

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Комсомольского 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	366886,50	3518283,00	1	37	366961,20	3518655,60	1	73	367207,30	3519013,10	1	109	367361,90	3519272,00	1	145	367738,20	3519608,30
1	2	366902,50	3518290,60	1	38	366967,10	3518667,80	1	74	367207,50	3519018,00	1	110	367385,50	3519255,30	1	146	367740,10	3519617,30
1	3	366902,80	3518290,80	1	39	366981,60	3518672,00	1	75	367207,00	3519022,60	1	111	367389,40	3519252,80	1	147	367741,90	3519633,50
1	4	366925,50	3518301,80	1	40	366999,20	3518689,10	1	76	367214,30	3519023,30	1	112	367414,40	3519246,10	1	148	367747,70	3519644,30
1	5	366928,70	3518303,50	1	41	367005,30	3518699,00	1	77	367228,70	3519026,00	1	113	367433,30	3519249,80	1	149	367767,20	3519660,70
1	6	366941,60	3518314,10	1	42	367006,00	3518700,20	1	78	367236,00	3519027,90	1	114	367461,50	3519261,30	1	150	367787,10	3519675,70
1	7	366961,00	3518336,60	1	43	367012,70	3518725,20	1	79	367273,50	3519041,00	1	115	367467,60	3519264,30	1	151	367800,20	3519690,60
1	8	366966,40	3518344,30	1	44	367012,00	3518733,70	1	80	367282,00	3519044,90	1	116	367485,90	3519282,60	1	152	367806,60	3519710,00
1	9	366970,70	3518354,00	1	45	367010,20	3518744,10	1	81	367283,10	3519045,60	1	117	367492,60	3519306,30	1	153	367809,50	3519735,80
1	10	366976,20	3518371,10	1	46	367026,60	3518748,50	1	82	367294,70	3519052,70	1	118	367493,30	3519332,80	1	154	367809,80	3519741,40
1	11	366978,60	3518386,40	1	47	367039,70	3518759,50	1	83	367303,70	3519059,70	1	119	367493,60	3519347,50	1	155	367803,10	3519766,40
1	12	366977,50	3518397,00	1	48	367048,60	3518770,00	1	84	367312,00	3519067,90	1	120	367510,60	3519372,70	1	156	367800,00	3519771,10
1	13	366971,60	3518424,10	1	49	367053,80	3518777,30	1	85	367320,20	3519078,50	1	121	367516,00	3519374,40	1	157	367785,60	3519790,60
1	14	366966,00	3518438,50	1	50	367060,50	3518802,30	1	86	367326,90	3519103,50	1	122	367524,20	3519380,30	1	158	367783,10	3519792,90
1	15	366958,90	3518447,90	1	51	367059,30	3518813,20	1	87	367326,80	3519106,60	1	123	367534,80	3519389,70	1	159	367791,30	3519789,30
1	16	366943,60	3518464,00	1	52	367056,60	3518825,30	1	88	367325,80	3519122,60	1	124	367544,90	3519402,10	1	160	367816,30	3519781,50
1	17	366932,40	3518472,90	1	53	367055,20	3518830,30	1	89	367324,50	3519131,10	1	125	367551,60	3519427,10	1	161	367828,80	3519779,30
1	18	366924,50	3518476,60	1	54	367047,60	3518853,00	1	90	367320,40	3519148,40	1	126	367551,60	3519440,90	1	162	367862,80	3519777,70
1	19	366916,00	3518479,70	1	55	367043,50	3518862,10	1	91	367320,60	3519149,30	1	127	367548,20	3519458,90	1	163	367865,20	3519777,60
1	20	366911,00	3518485,90	1	56	367040,60	3518866,50	1	92	367325,60	3519162,30	1	128	367545,30	3519466,40	1	164	367872,70	3519778,20
1	21	366897,20	3518505,50	1	57	367039,60	3518867,90	1	93	367333,20	3519181,80	1	129	367545,70	3519466,50	1	165	367905,40	3519783,10
1	22	366896,90	3518505,80	1	58	367040,40	3518868,10	1	94	367336,70	3519200,10	1	130	367549,10	3519468,60	1	166	367949,00	3519784,80
1	23	366898,50	3518506,30	1	59	367047,00	3518870,40	1	95	367336,20	3519207,10	1	131	367570,60	3519483,40	1	167	367964,40	3519787,90
1	24	366908,10	3518510,60	1	60	367070,20	3518880,20	1	96	367334,10	3519222,00	1	132	367585,50	3519499,60	1	168	367986,70	3519796,10
1	25	366926,40	3518528,90	1	61	367091,60	3518886,40	1	97	367329,20	3519237,70	1	133	367585,80	3519500,20	1	169	367994,40	3519799,70
1	26	366935,30	3518544,30	1	62	367102,80	3518891,10	1	98	367321,00	3519253,80	1	134	367597,50	3519521,10	1	170	368012,70	3519818,00
1	27	366942,00	3518569,30	1	63	367112,60	3518900,90	1	99	367319,70	3519256,10	1	135	367603,80	3519542,70	1	171	368018,70	3519834,80
1	28	366941,20	3518578,20	1	64	367117,60	3518899,30	1	100	367317,10	3519259,30	1	136	367604,20	3519549,10	1	172	368024,10	3519866,70
1	29	366938,00	3518595,90	1	65	367132,90	3518896,90	1	101	367319,40	3519267,80	1	137	367605,10	3519548,70	1	173	368027,40	3519864,50
1	30	366935,20	3518605,60	1	66	367157,90	3518903,60	1	102	367322,80	3519272,80	1	138	367646,00	3519535,20	1	174	368052,40	3519857,80
1	31	366928,10	3518623,30	1	67	367163,70	3518907,50	1	103	367329,50	3519297,80	1	139	367661,70	3519532,70	1	175	368067,30	3519860,10
1	32	366928,00	3518623,60	1	68	367177,00	3518917,90	1	104	367329,00	3519304,70	1	140	367686,70	3519539,40	1	176	368099,90	3519870,30
1	33	366932,40	3518625,80	1	69	367189,50	3518932,30	1	105	367327,80	3519313,60	1	141	367687,90	3519540,10	1	177	368110,00	3519874,70
1	34	366941,70	3518632,70	1	70	367193,90	3518942,30	1	106	367328,40	3519313,80	1	142	367708,10	3519552,50	1	178	368127,50	3519891,60
1	35	366950,50	3518641,00	1	71	367201,70	3518967,10	1	107	367331,50	3519315,30	1	143	367725,20	3519570,10	1	179	368140,80	3519913,10
1	36	366959,50	3518652,40	1	72	367203,80	3518977,20	1	108	367347,60	3519287,70	1	144	367729,70	3519580,50	1	180	368164,60	3519910,80

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	181	368169,30	3519910,60	1	222	368581,70	3519907,50	1	263	368633,30	3520289,50	1	304	368743,90	3520765,90	1	345	369075,50	3520976,10
1	182	368180,90	3519912,00	1	223	368590,70	3519909,00	1	264	368625,80	3520313,20	1	305	368756,50	3520780,40	1	346	369079,10	3520989,30
1	183	368201,00	3519916,80	1	224	368601,10	3519911,70	1	265	368621,40	3520323,10	1	306	368759,60	3520784,20	1	347	369080,90	3521002,50
1	184	368209,20	3519919,50	1	225	368613,50	3519916,80	1	266	368606,90	3520339,00	1	307	368764,50	3520791,10	1	348	369079,80	3521013,00
1	185	368231,50	3519929,10	1	226	368627,70	3519929,00	1	267	368594,50	3520347,70	1	308	368767,00	3520795,10	1	349	369075,00	3521035,30
1	186	368236,70	3519931,70	1	227	368635,40	3519938,70	1	268	368608,80	3520361,40	1	309	368772,00	3520807,10	1	350	369074,10	3521038,90
1	187	368248,80	3519941,40	1	228	368639,50	3519944,80	1	269	368615,10	3520371,10	1	310	368774,80	3520817,50	1	351	369069,40	3521054,90
1	188	368271,90	3519966,90	1	229	368646,20	3519969,80	1	270	368616,50	3520373,30	1	311	368775,40	3520822,10	1	352	369064,70	3521065,80
1	189	368275,20	3519971,00	1	230	368646,10	3519972,20	1	271	368623,20	3520398,30	1	312	368776,90	3520821,70	1	353	369046,40	3521084,10
1	190	368297,00	3520000,90	1	231	368645,50	3519984,70	1	272	368622,20	3520408,20	1	313	368782,60	3520820,40	1	354	369037,60	3521088,10
1	191	368297,50	3520001,40	1	232	368638,90	3520007,30	1	273	368618,10	3520428,40	1	314	368804,80	3520816,80	1	355	369023,00	3521093,10
1	192	368322,90	3519999,10	1	233	368631,00	3520017,70	1	274	368612,70	3520443,00	1	315	368812,80	3520816,20	1	356	369007,20	3521096,40
1	193	368327,60	3519998,00	1	234	368630,30	3520018,40	1	275	368588,90	3520485,20	1	316	368824,10	3520817,50	1	357	369005,40	3521096,40
1	194	368329,10	3519993,80	1	235	368622,70	3520031,80	1	276	368598,30	3520491,80	1	317	368838,70	3520820,90	1	358	368973,30	3521095,20
1	195	368334,10	3519978,60	1	236	368622,40	3520032,40	1	277	368612,20	3520506,90	1	318	368852,40	3520826,30	1	359	368969,20	3521099,60
1	196	368336,80	3519964,90	1	237	368617,70	3520039,10	1	278	368621,30	3520522,20	1	319	368862,50	3520834,00	1	360	368964,70	3521103,50
1	197	368342,60	3519949,60	1	238	368604,50	3520055,30	1	279	368621,60	3520522,80	1	320	368870,20	3520841,60	1	361	368957,00	3521109,00
1	198	368349,30	3519940,60	1	239	368585,70	3520079,80	1	280	368628,20	3520544,30	1	321	368872,74	3520844,90	1	362	368933,80	3521115,70
1	199	368360,10	3519928,90	1	240	368585,20	3520080,40	1	281	368629,70	3520565,80	1	322	368878,40	3520852,20	1	363	368927,50	3521115,90
1	200	368361,70	3519918,70	1	241	368568,70	3520101,30	1	282	368629,80	3520569,30	1	323	368878,60	3520852,60	1	364	368929,70	3521129,90
1	201	368365,10	3519908,20	1	242	368564,00	3520106,50	1	283	368628,50	3520580,80	1	324	368882,10	3520858,80	1	365	368930,40	3521138,00
1	202	368369,40	3519898,60	1	243	368539,80	3520129,60	1	284	368625,94	3520591,61	1	325	368888,60	3520883,40	1	366	368930,30	3521140,90
1	203	368387,00	3519880,70	1	244	368534,40	3520134,00	1	285	368652,78	3520598,46	1	326	368888,10	3520890,80	1	367	368929,60	3521152,50
1	204	368398,70	3519873,70	1	245	368506,30	3520154,20	1	286	368658,22	3520599,86	1	327	368885,40	3520908,90	1	368	368930,20	3521157,90
1	205	368399,40	3519873,30	1	246	368503,40	3520156,80	1	287	368673,30	3520603,71	1	328	368884,90	3520910,50	1	369	368931,20	3521160,90
1	206	368419,00	3519866,90	1	247	368505,30	3520157,40	1	288	368707,02	3520612,33	1	329	368894,40	3520908,80	1	370	368957,00	3521145,10
1	207	368439,10	3519864,70	1	248	368509,90	3520160,40	1	289	368717,20	3520621,90	1	330	368912,50	3520908,00	1	371	368958,10	3521144,50
1	208	368444,50	3519864,40	1	249	368523,90	3520170,70	1	290	368724,90	3520633,60	1	331	368914,70	3520908,00	1	372	368966,00	3521140,80
1	209	368458,80	3519866,50	1	250	368527,70	3520174,90	1	291	368726,40	3520636,10	1	332	368931,00	3520910,70	1	373	368992,30	3521131,20
1	210	368476,90	3519871,90	1	251	368541,50	3520171,20	1	292	368733,00	3520658,20	1	333	368944,90	3520915,50	1	374	369009,10	3521128,20
1	211	368487,60	3519876,50	1	252	368542,70	3520171,20	1	293	368733,80	3520672,10	1	334	368953,60	3520919,50	1	375	369027,80	3521128,10
1	212	368501,50	3519888,40	1	253	368562,90	3520171,70	1	294	368733,90	3520675,00	1	335	368968,40	3520932,50	1	376	369028,10	3521128,10
1	213	368509,90	3519898,80	1	254	368579,80	3520175,10	1	295	368731,20	3520691,20	1	336	368972,70	3520938,10	1	377	369049,10	3521132,70
1	214	368514,30	3519905,20	1	255	368595,80	3520181,30	1	296	368726,40	3520705,20	1	337	368980,30	3520935,00	1	378	369061,00	3521138,20
1	215	368515,90	3519908,30	1	256	368602,70	3520184,60	1	297	368722,40	3520714,00	1	338	368996,90	3520931,20	1	379	369065,00	3521140,30
1	216	368524,50	3519925,90	1	257	368621,00	3520202,90	1	298	368717,90	3520720,50	1	339	369012,20	3520930,40	1	380	369069,00	3521142,90
1	217	368530,70	3519921,10	1	258	368622,70	3520206,10	1	299	368701,60	3520740,60	1	340	369014,80	3520930,30	1	381	369078,70	3521149,80
1	218	368542,40	3519914,00	1	259	368631,10	3520223,40	1	300	368700,80	3520741,50	1	341	369039,80	3520937,00	1	382	369093,00	3521165,50
1	219	368543,30	3519913,40	1	260	368636,10	3520245,20	1	301	368713,00	3520745,70	1	342	369044,00	3520939,70	1	383	369099,70	3521190,50
1	220	368568,30	3519906,70	1	261	368636,10	3520246,10	1	302	368729,70	3520754,60	1	343	369056,50	3520948,70	1	384	369099,60	3521193,90
1	221	368571,90	3519906,80	1	262	368635,60	3520275,30	1	303	368731,20	3520755,40	1	344	369070,60	3520964,30	1	385	369098,40	3521211,30

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	386	369094,20	3521225,10	1	427	368810,70	3521264,40	1	468	368618,20	3520926,40	1	509	368453,10	3520607,60	1	550	368439,10	3520373,30
1	387	369097,90	3521226,10	1	428	368806,80	3521244,90	1	469	368610,80	3520910,50	1	510	368431,90	3520614,00	1	551	368430,50	3520369,30
1	388	369101,93	3521227,77	1	429	368809,00	3521230,40	1	470	368606,10	3520889,40	1	511	368424,20	3520615,60	1	552	368413,80	3520359,70
1	389	369098,08	3521243,50	1	430	368812,40	3521219,20	1	471	368606,40	3520884,30	1	512	368408,20	3520617,80	1	553	368395,40	3520341,40
1	390	369079,29	3521320,18	1	431	368816,90	3521208,70	1	472	368607,40	3520874,60	1	513	368401,40	3520618,30	1	554	368393,30	3520337,30
1	391	369067,78	3521367,09	1	432	368831,00	3521193,90	1	473	368613,80	3520854,70	1	514	368381,30	3520614,10	1	555	368385,60	3520320,60
1	392	369062,01	3521390,57	1	433	368828,50	3521186,70	1	474	368621,50	3520844,90	1	515	368368,80	3520608,60	1	556	368381,00	3520300,10
1	393	369059,40	3521382,90	1	434	368826,80	3521180,40	1	475	368604,80	3520840,40	1	516	368363,90	3520606,10	1	557	368380,90	3520288,30
1	394	369057,50	3521369,00	1	435	368824,30	3521168,20	1	476	368594,40	3520832,50	1	517	368347,50	3520590,80	1	558	368380,90	3520287,90
1	395	369057,00	3521362,20	1	436	368823,30	3521158,60	1	477	368586,40	3520824,50	1	518	368339,10	3520578,40	1	559	368383,20	3520273,00
1	396	369057,00	3521361,60	1	437	368823,20	3521148,70	1	478	368578,50	3520814,10	1	519	368337,20	3520575,40	1	560	368389,30	3520253,50
1	397	369056,70	3521360,70	1	438	368822,70	3521144,50	1	479	368574,50	3520805,20	1	520	368336,10	3520573,40	1	561	368393,70	3520243,40
1	398	369051,70	3521348,20	1	439	368818,50	3521137,20	1	480	368569,20	3520789,60	1	521	368331,50	3520564,50	1	562	368399,00	3520235,90
1	399	369050,70	3521345,60	1	440	368812,60	3521120,40	1	481	368566,50	3520773,50	1	522	368323,40	3520563,60	1	563	368403,20	3520231,00
1	400	369047,70	3521336,50	1	441	368794,70	3521125,20	1	482	368566,90	3520767,10	1	523	368303,90	3520557,20	1	564	368404,00	3520230,40
1	401	369043,80	3521337,10	1	442	368792,40	3521125,10	1	483	368570,20	3520741,40	1	524	368297,50	3520552,80	1	565	368400,90	3520226,60
1	402	369036,50	3521337,60	1	443	368779,50	3521124,50	1	484	368571,60	3520737,40	1	525	368282,90	3520541,00	1	566	368394,20	3520201,60
1	403	369034,60	3521337,60	1	444	368756,80	3521117,90	1	485	368551,90	3520737,00	1	526	368281,80	3520540,10	1	567	368394,20	3520200,50
1	404	369018,90	3521337,00	1	445	368751,60	3521114,50	1	486	368543,20	3520736,10	1	527	368265,70	3520526,30	1	568	368394,80	3520175,30
1	405	368995,80	3521330,30	1	446	368735,20	3521102,10	1	487	368525,80	3520732,70	1	528	368254,90	3520513,30	1	569	368392,70	3520149,30
1	406	368983,54	3521318,04	1	447	368727,10	3521094,30	1	488	368512,60	3520728,10	1	529	368249,02	3520495,46	1	570	368392,50	3520145,30
1	407	368977,50	3521312,00	1	448	368715,20	3521080,10	1	489	368495,20	3520719,20	1	530	368248,50	3520493,90	1	571	368393,90	3520133,50
1	408	368975,50	3521308,20	1	449	368710,20	3521073,00	1	490	368493,00	3520718,00	1	531	368246,30	3520474,50	1	572	368399,30	3520111,20
1	409	368970,30	3521297,10	1	450	368706,30	3521064,60	1	491	368474,70	3520699,70	1	532	368246,00	3520468,90	1	573	368404,60	3520098,00
1	410	368965,60	3521276,20	1	451	368702,40	3521053,50	1	492	368468,90	3520684,00	1	533	368252,70	3520443,90	1	574	368413,20	3520087,00
1	411	368965,60	3521271,30	1	452	368700,10	3521044,10	1	493	368466,80	3520672,90	1	534	368268,70	3520427,00	1	575	368427,70	3520073,00
1	412	368960,50	3521275,20	1	453	368697,60	3521026,80	1	494	368465,90	3520663,60	1	535	368286,00	3520415,70	1	576	368437,40	3520065,70
1	413	368957,60	3521276,80	1	454	368697,10	3521019,60	1	495	368469,40	3520645,20	1	536	368288,30	3520414,30	1	577	368453,70	3520056,30
1	414	368951,20	3521279,90	1	455	368697,70	3521011,80	1	496	368475,50	3520629,80	1	537	368302,20	3520408,80	1	578	368476,70	3520033,20
1	415	368937,80	3521292,20	1	456	368701,00	3520990,90	1	497	368478,70	3520623,20	1	538	368317,90	3520405,30	1	579	368479,00	3520029,90
1	416	368930,80	3521297,60	1	457	368702,80	3520983,30	1	498	368481,60	3520618,70	1	539	368319,80	3520403,40	1	580	368476,90	3520029,00
1	417	368914,30	3521308,10	1	458	368709,70	3520962,00	1	499	368493,20	3520602,80	1	540	368330,10	3520395,00	1	581	368470,30	3520024,40
1	418	368912,50	3521309,20	1	459	368711,30	3520958,40	1	500	368505,10	3520586,40	1	541	368336,70	3520390,40	1	582	368444,60	3520003,40
1	419	368899,00	3521315,90	1	460	368703,20	3520960,40	1	501	368515,10	3520569,90	1	542	368359,20	3520383,80	1	583	368433,80	3520037,10
1	420	368875,80	3521316,30	1	461	368691,30	3520961,80	1	502	368515,40	3520569,40	1	543	368375,20	3520383,00	1	584	368429,50	3520046,90
1	421	368874,30	3521316,30	1	462	368687,10	3520961,60	1	503	368514,90	3520568,40	1	544	368377,70	3520382,90	1	585	368429,20	3520047,50
1	422	368849,30	3521309,60	1	463	368668,00	3520960,00	1	504	368514,10	3520570,40	1	545	368388,40	3520384,10	1	586	368415,50	3520070,50
1	423	368847,80	3521308,70	1	464	368647,70	3520953,80	1	505	368509,30	3520578,80	1	546	368419,00	3520390,80	1	587	368397,50	3520088,20
1	424	368836,30	3521301,50	1	465	368639,00	3520948,90	1	506	368509,20	3520579,00	1	547	368430,00	3520395,00	1	588	368394,60	3520089,70
1	425	368819,50	3521284,10	1	466	368638,50	3520948,60	1	507	368490,90	3520597,30	1	548	368430,10	3520394,80	1	589	368371,70	3520101,00
1	426	368816,70	3521278,60	1	467	368620,20	3520930,30	1	508	368475,70	3520603,00	1	549	368448,40	3520376,50	1	590	368353,60	3520106,00

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				
1	591	368325,90	3520108,20	1	632	367924,52	3520228,67	1	673	367787,58	3520344,73	1	714	367752,23	3520246,81	1	755	367581,90	3520285,17
1	592	368323,80	3520108,40	1	633	367922,02	3520239,07	1	674	367785,29	3520341,33	1	715	367744,63	3520248,98	1	756	367579,01	3520282,07
1	593	368279,40	3520110,10	1	634	367918,99	3520247,58	1	675	367783,31	3520337,72	1	716	367734,81	3520254,14	1	757	367576,42	3520278,86
1	594	368277,50	3520110,10	1	635	367917,78	3520257,91	1	676	367781,62	3520333,91	1	717	367721,99	3520260,70	1	758	367574,04	3520275,46
1	595	368258,80	3520105,10	1	636	367915,69	3520267,54	1	677	367780,13	3520330,21	1	718	367718,28	3520262,48	1	759	367572,05	3520271,84
1	596	368249,10	3520114,80	1	637	367912,63	3520276,90	1	678	367779,15	3520326,11	1	719	367714,38	3520263,96	1	760	367570,26	3520268,24
1	597	368226,30	3520121,50	1	638	367909,96	3520284,86	1	679	367778,36	3520322,01	1	720	367710,37	3520265,14	1	761	367568,88	3520264,33
1	598	368205,50	3520122,40	1	639	367907,78	3520291,38	1	680	367777,98	3520317,90	1	721	367706,36	3520265,84	1	762	367567,79	3520260,23
1	599	368203,30	3520122,40	1	640	367905,96	3520295,07	1	681	367777,89	3520313,80	1	722	367702,16	3520266,22	1	763	367567,01	3520256,32
1	600	368200,80	3520122,30	1	641	367903,95	3520298,66	1	682	367778,21	3520309,71	1	723	367698,06	3520266,31	1	764	367566,52	3520252,12
1	601	368192,80	3520138,20	1	642	367901,64	3520302,06	1	683	367778,82	3520305,61	1	724	367694,77	3520266,19	1	765	367566,44	3520248,12
1	602	368191,40	3520140,80	1	643	367899,03	3520305,24	1	684	367779,84	3520301,50	1	725	367679,57	3520264,94	1	766	367566,75	3520243,92
1	603	368179,10	3520155,00	1	644	367897,71	3520309,14	1	685	367781,15	3520297,71	1	726	367676,08	3520264,53	1	767	367567,37	3520239,73
1	604	368160,40	3520169,80	1	645	367896,10	3520312,93	1	686	367782,77	3520293,92	1	727	367672,78	3520263,82	1	768	367568,28	3520235,83
1	605	368154,40	3520173,90	1	646	367894,08	3520316,52	1	687	367784,68	3520290,12	1	728	367669,38	3520263,10	1	769	367569,50	3520231,93
1	606	368148,10	3520177,00	1	647	367892,97	3520318,33	1	688	367786,89	3520286,72	1	729	367666,49	3520262,09	1	770	367571,11	3520227,93
1	607	368137,70	3520181,20	1	648	367893,73	3520323,29	1	689	367789,31	3520283,34	1	730	367665,58	3520262,88	1	771	367577,86	3520213,46
1	608	368119,00	3520184,80	1	649	367891,31	3520335,68	1	690	367792,11	3520280,25	1	731	367664,88	3520263,49	1	772	367579,78	3520209,77
1	609	368118,10	3520184,80	1	650	367890,70	3520338,97	1	691	367795,12	3520277,56	1	732	367661,86	3520269,97	1	773	367581,89	3520206,18
1	610	368091,70	3520184,30	1	651	367875,79	3520341,75	1	692	367798,33	3520274,88	1	733	367659,94	3520273,67	1	774	367584,40	3520202,89
1	611	368077,70	3520182,00	1	652	367872,58	3520344,45	1	693	367804,45	3520270,39	1	734	367657,72	3520277,06	1	775	367587,11	3520199,89
1	612	368033,90	3520168,30	1	653	367871,58	3520345,14	1	694	367805,37	3520265,90	1	735	367655,31	3520280,45	1	776	367588,02	3520198,90
1	613	368023,80	3520163,90	1	654	367875,44	3520355,59	1	695	367806,39	3520262,00	1	736	367652,60	3520283,64	1	777	367597,85	3520189,13
1	614	368015,60	3520158,00	1	655	367854,03	3520357,77	1	696	367807,80	3520258,01	1	737	367649,60	3520286,53	1	778	367599,66	3520187,44
1	615	368004,10	3520147,80	1	656	367850,43	3520359,87	1	697	367809,41	3520254,22	1	738	367646,39	3520289,02	1	779	367601,57	3520185,75
1	616	367989,00	3520149,30	1	657	367846,71	3520361,65	1	698	367811,43	3520250,52	1	739	367642,98	3520291,40	1	780	367603,57	3520184,26
1	617	367984,20	3520149,50	1	658	367842,80	3520362,93	1	699	367813,64	3520247,03	1	740	367639,37	3520293,49	1	781	367612,79	3520177,50
1	618	367980,60	3520149,40	1	659	367838,80	3520364,03	1	700	367816,25	3520243,84	1	741	367635,66	3520295,28	1	782	367615,90	3520175,50
1	619	367962,50	3520148,10	1	660	367834,71	3520364,71	1	701	367819,06	3520240,75	1	742	367631,76	3520296,56	1	783	367619,21	3520173,62
1	620	367941,10	3520141,50	1	661	367830,61	3520365,09	1	702	367819,89	3520234,45	1	743	367627,75	3520297,65	1	784	367639,74	3520164,79
1	621	367932,10	3520144,86	1	662	367826,51	3520365,27	1	703	367815,30	3520230,84	1	744	367623,75	3520298,43	1	785	367647,65	3520162,22
1	622	367924,31	3520144,25	1	663	367822,41	3520364,86	1	704	367803,24	3520219,49	1	745	367619,55	3520299,02	1	786	367659,96	3520160,67
1	623	367917,30	3520143,15	1	664	367818,31	3520364,34	1	705	367794,67	3520209,76	1	746	367615,45	3520299,00	1	787	367677,85	3520162,23
1	624	367916,24	3520150,04	1	665	367814,21	3520363,33	1	706	367786,94	3520218,73	1	747	367611,34	3520298,78	1	788	367689,84	3520164,68
1	625	367913,23	3520159,61	1	666	367810,32	3520362,02	1	707	367775,90	3520231,59	1	748	367607,24	3520298,07	1	789	367710,28	3520154,55
1	626	367913,79	3520160,65	1	667	367806,52	3520360,40	1	708	367773,09	3520234,58	1	749	367603,26	3520297,26	1	790	367721,03	3520140,39
1	627	367919,84	3520172,88	1	668	367802,83	3520358,49	1	709	367769,98	3520237,37	1	750	367599,26	3520296,05	1	791	367723,64	3520137,30
1	628	367924,80	3520190,31	1	669	367799,33	3520356,27	1	710	367766,67	3520239,85	1	751	367595,47	3520294,33	1	792	367726,55	3520134,41
1	629	367926,25	3520205,51	1	670	367796,04	3520353,86	1	711	367763,26	3520241,95	1	752	367591,77	3520292,42	1	793	367729,66	3520131,72
1	630	367926,48	3520210,26	1	671	367793,05	3520350,95	1	712	367759,55	3520243,93	1	753	367588,28	3520290,30	1	794	367730,27	3520131,12
1	631	367926,07	3520216,66	1	672	367790,17	3520348,04	1	713	367755,75	3520245,52	1	754	367584,99	3520287,89	1	795	367746,24	3520118,80

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	796	367747,81	3520117,59	1	837	367683,60	3519933,50	1	878	367464,20	3519763,40	1	919	367145,55	3519700,98	1	960	367282,73	3519676,68
1	797	367763,46	3520111,65	1	838	367679,20	3519923,50	1	879	367453,60	3519771,60	1	920	367143,35	3519697,57	1	961	367290,10	3519678,90
1	798	367782,36	3520107,51	1	839	367673,50	3519905,40	1	880	367428,60	3519778,30	1	921	367141,47	3519693,76	1	962	367299,50	3519674,70
1	799	367793,06	3520106,35	1	840	367671,90	3519898,70	1	881	367425,20	3519778,20	1	922	367139,88	3519689,95	1	963	367315,70	3519669,30
1	800	367799,25	3520106,73	1	841	367667,60	3519873,00	1	882	367402,00	3519776,60	1	923	367138,69	3519686,15	1	964	367338,10	3519661,20
1	801	367819,90	3520109,31	1	842	367666,90	3519864,70	1	883	367393,80	3519775,00	1	924	367137,82	3519681,94	1	965	367347,80	3519658,70
1	802	367821,28	3520101,46	1	843	367667,20	3519862,20	1	884	367392,40	3519775,40	1	925	367137,23	3519678,04	1	966	367351,30	3519658,20
1	803	367825,93	3520088,57	1	844	367666,70	3519861,70	1	885	367378,40	3519777,40	1	926	367136,95	3519673,74	1	967	367353,10	3519656,90
1	804	367829,66	3520080,53	1	845	367653,40	3519847,20	1	886	367375,30	3519777,30	1	927	367137,06	3519669,74	1	968	367357,20	3519654,30
1	805	367847,97	3520062,24	1	846	367646,90	3519838,40	1	887	367372,26	3519777,10	1	928	367137,58	3519665,54	1	969	367362,90	3519651,50
1	806	367855,27	3520058,77	1	847	367640,30	3519817,10	1	888	367360,10	3519776,30	1	929	367138,30	3519661,35	1	970	367372,20	3519647,60
1	807	367884,80	3520047,59	1	848	367638,80	3519797,00	1	889	367355,70	3519776,20	1	930	367139,40	3519657,45	1	971	367391,50	3519643,70
1	808	367896,27	3520044,75	1	849	367638,70	3519793,30	1	890	367347,40	3519779,50	1	931	367140,91	3519653,66	1	972	367397,00	3519644,90
1	809	367896,66	3520044,70	1	850	367639,20	3519786,60	1	891	367339,00	3519784,30	1	932	367142,63	3519649,87	1	973	367399,70	3519640,90
1	810	367897,27	3520042,26	1	851	367642,50	3519762,20	1	892	367320,50	3519789,26	1	933	367144,74	3519646,27	1	974	367407,40	3519630,90
1	811	367902,45	3520029,50	1	852	367648,70	3519743,90	1	893	367314,00	3519791,00	1	934	367147,06	3519642,88	1	975	367412,20	3519626,70
1	812	367912,00	3520023,50	1	853	367661,00	3519729,70	1	894	367289,00	3519784,30	1	935	367149,68	3519639,69	1	976	367412,20	3519623,00
1	813	367897,80	3520009,30	1	854	367671,40	3519721,50	1	895	367283,57	3519782,59	1	936	367152,59	3519636,80	1	977	367412,20	3519622,70
1	814	367895,20	3520004,20	1	855	367663,40	3519709,20	1	896	367277,74	3519781,03	1	937	367155,70	3519634,11	1	978	367416,10	3519603,30
1	815	367886,80	3519984,80	1	856	367662,00	3519706,90	1	897	367272,39	3519778,51	1	938	367159,01	3519631,52	1	979	367423,80	3519585,00
1	816	367882,70	3519966,40	1	857	367661,60	3519706,20	1	898	367255,78	3519772,98	1	939	367162,51	3519629,44	1	980	367426,60	3519579,40
1	817	367881,70	3519933,00	1	858	367642,70	3519672,20	1	899	367254,79	3519772,78	1	940	367166,22	3519627,55	1	981	367439,20	3519565,40
1	818	367881,70	3519931,50	1	859	367640,10	3519666,80	1	900	367253,79	3519772,47	1	941	367170,03	3519625,96	1	982	367427,40	3519563,50
1	819	367886,40	3519910,30	1	860	367636,70	3519658,30	1	901	367252,79	3519772,27	1	942	367173,93	3519624,88	1	983	367415,40	3519560,00
1	820	367895,00	3519891,90	1	861	367626,20	3519661,80	1	902	367235,10	3519766,90	1	943	367178,03	3519623,89	1	984	367402,70	3519554,50
1	821	367865,90	3519890,90	1	862	367620,50	3519662,50	1	903	367231,21	3519765,59	1	944	367182,14	3519623,31	1	985	367397,60	3519551,90
1	822	367841,70	3519892,90	1	863	367609,50	3519667,10	1	904	367227,42	3519763,98	1	945	367186,23	3519623,13	1	986	367386,60	3519543,30
1	823	367839,00	3519893,00	1	864	367585,00	3519677,60	1	905	367223,73	3519762,06	1	946	367190,33	3519623,24	1	987	367376,60	3519532,90
1	824	367837,30	3519904,00	1	865	367567,60	3519681,50	1	906	367220,33	3519759,75	1	947	367194,43	3519623,56	1	988	367369,30	3519523,20
1	825	367831,90	3519920,00	1	866	367541,70	3519682,70	1	907	367217,44	3519757,54	1	948	367198,53	3519624,36	1	989	367363,00	3519504,50
1	826	367822,90	3519936,70	1	867	367539,40	3519682,80	1	908	367198,60	3519741,77	1	949	367202,53	3519625,49	1	990	367361,30	3519491,20
1	827	367822,20	3519938,00	1	868	367534,20	3519682,50	1	909	367197,60	3519741,17	1	950	367206,32	3519627,00	1	991	367360,90	3519484,90
1	828	367803,90	3519956,30	1	869	367518,80	3519680,90	1	910	367196,61	3519740,17	1	951	367210,11	3519628,82	1	992	367361,70	3519478,00
1	829	367791,40	3519961,40	1	870	367518,50	3519680,80	1	911	367195,61	3519739,36	1	952	367236,55	3519642,50	1	993	367353,60	3519479,40
1	830	367769,30	3519967,10	1	871	367515,80	3519688,10	1	912	367183,85	3519727,92	1	953	367240,16	3519644,62	1	994	367345,60	3519480,00
1	831	367757,20	3519968,70	1	872	367514,30	3519691,50	1	913	367163,79	3519717,44	1	954	367243,55	3519646,94	1	995	367320,60	3519473,30
1	832	367744,70	3519968,80	1	873	367507,70	3519705,40	1	914	367160,30	3519715,33	1	955	367246,74	3519649,65	1	996	367310,20	3519465,40
1	833	367744,30	3519968,80	1	874	367505,80	3519709,00	1	915	367156,81	3519713,02	1	956	367248,33	3519650,95	1	997	367300,30	3519455,50
1	834	367719,30	3519962,10	1	875	367504,00	3519711,90	1	916	367153,62	3519710,40	1	957	367263,88	3519666,11	1	998	367292,40	3519445,10
1	835	367718,80	3519961,80	1	876	367483,20	3519742,90	1	917	367150,73	3519707,29	1	958	367273,35	3519673,94	1	999	367292,10	3519444,60
1	836	367701,40	3519951,50	1	877	367477,30	3519750,10	1	918	367147,94	3519704,28	1	959	367279,73	3519675,87	1	1000	367278,70	3519420,80

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	1001	367273,20	3519412,80	1	1042	366997,80	3519091,20	1	1083	366819,30	3518683,10	1	1124	366574,50	3518605,20	1	1165	366075,30	3518640,50
1	1002	367263,80	3519414,20	1	1043	366995,90	3519077,60	1	1084	366816,00	3518675,60	1	1125	366559,70	3518620,70	1	1166	366059,80	3518628,90
1	1003	367255,10	3519413,40	1	1044	366996,40	3519070,50	1	1085	366809,20	3518655,80	1	1126	366543,30	3518631,80	1	1167	366045,10	3518620,60
1	1004	367233,60	3519409,60	1	1045	366996,70	3519068,20	1	1086	366806,50	3518639,60	1	1127	366540,30	3518633,70	1	1168	366044,50	3518620,30
1	1005	367218,20	3519404,20	1	1046	366994,80	3519067,40	1	1087	366806,80	3518633,80	1	1128	366521,40	3518640,00	1	1169	366026,20	3518602,00
1	1006	367208,20	3519398,70	1	1047	366977,70	3519051,10	1	1088	366809,00	3518615,00	1	1129	366507,60	3518641,70	1	1170	366023,80	3518597,30
1	1007	367207,30	3519398,20	1	1048	366967,10	3519034,60	1	1089	366810,80	3518606,60	1	1130	366501,50	3518642,10	1	1171	366016,00	3518579,70
1	1008	367189,00	3519379,90	1	1049	366965,90	3519032,60	1	1090	366812,10	3518602,00	1	1131	366476,50	3518635,40	1	1172	366011,70	3518559,40
1	1009	367185,90	3519373,50	1	1050	366959,30	3519010,00	1	1091	366808,80	3518601,50	1	1132	366467,40	3518628,70	1	1173	366011,80	3518555,80
1	1010	367181,50	3519362,50	1	1051	366958,70	3518997,30	1	1092	366796,10	3518598,20	1	1133	366457,40	3518619,40	1	1174	366012,80	3518542,00
1	1011	367177,90	3519343,90	1	1052	366958,60	3518994,90	1	1093	366783,70	3518593,10	1	1134	366448,20	3518607,80	1	1175	366014,50	3518532,20
1	1012	367181,10	3519326,30	1	1053	366965,30	3518969,90	1	1094	366765,40	3518574,80	1	1135	366445,60	3518602,70	1	1176	366020,50	3518510,60
1	1013	367182,20	3519323,50	1	1054	366969,20	3518964,10	1	1095	366764,70	3518573,50	1	1136	366438,40	3518586,10	1	1177	366023,00	3518503,70
1	1014	367176,60	3519317,60	1	1055	366972,20	3518960,30	1	1096	366757,00	3518559,20	1	1137	366434,30	3518568,10	1	1178	366030,10	3518487,70
1	1015	367173,40	3519311,10	1	1056	366964,80	3518956,30	1	1097	366751,00	3518535,70	1	1138	366433,70	3518552,70	1	1179	366032,50	3518483,00
1	1016	367165,10	3519290,20	1	1057	366940,20	3518943,30	1	1098	366750,90	3518515,30	1	1139	366433,70	3518550,80	1	1180	366038,50	3518477,00
1	1017	367161,60	3519271,70	1	1058	366938,50	3518942,40	1	1099	366757,40	3518490,80	1	1140	366433,70	3518549,80	1	1181	366036,50	3518475,40
1	1018	367164,40	3519255,10	1	1059	366921,60	3518926,30	1	1100	366755,00	3518489,20	1	1141	366434,00	3518537,10	1	1182	366025,00	3518461,80
1	1019	367169,30	3519241,20	1	1060	366915,50	3518916,90	1	1101	366744,50	3518481,50	1	1142	366433,70	3518537,00	1	1183	366021,20	3518453,40
1	1020	367172,40	3519234,60	1	1061	366914,10	3518914,70	1	1102	366730,80	3518466,20	1	1143	366411,60	3518533,60	1	1184	366020,00	3518450,10
1	1021	367166,50	3519233,80	1	1062	366909,10	3518902,60	1	1103	366730,60	3518465,90	1	1144	366404,20	3518538,10	1	1185	366010,70	3518448,80
1	1022	367149,40	3519228,90	1	1063	366904,10	3518883,90	1	1104	366723,50	3518453,30	1	1145	366400,40	3518540,80	1	1186	365996,90	3518445,00
1	1023	367138,20	3519224,10	1	1064	366903,30	3518877,60	1	1105	366721,90	3518451,10	1	1146	366391,70	3518552,60	1	1187	365991,60	3518443,20
1	1024	367121,50	3519207,40	1	1065	366900,80	3518876,30	1	1106	366710,60	3518461,70	1	1147	366384,00	3518561,00	1	1188	365980,60	3518438,80
1	1025	367113,30	3519208,20	1	1066	366889,90	3518867,80	1	1107	366701,50	3518468,40	1	1148	366373,00	3518570,50	1	1189	365974,20	3518435,70
1	1026	367108,60	3519208,40	1	1067	366878,20	3518855,70	1	1108	366688,40	3518472,90	1	1149	366358,60	3518589,20	1	1190	365955,90	3518417,40
1	1027	367093,50	3519206,10	1	1068	366874,20	3518851,00	1	1109	366684,20	3518482,30	1	1150	366347,00	3518600,10	1	1191	365954,00	3518413,80
1	1028	367078,00	3519201,20	1	1069	366864,50	3518838,20	1	1110	366681,90	3518486,70	1	1151	366322,30	3518616,80	1	1192	365946,20	3518397,30
1	1029	367068,10	3519196,80	1	1070	366859,70	3518834,30	1	1111	366675,10	3518495,90	1	1152	366319,30	3518618,70	1	1193	365941,50	3518379,30
1	1030	367062,40	3519193,00	1	1071	366849,30	3518822,60	1	1112	366664,70	3518507,00	1	1153	366308,40	3518623,40	1	1194	365940,30	3518361,60
1	1031	367052,50	3519185,30	1	1072	366834,90	3518800,10	1	1113	366665,20	3518516,10	1	1154	366247,30	3518641,40	1	1195	365940,20	3518358,20
1	1032	367039,90	3519170,80	1	1073	366833,70	3518798,10	1	1114	366628,20	3518522,80	1	1155	366243,10	3518642,40	1	1196	365940,40	3518354,10
1	1033	367037,50	3519166,10	1	1074	366828,50	3518785,30	1	1115	366620,60	3518522,20	1	1156	366206,80	3518649,70	1	1197	365941,70	3518337,50
1	1034	367028,50	3519145,80	1	1075	366823,50	3518765,40	1	1116	366603,00	3518519,50	1	1157	366200,20	3518650,60	1	1198	365934,10	3518334,70
1	1035	367027,50	3519143,30	1	1076	366822,00	3518753,20	1	1117	366593,50	3518516,70	1	1158	366173,20	3518652,40	1	1199	365931,50	3518334,90
1	1036	367025,00	3519136,70	1	1077	366824,90	3518736,40	1	1118	366597,00	3518540,20	1	1159	366169,90	3518652,50	1	1200	365927,10	3518335,10
1	1037	367021,40	3519133,00	1	1078	366831,40	3518718,20	1	1119	366597,60	3518547,70	1	1160	366169,60	3518652,50	1	1201	365923,80	3518335,00
1	1038	367018,70	3519129,90	1	1079	366835,20	3518710,00	1	1120	366594,30	3518565,50	1	1161	366121,60	3518652,20	1	1202	365899,50	3518333,40
1	1039	367009,80	3519118,90	1	1080	366836,80	3518708,30	1	1121	366588,80	3518579,90	1	1162	366117,10	3518652,00	1	1203	365893,90	3518332,70
1	1040	367005,40	3519112,50	1	1081	366828,30	3518699,80	1	1122	366585,40	3518587,10	1	1163	366100,60	3518650,40	1	1204	365874,00	3518329,10
1	1041	367000,60	3519101,10	1	1082	366827,60	3518698,50	1	1123	366584,90	3518588,00	1	1164	366080,40	3518643,90	1	1205	365847,60	3518328,40

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	1206	365851,30	3518355,50	1	1247	365557,70	3518699,00	1	1288	365180,10	3518481,50	1	1329	365016,70	3518198,10	1	1370	364664,50	3518070,10
1	1207	365851,80	3518362,40	1	1248	365549,50	3518702,80	1	1289	365174,50	3518466,00	1	1330	365000,60	3518200,80	1	1371	364662,70	3518070,10
1	1208	365850,40	3518374,00	1	1249	365532,40	3518708,90	1	1290	365173,40	3518462,60	1	1331	364992,30	3518201,50	1	1372	364651,40	3518069,70
1	1209	365845,00	3518396,70	1	1250	365517,60	3518711,80	1	1291	365167,20	3518440,60	1	1332	364978,80	3518199,60	1	1373	364640,30	3518068,00
1	1210	365839,70	3518410,10	1	1251	365500,50	3518712,50	1	1292	365165,30	3518427,00	1	1333	364958,80	3518194,00	1	1374	364626,40	3518064,30
1	1211	365827,50	3518424,30	1	1252	365498,50	3518712,50	1	1293	365165,40	3518424,60	1	1334	364947,30	3518189,20	1	1375	364601,20	3518060,00
1	1212	365814,90	3518434,30	1	1253	365475,50	3518706,90	1	1294	365166,40	3518404,10	1	1335	364943,20	3518186,50	1	1376	364584,70	3518054,00
1	1213	365808,80	3518438,40	1	1254	365463,90	3518700,90	1	1295	365166,60	3518400,70	1	1336	364930,50	3518177,40	1	1377	364578,20	3518049,50
1	1214	365789,70	3518444,80	1	1255	365461,90	3518699,80	1	1296	365171,40	3518359,90	1	1337	364916,30	3518161,80	1	1378	364568,10	3518041,30
1	1215	365775,40	3518446,50	1	1256	365443,60	3518681,50	1	1297	365171,70	3518357,80	1	1338	364915,00	3518159,40	1	1379	364556,30	3518027,50
1	1216	365769,50	3518446,80	1	1257	365441,70	3518677,90	1	1298	365175,70	3518333,20	1	1339	364908,40	3518146,40	1	1380	364554,60	3518024,20
1	1217	365749,60	3518442,70	1	1258	365436,20	3518666,30	1	1299	365172,40	3518336,10	1	1340	364903,60	3518131,50	1	1381	364548,90	3518012,40
1	1218	365748,10	3518442,00	1	1259	365431,40	3518644,90	1	1300	365159,30	3518341,40	1	1341	364900,00	3518108,40	1	1382	364543,90	3517990,70
1	1219	365744,80	3518443,20	1	1260	365429,70	3518646,10	1	1301	365146,70	3518344,50	1	1342	364899,60	3518105,00	1	1383	364545,50	3517978,30
1	1220	365742,50	3518444,20	1	1261	365407,80	3518660,00	1	1302	365142,00	3518345,40	1	1343	364897,50	3518080,80	1	1384	364548,50	3517966,60
1	1221	365737,90	3518448,80	1	1262	365406,00	3518661,10	1	1303	365128,90	3518347,30	1	1344	364895,50	3518070,10	1	1385	364553,60	3517954,00
1	1222	365722,50	3518466,50	1	1263	365381,10	3518667,80	1	1304	365121,70	3518347,80	1	1345	364891,70	3518061,70	1	1386	364569,30	3517937,30
1	1223	365718,00	3518471,00	1	1264	365341,40	3518667,90	1	1305	365111,50	3518346,70	1	1346	364886,60	3518053,90	1	1387	364573,00	3517934,90
1	1224	365695,50	3518491,00	1	1265	365333,80	3518667,30	1	1306	365092,80	3518342,80	1	1347	364885,30	3518051,70	1	1388	364573,30	3517934,50
1	1225	365687,30	3518496,90	1	1266	365323,30	3518665,70	1	1307	365079,80	3518338,20	1	1348	364884,00	3518049,30	1	1389	364577,60	3517920,40
1	1226	365679,00	3518500,70	1	1267	365310,00	3518661,80	1	1308	365057,60	3518326,60	1	1349	364879,60	3518040,60	1	1390	364577,80	3517919,90
1	1227	365659,81	3518507,50	1	1268	365300,60	3518657,50	1	1309	365055,80	3518325,60	1	1350	364879,50	3518040,40	1	1391	364584,90	3517897,70
1	1228	365657,00	3518508,50	1	1269	365296,40	3518655,30	1	1310	365039,60	3518310,60	1	1351	364873,80	3518061,30	1	1392	364588,30	3517883,50
1	1229	365640,30	3518511,40	1	1270	365280,80	3518641,30	1	1311	365028,20	3518294,00	1	1352	364868,90	3518073,10	1	1393	364586,60	3517886,30
1	1230	365629,20	3518510,10	1	1271	365276,40	3518635,20	1	1312	365026,10	3518290,70	1	1353	364864,40	3518079,60	1	1394	364578,50	3517896,20
1	1231	365621,60	3518508,40	1	1272	365273,70	3518630,90	1	1313	365021,50	3518280,00	1	1354	364856,60	3518089,20	1	1395	364570,30	3517903,90
1	1232	365625,60	3518526,90	1	1273	365267,00	3518606,30	1	1314	365018,40	3518269,60	1	1355	364845,10	3518099,60	1	1396	364563,40	3517915,80
1	1233	365626,70	3518537,40	1	1274	365266,90	3518594,70	1	1315	365016,30	3518255,30	1	1356	364824,80	3518112,80	1	1397	364557,20	3517933,60
1	1234	365626,00	3518545,80	1	1275	365266,90	3518594,30	1	1316	365019,10	3518238,70	1	1357	364822,50	3518114,20	1	1398	364553,30	3517942,00
1	1235	365621,20	3518573,90	1	1276	365267,00	3518590,90	1	1317	365024,30	3518223,90	1	1358	364814,70	3518117,90	1	1399	364535,00	3517960,30
1	1236	365619,30	3518581,40	1	1277	365267,30	3518586,20	1	1318	365028,20	3518215,50	1	1359	364763,00	3518136,80	1	1400	364526,10	3517964,30
1	1237	365616,50	3518589,70	1	1278	365260,30	3518584,20	1	1319	365046,50	3518197,20	1	1360	364745,80	3518139,80	1	1401	364524,90	3517964,70
1	1238	365616,60	3518608,40	1	1279	365254,10	3518579,90	1	1320	365051,20	3518194,80	1	1361	364726,10	3518135,80	1	1402	364518,30	3517969,30
1	1239	365616,60	3518608,60	1	1280	365233,60	3518563,50	1	1321	365066,30	3518188,10	1	1362	364719,10	3518132,80	1	1403	364493,30	3517976,00
1	1240	365616,30	3518613,70	1	1281	365221,50	3518549,50	1	1322	365081,30	3518184,10	1	1363	364713,80	3518130,10	1	1404	364489,60	3517975,90
1	1241	365614,20	3518634,10	1	1282	365217,90	3518541,90	1	1323	365091,40	3518183,00	1	1364	364695,50	3518111,80	1	1405	364481,60	3517975,30
1	1242	365607,80	3518654,00	1	1283	365210,90	3518523,10	1	1324	365064,50	3518182,50	1	1365	364689,80	3518097,00	1	1406	364463,30	3517970,30
1	1243	365605,20	3518658,00	1	1284	365208,10	3518517,20	1	1325	365049,00	3518184,70	1	1366	364687,10	3518084,00	1	1407	364461,30	3517969,30
1	1244	365595,30	3518671,90	1	1285	365198,30	3518508,30	1	1326	365043,00	3518186,00	1	1367	364686,60	3518080,80	1	1408	364449,60	3517965,80
1	1245	365579,80	3518686,10	1	1286	365188,40	3518496,20	1	1327	365035,30	3518190,90	1	1368	364684,80	3518068,10	1	1409	364438,90	3517961,20
1	1246	365557,90	3518698,90	1	1287	365183,80	3518489,50	1	1328	365033,40	3518192,10	1	1369	364684,60	3518065,20	1	1410	364430,10	3517954,80

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	1411	364424,20	3517949,40	1	1452	364108,50	3518020,60	1	1493	363764,00	3517763,30	1	1534	363530,90	3517593,00	1	1575	363271,00	3517503,10
1	1412	364414,70	3517937,50	1	1453	364104,30	3518008,50	1	1494	363766,50	3517759,40	1	1535	363530,60	3517593,00	1	1576	363253,20	3517499,80
1	1413	364411,90	3517927,00	1	1454	364103,70	3518005,70	1	1495	363772,10	3517751,50	1	1536	363526,80	3517592,90	1	1577	363248,10	3517497,90
1	1414	364404,80	3517921,40	1	1455	364103,30	3518005,50	1	1496	363773,50	3517750,30	1	1537	363513,60	3517591,90	1	1578	363257,60	3517516,40
1	1415	364394,90	3517916,10	1	1456	364098,10	3518002,90	1	1497	363772,70	3517750,10	1	1538	363493,00	3517585,60	1	1579	363259,20	3517519,80
1	1416	364390,80	3517915,00	1	1457	364062,20	3517990,60	1	1498	363755,20	3517744,70	1	1539	363480,30	3517578,50	1	1580	363262,70	3517528,10
1	1417	364378,90	3517910,00	1	1458	364053,40	3517986,60	1	1499	363744,90	3517740,20	1	1540	363479,70	3517578,20	1	1581	363266,60	3517547,50
1	1418	364373,00	3517906,00	1	1459	364050,10	3517984,50	1	1500	363736,80	3517734,30	1	1541	363462,10	3517561,10	1	1582	363265,70	3517557,00
1	1419	364364,70	3517899,50	1	1460	364039,20	3517977,00	1	1501	363730,70	3517728,90	1	1542	363453,80	3517547,60	1	1583	363263,10	3517570,50
1	1420	364363,90	3517903,70	1	1461	364027,10	3517965,30	1	1502	363720,50	3517716,50	1	1543	363453,10	3517546,40	1	1584	363258,90	3517583,00
1	1421	364358,10	3517919,10	1	1462	364017,90	3517952,70	1	1503	363717,50	3517709,80	1	1544	363446,40	3517521,40	1	1585	363254,40	3517592,20
1	1422	364339,80	3517937,40	1	1463	364015,10	3517948,40	1	1504	363716,10	3517709,00	1	1545	363446,40	3517520,10	1	1586	363252,80	3517595,20
1	1423	364329,70	3517941,80	1	1464	364005,90	3517932,70	1	1505	363704,70	3517703,70	1	1546	363446,80	3517504,80	1	1587	363240,60	3517609,40
1	1424	364318,20	3517945,40	1	1465	363998,10	3517919,90	1	1506	363687,10	3517695,70	1	1547	363450,00	3517488,60	1	1588	363232,40	3517615,90
1	1425	364303,30	3517947,70	1	1466	363991,20	3517917,20	1	1507	363671,90	3517690,40	1	1548	363455,30	3517474,40	1	1589	363226,30	3517620,00
1	1426	364294,90	3517946,00	1	1467	363977,30	3517912,10	1	1508	363663,40	3517686,50	1	1549	363455,60	3517473,60	1	1590	363201,30	3517626,70
1	1427	364289,50	3517962,50	1	1468	363940,40	3517901,90	1	1509	363659,50	3517684,00	1	1550	363441,80	3517469,30	1	1591	363199,20	3517626,70
1	1428	364281,60	3517976,70	1	1469	363935,60	3517900,40	1	1510	363649,20	3517676,70	1	1551	363432,70	3517462,60	1	1592	363189,80	3517626,30
1	1429	364281,20	3517977,40	1	1470	363930,00	3517890,10	1	1511	363634,80	3517660,90	1	1552	363425,30	3517455,70	1	1593	363175,70	3517625,80
1	1430	364262,90	3517995,70	1	1471	363894,50	3517887,70	1	1512	363631,60	3517654,20	1	1553	363416,10	3517444,10	1	1594	363158,70	3517625,60
1	1431	364261,00	3517996,50	1	1472	363885,70	3517885,50	1	1513	363628,50	3517646,30	1	1554	363410,20	3517428,10	1	1595	363156,10	3517626,80
1	1432	364259,50	3518000,10	1	1473	363874,10	3517881,30	1	1514	363625,70	3517636,50	1	1555	363409,70	3517425,00	1	1596	363148,20	3517629,90
1	1433	364258,20	3518002,80	1	1474	363863,30	3517877,60	1	1515	363624,80	3517631,30	1	1556	363408,30	3517422,50	1	1597	363129,90	3517633,40
1	1434	364250,67	3518017,69	1	1475	363845,20	3517876,50	1	1516	363624,10	3517622,80	1	1557	363405,40	3517417,30	1	1598	363126,80	3517633,30
1	1435	364244,60	3518029,70	1	1476	363828,40	3517877,00	1	1517	363624,60	3517615,70	1	1558	363403,00	3517419,20	1	1599	363117,10	3517632,70
1	1436	364243,30	3518032,10	1	1477	363827,10	3517877,00	1	1518	363626,50	3517602,40	1	1559	363398,80	3517422,20	1	1600	363105,90	3517630,70
1	1437	364241,90	3518034,40	1	1478	363819,70	3517876,50	1	1519	363631,90	3517586,00	1	1560	363397,70	3517422,80	1	1601	363096,50	3517627,90
1	1438	364234,20	3518046,20	1	1479	363811,00	3517875,20	1	1520	363636,40	3517577,40	1	1561	363395,90	3517424,80	1	1602	363085,80	3517623,30
1	1439	364217,30	3518062,20	1	1480	363798,40	3517871,50	1	1521	363641,70	3517566,50	1	1562	363384,20	3517434,10	1	1603	363081,20	3517620,30
1	1440	364202,00	3518068,00	1	1481	363792,90	3517869,10	1	1522	363647,20	3517553,90	1	1563	363372,20	3517439,10	1	1604	363080,30	3517619,60
1	1441	364188,30	3518070,70	1	1482	363787,90	3517866,60	1	1523	363648,80	3517547,60	1	1564	363366,30	3517440,70	1	1605	363072,90	3517621,00
1	1442	364178,60	3518071,60	1	1483	363772,20	3517852,30	1	1524	363646,60	3517550,70	1	1565	363362,70	3517443,30	1	1606	363047,90	3517614,30
1	1443	364167,00	3518070,20	1	1484	363766,50	3517844,30	1	1525	363625,40	3517574,50	1	1566	363361,60	3517443,90	1	1607	363035,80	3517604,50
1	1444	364156,10	3518067,60	1	1485	363763,90	3517840,30	1	1526	363616,00	3517582,70	1	1567	363353,50	3517456,00	1	1608	363030,30	3517598,40
1	1445	364142,70	3518062,30	1	1486	363762,00	3517836,70	1	1527	363608,40	3517587,80	1	1568	363349,60	3517461,00	1	1609	363019,30	3517587,10
1	1446	364139,10	3518060,00	1	1487	363758,30	3517828,90	1	1528	363605,50	3517589,60	1	1569	363334,00	3517478,80	1	1610	363017,40	3517583,40
1	1447	364134,50	3518056,80	1	1488	363753,50	3517809,10	1	1529	363582,40	3517596,30	1	1570	363321,40	3517489,10	1	1611	363014,10	3517576,40
1	1448	364120,60	3518042,10	1	1489	363753,20	3517799,70	1	1530	363569,10	3517596,80	1	1571	363319,10	3517490,30	1	1612	363009,40	3517558,30
1	1449	364114,90	3518032,90	1	1490	363753,20	3517798,10	1	1531	363567,20	3517596,80	1	1572	363309,30	3517495,30	1	1613	363009,20	3517555,70
1	1450	364114,10	3518031,60	1	1491	363757,10	3517778,80	1	1532	363556,50	3517595,60	1	1573	363293,90	3517500,30	1	1614	363003,60	3517555,10
1	1451	364112,70	3518029,00	1	1492	363761,20	3517769,00	1	1533	363544,10	3517592,90	1	1574	363278,30	3517502,60	1	1615	362997,60	3517553,30

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	1616	362995,80	3517554,20	1	1657	362692,00	3517486,80	1	1698	362554,90	3517304,10	1	1739	362322,70	3517474,80	1	1780	362152,80	3517576,00
1	1617	362968,20	3517575,40	1	1658	362696,80	3517471,20	1	1699	362552,30	3517304,20	1	1740	362318,40	3517480,00	1	1781	362153,40	3517576,30
1	1618	362954,50	3517585,90	1	1659	362700,20	3517464,40	1	1700	362543,00	3517303,30	1	1741	362297,80	3517505,80	1	1782	362164,60	3517585,10
1	1619	362948,10	3517591,30	1	1660	362701,60	3517461,80	1	1701	362530,50	3517300,90	1	1742	362296,10	3517507,70	1	1783	362168,60	3517589,30
1	1620	362943,40	3517597,00	1	1661	362719,90	3517443,50	1	1702	362523,90	3517300,20	1	1743	362284,50	3517520,80	1	1784	362175,70	3517598,80
1	1621	362939,50	3517601,20	1	1662	362721,10	3517442,80	1	1703	362522,10	3517307,10	1	1744	362279,10	3517526,10	1	1785	362181,80	3517615,90
1	1622	362928,90	3517611,30	1	1663	362729,40	3517438,30	1	1704	362517,90	3517318,00	1	1745	362268,90	3517534,60	1	1786	362182,70	3517621,50
1	1623	362928,80	3517611,60	1	1664	362733,00	3517436,10	1	1705	362514,00	3517325,40	1	1746	362263,10	3517538,80	1	1787	362183,30	3517629,40
1	1624	362924,80	3517620,60	1	1665	362732,10	3517435,70	1	1706	362513,10	3517327,10	1	1747	362254,80	3517543,90	1	1788	362183,10	3517634,10
1	1625	362922,30	3517625,60	1	1666	362719,80	3517425,70	1	1707	362499,00	3517341,20	1	1748	362253,60	3517544,60	1	1789	362182,80	3517637,00
1	1626	362916,30	3517633,90	1	1667	362712,40	3517417,40	1	1708	362502,20	3517351,00	1	1749	362228,60	3517551,30	1	1790	362183,00	3517640,70
1	1627	362909,60	3517641,40	1	1668	362706,50	3517409,20	1	1709	362502,38	3517352,67	1	1750	362222,80	3517551,30	1	1791	362183,20	3517642,40
1	1628	362897,30	3517651,40	1	1669	362703,50	3517411,20	1	1710	362503,10	3517359,30	1	1751	362215,00	3517550,70	1	1792	362184,10	3517647,00
1	1629	362888,10	3517655,50	1	1670	362696,10	3517414,70	1	1711	362503,40	3517364,70	1	1752	362199,10	3517548,20	1	1793	362184,80	3517653,20
1	1630	362880,30	3517658,10	1	1671	362689,20	3517417,30	1	1712	362502,50	3517374,10	1	1753	362184,50	3517543,50	1	1794	362185,30	3517661,00
1	1631	362865,40	3517660,70	1	1672	362675,70	3517420,30	1	1713	362501,20	3517380,90	1	1754	362182,37	3517542,44	1	1795	362185,60	3517665,50
1	1632	362848,80	3517661,00	1	1673	362672,50	3517420,60	1	1714	362495,40	3517396,50	1	1755	362175,70	3517539,10	1	1796	362185,80	3517669,50
1	1633	362847,90	3517661,00	1	1674	362668,00	3517421,50	1	1715	362477,10	3517414,80	1	1756	362173,10	3517537,70	1	1797	362185,30	3517676,40
1	1634	362823,60	3517654,70	1	1675	362658,10	3517422,50	1	1716	362471,60	3517418,00	1	1757	362172,50	3517537,30	1	1798	362184,50	3517682,10
1	1635	362818,20	3517651,70	1	1676	362641,80	3517419,80	1	1717	362461,40	3517422,40	1	1758	362164,30	3517532,40	1	1799	362180,50	3517693,70
1	1636	362817,50	3517651,30	1	1677	362635,70	3517417,70	1	1718	362460,40	3517422,70	1	1759	362157,00	3517527,20	1	1800	362181,00	3517695,10
1	1637	362799,20	3517633,00	1	1678	362627,00	3517413,70	1	1719	362454,80	3517425,90	1	1760	362151,50	3517522,40	1	1801	362183,90	3517703,80
1	1638	362793,80	3517619,50	1	1679	362619,28	3517405,98	1	1720	362454,10	3517426,40	1	1761	362141,10	3517509,70	1	1802	362186,50	3517719,60
1	1639	362791,80	3517611,00	1	1680	362608,70	3517395,40	1	1721	362449,80	3517428,80	1	1762	362137,90	3517503,00	1	1803	362186,40	3517722,50
1	1640	362791,10	3517604,60	1	1681	362607,70	3517393,60	1	1722	362429,00	3517435,00	1	1763	362136,50	3517499,50	1	1804	362186,00	3517729,30
1	1641	362780,00	3517602,00	1	1682	362604,40	3517387,30	1	1723	362427,10	3517435,10	1	1764	362135,40	3517498,30	1	1805	362184,50	3517735,10
1	1642	362769,60	3517596,90	1	1683	362598,70	3517364,10	1	1724	362425,40	3517436,00	1	1765	362128,80	3517494,00	1	1806	362186,60	3517741,30
1	1643	362766,60	3517595,30	1	1684	362598,80	3517361,60	1	1725	362421,50	3517437,80	1	1766	362124,90	3517492,20	1	1807	362187,50	3517747,80
1	1644	362752,40	3517583,00	1	1685	362599,20	3517353,70	1	1726	362413,90	3517440,90	1	1767	362123,00	3517503,90	1	1808	362188,00	3517754,70
1	1645	362750,60	3517580,80	1	1686	362601,00	3517342,60	1	1727	362397,60	3517444,50	1	1768	362120,70	3517511,10	1	1809	362185,70	3517769,70
1	1646	362747,20	3517579,90	1	1687	362603,40	3517334,10	1	1728	362391,10	3517444,90	1	1769	362116,40	3517520,90	1	1810	362183,50	3517776,70
1	1647	362736,40	3517575,60	1	1688	362606,20	3517326,50	1	1729	362380,00	3517446,80	1	1770	362108,20	3517529,60	1	1811	362179,10	3517786,70
1	1648	362726,80	3517570,40	1	1689	362611,30	3517315,60	1	1730	362376,50	3517447,30	1	1771	362122,00	3517542,20	1	1812	362168,00	3517800,00
1	1649	362725,60	3517569,70	1	1690	362613,30	3517311,80	1	1731	362348,30	3517450,30	1	1772	362126,40	3517548,50	1	1813	362165,50	3517802,10
1	1650	362707,30	3517551,40	1	1691	362615,20	3517308,80	1	1732	362345,60	3517450,70	1	1773	362128,70	3517552,10	1	1814	362165,00	3517802,60
1	1651	362706,90	3517550,70	1	1692	362624,00	3517295,70	1	1733	362339,30	3517454,50	1	1774	362128,90	3517552,50	1	1815	362162,90	3517806,20
1	1652	362700,90	3517539,90	1	1693	362629,90	3517284,10	1	1734	362337,60	3517455,80	1	1775	362131,80	3517554,70	1	1816	362152,60	3517818,40
1	1653	362698,40	3517534,70	1	1694	362622,60	3517288,30	1	1735	362335,20	3517458,60	1	1776	362137,30	3517559,90	1	1817	362148,30	3517822,10
1	1654	362693,80	3517523,60	1	1695	362620,50	3517289,40	1	1736	362333,30	3517460,70	1	1777	362146,20	3517571,20	1	1818	362140,70	3517827,50
1	1655	362690,00	3517504,50	1	1696	362605,50	3517297,10	1	1737	362329,80	3517464,50	1	1778	362146,60	3517572,10	1	1819	362133,20	3517830,90
1	1656	362690,50	3517497,70	1	1697	362585,30	3517302,50	1	1738	362326,80	3517469,20	1	1779	362149,50	3517574,10	1	1820	362130,90	3517832,40

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	1821	362105,90	3517839,10	1	1862	361912,20	3517958,50	1	1903	361733,60	3518230,40	1	1944	361474,10	3518436,40	1	1985	361146,30	3518609,20
1	1822	362094,00	3517837,70	1	1863	361918,90	3517983,50	1	1904	361734,20	3518232,60	1	1945	361462,20	3518442,50	1	1986	361137,70	3518615,60
1	1823	362085,10	3517835,50	1	1864	361918,80	3517987,30	1	1905	361734,10	3518235,40	1	1946	361439,40	3518448,00	1	1987	361137,10	3518622,60
1	1824	362078,70	3517843,80	1	1865	361918,00	3517997,80	1	1906	361733,70	3518242,60	1	1947	361429,80	3518446,20	1	1988	361136,20	3518629,10
1	1825	362078,00	3517845,80	1	1866	361911,50	3518018,90	1	1907	361730,80	3518256,80	1	1948	361419,90	3518456,10	1	1989	361134,50	3518637,00
1	1826	362075,10	3517850,20	1	1867	361906,50	3518027,60	1	1908	361724,80	3518273,40	1	1949	361420,50	3518463,00	1	1990	361128,90	3518651,50
1	1827	362072,60	3517853,70	1	1868	361889,80	3518045,00	1	1909	361721,10	3518281,40	1	1950	361419,20	3518474,40	1	1991	361124,10	3518658,40
1	1828	362071,60	3517855,10	1	1869	361884,10	3518048,60	1	1910	361702,80	3518299,70	1	1951	361417,30	3518482,50	1	1992	361119,80	3518663,60
1	1829	362071,10	3517856,40	1	1870	361882,40	3518049,60	1	1911	361698,10	3518302,10	1	1952	361412,70	3518494,60	1	1993	361106,30	3518675,00
1	1830	362068,10	3517862,60	1	1871	361871,30	3518054,30	1	1912	361692,70	3518304,50	1	1953	361408,60	3518502,30	1	1994	361105,10	3518675,60
1	1831	362053,70	3517878,40	1	1872	361863,70	3518056,50	1	1913	361682,80	3518307,70	1	1954	361407,80	3518503,80	1	1995	361104,00	3518678,80
1	1832	362041,30	3517887,20	1	1873	361849,80	3518058,50	1	1914	361676,70	3518309,00	1	1955	361394,20	3518519,00	1	1996	361100,90	3518683,50
1	1833	362037,40	3517889,70	1	1874	361848,10	3518058,50	1	1915	361666,30	3518310,10	1	1956	361387,70	3518523,80	1	1997	361097,50	3518688,20
1	1834	362012,40	3517896,40	1	1875	361842,30	3518058,30	1	1916	361641,30	3518303,40	1	1957	361383,00	3518526,90	1	1998	361090,20	3518699,60
1	1835	362005,50	3517895,90	1	1876	361835,60	3518056,30	1	1917	361636,10	3518300,00	1	1958	361358,00	3518533,60	1	1999	361079,10	3518711,90
1	1836	362004,10	3517895,70	1	1877	361835,50	3518056,60	1	1918	361635,52	3518299,56	1	1959	361340,00	3518530,30	1	2000	361073,80	3518716,20
1	1837	362002,20	3517895,80	1	1878	361832,20	3518063,40	1	1919	361632,40	3518297,20	1	1960	361331,70	3518527,10	1	2001	361068,60	3518721,50
1	1838	361997,80	3517895,60	1	1879	361831,70	3518064,20	1	1920	361623,20	3518286,70	1	1961	361330,20	3518526,40	1	2002	361059,15	3518728,85
1	1839	361989,80	3517894,90	1	1880	361825,80	3518074,00	1	1921	361616,30	3518286,00	1	1962	361325,00	3518524,30	1	2003	361057,80	3518729,90
1	1840	361969,20	3517888,40	1	1881	361825,30	3518074,80	1	1922	361610,20	3518287,60	1	1963	361318,80	3518528,90	1	2004	361042,80	3518735,60
1	1841	361963,00	3517884,10	1	1882	361820,30	3518093,50	1	1923	361598,50	3518288,30	1	1964	361299,20	3518535,10	1	2005	361033,00	3518737,60
1	1842	361959,10	3517881,00	1	1883	361819,10	3518095,50	1	1924	361596,80	3518288,40	1	1965	361296,40	3518537,20	1	2006	361023,00	3518738,60
1	1843	361954,70	3517885,80	1	1884	361815,90	3518100,50	1	1925	361593,90	3518293,30	1	1966	361285,40	3518544,50	1	2007	361019,30	3518738,50
1	1844	361949,50	3517889,50	1	1885	361798,80	3518116,80	1	1926	361586,80	3518302,80	1	1967	361282,80	3518546,10	1	2008	361017,31	3518738,35
1	1845	361945,50	3517892,10	1	1886	361786,70	3518121,80	1	1927	361581,00	3518308,90	1	1968	361263,90	3518552,40	1	2009	361000,40	3518737,10
1	1846	361932,80	3517897,30	1	1887	361775,80	3518124,70	1	1928	361569,80	3518317,70	1	1969	361255,00	3518553,50	1	2010	360992,00	3518735,70
1	1847	361926,50	3517898,90	1	1888	361766,70	3518125,90	1	1929	361557,60	3518322,00	1	1970	361248,90	3518553,90	1	2011	360987,70	3518734,60
1	1848	361914,20	3517900,40	1	1889	361755,60	3518136,90	1	1930	361551,90	3518338,80	1	1971	361246,70	3518553,70	1	2012	360984,70	3518747,30
1	1849	361910,80	3517900,30	1	1890	361746,10	3518141,10	1	1931	361548,70	3518343,70	1	1972	361245,90	3518558,00	1	2013	360980,80	3518756,90
1	1850	361904,90	3517899,90	1	1891	361740,90	3518142,80	1	1932	361544,00	3518350,00	1	1973	361242,00	3518569,50	1	2014	360977,80	3518763,10
1	1851	361893,20	3517896,30	1	1892	361727,50	3518145,00	1	1933	361535,00	3518359,30	1	1974	361239,80	3518574,10	1	2015	360970,80	3518772,50
1	1852	361886,60	3517902,40	1	1893	361726,60	3518148,20	1	1934	361532,90	3518364,20	1	1975	361238,00	3518577,50	1	2016	360965,20	3518778,40
1	1853	361881,10	3517905,60	1	1894	361728,30	3518151,60	1	1935	361515,80	3518381,80	1	1976	361219,80	3518595,80	1	2017	360953,90	3518787,30
1	1854	361876,10	3517906,90	1	1895	361729,10	3518153,30	1	1936	361510,10	3518385,30	1	1977	361212,90	3518599,80	1	2018	360943,50	3518791,80
1	1855	361892,20	3517923,30	1	1896	361732,30	3518158,10	1	1937	361508,90	3518386,00	1	1978	361210,40	3518601,10	1	2019	360935,00	3518794,40
1	1856	361896,10	3517931,90	1	1897	361732,90	3518159,30	1	1938	361507,00	3518387,00	1	1979	361203,90	3518604,40	1	2020	360933,90	3518794,60
1	1857	361896,80	3517933,90	1	1898	361738,00	3518168,70	1	1939	361503,50	3518388,90	1	1980	361183,00	3518609,80	1	2021	360930,80	3518798,80
1	1858	361899,20	3517938,60	1	1899	361744,10	3518192,50	1	1940	361502,00	3518396,80	1	1981	361177,10	3518610,00	1	2022	360932,20	3518806,50
1	1859	361900,70	3517942,00	1	1900	361743,40	3518200,90	1	1941	361499,20	3518406,20	1	1982	361175,40	3518610,00	1	2023	360931,70	3518813,90
1	1860	361902,50	3517944,50	1	1901	361742,10	3518208,50	1	1942	361494,60	3518416,90	1	1983	361152,10	3518603,70	1	2024	360930,40	3518822,60
1	1861	361909,70	3517954,70	1	1902	361737,60	3518222,30	1	1943	361476,30	3518435,20	1	1984	361151,50	3518604,40	1	2025	360928,70	3518828,20

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	2026	360928,80	3518831,40	1	2067	360625,70	3518934,10	1	2108	360408,80	3519248,90	1	2149	360634,05	3519542,55	1	2190	360978,84	3519955,00
1	2027	360928,66	3518833,32	1	2068	360622,20	3518943,50	1	2109	360404,80	3519251,50	1	2150	360638,14	3519542,15	1	2191	360976,23	3519958,00
1	2028	360928,20	3518839,40	1	2069	360623,20	3518950,50	1	2110	360390,90	3519256,90	1	2151	360642,25	3519542,17	1	2192	360973,31	3519961,08
1	2029	360926,90	3518847,40	1	2070	360623,80	3518958,00	1	2111	360383,90	3519258,50	1	2152	360646,35	3519542,49	1	2193	360970,20	3519963,77
1	2030	360920,80	3518864,40	1	2071	360623,60	3518962,90	1	2112	360378,50	3519259,20	1	2153	360650,45	3519543,30	1	2194	360966,89	3519966,17
1	2031	360911,80	3518875,80	1	2072	360622,50	3518974,10	1	2113	360375,10	3519267,90	1	2154	360652,75	3519543,71	1	2195	360963,38	3519968,35
1	2032	360906,40	3518880,90	1	2073	360616,00	3518994,20	1	2114	360373,10	3519271,00	1	2155	360680,02	3519550,91	1	2196	360959,68	3519970,23
1	2033	360897,10	3518887,80	1	2074	360611,70	3519000,40	1	2115	360373,10	3519271,30	1	2156	360684,01	3519552,03	1	2197	360955,78	3519971,63
1	2034	360889,03	3518889,96	1	2075	360606,10	3519007,40	1	2116	360372,52	3519273,00	1	2157	360687,81	3519553,54	1	2198	360951,87	3519973,01
1	2035	360872,10	3518894,50	1	2076	360592,10	3519019,50	1	2117	360387,57	3519281,47	1	2158	360691,51	3519555,35	1	2199	360947,87	3519973,80
1	2036	360870,60	3518894,50	1	2077	360589,80	3519020,80	1	2118	360388,04	3519281,75	1	2159	360692,00	3519555,65	1	2200	360943,77	3519974,27
1	2037	360863,90	3518894,30	1	2078	360583,90	3519023,80	1	2119	360390,24	3519283,09	1	2160	360719,25	3519570,95	1	2201	360939,57	3519974,55
1	2038	360861,30	3518893,80	1	2079	360565,90	3519028,10	1	2120	360432,74	3519310,64	1	2161	360722,74	3519573,27	1	2202	360935,47	3519974,45
1	2039	360857,70	3518895,00	1	2080	360563,40	3519040,90	1	2121	360434,12	3519311,57	1	2162	360726,13	3519575,59	1	2203	360931,37	3519973,94
1	2040	360852,60	3518897,20	1	2081	360561,00	3519049,40	1	2122	360462,56	3519331,37	1	2163	360729,21	3519578,39	1	2204	360927,27	3519973,12
1	2041	360845,30	3518899,80	1	2082	360558,30	3519056,30	1	2123	360477,28	3519347,40	1	2164	360731,30	3519580,50	1	2205	360923,37	3519972,00
1	2042	360837,70	3518901,80	1	2083	360555,30	3519066,40	1	2124	360489,41	3519367,47	1	2165	360796,16	3519650,14	1	2206	360919,47	3519970,49
1	2043	360825,20	3518903,40	1	2084	360552,70	3519076,10	1	2125	360501,52	3519387,46	1	2166	360843,09	3519695,11	1	2207	360915,78	3519968,67
1	2044	360802,80	3518903,50	1	2085	360548,50	3519086,70	1	2126	360502,11	3519390,16	1	2167	360845,18	3519697,21	1	2208	360912,19	3519966,66
1	2045	360794,50	3518904,20	1	2086	360541,40	3519100,00	1	2127	360517,89	3519424,01	1	2168	360847,18	3519699,32	1	2209	360908,80	3519964,25
1	2046	360792,50	3518904,90	1	2087	360540,60	3519101,50	1	2128	360519,58	3519427,73	1	2169	360848,97	3519701,73	1	2210	360905,61	3519961,54
1	2047	360786,00	3518906,80	1	2088	360535,70	3519108,60	1	2129	360520,96	3519431,52	1	2170	360894,54	3519764,19	1	2211	360902,62	3519958,72
1	2048	360777,90	3518908,60	1	2089	360531,10	3519114,10	1	2130	360521,95	3519435,63	1	2171	360895,14	3519765,00	1	2212	360899,93	3519955,72
1	2049	360767,10	3518909,80	1	2090	360519,50	3519124,20	1	2131	360522,54	3519438,43	1	2172	360895,73	3519766,00	1	2213	360897,55	3519952,21
1	2050	360759,30	3518909,80	1	2091	360514,30	3519127,50	1	2132	360526,05	3519461,74	1	2173	360896,43	3519766,90	1	2214	360882,30	3519884,45
1	2051	360736,20	3518904,10	1	2092	360512,50	3519128,60	1	2133	360534,21	3519472,07	1	2174	360935,80	3519829,35	1	2215	360852,00	3519883,94
1	2052	360720,50	3518895,90	1	2093	360509,90	3519129,60	1	2134	360551,44	3519491,64	1	2175	360980,75	3519896,81	1	2216	360851,80	3519883,64
1	2053	360719,60	3518895,50	1	2094	360507,30	3519145,00	1	2135	360567,21	3519499,40	1	2176	360982,94	3519900,43	1	2217	360851,60	3519883,24
1	2054	360709,70	3518906,40	1	2095	360503,00	3519157,30	1	2136	360570,80	3519501,31	1	2177	360984,72	3519904,03	1	2218	360812,73	3519821,70
1	2055	360703,00	3518911,90	1	2096	360499,10	3519165,80	1	2137	360574,30	3519503,52	1	2178	360986,31	3519907,83	1	2219	360770,84	3519764,24
1	2056	360696,30	3518916,60	1	2097	360497,80	3519167,90	1	2138	360577,59	3519506,13	1	2179	360987,49	3519911,94	1	2220	360726,00	3519721,47
1	2057	360686,10	3518921,10	1	2098	360490,90	3519178,60	1	2139	360580,58	3519508,95	1	2180	360988,38	3519915,94	1	2221	360725,30	3519720,87
1	2058	360673,50	3518925,00	1	2099	360480,70	3519190,10	1	2140	360583,37	3519511,85	1	2181	360988,97	3519919,94	1	2222	360724,60	3519720,07
1	2059	360664,00	3518926,90	1	2100	360474,40	3519195,30	1	2141	360585,85	3519515,16	1	2182	360989,15	3519924,05	1	2223	360723,90	3519719,36
1	2060	360657,40	3518927,60	1	2101	360467,60	3519200,00	1	2142	360588,13	3519518,67	1	2183	360989,04	3519928,24	1	2224	360663,44	3519654,35
1	2061	360652,10	3518927,90	1	2102	360457,90	3519204,30	1	2143	360590,12	3519522,38	1	2184	360988,52	3519932,44	1	2225	360648,67	3519646,09
1	2062	360648,50	3518927,80	1	2103	360456,30	3519204,80	1	2144	360591,70	3519526,19	1	2185	360987,71	3519936,34	1	2226	360636,87	3519643,06
1	2063	360642,70	3518927,40	1	2104	360450,40	3519210,60	1	2145	360592,20	3519527,19	1	2186	360986,59	3519940,44	1	2227	360621,58	3519644,90
1	2064	360640,50	3518927,40	1	2105	360448,80	3519211,80	1	2146	360598,54	3519545,01	1	2187	360985,08	3519944,33	1	2228	360620,08	3519644,99
1	2065	360640,00	3518927,50	1	2106	360423,50	3519237,50	1	2147	360600,64	3519545,52	1	2188	360983,36	3519948,02	1	2229	360618,48	3519645,09
1	2066	360626,30	3518931,10	1	2107	360416,80	3519243,20	1	2148	360611,54	3519545,35	1	2189	360981,25	3519951,61	1	2230	360616,98	3519645,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	360594,57	3519645,89	1	2272	360361,38	3519383,55	1	2313	360069,90	3519305,60	1	2354	359766,00	3519378,60	1	2395	359526,60	3519607,30
1	2232	360590,46	3519645,88	1	2273	360359,90	3519385,70	1	2314	360069,10	3519296,60	1	2355	359764,70	3519379,50	1	2396	359521,10	3519610,90
1	2233	360586,38	3519645,37	1	2274	360353,70	3519393,40	1	2315	360069,20	3519293,50	1	2356	359762,70	3519381,20	1	2397	359517,60	3519612,70
1	2234	360582,28	3519644,75	1	2275	360339,80	3519405,30	1	2316	360069,80	3519283,70	1	2357	359758,40	3519386,10	1	2398	359505,00	3519618,70
1	2235	360578,28	3519643,74	1	2276	360329,90	3519409,70	1	2317	360073,80	3519270,60	1	2358	359754,40	3519390,30	1	2399	359494,00	3519621,20
1	2236	360576,88	3519643,23	1	2277	360322,30	3519412,10	1	2318	360059,00	3519273,00	1	2359	359747,70	3519396,40	1	2400	359494,50	3519624,90
1	2237	360551,22	3519634,44	1	2278	360312,10	3519414,20	1	2319	360050,10	3519272,20	1	2360	359740,00	3519402,10	1	2401	359494,80	3519630,80
1	2238	360547,32	3519633,03	1	2279	360311,60	3519414,20	1	2320	360042,90	3519270,90	1	2361	359730,00	3519408,20	1	2402	359494,60	3519635,20
1	2239	360543,62	3519631,20	1	2280	360306,80	3519417,80	1	2321	360026,80	3519265,00	1	2362	359729,00	3519408,80	1	2403	359492,50	3519658,80
1	2240	360540,04	3519629,00	1	2281	360302,30	3519420,70	1	2322	360013,70	3519251,90	1	2363	359721,50	3519412,30	1	2404	359491,17	3519664,37
1	2241	360536,74	3519626,68	1	2282	360296,00	3519424,40	1	2323	360009,70	3519257,20	1	2364	359713,20	3519415,40	1	2405	359489,00	3519673,40
1	2242	360533,55	3519623,98	1	2283	360295,70	3519424,60	1	2324	359995,00	3519270,10	1	2365	359695,70	3519418,60	1	2406	359482,40	3519689,50
1	2243	360530,67	3519621,06	1	2284	360292,00	3519425,60	1	2325	359989,20	3519273,00	1	2366	359688,90	3519417,70	1	2407	359482,20	3519689,80
1	2244	360528,57	3519618,66	1	2285	360290,80	3519427,80	1	2326	359982,70	3519275,70	1	2367	359691,30	3519427,70	1	2408	359476,80	3519702,70
1	2245	360516,43	3519603,61	1	2286	360290,20	3519428,90	1	2327	359963,50	3519279,50	1	2368	359691,80	3519434,50	1	2409	359474,00	3519708,40
1	2246	360513,94	3519600,40	1	2287	360271,90	3519447,20	1	2328	359962,10	3519279,50	1	2369	359691,90	3519438,20	1	2410	359469,20	3519715,30
1	2247	360511,75	3519596,80	1	2288	360253,90	3519453,40	1	2329	359947,30	3519279,10	1	2370	359690,00	3519451,90	1	2411	359461,40	3519724,70
1	2248	360509,87	3519593,18	1	2289	360244,70	3519454,70	1	2330	359944,00	3519285,10	1	2371	359687,20	3519461,70	1	2412	359452,10	3519733,10
1	2249	360508,28	3519589,48	1	2290	360237,70	3519455,20	1	2331	359943,00	3519287,00	1	2372	359684,10	3519469,80	1	2413	359452,90	3519734,60
1	2250	360508,18	3519589,07	1	2291	360228,60	3519454,40	1	2332	359931,20	3519280,80	1	2373	359679,10	3519480,10	1	2414	359458,50	3519743,40
1	2251	360504,92	3519580,07	1	2292	360222,10	3519453,20	1	2333	359922,50	3519307,90	1	2374	359677,40	3519483,30	1	2415	359459,40	3519745,00
1	2252	360498,32	3519576,94	1	2293	360206,80	3519447,60	1	2334	359921,30	3519309,10	1	2375	359666,20	3519496,70	1	2416	359464,90	3519765,40
1	2253	360494,73	3519574,83	1	2294	360196,60	3519441,90	1	2335	359918,10	3519315,70	1	2376	359658,90	3519502,80	1	2417	359470,30	3519772,50
1	2254	360491,24	3519572,62	1	2295	360196,00	3519441,60	1	2336	359909,80	3519326,40	1	2377	359651,80	3519507,70	1	2418	359470,50	3519772,80
1	2255	360488,05	3519570,00	1	2296	360182,90	3519430,70	1	2337	359904,90	3519331,20	1	2378	359629,70	3519514,30	1	2419	359495,00	3519804,90
1	2256	360484,96	3519567,30	1	2297	360177,80	3519424,70	1	2338	359895,10	3519338,70	1	2379	359608,80	3519515,50	1	2420	359498,60	3519810,20
1	2257	360482,87	3519565,08	1	2298	360162,00	3519413,60	1	2339	359887,20	3519343,30	1	2380	359605,90	3519515,60	1	2421	359505,30	3519835,20
1	2258	360458,17	3519537,00	1	2299	360160,30	3519412,30	1	2340	359887,00	3519343,40	1	2381	359601,10	3519515,10	1	2422	359505,30	3519836,80
1	2259	360457,58	3519536,39	1	2300	360156,90	3519409,70	1	2341	359886,00	3519343,90	1	2382	359597,60	3519519,00	1	2423	359505,10	3519843,10
1	2260	360457,08	3519535,59	1	2301	360149,70	3519406,00	1	2342	359875,60	3519349,60	1	2383	359582,50	3519531,40	1	2424	359505,00	3519846,60
1	2261	360456,48	3519534,88	1	2302	360148,20	3519405,20	1	2343	359851,60	3519355,80	1	2384	359578,10	3519534,70	1	2425	359506,20	3519851,00
1	2262	360439,46	3519513,23	1	2303	360136,90	3519398,90	1	2344	359849,50	3519355,80	1	2385	359576,70	3519535,60	1	2426	359508,00	3519859,00
1	2263	360436,97	3519509,92	1	2304	360136,20	3519398,50	1	2345	359840,00	3519355,40	1	2386	359576,50	3519535,90	1	2427	359515,10	3519865,30
1	2264	360434,89	3519506,41	1	2305	360121,50	3519385,60	1	2346	359828,10	3519353,40	1	2387	359574,60	3519538,50	1	2428	359523,80	3519875,40
1	2265	360433,00	3519502,80	1	2306	360107,90	3519367,80	1	2347	359824,90	3519352,50	1	2388	359568,60	3519546,10	1	2429	359531,70	3519887,50
1	2266	360432,41	3519500,91	1	2307	360105,00	3519363,60	1	2348	359822,10	3519355,60	1	2389	359568,50	3519547,30	1	2430	359533,10	3519889,80
1	2267	360429,26	3519489,87	1	2308	360096,30	3519349,40	1	2349	359809,30	3519366,20	1	2390	359562,10	3519566,60	1	2431	359539,00	3519905,60
1	2268	360424,87	3519461,33	1	2309	360095,10	3519348,50	1	2350	359801,70	3519369,80	1	2391	359560,90	3519568,60	1	2432	359541,20	3519917,40
1	2269	360408,17	3519427,73	1	2310	360091,20	3519345,70	1	2351	359791,70	3519373,50	1	2392	359556,10	3519576,10	1	2433	359542,00	3519924,70
1	2270	360396,24	3519407,05	1	2311	360077,40	3519330,30	1	2352	359774,30	3519376,60	1	2393	359551,40	3519583,80	1	2434	359542,50	3519937,80
1	2271	360377,65	3519394,10	1	2312	360071,50	3519314,30	1	2353	359770,50	3519376,40	1	2394	359539,10	3519597,70	1	2435	359542,50	3519939,70

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	2436	359540,90	3519952,40	1	2477	359443,70	3520317,10	1	2518	359570,97	3520587,06	1	2559	359657,60	3520908,30	1	2600	359379,60	3521064,60
1	2437	359537,70	3519964,60	1	2478	359442,70	3520319,50	1	2519	359579,70	3520589,40	1	2560	359645,10	3520915,80	1	2601	359369,50	3521072,30
1	2438	359537,60	3519965,00	1	2479	359441,40	3520335,20	1	2520	359583,60	3520591,90	1	2561	359644,40	3520916,20	1	2602	359356,00	3521077,70
1	2439	359534,60	3519975,70	1	2480	359441,25	3520344,46	1	2521	359597,60	3520601,80	1	2562	359627,90	3520922,20	1	2603	359345,40	3521080,20
1	2440	359533,40	3519981,10	1	2481	359441,20	3520347,30	1	2522	359598,70	3520602,80	1	2563	359619,80	3520923,60	1	2604	359340,80	3521081,00
1	2441	359534,30	3519982,80	1	2482	359442,90	3520356,80	1	2523	359603,20	3520600,80	1	2564	359611,30	3520924,30	1	2605	359329,40	3521082,60
1	2442	359539,40	3519994,30	1	2483	359443,40	3520359,70	1	2524	359623,10	3520596,70	1	2565	359610,20	3520924,30	1	2606	359328,30	3521082,80
1	2443	359541,90	3520001,10	1	2484	359445,20	3520375,50	1	2525	359636,20	3520598,40	1	2566	359601,00	3520924,10	1	2607	359318,90	3521083,90
1	2444	359545,20	3520012,90	1	2485	359447,60	3520388,80	1	2526	359645,80	3520601,00	1	2567	359594,30	3520923,50	1	2608	359314,60	3521084,20
1	2445	359547,00	3520026,40	1	2486	359448,10	3520391,20	1	2527	359657,70	3520606,00	1	2568	359588,60	3520922,60	1	2609	359304,30	3521084,50
1	2446	359540,30	3520051,40	1	2487	359452,90	3520397,80	1	2528	359676,00	3520624,30	1	2569	359587,00	3520922,00	1	2610	359302,80	3521084,50
1	2447	359538,80	3520053,90	1	2488	359453,80	3520399,00	1	2529	359677,30	3520626,90	1	2570	359576,50	3520927,80	1	2611	359298,80	3521084,30
1	2448	359533,80	3520061,50	1	2489	359465,00	3520415,50	1	2530	359678,80	3520629,90	1	2571	359568,80	3520932,40	1	2612	359265,20	3521081,60
1	2449	359524,50	3520070,50	1	2490	359466,90	3520418,60	1	2531	359685,20	3520645,10	1	2572	359562,00	3520936,40	1	2613	359262,80	3521090,30
1	2450	359529,20	3520086,80	1	2491	359467,90	3520420,40	1	2532	359701,80	3520662,10	1	2573	359561,60	3520936,60	1	2614	359257,90	3521101,90
1	2451	359529,70	3520099,20	1	2492	359473,60	3520431,30	1	2533	359703,10	3520664,60	1	2574	359555,20	3520939,70	1	2615	359255,94	3521104,72
1	2452	359529,70	3520101,20	1	2493	359475,70	3520435,80	1	2534	359720,20	3520698,50	1	2575	359550,20	3520941,70	1	2616	359253,40	3521108,40
1	2453	359526,70	3520118,20	1	2494	359481,40	3520449,90	1	2535	359724,10	3520708,90	1	2576	359542,80	3520946,80	1	2617	359247,30	3521115,90
1	2454	359526,40	3520119,10	1	2495	359483,90	3520458,30	1	2536	359729,00	3520728,50	1	2577	359536,60	3520951,50	1	2618	359233,50	3521127,70
1	2455	359526,70	3520125,20	1	2496	359485,90	3520467,50	1	2537	359730,50	3520740,60	1	2578	359527,00	3520960,10	1	2619	359227,50	3521130,60
1	2456	359526,80	3520126,60	1	2497	359486,00	3520467,70	1	2538	359729,00	3520752,60	1	2579	359525,60	3520961,30	1	2620	359218,50	3521134,30
1	2457	359527,50	3520154,30	1	2498	359491,30	3520474,80	1	2539	359723,90	3520773,20	1	2580	359514,70	3520970,20	1	2621	359214,80	3521135,10
1	2458	359529,20	3520173,60	1	2499	359494,80	3520480,00	1	2540	359722,80	3520775,90	1	2581	359504,30	3520979,70	1	2622	359214,60	3521136,00
1	2459	359529,40	3520177,90	1	2500	359501,50	3520505,00	1	2541	359732,80	3520786,70	1	2582	359498,70	3520984,10	1	2623	359210,30	3521149,90
1	2460	359529,10	3520182,90	1	2501	359500,30	3520515,70	1	2542	359735,10	3520791,20	1	2583	359489,30	3520990,50	1	2624	359206,90	3521158,00
1	2461	359526,00	3520213,50	1	2502	359498,20	3520525,30	1	2543	359738,60	3520799,00	1	2584	359486,20	3520992,50	1	2625	359202,10	3521167,30
1	2462	359525,60	3520217,00	1	2503	359492,70	3520539,60	1	2544	359743,00	3520819,50	1	2585	359465,50	3520999,00	1	2626	359201,00	3521169,40
1	2463	359522,60	3520234,00	1	2504	359492,20	3520540,40	1	2545	359742,80	3520824,10	1	2586	359459,90	3520999,50	1	2627	359192,00	3521180,80
1	2464	359521,10	3520244,20	1	2505	359491,00	3520542,40	1	2546	359741,60	3520837,20	1	2587	359457,70	3520999,90	1	2628	359186,90	3521185,60
1	2465	359520,80	3520251,80	1	2506	359493,80	3520552,10	1	2547	359735,10	3520857,60	1	2588	359456,10	3521000,50	1	2629	359178,20	3521192,00
1	2466	359514,10	3520274,90	1	2507	359496,50	3520558,40	1	2548	359734,40	3520858,80	1	2589	359452,60	3521004,10	1	2630	359178,10	3521192,80
1	2467	359513,70	3520275,60	1	2508	359500,70	3520566,90	1	2549	359728,80	3520867,90	1	2590	359442,20	3521012,00	1	2631	359175,30	3521202,70
1	2468	359507,70	3520285,60	1	2509	359501,80	3520569,30	1	2550	359711,20	3520885,00	1	2591	359425,40	3521018,00	1	2632	359170,50	3521214,10
1	2469	359489,80	3520303,20	1	2510	359505,50	3520578,00	1	2551	359697,00	3520890,50	1	2592	359425,10	3521018,10	1	2633	359156,10	3521229,90
1	2470	359481,90	3520306,90	1	2511	359508,70	3520585,40	1	2552	359690,30	3520892,00	1	2593	359410,50	3521024,90	1	2634	359148,60	3521235,20
1	2471	359474,50	3520309,60	1	2512	359513,90	3520591,80	1	2553	359683,20	3520895,30	1	2594	359410,00	3521025,70	1	2635	359145,80	3521237,00
1	2472	359474,20	3520309,70	1	2513	359514,20	3520591,70	1	2554	359679,80	3520896,80	1	2595	359409,10	3521027,10	1	2636	359145,40	3521237,80
1	2473	359465,50	3520312,80	1	2514	359515,80	3520590,70	1	2555	359676,80	3520898,00	1	2596	359400,20	3521039,90	1	2637	359144,00	3521240,40
1	2474	359455,70	3520315,20	1	2515	359536,10	3520584,20	1	2556	359668,10	3520901,70	1	2597	359399,80	3521040,40	1	2638	359140,21	3521245,37
1	2475	359450,99	3520315,87	1	2516	359550,00	3520582,90	1	2557	359664,80	3520903,10	1	2598	359392,10	3521051,20	1	2639	359136,40	3521250,40
1	2476	359444,40	3520316,80	1	2517	359554,70	3520582,70	1	2558	359662,60	3520904,80	1	2599	359386,50	3521057,80	1	2640	359130,80	3521256,10

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	2641	359120,10	3521264,40	1	2682	358918,60	3521430,70	1	2723	358652,00	3521623,10	1	2764	358772,85	3522022,59	1	2805	358855,81	3522221,80
1	2642	359106,90	3521269,70	1	2683	358911,90	3521432,00	1	2724	358647,50	3521633,30	1	2765	358776,64	3522024,11	1	2806	358856,99	3522225,91
1	2643	359100,30	3521271,30	1	2684	358912,40	3521432,50	1	2725	358629,20	3521651,60	1	2766	358780,34	3522025,92	1	2807	358857,78	3522229,90
1	2644	359088,50	3521272,70	1	2685	358912,80	3521433,10	1	2726	358623,50	3521654,40	1	2767	358783,93	3522027,93	1	2808	358858,26	3522234,00
1	2645	359083,70	3521272,50	1	2686	358915,70	3521438,30	1	2727	358615,60	3521657,70	1	2768	358787,22	3522030,45	1	2809	358858,35	3522238,10
1	2646	359079,55	3521272,10	1	2687	358922,00	3521462,70	1	2728	358601,80	3521661,30	1	2769	358790,41	3522033,06	1	2810	358858,34	3522239,30
1	2647	359076,50	3521271,80	1	2688	358918,50	3521481,00	1	2729	358595,50	3521662,00	1	2770	358793,30	3522036,07	1	2811	358857,67	3522258,90
1	2648	359073,20	3521271,30	1	2689	358915,20	3521489,40	1	2730	358590,00	3521662,30	1	2771	358795,99	3522039,28	1	2812	358857,46	3522260,90
1	2649	359065,90	3521270,10	1	2690	358912,00	3521496,10	1	2731	358586,40	3521662,20	1	2772	358797,28	3522041,08	1	2813	358857,56	3522261,60
1	2650	359059,00	3521268,50	1	2691	358906,20	3521504,20	1	2732	358581,30	3521661,80	1	2773	358804,83	3522051,91	1	2814	358859,55	3522265,22
1	2651	359057,60	3521268,00	1	2692	358901,70	3521509,30	1	2733	358575,60	3521683,10	1	2774	358807,02	3522055,22	1	2815	358861,13	3522269,12
1	2652	359057,30	3521268,20	1	2693	358889,20	3521519,50	1	2734	358574,20	3521685,30	1	2775	358809,01	3522058,93	1	2816	358862,52	3522272,92
1	2653	359054,20	3521269,70	1	2694	358867,90	3521526,10	1	2735	358569,40	3521692,70	1	2776	358810,59	3522062,83	1	2817	358863,52	3522276,93
1	2654	359049,70	3521271,60	1	2695	358858,40	3521526,80	1	2736	358564,30	3521699,30	1	2777	358811,88	3522066,74	1	2818	358863,81	3522278,63
1	2655	359046,80	3521277,70	1	2696	358824,90	3521529,30	1	2737	358556,40	3521707,90	1	2778	358812,86	3522070,64	1	2819	358869,39	3522311,85
1	2656	359037,10	3521289,70	1	2697	358824,30	3521529,30	1	2738	358544,60	3521717,40	1	2779	358813,55	3522074,85	1	2820	358869,78	3522314,14
1	2657	359031,70	3521294,60	1	2698	358813,10	3521530,00	1	2739	358537,00	3521720,90	1	2780	358813,83	3522078,75	1	2821	358870,07	3522316,65
1	2658	359028,20	3521297,50	1	2699	358810,00	3521530,10	1	2740	358531,30	3521724,80	1	2781	358813,82	3522082,95	1	2822	358870,16	3522319,15
1	2659	359027,20	3521298,30	1	2700	358809,00	3521530,10	1	2741	358529,10	3521725,90	1	2782	358813,82	3522083,15	1	2823	358870,65	3522349,15
1	2660	359026,50	3521301,70	1	2701	358793,70	3521529,80	1	2742	358522,80	3521734,30	1	2783	358814,40	3522086,64	1	2824	358870,54	3522353,15
1	2661	359026,00	3521304,00	1	2702	358774,90	3521525,70	1	2743	358526,27	3521734,46	1	2784	358816,50	3522090,16	1	2825	358870,12	3522357,35
1	2662	359022,50	3521318,70	1	2703	358761,20	3521519,80	1	2744	358604,94	3521770,94	1	2785	358818,39	3522093,96	1	2826	358869,31	3522361,34
1	2663	359017,20	3521332,10	1	2704	358759,70	3521519,10	1	2745	358608,90	3521773,00	1	2786	358819,87	3522097,86	1	2827	358868,19	3522365,44
1	2664	359016,70	3521333,00	1	2705	358759,80	3521525,70	1	2746	358614,70	3521776,91	1	2787	358820,57	3522099,87	1	2828	358866,78	3522369,24
1	2665	359015,00	3521335,70	1	2706	358759,80	3521526,30	1	2747	358653,89	3521807,55	1	2788	358826,79	3522102,79	1	2829	358865,06	3522373,02
1	2666	359013,70	3521339,40	1	2707	358756,30	3521544,60	1	2748	358660,89	3521814,21	1	2789	358827,87	3522124,70	1	2830	358862,95	3522376,52
1	2667	359011,80	3521346,60	1	2708	358753,00	3521553,00	1	2749	358662,60	3521816,18	1	2790	358828,56	3522128,90	1	2831	358860,63	3522379,91
1	2668	359006,80	3521358,80	1	2709	358749,80	3521559,70	1	2750	358664,99	3521819,70	1	2791	358828,84	3522133,09	1	2832	358858,02	3522383,11
1	2669	359006,60	3521359,10	1	2710	358731,50	3521578,00	1	2751	358666,97	3521823,00	1	2792	358828,83	3522137,10	1	2833	358855,20	3522386,20
1	2670	359002,50	3521366,10	1	2711	358721,50	3521582,40	1	2752	358717,43	3521915,29	1	2793	358828,83	3522137,80	1	2834	358852,09	3522388,79
1	2671	358984,40	3521384,10	1	2712	358714,50	3521584,60	1	2753	358718,82	3521917,99	1	2794	358828,18	3522151,09	1	2835	358848,68	3522391,37
1	2672	358980,20	3521385,60	1	2713	358704,50	3521586,70	1	2754	358720,11	3521920,90	1	2795	358827,76	3522155,19	1	2836	358845,19	3522393,45
1	2673	358979,60	3521387,30	1	2714	358697,50	3521587,40	1	2755	358721,20	3521923,80	1	2796	358827,05	3522159,20	1	2837	358841,58	3522395,35
1	2674	358975,90	3521395,20	1	2715	358694,90	3521587,50	1	2756	358730,61	3521953,04	1	2797	358826,03	3522163,19	1	2838	358837,77	3522396,93
1	2675	358960,10	3521412,00	1	2716	358686,40	3521587,90	1	2757	358730,70	3521953,34	1	2798	358825,43	3522164,79	1	2839	358833,77	3522398,11
1	2676	358953,10	3521416,60	1	2717	358675,80	3521589,30	1	2758	358730,80	3521953,74	1	2799	358827,12	3522167,49	1	2840	358829,77	3522399,10
1	2677	358952,31	3521417,07	1	2718	358669,50	3521589,70	1	2759	358730,80	3521953,94	1	2800	358844,03	3522190,35	1	2841	358825,66	3522399,79
1	2678	358950,60	3521418,10	1	2719	358660,20	3521588,80	1	2760	358736,73	3521973,36	1	2801	358845,02	3522192,85	1	2842	358821,56	3522399,98
1	2679	358947,20	3521419,90	1	2720	358658,50	3521588,50	1	2761	358748,85	3521994,70	1	2802	358847,00	3522196,36	1	2843	358817,36	3522399,85
1	2680	358938,00	3521424,30	1	2721	358658,10	3521597,90	1	2762	358764,85	3522020,47	1	2803	358848,59	3522200,17	1	2844	358813,26	3522399,44
1	2681	358930,70	3521427,10	1	2722	358655,90	3521610,50	1	2763	358768,84	3522021,28	1	2804	358849,58	3522202,88	1	2845	358809,26	3522398,62

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
1	2846	358805,26	3522397,62	1	2887	358718,80	3522143,19	1	2928	358374,10	3521811,60	1	2969	358164,70	3521846,30	1	3010	357887,40	3522016,10
1	2847	358801,37	3522396,10	1	2888	358720,31	3522139,60	1	2929	358373,50	3521815,40	1	2970	358163,90	3521846,50	1	3011	357879,90	3522013,50
1	2848	358797,68	3522394,28	1	2889	358722,04	3522132,10	1	2930	358371,80	3521822,70	1	2971	358161,40	3521847,80	1	3012	357876,37	3522011,90
1	2849	358794,09	3522392,27	1	2890	358719,85	3522128,50	1	2931	358368,40	3521833,50	1	2972	358158,20	3521849,30	1	3013	357883,32	3522021,98
1	2850	358790,60	3522389,85	1	2891	358718,06	3522124,80	1	2932	358364,80	3521852,40	1	2973	358140,00	3521856,80	1	3014	357905,45	3522053,25
1	2851	358787,41	3522387,25	1	2892	358716,58	3522120,98	1	2933	358364,80	3521852,70	1	2974	358129,00	3521867,80	1	3015	357921,16	3522080,83
1	2852	358784,52	3522384,53	1	2893	358715,29	3522116,98	1	2934	358362,10	3521866,70	1	2975	358128,50	3521868,10	1	3016	357939,99	3522119,73
1	2853	358781,73	3522381,32	1	2894	358713,71	3522113,27	1	2935	358356,30	3521882,20	1	2976	358124,40	3521870,40	1	3017	357943,38	3522124,01
1	2854	358779,24	3522378,02	1	2895	358710,01	3522111,46	1	2936	358349,70	3521891,20	1	2977	358123,20	3521871,00	1	3018	357974,09	3522162,84
1	2855	358777,16	3522374,51	1	2896	358706,43	3522109,35	1	2937	358342,79	3521898,64	1	2978	358122,00	3521873,20	1	3019	358008,31	3522168,29
1	2856	358775,27	3522370,90	1	2897	358703,14	3522106,94	1	2938	358340,70	3521900,90	1	2979	358113,50	3521884,10	1	3020	358024,10	3522168,04
1	2857	358773,68	3522367,10	1	2898	358699,95	3522104,22	1	2939	358334,50	3521906,50	1	2980	358107,10	3521890,30	1	3021	358049,92	3522167,63
1	2858	358772,40	3522362,99	1	2899	358697,06	3522101,32	1	2940	358328,40	3521911,20	1	2981	358097,30	3521897,70	1	3022	358075,03	3522166,03
1	2859	358771,51	3522359,09	1	2900	358694,37	3522098,10	1	2941	358327,50	3521911,80	1	2982	358088,50	3521901,70	1	3023	358077,13	3522165,84
1	2860	358770,93	3522354,88	1	2901	358691,98	3522094,79	1	2942	358326,90	3521913,60	1	2983	358071,90	3521907,40	1	3024	358079,23	3522165,84
1	2861	358770,64	3522350,78	1	2902	358690,99	3522093,09	1	2943	358322,90	3521922,40	1	2984	358070,10	3521908,00	1	3025	358081,33	3522165,95
1	2862	358770,24	3522347,78	1	2903	358680,95	3522076,05	1	2944	358316,00	3521931,70	1	2985	358063,80	3521909,90	1	3026	358097,52	3522166,92
1	2863	358767,10	3522306,58	1	2904	358662,76	3522045,59	1	2945	358307,90	3521940,30	1	2986	358055,90	3521913,00	1	3027	358101,61	3522167,42
1	2864	358764,31	3522302,56	1	2905	358662,56	3522045,39	1	2946	358296,50	3521949,30	1	2987	358048,30	3521915,30	1	3028	358105,71	3522167,94
1	2865	358762,02	3522299,05	1	2906	358662,36	3522044,89	1	2947	358286,90	3521953,60	1	2988	358037,20	3521917,70	1	3029	358109,70	3522169,26
1	2866	358760,04	3522295,45	1	2907	358662,16	3522044,59	1	2948	358280,10	3521955,80	1	2989	358026,60	3521918,80	1	3030	358113,60	3522170,57
1	2867	358758,45	3522291,64	1	2908	358647,07	3522017,83	1	2949	358267,00	3521958,10	1	2990	358021,50	3521918,50	1	3031	358117,30	3522172,28
1	2868	358757,07	3522287,74	1	2909	358645,38	3522014,73	1	2950	358260,60	3521958,40	1	2991	358011,80	3521917,50	1	3032	358120,90	3522174,30
1	2869	358756,08	3522283,73	1	2910	358643,89	3522011,22	1	2951	358258,30	3521958,50	1	2992	357995,80	3521912,40	1	3033	358123,19	3522175,81
1	2870	358755,40	3522279,63	1	2911	358642,71	3522007,71	1	2952	358240,30	3521955,10	1	2993	357993,50	3521920,70	1	3034	358139,55	3522187,27
1	2871	358755,11	3522275,53	1	2912	358635,29	3521983,29	1	2953	358234,60	3521952,90	1	2994	357989,20	3521928,50	1	3035	358142,84	3522189,88
1	2872	358755,13	3522271,53	1	2913	358627,47	3521959,06	1	2954	358227,60	3521949,60	1	2995	357988,70	3521929,40	1	3036	358145,92	3522192,49
1	2873	358755,44	3522267,34	1	2914	358599,93	3521908,79	1	2955	358211,40	3521934,60	1	2996	357987,50	3521931,40	1	3037	358148,81	3522195,50
1	2874	358755,65	3522265,93	1	2915	358584,18	3521879,98	1	2956	358208,10	3521929,80	1	2997	357981,60	3521940,60	1	3038	358148,91	3522195,70
1	2875	358757,80	3522252,44	1	2916	358557,64	3521859,23	1	2957	358206,00	3521926,50	1	2998	357975,10	3521948,70	1	3039	358164,15	3522213,56
1	2876	358758,12	3522244,74	1	2917	358499,45	3521832,24	1	2958	358203,57	3521918,63	1	2999	357969,80	3521954,10	1	3040	358164,55	3522213,95
1	2877	358756,94	3522241,33	1	2918	358483,01	3521836,13	1	2959	358199,40	3521905,10	1	3000	357966,00	3521971,80	1	3041	358164,85	3522214,26
1	2878	358745,01	3522224,69	1	2919	358464,40	3521834,70	1	2960	358198,70	3521895,40	1	3001	357963,60	3521977,48	1	3042	358165,25	3522214,76
1	2879	358744,51	3522223,79	1	2920	358439,40	3521841,40	1	2961	358198,60	3521891,80	1	3002	357962,50	3521980,10	1	3043	358213,82	3522275,44
1	2880	358744,01	3522223,09	1	2921	358436,90	3521841,30	1	2962	358199,40	3521882,70	1	3003	357959,70	3521985,70	1	3044	358214,32	3522276,05
1	2881	358743,42	3522222,29	1	2922	358429,00	3521840,90	1	2963	358200,90	3521874,60	1	3004	357952,60	3521995,20	1	3045	358214,72	3522276,75
1	2882	358729,00	3522199,53	1	2923	358406,50	3521834,30	1	2964	358206,80	3521858,70	1	3005	357946,50	3522001,60	1	3046	358215,22	3522277,24
1	2883	358716,69	3522172,68	1	2924	358404,70	3521833,20	1	2965	358206,90	3521858,50	1	3006	357935,30	3522010,40	1	3047	358237,50	3522307,93
1	2884	358715,04	3522159,08	1	2925	358400,30	3521830,40	1	2966	358204,90	3521850,00	1	3007	357923,60	3522015,30	1	3048	358239,78	3522311,34
1	2885	358716,47	3522151,09	1	2926	358392,40	3521824,20	1	2967	358203,90	3521841,00	1	3008	357917,10	3522017,10	1	3049	358241,77	3522314,84
1	2886	358717,48	3522147,19	1	2927	358390,00	3521821,90	1	2968	358195,20	3521842,90	1	3009	357903,80	3522018,90	1	3050	358243,55	3522318,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	358243,95	3522319,85	1	3092	358438,34	3522457,56	1	3133	358580,78	3522637,19	1	3174	358403,00	3522635,83	1	3215	358261,84	3522489,52
1	3052	358249,20	3522333,77	1	3093	358441,03	3522460,57	1	3134	358580,07	3522641,18	1	3175	358399,71	3522633,32	1	3216	358259,85	3522485,91
1	3053	358279,70	3522334,98	1	3094	358443,43	3522463,98	1	3135	358578,95	3522645,28	1	3176	358398,71	3522632,51	1	3217	358258,16	3522482,10
1	3054	358283,80	3522335,29	1	3095	358445,52	3522467,49	1	3136	358577,54	3522649,17	1	3177	358380,06	3522616,54	1	3218	358256,78	3522478,29
1	3055	358287,89	3522336,01	1	3096	358447,40	3522471,29	1	3137	358575,73	3522652,77	1	3178	358377,08	3522613,84	1	3219	358255,99	3522475,39
1	3056	358291,89	3522336,93	1	3097	358447,70	3522471,99	1	3138	358573,71	3522656,35	1	3179	358374,29	3522610,63	1	3220	358252,73	3522462,59
1	3057	358292,89	3522337,23	1	3098	358455,43	3522490,43	1	3139	358571,40	3522659,75	1	3180	358371,80	3522607,52	1	3221	358251,84	3522458,58
1	3058	358307,28	3522341,88	1	3099	358456,82	3522494,12	1	3140	358568,79	3522663,04	1	3181	358369,52	3522604,01	1	3222	358251,36	3522454,38
1	3059	358311,07	3522343,20	1	3100	358458,00	3522498,13	1	3141	358565,88	3522666,03	1	3182	358367,63	3522600,30	1	3223	358251,17	3522450,38
1	3060	358314,87	3522344,90	1	3101	358458,79	3522502,23	1	3142	358562,88	3522668,72	1	3183	358365,94	3522596,60	1	3224	358251,18	3522449,08
1	3061	358318,46	3522347,12	1	3102	358459,18	3522505,73	1	3143	358559,57	3522671,20	1	3184	358364,66	3522592,49	1	3225	358251,53	3522434,47
1	3062	358321,85	3522349,33	1	3103	358461,47	3522534,25	1	3144	358556,06	3522673,30	1	3185	358363,67	3522588,59	1	3226	358243,23	3522433,74
1	3063	358325,14	3522351,95	1	3104	358461,57	3522535,05	1	3145	358552,35	3522675,18	1	3186	358362,99	3522584,49	1	3227	358240,44	3522434,66
1	3064	358328,13	3522354,75	1	3105	358461,57	3522536,06	1	3146	358548,55	3522676,86	1	3187	358362,70	3522580,28	1	3228	358216,34	3522434,65
1	3065	358330,82	3522357,96	1	3106	358461,66	3522536,85	1	3147	358544,54	3522678,05	1	3188	358362,70	3522579,98	1	3229	358212,14	3522434,33
1	3066	358333,30	3522361,08	1	3107	358461,92	3522547,65	1	3148	358540,54	3522679,14	1	3189	358361,65	3522540,88	1	3230	358208,14	3522433,72
1	3067	358334,39	3522362,78	1	3108	358471,02	3522548,59	1	3149	358536,44	3522679,63	1	3190	358360,12	3522521,78	1	3231	358204,04	3522432,70
1	3068	358340,66	3522372,80	1	3109	358483,21	3522548,92	1	3150	358532,33	3522679,81	1	3191	358358,93	3522518,97	1	3232	358200,14	3522431,49
1	3069	358341,85	3522374,71	1	3110	358497,32	3522549,28	1	3151	358528,23	3522679,79	1	3192	358357,73	3522517,67	1	3233	358196,35	3522429,77
1	3070	358342,94	3522376,91	1	3111	358501,41	3522549,69	1	3152	358524,13	3522679,48	1	3193	358352,64	3522514,85	1	3234	358192,75	3522427,86
1	3071	358343,93	3522379,01	1	3112	358505,51	3522550,31	1	3153	358520,03	3522678,56	1	3194	358342,72	3522519,61	1	3235	358189,27	3522425,45
1	3072	358348,41	3522388,73	1	3113	358509,61	3522551,32	1	3154	358516,05	3522677,55	1	3195	358338,91	3522521,30	1	3236	358185,98	3522422,93
1	3073	358349,99	3522392,64	1	3114	358512,41	3522552,13	1	3155	358512,15	3522676,14	1	3196	358335,01	3522522,48	1	3237	358184,59	3522421,73
1	3074	358351,18	3522396,54	1	3115	358531,67	3522558,91	1	3156	358508,46	3522674,31	1	3197	358331,00	3522523,67	1	3238	358178,61	3522416,42
1	3075	358352,06	3522400,54	1	3116	358535,48	3522560,51	1	3157	358504,86	3522672,31	1	3198	358326,91	3522524,26	1	3239	358175,72	3522413,40
1	3076	358352,65	3522404,64	1	3117	358539,17	3522562,33	1	3158	358501,47	3522669,99	1	3199	358322,81	3522524,64	1	3240	358173,03	3522410,29
1	3077	358352,65	3522404,95	1	3118	358542,76	3522564,35	1	3159	358498,18	3522667,38	1	3200	358318,71	3522524,62	1	3241	358170,54	3522407,08
1	3078	358353,52	3522412,55	1	3119	358546,05	3522566,86	1	3160	358495,19	3522664,57	1	3201	358315,51	3522524,42	1	3242	358168,45	3522403,37
1	3079	358357,62	3522412,96	1	3120	358549,24	3522569,47	1	3161	358492,50	3522661,36	1	3202	358306,81	3522523,48	1	3243	358166,57	3522399,56
1	3080	358361,72	3522413,58	1	3121	358552,13	3522572,48	1	3162	358490,02	3522658,05	1	3203	358302,81	3522522,86	1	3244	358165,08	3522395,86
1	3081	358362,62	3522413,69	1	3122	358554,72	3522575,69	1	3163	358483,84	3522648,92	1	3204	358298,71	3522521,95	1	3245	358164,78	3522394,95
1	3082	358378,99	3522417,35	1	3123	358556,41	3522577,90	1	3164	358466,15	3522648,57	1	3205	358294,81	3522520,53	1	3246	358160,62	3522382,35
1	3083	358382,99	3522418,36	1	3124	358572,61	3522601,65	1	3165	358464,85	3522648,46	1	3206	358291,02	3522519,02	1	3247	358152,70	3522361,21
1	3084	358386,88	3522419,77	1	3125	358574,80	3522605,17	1	3166	358463,65	3522648,35	1	3207	358287,33	3522517,21	1	3248	358135,00	3522337,05
1	3085	358390,68	3522421,49	1	3126	358576,69	3522608,87	1	3167	358462,35	3522648,15	1	3208	358283,84	3522514,89	1	3249	358087,71	3522277,98
1	3086	358392,67	3522422,50	1	3127	358578,27	3522612,77	1	3168	358426,06	3522644,32	1	3209	358280,55	3522512,38	1	3250	358077,56	3522266,14
1	3087	358413,64	3522434,37	1	3128	358579,56	3522616,68	1	3169	358421,97	3522643,70	1	3210	358277,46	3522509,67	1	3251	358063,64	3522267,08
1	3088	358417,13	3522436,49	1	3129	358580,44	3522620,78	1	3170	358417,97	3522642,88	1	3211	358274,57	3522506,76	1	3252	358044,73	3522273,82
1	3089	358420,42	3522438,90	1	3130	358581,03	3522624,78	1	3171	358413,98	3522641,57	1	3212	358271,99	3522503,45	1	3253	358042,13	3522274,71
1	3090	358423,51	3522441,61	1	3131	358581,31	3522628,88	1	3172	358410,18	3522640,06	1	3213	358271,89	3522503,35	1	3254	358039,42	3522275,40
1	3091	358425,79	3522444,02	1	3132	358581,20	3522632,98	1	3173	358406,49	3522638,15	1	3214	358264,22	3522492,93	1	3255	358036,72	3522276,09

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	3256	358017,20	3522279,62	1	3297	357750,10	3522247,70	1	3338	357485,20	3522449,20	1	3379	357212,60	3522644,80	1	3420	356954,90	3522765,60
1	3257	358014,20	3522279,90	1	3298	357750,40	3522252,90	1	3339	357483,50	3522450,50	1	3380	357190,50	3522649,90	1	3421	356953,70	3522763,40
1	3258	358011,20	3522280,29	1	3299	357750,20	3522257,10	1	3340	357477,80	3522454,40	1	3381	357187,00	3522649,80	1	3422	356949,70	3522760,00
1	3259	358008,10	3522280,39	1	3300	357749,60	3522264,30	1	3341	357473,40	3522455,90	1	3382	357178,40	3522649,20	1	3423	356947,10	3522758,10
1	3260	357984,81	3522280,29	1	3301	357743,10	3522285,10	1	3342	357459,50	3522460,60	1	3383	357177,70	3522649,10	1	3424	356946,00	3522758,10
1	3261	357980,61	3522279,98	1	3302	357735,20	3522295,50	1	3343	357458,40	3522460,80	1	3384	357165,90	3522648,10	1	3425	356942,10	3522761,30
1	3262	357976,51	3522279,57	1	3303	357730,80	3522299,90	1	3344	357456,80	3522462,10	1	3385	357172,40	3522663,90	1	3426	356927,50	3522765,20
1	3263	357972,50	3522278,65	1	3304	357720,40	3522307,80	1	3345	357455,90	3522463,50	1	3386	357175,20	3522668,30	1	3427	356926,90	3522766,50
1	3264	357968,51	3522277,54	1	3305	357720,10	3522308,00	1	3346	357441,70	3522477,20	1	3387	357179,10	3522672,60	1	3428	356915,80	3522779,70
1	3265	357964,71	3522276,02	1	3306	357712,70	3522312,20	1	3347	357441,10	3522477,60	1	3388	357185,30	3522681,10	1	3429	356910,10	3522784,50
1	3266	357961,82	3522274,51	1	3307	357700,70	3522317,10	1	3348	357438,60	3522480,70	1	3389	357192,00	3522706,10	1	3430	356902,90	3522789,60
1	3267	357942,76	3522264,74	1	3308	357691,20	3522319,60	1	3349	357424,70	3522492,60	1	3390	357191,60	3522712,60	1	3431	356902,20	3522789,80
1	3268	357939,97	3522263,03	1	3309	357678,50	3522321,20	1	3350	357423,60	3522493,20	1	3391	357190,40	3522721,80	1	3432	356896,20	3522790,00
1	3269	357937,18	3522261,22	1	3310	357673,50	3522320,90	1	3351	357417,90	3522496,30	1	3392	357184,10	3522740,30	1	3433	356896,60	3522804,40
1	3270	357936,23	3522260,49	1	3311	357663,40	3522319,90	1	3352	357394,70	3522502,40	1	3393	357181,00	3522745,10	1	3434	356894,00	3522808,40
1	3271	357934,58	3522259,21	1	3312	357662,90	3522320,10	1	3353	357388,00	3522502,50	1	3394	357176,40	3522751,30	1	3435	356892,70	3522810,20
1	3272	357924,70	3522251,38	1	3313	357645,40	3522323,30	1	3354	357388,30	3522504,10	1	3395	357161,20	3522764,80	1	3436	356894,50	3522812,70
1	3273	357908,69	3522238,59	1	3314	357636,70	3522322,50	1	3355	357388,30	3522505,40	1	3396	357144,60	3522770,80	1	3437	356900,80	3522831,80
1	3274	357877,71	3522205,81	1	3315	357629,30	3522321,20	1	3356	357387,90	3522502,60	1	3397	357135,80	3522772,30	1	3438	356903,00	3522850,20
1	3275	357854,65	3522171,97	1	3316	357626,40	3522320,60	1	3357	357387,40	3522526,20	1	3398	357133,20	3522772,70	1	3439	356903,40	3522856,10
1	3276	357837,87	3522138,04	1	3317	357622,80	3522319,80	1	3358	357386,70	3522531,40	1	3399	357128,20	3522773,30	1	3440	356901,50	3522869,90
1	3277	357832,20	3522139,30	1	3318	357617,20	3522322,60	1	3359	357386,70	3522535,80	1	3400	357122,30	3522774,80	1	3441	356897,40	3522884,20
1	3278	357824,40	3522142,60	1	3319	357613,40	3522324,30	1	3360	357381,50	3522557,90	1	3401	357117,20	3522775,80	1	3442	356892,60	3522895,40
1	3279	357805,20	3522146,40	1	3320	357590,50	3522333,50	1	3361	357377,60	3522565,80	1	3402	357105,30	3522777,60	1	3443	356876,20	3522912,50
1	3280	357804,00	3522146,40	1	3321	357580,20	3522337,90	1	3362	357376,10	3522568,70	1	3403	357097,80	3522778,20	1	3444	356864,42	3522920,03
1	3281	357795,40	3522146,20	1	3322	357571,80	3522340,60	1	3363	357357,80	3522587,00	1	3404	357092,80	3522778,00	1	3445	356864,00	3522920,30
1	3282	357781,40	3522143,80	1	3323	357560,00	3522343,30	1	3364	357341,60	3522592,80	1	3405	357082,80	3522777,00	1	3446	356862,10	3522921,50
1	3283	357780,90	3522143,70	1	3324	357557,30	3522343,60	1	3365	357332,70	3522603,60	1	3406	357073,40	3522775,10	1	3447	356858,20	3522923,50
1	3284	357779,70	3522147,60	1	3325	357557,90	3522345,80	1	3366	357327,90	3522607,80	1	3407	357062,40	3522771,80	1	3448	356844,00	3522930,10
1	3285	357775,80	3522155,50	1	3326	357559,60	3522357,00	1	3367	357320,00	3522613,50	1	3408	357057,50	3522769,70	1	3449	356826,00	3522934,70
1	3286	357774,30	3522158,40	1	3327	357562,70	3522368,40	1	3368	357311,20	3522617,50	1	3409	357056,80	3522770,50	1	3450	356811,70	3522935,60
1	3287	357762,50	3522172,20	1	3328	357562,60	3522371,60	1	3369	357303,90	3522620,00	1	3410	357049,80	3522776,90	1	3451	356808,60	3522935,70
1	3288	357757,80	3522176,00	1	3329	357562,00	3522381,10	1	3370	357293,50	3522623,50	1	3411	357041,10	3522783,30	1	3452	356800,09	3522933,42
1	3289	357752,90	3522188,40	1	3330	357555,40	3522402,90	1	3371	357275,20	3522629,80	1	3412	357024,90	3522789,20	1	3453	356805,94	3522952,38
1	3290	357748,40	3522194,90	1	3331	357544,90	3522415,70	1	3372	357272,00	3522631,50	1	3413	357014,80	3522791,00	1	3454	356805,15	3522956,89
1	3291	357742,30	3522202,40	1	3332	357538,10	3522421,60	1	3373	357251,50	3522637,50	1	3414	357006,00	3522791,80	1	3455	356799,20	3522990,76
1	3292	357740,80	3522203,70	1	3333	357530,30	3522427,10	1	3374	357245,60	3522637,90	1	3415	356999,60	3522791,40	1	3456	356786,45	3523024,08
1	3293	357743,40	3522208,70	1	3334	357506,30	3522433,50	1	3375	357242,20	3522638,00	1	3416	356991,90	3522790,40	1	3457	356784,25	3523060,70
1	3294	357749,20	3522232,00	1	3335	357502,50	3522437,50	1	3376	357227,90	3522635,70	1	3417	356976,12	3522785,06	1	3458	356790,98	3523076,90
1	3295	357748,80	3522236,90	1	3336	357491,40	3522446,20	1	3377	357221,40	3522640,30	1	3418	356973,30	3522784,10	1	3459	356799,26	3523083,20
1	3296	357749,20	3522239,10	1	3337	357486,00	3522448,90	1	3378	357218,50	3522641,90	1	3419	356955,00	3522765,80	1	3460	356811,63	3523092,59

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	3461	356857,71	3523123,65	1	3502	356974,74	3523303,49	1	3543	356839,96	3523572,68	1	3584	356835,13	3523742,97	1	3625	356896,25	3523983,29
1	3462	356883,47	3523133,64	1	3503	356975,63	3523307,38	1	3544	356838,34	3523576,48	1	3585	356839,42	3523746,69	1	3626	356896,25	3523983,80
1	3463	356887,26	3523135,26	1	3504	356976,21	3523311,49	1	3545	356836,43	3523580,17	1	3586	356843,01	3523748,69	1	3627	356896,34	3523984,09
1	3464	356890,85	3523137,18	1	3505	356976,31	3523313,09	1	3546	356834,22	3523583,66	1	3587	356846,50	3523750,91	1	3628	356896,85	3524036,79
1	3465	356894,35	3523139,48	1	3506	356977,06	3523326,29	1	3547	356833,11	3523584,96	1	3588	356849,69	3523753,52	1	3629	356896,84	3524038,70
1	3466	356897,65	3523142,11	1	3507	356977,04	3523330,39	1	3548	356823,47	3523598,13	1	3589	356852,69	3523756,33	1	3630	356896,74	3524040,39
1	3467	356900,74	3523144,71	1	3508	356976,73	3523334,49	1	3549	356823,37	3523599,22	1	3590	356855,48	3523759,55	1	3631	356896,63	3524042,19
1	3468	356903,52	3523147,92	1	3509	356976,11	3523338,59	1	3550	356823,26	3523600,22	1	3591	356857,97	3523762,76	1	3632	356892,79	3524080,07
1	3469	356906,01	3523151,14	1	3510	356975,20	3523342,58	1	3551	356823,06	3523601,32	1	3592	356860,15	3523766,26	1	3633	356893,37	3524087,08
1	3470	356908,30	3523154,45	1	3511	356974,49	3523344,88	1	3552	356822,96	3523602,52	1	3593	356862,04	3523769,87	1	3634	356895,94	3524093,88
1	3471	356910,29	3523158,04	1	3512	356948,62	3523421,88	1	3553	356822,14	3523606,72	1	3594	356863,63	3523773,67	1	3635	356904,51	3524104,52
1	3472	356911,97	3523161,85	1	3513	356947,10	3523425,88	1	3554	356824,12	3523613,53	1	3595	356863,82	3523774,27	1	3636	356907,00	3524107,82
1	3473	356913,36	3523165,76	1	3514	356945,39	3523429,58	1	3555	356825,10	3523617,53	1	3596	356866,80	3523782,29	1	3637	356909,19	3524111,34
1	3474	356914,34	3523169,76	1	3515	356943,27	3523433,16	1	3556	356825,79	3523621,74	1	3597	356867,98	3523786,49	1	3638	356911,07	3524114,94
1	3475	356915,13	3523173,87	1	3516	356940,85	3523436,56	1	3557	356826,07	3523625,74	1	3598	356868,87	3523790,39	1	3639	356911,77	3524116,45
1	3476	356915,41	3523177,97	1	3517	356939,65	3523437,85	1	3558	356826,05	3523630,03	1	3599	356869,45	3523794,59	1	3640	356919,50	3524134,77
1	3477	356915,41	3523178,17	1	3518	356929,20	3523450,62	1	3559	356825,64	3523634,03	1	3600	356869,74	3523798,59	1	3641	356920,99	3524138,68
1	3478	356917,50	3523181,08	1	3519	356926,49	3523453,60	1	3560	356824,93	3523638,13	1	3601	356869,62	3523802,69	1	3642	356922,16	3524142,49
1	3479	356919,79	3523184,69	1	3520	356923,49	3523456,39	1	3561	356823,91	3523642,23	1	3602	356869,10	3523807,00	1	3643	356922,95	3524146,69
1	3480	356921,68	3523188,28	1	3521	356920,28	3523459,08	1	3562	356823,71	3523643,53	1	3603	356868,39	3523810,88	1	3644	356923,33	3524150,70
1	3481	356923,36	3523192,10	1	3522	356916,77	3523461,27	1	3563	356825,69	3523647,23	1	3604	356867,28	3523814,88	1	3645	356923,52	3524154,80
1	3482	356924,65	3523195,90	1	3523	356913,17	3523463,36	1	3564	356827,48	3523650,84	1	3605	356865,76	3523818,88	1	3646	356923,30	3524158,99
1	3483	356924,74	3523196,30	1	3524	356909,46	3523464,94	1	3565	356828,96	3523654,85	1	3606	356864,35	3523821,88	1	3647	356922,69	3524163,09
1	3484	356929,87	3523214,01	1	3525	356905,56	3523466,33	1	3566	356830,14	3523658,75	1	3607	356863,14	3523824,27	1	3648	356921,97	3524166,48
1	3485	356930,86	3523217,83	1	3526	356902,25	3523467,32	1	3567	356830,93	3523662,65	1	3608	356870,50	3523836,79	1	3649	356921,67	3524167,79
1	3486	356931,44	3523221,73	1	3527	356882,02	3523473,45	1	3568	356831,41	3523666,85	1	3609	356872,28	3523839,90	1	3650	356922,25	3524172,38
1	3487	356931,73	3523225,63	1	3528	356879,51	3523476,43	1	3569	356831,49	3523671,06	1	3610	356873,77	3523843,31	1	3651	356922,25	3524172,48
1	3488	356932,38	3523238,83	1	3529	356872,79	3523483,81	1	3570	356831,28	3523675,05	1	3611	356875,06	3523846,71	1	3652	356924,78	3524192,99
1	3489	356934,46	3523243,23	1	3530	356869,88	3523486,79	1	3571	356830,76	3523679,26	1	3612	356880,19	3523862,84	1	3653	356925,16	3524197,09
1	3490	356948,89	3523267,09	1	3531	356866,77	3523489,48	1	3572	356829,85	3523683,25	1	3613	356880,39	3523863,54	1	3654	356925,15	3524201,19
1	3491	356949,38	3523267,79	1	3532	356863,36	3523491,97	1	3573	356829,75	3523683,55	1	3614	356880,58	3523864,13	1	3655	356924,83	3524205,39
1	3492	356950,48	3523268,79	1	3533	356859,85	3523494,16	1	3574	356826,82	3523694,74	1	3615	356880,88	3523865,04	1	3656	356924,12	3524209,50
1	3493	356953,87	3523271,21	1	3534	356856,15	3523495,94	1	3575	356825,50	3523698,53	1	3616	356888,48	3523893,06	1	3657	356923,10	3524213,49
1	3494	356956,96	3523273,91	1	3535	356853,41	3523507,04	1	3576	356823,99	3523702,43	1	3617	356888,97	3523895,07	1	3658	356921,79	3524217,38
1	3495	356959,85	3523276,82	1	3536	356852,90	3523510,04	1	3577	356823,08	3523704,52	1	3618	356889,36	3523897,07	1	3659	356920,08	3524221,18
1	3496	356962,54	3523280,14	1	3537	356852,18	3523513,03	1	3578	356824,37	3523706,93	1	3619	356889,76	3523898,97	1	3660	356918,88	3524223,38
1	3497	356964,43	3523282,74	1	3538	356851,27	3523515,73	1	3579	356826,26	3523710,64	1	3620	356894,05	3523928,29	1	3661	356910,72	3524238,25
1	3498	356968,11	3523288,36	1	3539	356846,01	3523531,22	1	3580	356827,74	3523714,44	1	3621	356894,34	3523930,09	1	3662	356908,51	3524241,83
1	3499	356970,20	3523291,96	1	3540	356842,80	3523560,70	1	3581	356828,93	3523718,45	1	3622	356894,54	3523931,98	1	3663	356906,10	3524245,03
1	3500	356972,07	3523295,67	1	3541	356842,18	3523564,69	1	3582	356829,81	3523722,44	1	3623	356894,63	3523933,89	1	3664	356903,38	3524248,12
1	3501	356973,56	3523299,49	1	3542	356841,17	3523568,79	1	3583	356831,56	3523735,86	1	3624	356896,25	3523982,90	1	3665	356901,18	3524250,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	356891,23	3524259,77	1	3707	356731,78	3524359,78	1	3748	356638,10	3524298,14	1	3789	356672,02	3524101,77	1	3830	356742,64	3523794,12
1	3667	356874,65	3524282,51	1	3708	356729,29	3524356,47	1	3749	356635,41	3524295,03	1	3790	356669,30	3524054,56	1	3831	356741,56	3523790,02
1	3668	356872,05	3524285,90	1	3709	356727,10	3524352,87	1	3750	356633,03	3524291,62	1	3791	356669,21	3524051,56	1	3832	356740,27	3523787,12
1	3669	356869,24	3524288,79	1	3710	356725,31	3524349,16	1	3751	356630,94	3524288,01	1	3792	356669,32	3524048,46	1	3833	356737,88	3523783,71
1	3670	356866,12	3524291,68	1	3711	356723,73	3524345,36	1	3752	356629,15	3524284,31	1	3793	356669,53	3524045,46	1	3834	356735,79	3523780,20
1	3671	356862,92	3524294,07	1	3712	356722,54	3524341,45	1	3753	356627,67	3524280,61	1	3794	356673,34	3524014,66	1	3835	356733,92	3523776,50
1	3672	356859,41	3524296,35	1	3713	356721,66	3524337,25	1	3754	356626,48	3524276,50	1	3795	356673,45	3524013,97	1	3836	356732,43	3523772,69
1	3673	356857,80	3524297,24	1	3714	356721,07	3524333,34	1	3755	356625,60	3524272,50	1	3796	356673,55	3524013,68	1	3837	356731,35	3523768,68
1	3674	356841,86	3524305,68	1	3715	356720,89	3524329,14	1	3756	356625,11	3524268,40	1	3797	356673,65	3524012,97	1	3838	356730,66	3523765,69
1	3675	356829,73	3524314,25	1	3716	356721,00	3524325,14	1	3757	356625,03	3524264,30	1	3798	356677,03	3523991,48	1	3839	356729,19	3523757,77
1	3676	356829,73	3524314,75	1	3717	356721,42	3524320,95	1	3758	356625,14	3524260,20	1	3799	356677,33	3523989,98	1	3840	356728,60	3523753,87
1	3677	356829,32	3524318,75	1	3718	356722,23	3524316,85	1	3759	356625,66	3524256,10	1	3800	356677,64	3523988,48	1	3841	356720,87	3523734,55
1	3678	356828,50	3524322,84	1	3719	356723,35	3524312,86	1	3760	356626,57	3524252,00	1	3801	356678,05	3523986,89	1	3842	356714,33	3523718,23
1	3679	356827,39	3524326,83	1	3720	356724,86	3524309,06	1	3761	356627,79	3524248,10	1	3802	356682,91	3523986,01	1	3843	356711,98	3523704,81
1	3680	356825,98	3524330,83	1	3721	356726,58	3524305,26	1	3762	356629,30	3524244,21	1	3803	356684,13	3523964,01	1	3844	356714,34	3523689,53
1	3681	356824,27	3524334,42	1	3722	356730,60	3524297,78	1	3763	356631,11	3524240,51	1	3804	356685,64	3523960,12	1	3845	356715,15	3523685,33
1	3682	356824,07	3524334,82	1	3723	356729,03	3524290,27	1	3764	356640,00	3524213,07	1	3805	356687,46	3523956,43	1	3846	356716,37	3523681,44
1	3683	356815,10	3524351,89	1	3724	356724,64	3524288,66	1	3765	356647,71	3524210,38	1	3806	356689,46	3523953,03	1	3847	356717,88	3523677,53
1	3684	356812,99	3524355,48	1	3725	356718,84	3524288,34	1	3766	356649,52	3524207,69	1	3807	356702,53	3523933,08	1	3848	356716,99	3523674,74
1	3685	356810,68	3524358,87	1	3726	356716,72	3524291,93	1	3767	356651,53	3524205,09	1	3808	356703,74	3523931,49	1	3849	356715,71	3523670,83
1	3686	356807,97	3524362,07	1	3727	356714,31	3524295,21	1	3768	356654,25	3524201,70	1	3809	356704,95	3523929,69	1	3850	356714,72	3523666,73
1	3687	356805,16	3524364,95	1	3728	356711,70	3524298,41	1	3769	356654,17	3524194,80	1	3810	356706,35	3523927,99	1	3851	356714,04	3523662,73
1	3688	356802,04	3524367,75	1	3729	356708,68	3524301,40	1	3770	356654,29	3524190,80	1	3811	356718,21	3523913,93	1	3852	356713,75	3523659,02
1	3689	356798,63	3524370,03	1	3730	356705,57	3524304,09	1	3771	356654,70	3524186,51	1	3812	356728,80	3523891,37	1	3853	356713,48	3523650,53
1	3690	356795,12	3524372,31	1	3731	356702,16	3524306,48	1	3772	356655,52	3524182,50	1	3813	356735,35	3523873,50	1	3854	356713,50	3523646,43
1	3691	356791,41	3524374,10	1	3732	356698,65	3524308,57	1	3773	356656,43	3524179,21	1	3814	356737,31	3523856,20	1	3855	356713,81	3523642,23
1	3692	356787,61	3524375,79	1	3733	356694,95	3524310,35	1	3774	356660,58	3524165,92	1	3815	356738,03	3523852,10	1	3856	356714,53	3523638,23
1	3693	356783,70	3524376,87	1	3734	356691,04	3524311,74	1	3775	356661,89	3524162,03	1	3816	356738,94	3523848,11	1	3857	356715,54	3523634,13
1	3694	356779,61	3524377,77	1	3735	356687,14	3524313,02	1	3776	356663,62	3524158,33	1	3817	356740,26	3523844,32	1	3858	356716,85	3523630,23
1	3695	356775,51	3524378,35	1	3736	356683,04	3524313,91	1	3777	356665,63	3524154,75	1	3818	356741,87	3523840,32	1	3859	356718,57	3523626,54
1	3696	356771,41	3524378,53	1	3737	356678,94	3524314,30	1	3778	356667,94	3524151,25	1	3819	356743,79	3523836,74	1	3860	356720,48	3523622,95
1	3697	356767,31	3524378,42	1	3738	356674,84	3524314,38	1	3779	356670,55	3524147,96	1	3820	356746,00	3523833,24	1	3861	356721,99	3523619,45
1	3698	356763,21	3524378,10	1	3739	356670,74	3524314,26	1	3780	356673,36	3524144,97	1	3821	356748,51	3523830,05	1	3862	356721,31	3523615,25
1	3699	356759,11	3524377,28	1	3740	356666,64	3524313,84	1	3781	356676,37	3524142,18	1	3822	356749,52	3523828,75	1	3863	356721,02	3523611,25
1	3700	356755,11	3524376,07	1	3741	356662,54	3524312,93	1	3782	356677,58	3524141,38	1	3823	356756,24	3523821,17	1	3864	356721,04	3523607,05
1	3701	356751,31	3524374,66	1	3742	356658,54	3524311,62	1	3783	356681,69	3524136,90	1	3824	356754,76	3523817,98	1	3865	356721,46	3523602,85
1	3702	356747,52	3524372,94	1	3743	356654,75	3524310,20	1	3784	356680,41	3524133,59	1	3825	356752,37	3523814,67	1	3866	356721,66	3523601,05
1	3703	356743,92	3524370,84	1	3744	356651,05	3524308,39	1	3785	356679,22	3524130,30	1	3826	356750,28	3523811,06	1	3867	356724,11	3523587,26
1	3704	356740,53	3524368,42	1	3745	356647,46	3524306,28	1	3786	356674,08	3524113,08	1	3827	356749,68	3523809,96	1	3868	356725,46	3523573,96
1	3705	356737,34	3524365,91	1	3746	356644,17	3524303,86	1	3787	356673,10	3524109,37	1	3828	356745,71	3523801,84	1	3869	356726,08	3523569,96
1	3706	356734,45	3524362,89	1	3747	356640,98	3524301,15	1	3788	356672,41	3524105,67	1	3829	356744,03	3523798,03	1	3870	356726,99	3523565,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	356728,20	3523562,08	1	3912	356851,39	3523376,43	1	3953	356680,89	3523102,80	1	3994	356460,90	3522871,30	1	4035	356196,90	3522868,60
1	3872	356729,82	3523558,18	1	3913	356858,99	3523374,65	1	3954	356680,31	3523098,60	1	3995	356457,60	3522871,40	1	4036	356191,46	3522870,05
1	3873	356731,73	3523554,50	1	3914	356872,04	3523335,01	1	3955	356680,11	3523096,80	1	3996	356449,50	3522870,70	1	4037	356171,90	3522875,30
1	3874	356733,85	3523551,00	1	3915	356870,05	3523331,59	1	3956	356679,45	3523085,80	1	3997	356446,00	3522870,20	1	4038	356165,50	3522875,30
1	3875	356735,15	3523549,30	1	3916	356862,60	3523317,57	1	3957	356679,37	3523081,61	1	3998	356440,20	3522891,90	1	4039	356140,60	3522868,70
1	3876	356742,58	3523539,33	1	3917	356847,78	3523293,12	1	3958	356679,59	3523077,40	1	3999	356440,00	3522892,20	1	4040	356135,90	3522866,00
1	3877	356744,89	3523536,14	1	3918	356847,09	3523291,81	1	3959	356679,64	3523077,08	1	4000	356437,30	3522896,80	1	4041	356124,30	3522856,60
1	3878	356747,17	3523514,75	1	3919	356846,39	3523290,61	1	3960	356680,20	3523073,30	1	4001	356435,50	3522899,80	1	4042	356123,20	3522856,80
1	3879	356747,68	3523511,15	1	3920	356845,80	3523289,51	1	3961	356680,81	3523069,90	1	4002	356435,30	3522902,00	1	4043	356098,20	3522850,10
1	3880	356748,50	3523507,55	1	3921	356838,05	3523273,78	1	3962	356678,53	3523027,43	1	4003	356432,70	3522915,10	1	4044	356097,60	3522849,70
1	3881	356749,61	3523503,96	1	3922	356836,37	3523270,07	1	3963	356683,15	3522990,43	1	4004	356430,50	3522921,50	1	4045	356088,30	3522855,50
1	3882	356755,27	3523487,47	1	3923	356834,98	3523266,17	1	3964	356700,57	3522953,98	1	4005	356426,50	3522930,20	1	4046	356086,90	3522856,30
1	3883	356758,04	3523469,59	1	3924	356834,00	3523262,07	1	3965	356693,43	3522928,42	1	4006	356418,90	3522940,20	1	4047	356074,00	3522861,50
1	3884	356758,66	3523466,39	1	3925	356833,31	3523258,07	1	3966	356690,67	3522918,55	1	4007	356413,20	3522946,00	1	4048	356064,80	3522863,80
1	3885	356759,47	3523463,19	1	3926	356832,93	3523253,86	1	3967	356681,70	3522915,89	1	4008	356402,50	3522954,30	1	4049	356052,70	3522865,30
1	3886	356760,58	3523459,90	1	3927	356832,93	3523253,76	1	3968	356679,40	3522924,97	1	4009	356389,10	3522959,60	1	4050	356046,80	3522865,30
1	3887	356768,86	3523437,73	1	3928	356832,09	3523236,06	1	3969	356676,00	3522924,10	1	4010	356385,50	3522960,50	1	4051	356021,80	3522858,60
1	3888	356770,38	3523433,83	1	3929	356830,91	3523234,75	1	3970	356671,10	3522922,60	1	4011	356380,00	3522962,50	1	4052	356008,20	3522847,10
1	3889	356772,29	3523430,14	1	3930	356828,12	3523231,85	1	3971	356666,90	3522913,70	1	4012	356370,20	3522964,18	1	4053	356001,20	3522838,60
1	3890	356774,50	3523426,65	1	3931	356825,53	3523228,43	1	3972	356664,30	3522910,70	1	4013	356363,10	3522965,40	1	4054	355996,50	3522831,80
1	3891	356777,01	3523423,36	1	3932	356823,34	3523225,03	1	3973	356623,20	3522901,40	1	4014	356349,60	3522963,60	1	4055	355993,80	3522821,70
1	3892	356779,73	3523420,26	1	3933	356821,36	3523221,32	1	3974	356622,10	3522900,80	1	4015	356333,60	3522959,10	1	4056	355991,60	3522822,90
1	3893	356782,74	3523417,47	1	3934	356819,67	3523217,61	1	3975	356617,80	3522898,00	1	4016	356331,40	3522959,20	1	4057	355972,40	3522828,20
1	3894	356785,94	3523414,79	1	3935	356816,98	3523215,20	1	3976	356602,60	3522887,00	1	4017	356329,30	3522959,20	1	4058	355965,30	3522828,70
1	3895	356789,34	3523412,60	1	3936	356816,38	3523215,00	1	3977	356599,00	3522883,30	1	4018	356320,40	3522958,40	1	4059	355961,80	3522828,80
1	3896	356792,95	3523410,41	1	3937	356812,88	3523213,49	1	3978	356595,20	3522887,70	1	4019	356306,10	3522955,80	1	4060	355946,00	3522825,30
1	3897	356794,35	3523409,92	1	3938	356809,59	3523211,68	1	3979	356593,50	3522889,70	1	4020	356290,00	3522949,90	1	4061	355940,90	3522824,10
1	3898	356802,17	3523406,25	1	3939	356806,30	3523209,67	1	3980	356582,20	3522901,70	1	4021	356276,70	3522938,80	1	4062	355933,40	3522821,60
1	3899	356806,09	3523402,77	1	3940	356754,52	3523174,57	1	3981	356570,80	3522910,70	1	4022	356273,00	3522934,40	1	4063	355926,60	3522818,80
1	3900	356808,50	3523399,38	1	3941	356753,82	3523174,28	1	3982	356570,50	3522910,90	1	4023	356268,00	3522927,20	1	4064	355920,60	3522815,90
1	3901	356811,11	3523396,18	1	3942	356753,12	3523173,67	1	3983	356561,70	3522915,90	1	4024	356261,30	3522902,20	1	4065	355905,10	3522802,00
1	3902	356814,02	3523393,29	1	3943	356752,52	3523173,16	1	3984	356537,00	3522922,40	1	4025	356261,40	3522899,30	1	4066	355900,60	3522795,80
1	3903	356817,13	3523390,71	1	3944	356699,97	3523133,67	1	3985	356519,70	3522919,30	1	4026	356261,51	3522897,44	1	4067	355897,80	3522791,40
1	3904	356820,54	3523388,31	1	3945	356696,78	3523131,06	1	3986	356515,10	3522917,60	1	4027	356261,80	3522892,70	1	4068	355893,70	3522782,20
1	3905	356824,05	3523386,03	1	3946	356693,79	3523128,25	1	3987	356507,40	3522914,00	1	4028	356259,60	3522892,42	1	4069	355890,50	3522772,60
1	3906	356827,76	3523384,25	1	3947	356691,10	3523125,05	1	3988	356496,30	3522905,30	1	4029	356249,90	3522891,20	1	4070	355887,90	3522756,80
1	3907	356831,55	3523382,65	1	3948	356688,62	3523121,74	1	3989	356491,70	3522900,50	1	4030	356238,00	3522888,20	1	4071	355888,10	3522752,80
1	3908	356832,75	3523382,26	1	3949	356686,44	3523118,22	1	3990	356484,50	3522890,90	1	4031	356225,20	3522883,00	1	4072	355888,70	3522745,40
1	3909	356847,67	3523377,61	1	3950	356684,55	3523114,62	1	3991	356478,00	3522870,10	1	4032	356213,20	3522873,30	1	4073	355890,94	3522738,15
1	3910	356848,87	3523377,22	1	3951	356682,96	3523110,81	1	3992	356477,90	3522868,60	1	4033	356204,30	3522863,60	1	4074	355894,20	3522727,60
1	3911	356850,17	3523376,83	1	3952	356681,78	3523106,81	1	3993	356467,00	3522870,90	1	4034	356200,90	3522866,00	1	4075	355892,60	3522726,70

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	4076	355892,30	3522726,50	1	4117	355610,60	3522637,30	1	4158	355178,89	3523337,07	1	4199	355232,75	3523090,33	1	4240	355125,20	3522659,90
1	4077	355890,10	3522725,20	1	4118	355606,80	3522640,00	1	4159	355156,68	3523344,51	1	4200	355240,16	3523059,56	1	4241	355121,90	3522659,80
1	4078	355881,60	3522719,70	1	4119	355602,80	3522642,50	1	4160	355138,77	3523349,94	1	4201	355262,69	3523034,58	1	4242	355106,80	3522658,80
1	4079	355873,40	3522713,10	1	4120	355577,80	3522649,20	1	4161	355135,02	3523366,97	1	4202	355264,50	3522999,48	1	4243	355103,60	3522658,50
1	4080	355870,70	3522710,30	1	4121	355570,60	3522648,70	1	4162	355113,47	3523388,62	1	4203	355272,79	3522967,10	1	4244	355098,30	3522657,80
1	4081	355870,32	3522710,38	1	4122	355565,80	3522648,00	1	4163	355082,90	3523399,43	1	4204	355266,58	3522936,55	1	4245	355091,90	3522656,40
1	4082	355862,90	3522711,90	1	4123	355548,80	3522642,20	1	4164	355107,69	3523419,17	1	4205	355255,41	3522906,46	1	4246	355084,40	3522657,10
1	4083	355855,40	3522712,80	1	4124	355538,70	3522636,60	1	4165	355133,92	3523452,15	1	4206	355264,65	3522872,06	1	4247	355079,90	3522657,30
1	4084	355854,40	3522713,00	1	4125	355537,90	3522636,20	1	4166	355141,89	3523486,77	1	4207	355272,18	3522834,82	1	4248	355073,30	3522655,50
1	4085	355847,40	3522713,70	1	4126	355528,50	3522629,20	1	4167	355131,96	3523519,45	1	4208	355278,92	3522800,21	1	4249	355069,90	3522656,80
1	4086	355842,40	3522713,90	1	4127	355522,40	3522623,40	1	4168	355122,39	3523526,92	1	4209	355304,56	3522758,74	1	4250	355058,00	3522659,20
1	4087	355831,30	3522712,70	1	4128	355520,00	3522625,70	1	4169	355102,35	3523542,53	1	4210	355309,22	3522713,22	1	4251	355048,10	3522660,20
1	4088	355823,80	3522711,00	1	4129	355510,80	3522632,50	1	4170	355099,93	3523559,62	1	4211	355327,70	3522668,85	1	4252	355029,60	3522655,20
1	4089	355809,90	3522705,50	1	4130	355498,20	3522637,60	1	4171	355093,76	3523603,20	1	4212	355335,16	3522633,59	1	4253	355006,60	3522663,20
1	4090	355799,30	3522697,30	1	4131	355481,40	3522641,90	1	4172	355076,80	3523638,47	1	4213	355327,44	3522630,44	1	4254	355000,90	3522668,90
1	4091	355796,40	3522694,30	1	4132	355469,00	3522643,50	1	4173	355043,77	3523652,09	1	4214	355312,40	3522634,50	1	4255	354975,90	3522675,60
1	4092	355793,10	3522692,30	1	4133	355464,60	3522643,30	1	4174	355018,80	3523646,62	1	4215	355302,60	3522633,50	1	4256	354973,00	3522675,50
1	4093	355781,50	3522682,00	1	4134	355460,83	3522642,97	1	4175	355000,47	3523627,10	1	4216	355297,10	3522632,40	1	4257	354966,00	3522675,10
1	4094	355779,00	3522679,00	1	4135	355456,17	3522665,97	1	4176	354992,35	3523600,83	1	4217	355281,90	3522626,70	1	4258	354944,00	3522668,50
1	4095	355776,90	3522680,60	1	4136	355446,73	3522707,72	1	4177	354994,49	3523568,84	1	4218	355276,50	3522623,10	1	4259	354937,40	3522664,80
1	4096	355775,10	3522681,90	1	4137	355423,24	3522729,91	1	4178	354994,32	3523532,72	1	4219	355274,70	3522621,70	1	4260	354931,60	3522663,20
1	4097	355771,00	3522684,70	1	4138	355425,13	3522765,91	1	4179	354998,88	3523527,58	1	4220	355253,90	3522616,40	1	4261	354931,10	3522663,20
1	4098	355767,80	3522686,70	1	4139	355408,64	3522803,03	1	4180	355008,40	3523486,41	1	4221	355251,70	3522615,20	1	4262	354927,50	3522663,30
1	4099	355750,50	3522692,80	1	4140	355397,08	3522837,66	1	4181	354974,93	3523464,40	1	4222	355250,60	3522614,60	1	4263	354915,00	3522675,80
1	4100	355745,40	3522693,60	1	4141	355376,44	3522860,52	1	4182	354939,77	3523434,49	1	4223	355247,80	3522611,80	1	4264	354901,00	3522681,30
1	4101	355737,70	3522694,20	1	4142	355366,67	3522889,73	1	4183	354922,48	3523388,68	1	4224	355241,60	3522617,50	1	4265	354898,02	3522681,98
1	4102	355735,60	3522694,20	1	4143	355368,60	3522921,23	1	4184	354926,62	3523349,23	1	4225	355237,20	3522620,10	1	4266	354897,94	3522682,06
1	4103	355730,90	3522694,00	1	4144	355376,14	3522956,41	1	4185	354949,76	3523319,19	1	4226	355236,80	3522620,40	1	4267	354894,93	3522684,95
1	4104	355708,30	3522687,50	1	4145	355384,31	3522989,76	1	4186	354983,49	3523306,75	1	4227	355211,80	3522627,10	1	4268	354891,72	3522687,44
1	4105	355703,90	3522685,00	1	4146	355376,98	3523023,06	1	4187	354996,16	3523293,77	1	4228	355195,50	3522624,40	1	4269	354888,32	3522689,71
1	4106	355703,60	3522684,80	1	4147	355367,91	3523070,02	1	4188	355005,17	3523284,54	1	4229	355194,10	3522623,90	1	4270	354884,70	3522691,61
1	4107	355685,30	3522666,50	1	4148	355355,16	3523104,36	1	4189	355037,62	3523276,77	1	4230	355192,40	3522626,50	1	4271	354882,09	3522693,00
1	4108	355684,10	3522664,00	1	4149	355332,36	3523124,90	1	4190	355038,91	3523276,48	1	4231	355187,90	3522632,60	1	4272	354872,18	3522697,26
1	4109	355668,90	3522659,60	1	4150	355326,94	3523170,77	1	4191	355041,64	3523258,45	1	4232	355185,20	3522636,40	1	4273	354871,98	3522697,36
1	4110	355665,40	3522657,40	1	4151	355300,49	3523194,08	1	4192	355068,28	3523226,87	1	4233	355173,68	3522646,81	1	4274	354869,17	3522700,46
1	4111	355660,20	3522653,80	1	4152	355305,31	3523232,67	1	4193	355101,09	3523220,20	1	4234	355169,60	3522650,50	1	4275	354866,17	3522703,14
1	4112	355649,90	3522642,60	1	4153	355297,26	3523270,46	1	4194	355134,29	3523233,00	1	4235	355153,40	3522656,40	1	4276	354862,86	3522705,73
1	4113	355644,60	3522641,20	1	4154	355272,03	3523296,94	1	4195	355160,42	3523203,22	1	4236	355146,70	3522657,60	1	4277	354859,35	3522708,02
1	4114	355626,30	3522622,90	1	4155	355241,93	3523304,92	1	4196	355188,78	3523192,19	1	4237	355143,50	3522658,10	1	4278	354855,74	3522709,90
1	4115	355625,20	3522620,60	1	4156	355210,81	3523311,34	1	4197	355198,21	3523154,31	1	4238	355137,60	3522658,80	1	4279	354851,94	3522711,58
1	4116	355624,90	3522621,50	1	4157	355186,80	3523334,42	1	4198	355218,60	3523128,21	1	4239	355131,30	3522659,50	1	4280	354848,03	3522712,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	354844,03	3522713,76	1	4322	354687,52	3522794,18	1	4363	354512,01	3522882,44	1	4404	354488,57	3522758,15	1	4445	354298,14	352271,66
1	4282	354839,93	3522714,45	1	4323	354683,52	3522795,57	1	4364	354508,61	3522879,93	1	4405	354484,47	3522758,44	1	4446	354299,25	3522707,76
1	4283	354833,71	3522717,22	1	4324	354679,53	3522796,25	1	4365	354505,42	3522877,32	1	4406	354480,37	3522758,52	1	4447	354300,67	3522703,76
1	4284	354830,80	3522720,11	1	4325	354675,42	3522797,05	1	4366	354502,43	3522874,41	1	4407	354476,27	3522758,21	1	4448	354302,38	3522699,98
1	4285	354827,59	3522722,79	1	4326	354671,32	3522797,43	1	4367	354499,74	3522871,39	1	4408	354472,17	3522757,59	1	4449	354304,39	3522696,37
1	4286	354824,18	3522725,29	1	4327	354671,12	3522797,43	1	4368	354497,35	3522867,98	1	4409	354468,17	3522756,67	1	4450	354306,70	3522692,99
1	4287	354820,58	3522727,17	1	4328	354669,80	3522801,25	1	4369	354495,17	3522864,38	1	4410	354464,18	3522755,37	1	4451	354309,31	3522689,70
1	4288	354816,87	3522728,96	1	4329	354647,29	3522804,64	1	4370	354493,28	3522860,76	1	4411	354460,37	3522753,75	1	4452	354312,12	3522686,70
1	4289	354813,07	3522730,55	1	4330	354644,57	3522807,63	1	4371	354491,80	3522856,87	1	4412	354456,68	3522751,83	1	4453	354315,23	3522684,01
1	4290	354809,06	3522731,63	1	4331	354641,56	3522810,62	1	4372	354490,62	3522852,96	1	4413	354453,19	3522749,63	1	4454	354318,54	3522681,63
1	4291	354804,96	3522732,41	1	4332	354638,35	3522813,10	1	4373	354489,63	3522848,96	1	4414	354444,20	3522748,99	1	4455	354321,95	3522679,34
1	4292	354800,86	3522733,00	1	4333	354635,05	3522815,39	1	4374	354489,15	3522844,96	1	4415	354425,76	3522759,82	1	4456	354325,66	3522677,46
1	4293	354796,76	3522733,09	1	4334	354631,45	3522817,48	1	4375	354488,96	3522840,76	1	4416	354422,05	3522761,81	1	4457	354329,47	3522675,87
1	4294	354791,75	3522734,47	1	4335	354627,64	3522819,26	1	4376	354489,08	3522836,56	1	4417	354418,25	3522763,40	1	4458	354333,37	3522674,48
1	4295	354788,33	3522736,96	1	4336	354623,84	3522820,66	1	4377	354489,49	3522832,56	1	4418	354414,33	3522764,78	1	4459	354337,38	3522673,50
1	4296	354784,83	3522738,94	1	4337	354619,83	3522821,74	1	4378	354490,31	3522828,36	1	4419	354410,33	3522765,87	1	4460	354341,48	3522672,91
1	4297	354781,12	3522740,73	1	4338	354617,43	3522822,43	1	4379	354491,42	3522824,57	1	4420	354406,33	3522766,35	1	4461	354384,20	3522668,37
1	4298	354777,21	3522742,31	1	4339	354610,83	3522823,50	1	4380	354492,93	3522820,56	1	4421	354405,73	3522766,35	1	4462	354403,23	3522667,15
1	4299	354773,32	3522743,40	1	4340	354608,00	3522832,00	1	4381	354494,64	3522816,78	1	4422	354352,42	3522772,36	1	4463	354406,84	3522665,15
1	4300	354769,22	3522744,28	1	4341	354606,48	3522835,99	1	4382	354496,75	3522813,28	1	4423	354348,21	3522772,74	1	4464	354410,64	3522663,47
1	4301	354768,52	3522744,48	1	4342	354604,67	3522839,68	1	4383	354499,17	3522809,89	1	4424	354344,11	3522772,52	1	4465	354414,55	3522662,09
1	4302	354761,71	3522745,46	1	4343	354602,54	3522843,37	1	4384	354501,78	3522806,80	1	4425	354340,02	3522772,11	1	4466	354418,56	3522661,09
1	4303	354756,01	3522746,64	1	4344	354600,23	3522846,76	1	4385	354516,55	3522790,46	1	4426	354335,92	3522771,39	1	4467	354422,66	3522660,51
1	4304	354754,20	3522747,63	1	4345	354597,72	3522849,55	1	4386	354519,08	3522782,77	1	4427	354331,92	3522770,28	1	4468	354424,36	3522660,22
1	4305	354741,96	3522755,88	1	4346	354576,04	3522873,77	1	4387	354521,02	3522771,98	1	4428	354328,03	3522768,97	1	4469	354467,28	3522646,58
1	4306	354738,46	3522758,08	1	4347	354573,13	3522876,56	1	4388	354521,93	3522767,88	1	4429	354324,33	3522767,25	1	4470	354471,38	3522646,39
1	4307	354734,85	3522759,86	1	4348	354570,02	3522879,26	1	4389	354523,15	3522763,88	1	4430	354320,73	3522765,14	1	4471	354475,48	3522646,61
1	4308	354730,94	3522761,54	1	4349	354566,71	3522881,74	1	4390	354524,66	3522760,09	1	4431	354317,24	3522762,82	1	4472	354479,58	3522647,02
1	4309	354729,64	3522761,94	1	4350	354563,20	3522883,93	1	4391	354526,57	3522756,39	1	4432	354314,05	3522760,31	1	4473	354483,67	3522648,03
1	4310	354727,74	3522762,53	1	4351	354559,50	3522885,72	1	4392	354528,69	3522752,90	1	4433	354311,06	3522757,50	1	4474	354487,67	3522649,15
1	4311	354725,54	3522766,42	1	4352	354555,58	3522887,30	1	4393	354531,10	3522749,51	1	4434	354308,27	3522754,39	1	4475	354491,46	3522650,56
1	4312	354723,42	3522769,91	1	4353	354551,68	3522888,58	1	4394	354531,30	3522749,41	1	4435	354305,79	3522751,08	1	4476	354495,15	3522652,38
1	4313	354720,91	3522773,21	1	4354	354547,68	3522889,27	1	4395	354519,48	3522753,87	1	4436	354303,61	3522747,58	1	4477	354499,34	3522652,89
1	4314	354718,20	3522776,30	1	4355	354543,57	3522889,96	1	4396	354515,58	3522755,15	1	4437	354301,72	3522743,96	1	4478	354502,55	3522651,61
1	4315	354715,19	3522779,19	1	4356	354539,47	3522890,14	1	4397	354511,57	3522756,34	1	4438	354300,13	3522740,17	1	4479	354505,96	3522649,42
1	4316	354711,98	3522781,78	1	4357	354535,28	3522890,02	1	4398	354507,46	3522757,02	1	4439	354298,85	3522736,16	1	4480	354509,56	3522647,33
1	4317	354711,68	3522781,98	1	4358	354531,18	3522889,60	1	4399	354503,36	3522757,31	1	4440	354297,86	3522732,16	1	4481	354513,28	3522645,65
1	4318	354708,57	3522784,16	1	4359	354527,19	3522888,90	1	4400	354499,16	3522757,29	1	4441	354297,28	3522728,05	1	4482	354517,19	3522644,26
1	4319	354704,96	3522786,25	1	4360	354523,19	3522887,58	1	4401	354495,06	3522756,97	1	4442	354296,99	3522723,95	1	4483	354521,19	3522643,07
1	4320	354703,36	3522786,94	1	4361	354519,30	3522886,16	1	4402	354494,86	3522756,97	1	4443	354297,01	3522719,85	1	4484	354525,29	3522642,39
1	4321	354691,33	3522792,60	1	4362	354515,60	3522884,35	1	4403	354492,67	3522757,27	1	4444	354297,42	3522715,75	1	4485	354529,39	3522642,01

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	4486	354530,19	3522642,01	1	4527	354607,58	3522591,60	1	4568	354113,82	3522335,18	1	4609	354279,87	3522320,69	1	4650	354743,75	3522514,39
1	4487	354536,89	3522641,63	1	4528	354606,08	3522591,89	1	4569	354111,13	3522332,17	1	4610	354281,37	3522322,09	1	4651	354744,35	3522514,59
1	4488	354543,19	3522639,46	1	4529	354604,68	3522591,98	1	4570	354108,64	3522328,97	1	4611	354332,68	3522372,48	1	4652	354768,01	3522527,88
1	4489	354547,10	3522638,07	1	4530	354603,17	3522592,08	1	4571	354106,46	3522325,35	1	4612	354333,18	3522372,98	1	4653	354773,11	3522528,99
1	4490	354551,10	3522637,08	1	4531	354558,07	3522593,01	1	4572	354104,57	3522321,55	1	4613	354333,58	3522373,49	1	4654	354784,90	3522529,54
1	4491	354555,20	3522636,60	1	4532	354555,26	3522593,00	1	4573	354102,99	3522317,84	1	4614	354334,08	3522373,99	1	4655	354788,99	3522529,85
1	4492	354559,31	3522636,22	1	4533	354552,56	3522592,89	1	4574	354101,80	3522313,94	1	4615	354373,92	3522416,33	1	4656	354793,10	3522530,57
1	4493	354563,51	3522636,33	1	4534	354549,76	3522592,68	1	4575	354100,91	3522310,03	1	4616	354388,48	3522426,98	1	4657	354797,10	3522531,59
1	4494	354567,61	3522636,85	1	4535	354532,18	3522590,11	1	4576	354100,33	3522305,93	1	4617	354391,47	3522429,50	1	4658	354800,99	3522532,90
1	4495	354571,61	3522637,65	1	4536	354485,30	3522584,84	1	4577	354100,04	3522301,73	1	4618	354394,26	3522432,02	1	4659	354804,79	3522534,51
1	4496	354573,81	3522638,07	1	4537	354482,50	3522584,64	1	4578	354100,16	3522297,63	1	4619	354396,85	3522434,82	1	4660	354808,38	3522536,53
1	4497	354575,01	3522637,98	1	4538	354479,81	3522583,93	1	4579	354100,57	3522293,43	1	4620	354405,31	3522444,56	1	4661	354811,87	3522538,74
1	4498	354578,71	3522636,09	1	4539	354477,01	3522583,21	1	4580	354101,39	3522289,33	1	4621	354410,79	3522450,87	1	4662	354815,06	3522541,45
1	4499	354582,52	3522634,49	1	4540	354447,83	3522574,90	1	4581	354102,50	3522285,44	1	4622	354428,46	3522459,24	1	4663	354816,96	3522543,06
1	4500	354586,43	3522633,12	1	4541	354446,14	3522574,51	1	4582	354103,92	3522281,54	1	4623	354477,99	3522479,51	1	4664	354832,59	3522557,62
1	4501	354589,11	3522632,38	1	4542	354444,44	3522573,80	1	4583	354105,73	3522277,75	1	4624	354500,56	3522486,10	1	4665	354833,99	3522557,82
1	4502	354590,42	3522632,03	1	4543	354442,75	3522573,19	1	4584	354107,75	3522274,26	1	4625	354543,94	3522490,86	1	4666	354838,19	3522557,54
1	4503	354594,42	3522631,34	1	4544	354389,43	3522551,39	1	4585	354110,16	3522270,77	1	4626	354544,44	3522490,86	1	4667	354842,30	3522557,75
1	4504	354597,62	3522631,15	1	4545	354388,63	3522550,99	1	4586	354112,77	3522267,57	1	4627	354544,94	3522490,96	1	4668	354850,80	3522558,39
1	4505	354613,54	3522630,21	1	4546	354387,83	3522550,69	1	4587	354115,58	3522264,69	1	4628	354545,44	3522491,06	1	4669	354854,90	3522559,00
1	4506	354614,34	3522630,11	1	4547	354387,03	3522550,28	1	4588	354118,69	3522262,00	1	4629	354559,74	3522493,12	1	4670	354856,00	3522562,00
1	4507	354615,04	3522630,12	1	4548	354358,57	3522536,68	1	4589	354121,99	3522259,51	1	4630	354598,43	3522492,05	1	4671	354866,60	3522564,00
1	4508	354615,84	3522630,12	1	4549	354354,88	3522535,07	1	4590	354125,60	3522257,32	1	4631	354655,27	3522485,47	1	4672	354873,00	3522558,40
1	4509	354630,04	3522628,37	1	4550	354351,40	3522532,76	1	4591	354129,20	3522255,44	1	4632	354659,47	3522485,18	1	4673	354889,60	3522552,40
1	4510	354633,15	3522625,58	1	4551	354348,10	3522530,24	1	4592	354133,01	3522253,85	1	4633	354663,57	3522485,30	1	4674	354901,40	3522550,40
1	4511	354636,45	3522623,19	1	4552	354345,01	3522527,43	1	4593	354137,02	3522252,77	1	4634	354667,67	3522485,61	1	4675	354909,80	3522549,70
1	4512	354639,86	3522621,11	1	4553	354342,13	3522524,51	1	4594	354141,03	3522251,78	1	4635	354671,76	3522486,33	1	4676	354918,70	3522552,10
1	4513	354643,57	3522619,13	1	4554	354342,03	3522524,32	1	4595	354145,13	3522251,09	1	4636	354675,76	3522487,44	1	4677	354918,99	3522551,95
1	4514	354644,67	3522617,73	1	4555	354324,90	3522504,35	1	4596	354149,23	3522250,91	1	4637	354679,66	3522488,76	1	4678	354923,30	3522549,80
1	4515	354646,88	3522614,23	1	4556	354311,13	3522494,40	1	4597	354153,43	3522251,03	1	4638	354683,44	3522490,47	1	4679	354930,10	3522547,10
1	4516	354647,99	3522612,73	1	4557	354308,63	3522492,39	1	4598	354157,53	3522251,44	1	4639	354687,03	3522492,48	1	4680	354948,60	3522543,60
1	4517	354653,73	3522605,16	1	4558	354306,35	3522490,48	1	4599	354161,53	3522252,26	1	4640	354690,42	3522494,79	1	4681	354954,90	3522544,00
1	4518	354656,34	3522602,07	1	4559	354304,16	3522488,28	1	4600	354165,52	3522253,37	1	4641	354693,41	3522497,21	1	4682	354966,70	3522545,50
1	4519	354659,25	3522598,99	1	4560	354261,82	3522443,03	1	4601	354169,41	3522254,79	1	4642	354700,50	3522503,23	1	4683	354983,58	3522551,18
1	4520	354660,55	3522597,88	1	4561	354213,50	3522395,55	1	4602	354218,23	3522275,36	1	4643	354701,60	3522503,23	1	4684	354985,40	3522551,80
1	4521	354659,46	3522597,39	1	4562	354173,60	3522365,00	1	4603	354221,92	3522277,08	1	4644	354705,10	3522503,45	1	4685	354987,70	3522553,30
1	4522	354655,76	3522595,57	1	4563	354130,67	3522347,04	1	4604	354225,52	3522279,19	1	4645	354708,50	3522503,86	1	4686	355000,95	3522540,04
1	4523	354652,37	3522593,15	1	4564	354126,97	3522345,33	1	4605	354228,91	3522281,50	1	4646	354712,00	3522504,68	1	4687	355004,90	3522536,10
1	4524	354649,07	3522590,64	1	4565	354123,38	3522343,21	1	4606	354229,31	3522281,80	1	4647	354732,27	3522509,75	1	4688	355011,90	3522534,00
1	4525	354648,87	3522590,54	1	4566	354120,00	3522340,80	1	4607	354276,77	3522318,18	1	4648	354736,26	3522510,97	1	4689	355021,30	3522524,60
1	4526	354645,08	3522587,42	1	4567	354116,81	3522338,29	1	4608	354278,38	3522319,38	1	4649	354740,06	3522512,59	1	4690	355046,30	3522517,90

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
1	4691	355055,03	3522519,05	1	4732	355387,80	3522542,70	1	4773	355758,00	3522561,40	1	4814	356051,20	3522691,00	1	4855	356338,70	3522805,10
1	4692	355059,10	3522519,60	1	4733	355395,30	3522536,10	1	4774	355763,40	3522559,60	1	4815	356061,00	3522693,60	1	4856	356343,50	3522808,40
1	4693	355066,30	3522521,50	1	4734	355398,00	3522534,00	1	4775	355775,00	3522558,00	1	4816	356067,50	3522695,80	1	4857	356348,30	3522791,40
1	4694	355078,50	3522526,50	1	4735	355405,70	3522528,20	1	4776	355781,80	3522557,50	1	4817	356079,90	3522701,00	1	4858	356349,40	3522789,70
1	4695	355096,30	3522544,30	1	4736	355410,80	3522524,80	1	4777	355788,50	3522558,00	1	4818	356085,60	3522703,80	1	4859	356354,40	3522781,80
1	4696	355102,10	3522540,50	1	4737	355416,10	3522522,10	1	4778	355801,00	3522559,70	1	4819	356103,90	3522722,10	1	4860	356371,60	3522765,20
1	4697	355104,50	3522539,00	1	4738	355425,90	3522517,90	1	4779	355819,30	3522565,90	1	4820	356106,17	3522726,44	1	4861	356374,50	3522763,70
1	4698	355108,80	3522537,85	1	4739	355445,60	3522513,90	1	4780	355832,10	3522576,50	1	4821	356110,30	3522735,50	1	4862	356382,60	3522759,70
1	4699	355122,90	3522534,10	1	4740	355453,20	3522514,50	1	4781	355837,20	3522582,40	1	4822	356110,90	3522738,30	1	4863	356401,50	3522754,60
1	4700	355137,50	3522519,50	1	4741	355462,00	3522515,80	1	4782	355841,40	3522588,00	1	4823	356121,60	3522740,30	1	4864	356412,50	3522753,90
1	4701	355147,10	3522515,20	1	4742	355470,40	3522505,90	1	4783	355843,13	3522590,69	1	4824	356134,20	3522744,40	1	4865	356415,70	3522753,80
1	4702	355156,70	3522512,10	1	4743	355478,00	3522499,50	1	4784	355848,30	3522598,70	1	4825	356134,80	3522744,60	1	4866	356431,70	3522756,40
1	4703	355172,10	3522509,70	1	4744	355485,20	3522494,40	1	4785	355849,40	3522600,40	1	4826	356149,00	3522740,70	1	4867	356445,00	3522760,90
1	4704	355187,50	3522512,10	1	4745	355510,20	3522487,70	1	4786	355852,10	3522605,00	1	4827	356151,74	3522740,65	1	4868	356446,10	3522759,60
1	4705	355191,30	3522513,30	1	4746	355512,90	3522487,80	1	4787	355853,90	3522606,70	1	4828	356154,90	3522740,60	1	4869	356454,90	3522752,70
1	4706	355207,60	3522497,00	1	4747	355523,38	3522488,36	1	4788	355862,50	3522605,00	1	4829	356155,70	3522740,60	1	4870	356459,80	3522749,30
1	4707	355221,27	3522493,34	1	4748	355524,10	3522488,40	1	4789	355866,90	3522605,00	1	4830	356155,96	3522740,63	1	4871	356471,80	3522742,00
1	4708	355232,60	3522490,30	1	4749	355525,00	3522488,66	1	4790	355871,20	3522605,20	1	4831	356161,80	3522741,30	1	4872	356472,80	3522741,40
1	4709	355240,50	3522490,90	1	4750	355536,45	3522492,01	1	4791	355877,90	3522605,90	1	4832	356164,70	3522737,10	1	4873	356489,70	3522735,40
1	4710	355245,50	3522491,70	1	4751	355546,00	3522494,80	1	4792	355882,10	3522606,60	1	4833	356168,70	3522732,20	1	4874	356503,10	3522733,20
1	4711	355247,50	3522492,50	1	4752	355556,80	3522500,90	1	4793	355894,20	3522607,90	1	4834	356171,33	3522729,95	1	4875	356504,65	3522733,06
1	4712	355256,60	3522490,20	1	4753	355557,20	3522501,10	1	4794	355907,40	3522611,30	1	4835	356182,40	3522720,50	1	4876	356511,20	3522732,50
1	4713	355262,90	3522490,10	1	4754	355564,50	3522508,40	1	4795	355909,43	3522612,12	1	4836	356186,77	3522719,22	1	4877	356523,02	3522735,67
1	4714	355263,70	3522490,10	1	4755	355572,20	3522516,10	1	4796	355914,30	3522614,10	1	4837	356199,36	3522715,56	1	4878	356536,20	3522739,20
1	4715	355287,26	3522496,41	1	4756	355578,40	3522511,70	1	4797	355920,50	3522617,10	1	4838	356205,40	3522713,80	1	4879	356542,00	3522743,10
1	4716	355288,70	3522496,80	1	4757	355581,60	3522509,70	1	4798	355929,10	3522623,40	1	4839	356217,90	3522713,30	1	4880	356551,87	3522750,83
1	4717	355291,80	3522498,80	1	4758	355593,40	3522502,80	1	4799	355932,52	3522626,50	1	4840	356219,90	3522713,30	1	4881	356552,60	3522751,40
1	4718	355295,70	3522500,30	1	4759	355593,60	3522502,70	1	4800	355941,10	3522634,30	1	4841	356235,20	3522715,70	1	4882	356552,91	3522751,77
1	4719	355303,20	3522503,80	1	4760	355612,60	3522496,40	1	4801	355943,70	3522636,40	1	4842	356246,10	3522719,20	1	4883	356565,10	3522765,80
1	4720	355312,32	3522512,92	1	4761	355627,50	3522494,60	1	4802	355970,30	3522649,10	1	4843	356255,80	3522723,50	1	4884	356565,70	3522766,90
1	4721	355321,50	3522522,10	1	4762	355633,50	3522494,20	1	4803	355979,99	3522649,47	1	4844	356270,70	3522736,70	1	4885	356569,00	3522772,90
1	4722	355321,70	3522522,60	1	4763	355650,70	3522497,30	1	4804	355973,70	3522650,90	1	4845	356280,16	3522749,23	1	4886	356582,10	3522769,60
1	4723	355323,40	3522522,40	1	4764	355671,40	3522504,90	1	4805	355992,00	3522669,20	1	4846	356281,80	3522751,40	1	4887	356589,50	3522768,30
1	4724	355331,10	3522523,00	1	4765	355679,20	3522508,50	1	4806	355994,30	3522673,80	1	4847	356285,20	3522756,50	1	4888	356606,10	3522766,70
1	4725	355342,86	3522524,84	1	4766	355690,50	3522515,10	1	4807	355997,09	3522680,04	1	4848	356291,90	3522781,50	1	4889	356610,90	3522766,50
1	4726	355347,10	3522525,50	1	4767	355706,91	3522531,43	1	4808	356001,20	3522689,20	1	4849	356291,50	3522786,00	1	4890	356631,00	3522770,70
1	4727	355359,20	3522529,00	1	4768	355708,00	3522531,70	1	4809	356003,60	3522700,00	1	4850	356308,30	3522792,00	1	4891	356635,66	3522772,75
1	4728	355367,80	3522532,70	1	4769	355714,50	3522536,20	1	4810	356003,90	3522699,90	1	4851	356317,80	3522799,10	1	4892	356637,60	3522773,60
1	4729	355369,33	3522533,42	1	4770	355719,30	3522540,10	1	4811	356018,10	3522693,60	1	4852	356318,40	3522799,70	1	4893	356641,47	3522775,57
1	4730	355371,40	3522534,40	1	4771	355723,70	3522545,20	1	4812	356024,44	3522692,26	1	4853	356330,70	3522802,98	1	4894	356642,50	3522776,10
1	4731	355383,30	3522540,70	1	4772	355746,50	3522551,30	1	4813	356038,40	3522689,30	1	4854	356336,04	3522804,39	1	4895	356644,74	3522778,06

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				
1	4896	356656,90	3522788,70	1	4937	356897,40	3522659,70	1	4978	356974,63	3522380,58	1	5019	357369,80	3522389,80	1	5060	357607,90	3522207,50
1	4897	356665,70	3522800,00	1	4938	356921,20	3522653,30	1	4979	356976,43	3522381,49	1	5020	357371,80	3522391,00	1	5061	357630,10	3522213,50
1	4898	356666,10	3522800,50	1	4939	356924,10	3522653,40	1	4980	356978,13	3522382,50	1	5021	357375,00	3522393,10	1	5062	357629,20	3522205,50
1	4899	356672,20	3522808,50	1	4940	356932,50	3522653,90	1	4981	356979,72	3522383,61	1	5022	357377,90	3522390,60	1	5063	357628,90	3522199,80
1	4900	356689,30	3522814,70	1	4941	356941,80	3522653,60	1	4982	357023,02	3522411,16	1	5023	357379,30	3522389,40	1	5064	357628,90	3522198,80
1	4901	356696,00	3522817,80	1	4942	356943,10	3522653,60	1	4983	357027,34	3522413,58	1	5024	357393,90	3522377,70	1	5065	357629,10	3522188,90
1	4902	356702,90	3522821,50	1	4943	356946,70	3522653,70	1	4984	357053,66	3522428,30	1	5025	357394,50	3522377,30	1	5066	357632,90	3522170,90
1	4903	356705,54	3522822,18	1	4944	356961,90	3522654,80	1	4985	357090,76	3522466,27	1	5026	357402,20	3522371,30	1	5067	357635,70	3522164,10
1	4904	356713,40	3522824,20	1	4945	356968,60	3522656,20	1	4986	357117,08	3522481,63	1	5027	357407,90	3522367,40	1	5068	357638,60	3522158,10
1	4905	356723,00	3522823,70	1	4946	356985,40	3522639,40	1	4987	357143,62	3522501,94	1	5028	357419,20	3522362,60	1	5069	357644,60	3522149,90
1	4906	356725,60	3522823,60	1	4947	356986,70	3522638,70	1	4988	357146,92	3522503,23	1	5029	357423,50	3522361,40	1	5070	357653,50	3522139,90
1	4907	356730,40	3522823,80	1	4948	356993,40	3522635,10	1	4989	357152,67	3522497,83	1	5030	357425,20	3522360,70	1	5071	357654,20	3522139,10
1	4908	356733,00	3522824,10	1	4949	357014,90	3522629,10	1	4990	357157,70	3522493,10	1	5031	357430,20	3522356,40	1	5072	357655,20	3522137,90
1	4909	356741,30	3522817,30	1	4950	357026,30	3522628,60	1	4991	357179,70	3522486,50	1	5032	357424,10	3522348,30	1	5073	357660,40	3522122,60
1	4910	356740,40	3522816,40	1	4951	357028,50	3522628,60	1	4992	357186,30	3522486,10	1	5033	357420,90	3522341,70	1	5074	357663,10	3522118,50
1	4911	356734,90	3522809,80	1	4952	357043,70	3522631,00	1	4993	357189,30	3522486,00	1	5034	357415,80	3522338,80	1	5075	357667,40	3522112,50
1	4912	356730,00	3522802,80	1	4953	357045,40	3522631,50	1	4994	357192,50	3522486,30	1	5035	357412,30	3522310,40	1	5076	357683,00	3522098,30
1	4913	356723,30	3522777,80	1	4954	357043,30	3522622,00	1	4995	357200,70	3522484,40	1	5036	357412,60	3522304,80	1	5077	357683,70	3522097,90
1	4914	356724,31	3522770,37	1	4955	357042,10	3522611,10	1	4996	357203,70	3522484,50	1	5037	357414,20	3522290,70	1	5078	357685,00	3522092,90
1	4915	356725,10	3522764,60	1	4956	357042,80	3522602,60	1	4997	357213,60	3522485,10	1	5038	357420,60	3522271,30	1	5079	357688,30	3522086,50
1	4916	356726,60	3522759,10	1	4957	357044,50	3522592,70	1	4998	357233,30	3522491,00	1	5039	357422,00	3522268,90	1	5080	357689,30	3522084,60
1	4917	356731,50	3522747,30	1	4958	357050,50	3522576,20	1	4999	357234,50	3522488,20	1	5040	357428,60	3522258,80	1	5081	357694,10	3522076,10
1	4918	356735,40	3522741,50	1	4959	357053,60	3522571,50	1	5000	357244,50	3522475,90	1	5041	357437,50	3522248,70	1	5082	357694,20	3522075,90
1	4919	356739,70	3522736,00	1	4960	357057,30	3522566,50	1	5001	357250,00	3522471,00	1	5042	357449,10	3522238,50	1	5083	357694,60	3522073,90
1	4920	356754,10	3522723,50	1	4961	357059,99	3522564,09	1	5002	357258,30	3522465,00	1	5043	357457,10	3522232,70	1	5084	357700,40	3522058,20
1	4921	356769,70	3522717,70	1	4962	357033,40	3522548,59	1	5003	357261,70	3522464,00	1	5044	357462,00	3522230,20	1	5085	357702,30	3522055,10
1	4922	356778,10	3522716,10	1	4963	356997,03	3522511,14	1	5004	357260,80	3522458,00	1	5045	357478,60	3522222,90	1	5086	357707,80	3522047,00
1	4923	356787,50	3522715,20	1	4964	356968,82	3522495,16	1	5005	357260,30	3522449,00	1	5046	357498,70	3522218,70	1	5087	357724,20	3522031,80
1	4924	356792,40	3522715,40	1	4965	356938,31	3522475,76	1	5006	357260,20	3522446,20	1	5047	357509,66	3522220,46	1	5088	357741,20	3522025,70
1	4925	356805,90	3522716,80	1	4966	356936,89	3522474,85	1	5007	357262,60	3522431,00	1	5048	357514,20	3522221,20	1	5089	357748,00	3522024,60
1	4926	356811,50	3522716,90	1	4967	356928,21	3522469,32	1	5008	357266,04	3522420,22	1	5049	357524,30	3522224,50	1	5090	357748,30	3522024,60
1	4927	356812,00	3522716,90	1	4968	356886,38	3522448,86	1	5009	357266,30	3522419,40	1	5050	357533,80	3522228,70	1	5091	357744,20	3522015,90
1	4928	356813,80	3522714,40	1	4969	356885,28	3522448,36	1	5010	357270,60	3522409,60	1	5051	357540,00	3522233,00	1	5092	357739,40	3521994,50
1	4929	356818,90	3522708,50	1	4970	356884,19	3522447,66	1	5011	357288,90	3522391,30	1	5052	357543,10	3522235,40	1	5093	357739,50	3521990,70
1	4930	356831,70	3522697,90	1	4971	356883,19	3522447,15	1	5012	357300,50	3522386,40	1	5053	357549,50	3522237,90	1	5094	357740,90	3521972,20
1	4931	356838,40	3522695,60	1	4972	356830,61	3522416,56	1	5013	357308,80	3522384,10	1	5054	357553,90	3522235,80	1	5095	357747,50	3521951,00
1	4932	356840,20	3522691,40	1	4973	356817,64	3522381,51	1	5014	357317,00	3522382,60	1	5055	357557,60	3522234,20	1	5096	357755,00	3521941,00
1	4933	356857,70	3522673,60	1	4974	356824,84	3522353,33	1	5015	357327,50	3522381,50	1	5056	357558,00	3522232,90	1	5097	357763,80	3521932,00
1	4934	356869,50	3522666,50	1	4975	356849,29	3522336,93	1	5016	357332,70	3522381,20	1	5057	357576,30	3522214,60	1	5098	357766,60	3521929,85
1	4935	356870,30	3522666,00	1	4976	356880,93	3522330,15	1	5017	357340,50	3522381,80	1	5058	357598,30	3522208,00	1	5099	357774,60	3521923,70
1	4936	356895,30	3522659,30	1	4977	356931,91	3522359,73	1	5018	357352,60	3522383,70	1	5059	357604,90	3522207,60	1	5100	357777,90	3521921,90

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
1	5101	357790,80	3521915,70	1	5142	358079,50	3521771,00	1	5183	358412,20	3521687,80	1	5224	358658,20	3521461,50	1	5265	358926,10	3521269,50
1	5102	357797,40	3521913,10	1	5143	358084,20	3521768,00	1	5184	358421,20	3521680,50	1	5225	358664,50	3521463,90	1	5266	358928,20	3521259,50
1	5103	357804,40	3521910,90	1	5144	358087,00	3521766,50	1	5185	358427,70	3521676,00	1	5226	358665,80	3521461,60	1	5267	358933,80	3521244,80
1	5104	357817,40	3521902,40	1	5145	358097,30	3521761,40	1	5186	358433,10	3521673,30	1	5227	358666,40	3521455,40	1	5268	358938,00	3521238,60
1	5105	357819,90	3521900,80	1	5146	358107,72	3521757,74	1	5187	358438,10	3521671,20	1	5228	358669,00	3521442,60	1	5269	358944,70	3521230,20
1	5106	357825,89	3521899,01	1	5147	358108,40	3521757,50	1	5188	358440,90	3521665,40	1	5229	358674,00	3521428,80	1	5270	358958,80	3521218,10
1	5107	357842,00	3521894,20	1	5148	358114,90	3521756,00	1	5189	358442,60	3521662,30	1	5230	358678,60	3521420,30	1	5271	358959,70	3521217,60
1	5108	357862,80	3521893,00	1	5149	358116,10	3521755,30	1	5190	358455,90	3521647,30	1	5231	358679,30	3521419,10	1	5272	358961,50	3521213,90
1	5109	357865,70	3521892,90	1	5150	358123,40	3521752,30	1	5191	358460,70	3521643,70	1	5232	358689,10	3521407,00	1	5273	358975,30	3521199,60
1	5110	357879,30	3521895,20	1	5151	358136,50	3521748,00	1	5192	358465,70	3521640,40	1	5233	358693,50	3521403,00	1	5274	358976,90	3521197,60
1	5111	357882,80	3521890,50	1	5152	358144,70	3521746,00	1	5193	358471,70	3521637,50	1	5234	358700,10	3521396,50	1	5275	358986,80	3521188,40
1	5112	357890,00	3521883,00	1	5153	358168,80	3521742,40	1	5194	358474,80	3521636,20	1	5235	358709,10	3521389,40	1	5276	358994,00	3521183,30
1	5113	357891,60	3521881,40	1	5154	358172,70	3521742,00	1	5195	358477,00	3521634,60	1	5236	358716,30	3521385,00	1	5277	358997,90	3521180,80
1	5114	357890,90	3521877,30	1	5155	358173,70	3521742,00	1	5196	358480,10	3521621,40	1	5237	358717,40	3521384,40	1	5278	359006,70	3521176,80
1	5115	357891,00	3521874,10	1	5156	358180,80	3521738,70	1	5197	358483,90	3521613,90	1	5238	358742,40	3521377,70	1	5279	359011,50	3521175,20
1	5116	357891,80	3521861,80	1	5157	358196,80	3521733,10	1	5198	358488,20	3521605,00	1	5239	358749,50	3521377,70	1	5280	359019,80	3521169,80
1	5117	357898,40	3521840,00	1	5158	358213,30	3521730,30	1	5199	358488,50	3521604,10	1	5240	358761,40	3521379,10	1	5281	359021,80	3521168,60
1	5118	357906,30	3521829,60	1	5159	358218,54	3521730,86	1	5200	358491,00	3521595,20	1	5241	358770,80	3521381,40	1	5282	359033,10	3521163,80
1	5119	357912,00	3521823,90	1	5160	358223,70	3521731,40	1	5201	358495,80	3521583,80	1	5242	358779,80	3521384,80	1	5283	359041,20	3521161,50
1	5120	357922,40	3521816,00	1	5161	358233,10	3521733,40	1	5202	358499,40	3521578,40	1	5243	358780,00	3521382,20	1	5284	359054,90	3521159,60
1	5121	357925,70	3521814,30	1	5162	358238,80	3521735,00	1	5203	358505,00	3521571,10	1	5244	358781,40	3521371,00	1	5285	359071,20	3521162,90
1	5122	357934,40	3521810,10	1	5163	358247,60	3521738,00	1	5204	358519,70	3521558,20	1	5245	358787,70	3521352,20	1	5286	359076,70	3521157,10
1	5123	357949,70	3521805,50	1	5164	358256,50	3521742,00	1	5205	358523,20	3521556,40	1	5246	358791,90	3521346,00	1	5287	359077,40	3521156,60
1	5124	357950,00	3521805,50	1	5165	358259,70	3521744,90	1	5206	358532,00	3521552,20	1	5247	358797,00	3521339,60	1	5288	359081,00	3521143,00
1	5125	357951,80	3521804,70	1	5166	358265,10	3521745,60	1	5207	358549,40	3521547,50	1	5248	358811,10	3521327,50	1	5289	359085,00	3521136,00
1	5126	357960,10	3521801,00	1	5167	358272,80	3521747,70	1	5208	358555,10	3521547,00	1	5249	358812,10	3521326,90	1	5290	359085,10	3521135,80
1	5127	357980,60	3521796,60	1	5168	358277,80	3521749,80	1	5209	358557,10	3521536,10	1	5250	358824,70	3521320,00	1	5291	359103,40	3521117,50
1	5128	357983,80	3521796,70	1	5169	358278,80	3521746,40	1	5210	358562,70	3521520,50	1	5251	358832,96	3521316,46	1	5292	359107,50	3521115,50
1	5129	357993,10	3521797,30	1	5170	358283,10	3521737,30	1	5211	358567,30	3521512,30	1	5252	358833,10	3521316,40	1	5293	359111,30	3521111,60
1	5130	358006,40	3521800,00	1	5171	358285,00	3521733,70	1	5212	358567,60	3521511,80	1	5253	358841,00	3521313,80	1	5294	359112,70	3521106,90
1	5131	358018,40	3521804,20	1	5172	358302,10	3521716,10	1	5213	358573,50	3521503,60	1	5254	358856,60	3521311,30	1	5295	359115,20	3521092,20
1	5132	358026,90	3521808,10	1	5173	358316,10	3521707,50	1	5214	358573,80	3521503,20	1	5255	358872,20	3521313,80	1	5296	359115,90	3521088,60
1	5133	358031,50	3521811,70	1	5174	358317,30	3521706,80	1	5215	358577,20	3521495,30	1	5256	358885,90	3521318,30	1	5297	359118,70	3521076,90
1	5134	358033,40	3521811,10	1	5175	358332,70	3521701,00	1	5216	358578,80	3521492,70	1	5257	358892,20	3521321,10	1	5298	359124,00	3521063,50
1	5135	358037,60	3521809,90	1	5176	358349,10	3521697,80	1	5217	358584,90	3521483,50	1	5258	358900,90	3521310,20	1	5299	359141,01	3521046,49
1	5136	358037,80	3521809,60	1	5177	358358,70	3521696,90	1	5218	358597,80	3521470,20	1	5259	358907,60	3521304,00	1	5300	359142,30	3521045,20
1	5137	358041,20	3521803,00	1	5178	358366,00	3521697,40	1	5219	358603,20	3521466,40	1	5260	358913,40	3521299,70	1	5301	359144,50	3521044,00
1	5138	358042,50	3521800,50	1	5179	358376,10	3521698,90	1	5220	358607,00	3521464,00	1	5261	358913,90	3521297,60	1	5302	359151,90	3521040,20
1	5139	358060,80	3521782,20	1	5180	358390,10	3521703,20	1	5221	358632,00	3521457,30	1	5262	358916,70	3521291,40	1	5303	359162,50	3521036,50
1	5140	358069,60	3521779,10	1	5181	358398,20	3521707,00	1	5222	358638,20	3521457,70	1	5263	358919,00	3521287,00	1	5304	359163,80	3521033,90
1	5141	358071,90	3521776,60	1	5182	358400,40	3521701,60	1	5223	358647,00	3521458,80	1	5264	358922,60	3521282,10	1	5305	359176,90	3521020,30

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
1	5306	359180,00	3521015,20	1	5347	359542,70	3520829,30	1	5388	359380,80	3520539,20	1	5429	359408,20	3520082,50	1	5470	359177,96	3519705,29
1	5307	359188,40	3521004,50	1	5348	359545,30	3520827,90	1	5389	359380,30	3520532,50	1	5430	359404,30	3520063,00	1	5471	359174,37	3519703,28
1	5308	359195,80	3520997,40	1	5349	359558,20	3520821,50	1	5390	359381,60	3520521,10	1	5431	359404,90	3520055,30	1	5472	359170,98	3519700,87
1	5309	359203,30	3520991,50	1	5350	359562,50	3520819,60	1	5391	359385,10	3520506,40	1	5432	359407,50	3520038,70	1	5473	359170,78	3519700,77
1	5310	359213,20	3520985,10	1	5351	359569,00	3520817,10	1	5392	359385,20	3520505,80	1	5433	359413,60	3520021,40	1	5474	359149,24	3519684,39
1	5311	359215,30	3520983,80	1	5352	359586,90	3520813,80	1	5393	359384,40	3520503,90	1	5434	359416,80	3520016,60	1	5475	359134,87	3519675,53
1	5312	359240,30	3520977,10	1	5353	359589,20	3520814,40	1	5394	359382,80	3520499,70	1	5435	359424,60	3520006,10	1	5476	359129,27	3519675,31
1	5313	359242,50	3520977,10	1	5354	359581,90	3520803,20	1	5395	359376,60	3520480,00	1	5436	359427,30	3520003,60	1	5477	359098,75	3519680,70
1	5314	359251,50	3520977,50	1	5355	359580,40	3520800,80	1	5396	359371,10	3520465,40	1	5437	359425,30	3519990,10	1	5478	359096,14	3519681,09
1	5315	359253,10	3520977,60	1	5356	359574,30	3520778,04	1	5397	359360,00	3520451,70	1	5438	359425,40	3519987,40	1	5479	359093,54	3519681,28
1	5316	359258,42	3520978,02	1	5357	359573,70	3520775,80	1	5398	359355,60	3520445,20	1	5439	359426,20	3519972,60	1	5480	359090,84	3519681,47
1	5317	359270,70	3520979,00	1	5358	359575,60	3520762,30	1	5399	359352,40	3520438,70	1	5440	359426,60	3519968,10	1	5481	359075,95	3519681,61
1	5318	359300,40	3520980,30	1	5359	359577,70	3520754,80	1	5400	359350,69	3520434,40	1	5441	359428,70	3519953,70	1	5482	359072,95	3519681,61
1	5319	359303,60	3520980,30	1	5360	359582,50	3520743,30	1	5401	359341,00	3520410,00	1	5442	359431,30	3519943,70	1	5483	359069,95	3519681,39
1	5320	359314,40	3520978,30	1	5361	359598,40	3520726,50	1	5402	359337,60	3520395,20	1	5443	359433,80	3519936,60	1	5484	359067,05	3519681,09
1	5321	359315,60	3520976,60	1	5362	359607,30	3520720,60	1	5403	359335,70	3520369,50	1	5444	359433,90	3519936,20	1	5485	359015,28	3519672,49
1	5322	359316,30	3520975,60	1	5363	359600,50	3520715,40	1	5404	359335,60	3520366,80	1	5445	359432,40	3519935,00	1	5486	358970,08	3519673,32
1	5323	359325,20	3520963,00	1	5364	359585,40	3520712,60	1	5405	359335,10	3520341,90	1	5446	359421,50	3519925,00	1	5487	358949,36	3519677,75
1	5324	359329,70	3520957,40	1	5365	359562,30	3520703,60	1	5406	359335,10	3520340,90	1	5447	359412,00	3519913,20	1	5488	358922,73	3519685,95
1	5325	359338,70	3520947,90	1	5366	359557,50	3520701,40	1	5407	359335,20	3520338,10	1	5448	359410,00	3519909,40	1	5489	358921,63	3519686,35
1	5326	359348,80	3520939,70	1	5367	359545,70	3520695,30	1	5408	359336,09	3520322,30	1	5449	359404,70	3519898,10	1	5490	358920,53	3519686,65
1	5327	359362,80	3520931,10	1	5368	359543,70	3520694,20	1	5409	359336,40	3520316,80	1	5450	359400,30	3519882,30	1	5491	358919,43	3519686,84
1	5328	359364,00	3520930,40	1	5369	359542,70	3520693,50	1	5410	359336,80	3520312,40	1	5451	359398,40	3519865,40	1	5492	358906,81	3519689,90
1	5329	359374,10	3520926,00	1	5370	359538,30	3520694,80	1	5411	359339,88	3520291,15	1	5452	359394,80	3519850,40	1	5493	358902,81	3519690,68
1	5330	359387,20	3520921,90	1	5371	359527,00	3520695,70	1	5412	359340,60	3520286,20	1	5453	359389,50	3519843,00	1	5494	358898,71	3519691,07
1	5331	359388,50	3520921,40	1	5372	359523,00	3520695,90	1	5413	359345,70	3520270,40	1	5454	359352,20	3519793,50	1	5495	358894,51	3519691,15
1	5332	359398,20	3520913,50	1	5373	359519,70	3520695,80	1	5414	359354,30	3520253,80	1	5455	359348,80	3519788,40	1	5496	358894,31	3519691,15
1	5333	359403,90	3520910,20	1	5374	359509,80	3520695,10	1	5415	359355,40	3520251,80	1	5456	359343,60	3519775,50	1	5497	358836,92	3519689,94
1	5334	359414,20	3520905,70	1	5375	359497,80	3520697,30	1	5416	359373,70	3520233,50	1	5457	359341,42	3519766,81	1	5498	358821,38	3519699,18
1	5335	359427,80	3520901,50	1	5376	359472,80	3520690,60	1	5417	359375,20	3520232,70	1	5458	359338,14	3519767,07	1	5499	358818,38	3519700,98
1	5336	359436,00	3520899,70	1	5377	359472,50	3520690,40	1	5418	359391,70	3520223,90	1	5459	359303,53	3519767,84	1	5500	358815,06	3519702,45
1	5337	359437,30	3520899,60	1	5378	359446,80	3520675,30	1	5419	359394,80	3520222,30	1	5460	359302,41	3519767,85	1	5501	358811,76	3519703,65
1	5338	359441,20	3520895,70	1	5379	359429,30	3520658,00	1	5420	359408,70	3520216,10	1	5461	359277,41	3519761,15	1	5502	358794,45	3519709,58
1	5339	359445,00	3520892,30	1	5380	359421,40	3520644,90	1	5421	359414,80	3520214,70	1	5462	359276,06	3519760,35	1	5503	358790,94	3519710,67
1	5340	359461,80	3520878,80	1	5381	359420,90	3520644,10	1	5422	359417,10	3520197,00	1	5463	359257,71	3519748,98	1	5504	358787,34	3519711,45
1	5341	359463,00	3520877,90	1	5382	359410,40	3520625,90	1	5423	359419,70	3520176,20	1	5464	359256,37	3519748,11	1	5505	358783,84	3519712,04
1	5342	359485,50	3520860,90	1	5383	359408,00	3520621,10	1	5424	359420,00	3520157,00	1	5465	359236,11	3519734,64	1	5506	358762,82	3519714,27
1	5343	359498,00	3520849,10	1	5384	359402,20	3520608,10	1	5425	359420,00	3520155,80	1	5466	359223,58	3519722,70	1	5507	358760,53	3519714,55
1	5344	359514,90	3520843,10	1	5385	359392,20	3520591,80	1	5426	359421,10	3520130,10	1	5467	359217,09	3519713,93	1	5508	358758,33	3519714,65
1	5345	359515,70	3520842,90	1	5386	359391,50	3520590,60	1	5427	359420,40	3520115,80	1	5468	359193,63	3519710,42	1	5509	358756,03	3519714,64
1	5346	359524,60	3520839,60	1	5387	359385,30	3520572,30	1	5428	359418,60	3520107,00	1	5469	359181,65	3519707,01	1	5510	358733,13	3519713,96

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	5511	358728,93	3519714,64	1	5552	358414,65	3519734,79	1	5593	358187,16	3519841,06	1	5634	358249,31	3519717,88	1	5675	358422,59	3519589,22
1	5512	358724,32	3519717,42	1	5553	358413,35	3519735,68	1	5594	358183,07	3519840,44	1	5635	358252,32	3519714,99	1	5676	358440,49	3519586,99
1	5513	358723,61	3519718,03	1	5554	358411,95	3519736,38	1	5595	358179,07	3519839,42	1	5636	358254,22	3519713,40	1	5677	358444,30	3519586,69
1	5514	358722,81	3519718,32	1	5555	358410,55	3519737,07	1	5596	358175,18	3519838,10	1	5637	358261,96	3519707,02	1	5678	358448,00	3519586,61
1	5515	358722,10	3519718,82	1	5556	358378,59	3519753,05	1	5597	358171,28	3519836,59	1	5638	358265,36	3519704,84	1	5679	358451,70	3519586,83
1	5516	358713,70	3519723,28	1	5557	358375,98	3519754,84	1	5598	358167,69	3519834,58	1	5639	358268,87	3519702,55	1	5680	358468,19	3519588,38
1	5517	358709,99	3519725,06	1	5558	358370,35	3519762,92	1	5599	358164,20	3519832,36	1	5640	358272,58	3519700,67	1	5681	358472,19	3519588,80
1	5518	358706,08	3519726,46	1	5559	358367,84	3519766,42	1	5600	358160,91	3519829,75	1	5641	358276,39	3519699,18	1	5682	358476,29	3519589,71
1	5519	358702,08	3519727,74	1	5560	358365,13	3519769,40	1	5601	358157,81	3519827,15	1	5642	358280,29	3519697,89	1	5683	358480,18	3519591,03
1	5520	358698,08	3519728,43	1	5561	358362,22	3519772,30	1	5602	358155,02	3519824,03	1	5643	358284,29	3519697,01	1	5684	358484,07	3519592,54
1	5521	358694,47	3519728,92	1	5562	358359,01	3519774,88	1	5603	358152,44	3519820,82	1	5644	358286,19	3519696,82	1	5685	358487,76	3519594,36
1	5522	358684,27	3519729,67	1	5563	358357,90	3519775,68	1	5604	358150,15	3519817,32	1	5645	358295,39	3519695,35	1	5686	358491,26	3519596,66
1	5523	358682,47	3519729,86	1	5564	358349,48	3519781,74	1	5605	358148,17	3519813,70	1	5646	358298,71	3519690,46	1	5687	358492,56	3519597,27
1	5524	358680,67	3519729,86	1	5565	358345,96	3519783,83	1	5606	358146,48	3519810,00	1	5647	358301,12	3519687,07	1	5688	358500,54	3519603,10
1	5525	358678,87	3519729,86	1	5566	358342,36	3519785,72	1	5607	358145,09	3519806,10	1	5648	358303,84	3519684,08	1	5689	358536,27	3519620,73
1	5526	358662,77	3519729,59	1	5567	358338,56	3519787,61	1	5608	358144,01	3519802,19	1	5649	358306,85	3519681,09	1	5690	358545,76	3519623,97
1	5527	358662,47	3519729,59	1	5568	358334,66	3519788,89	1	5609	358143,32	3519798,09	1	5650	358310,06	3519678,60	1	5691	358557,56	3519625,02
1	5528	358662,07	3519729,59	1	5569	358332,05	3519789,58	1	5610	358142,94	3519793,89	1	5651	358312,47	3519676,81	1	5692	358665,44	3519629,61
1	5529	358661,77	3519729,59	1	5570	358318,54	3519792,73	1	5611	358142,85	3519789,89	1	5652	358326,00	3519667,95	1	5693	358676,04	3519629,84
1	5530	358580,98	3519726,09	1	5571	358318,14	3519793,33	1	5612	358143,17	3519785,69	1	5653	358327,80	3519666,77	1	5694	358685,76	3519623,98
1	5531	358551,89	3519724,99	1	5572	358317,94	3519793,63	1	5613	358143,78	3519781,59	1	5654	358329,51	3519665,68	1	5695	358689,47	3519622,00
1	5532	358550,99	3519724,99	1	5573	358317,74	3519793,93	1	5614	358144,80	3519777,50	1	5655	358331,41	3519664,78	1	5696	358693,17	3519620,31
1	5533	358549,99	3519724,88	1	5574	358317,54	3519794,13	1	5615	358146,11	3519773,59	1	5656	358363,87	3519648,00	1	5697	358697,08	3519618,93
1	5534	358549,09	3519724,78	1	5575	358309,70	3519805,20	1	5616	358147,73	3519769,81	1	5657	358364,48	3519645,30	1	5698	358701,08	3519618,05
1	5535	358530,19	3519722,91	1	5576	358307,18	3519808,59	1	5617	358149,64	3519766,21	1	5658	358365,29	3519642,60	1	5699	358703,58	3519617,45
1	5536	358526,50	3519722,30	1	5577	358304,47	3519811,58	1	5618	358151,85	3519762,72	1	5659	358369,24	3519630,72	1	5700	358721,88	3519614,61
1	5537	358522,80	3519721,48	1	5578	358301,36	3519814,26	1	5619	358154,35	3519759,43	1	5660	358370,65	3519626,92	1	5701	358724,90	3519614,13
1	5538	358519,21	3519720,48	1	5579	358298,14	3519816,86	1	5620	358157,07	3519756,44	1	5661	358372,46	3519623,13	1	5702	358728,00	3519613,95
1	5539	358501,23	3519714,50	1	5580	358297,74	3519817,26	1	5621	358160,08	3519753,56	1	5662	358374,48	3519619,54	1	5703	358731,10	3519613,95
1	5540	358499,13	3519713,70	1	5581	358284,22	3519826,71	1	5622	358163,40	3519750,97	1	5663	358376,89	3519616,05	1	5704	358755,19	3519614,64
1	5541	358497,13	3519712,90	1	5582	358280,81	3519829,10	1	5623	358166,80	3519748,78	1	5664	358379,50	3519612,86	1	5705	358767,29	3519613,29
1	5542	358495,24	3519711,88	1	5583	358277,10	3519830,98	1	5624	358170,41	3519746,68	1	5665	358382,31	3519609,97	1	5706	358774,51	3519610,70
1	5543	358454,90	3519695,64	1	5584	358273,30	3519832,67	1	5625	358174,22	3519745,00	1	5666	358385,52	3519607,18	1	5707	358791,25	3519600,67
1	5544	358453,09	3519698,72	1	5585	358269,39	3519833,85	1	5626	358178,12	3519743,52	1	5667	358388,82	3519604,80	1	5708	358794,75	3519598,78
1	5545	358446,75	3519709,00	1	5586	358265,89	3519834,75	1	5627	358182,03	3519742,53	1	5668	358390,83	3519603,59	1	5709	358798,56	3519597,10
1	5546	358444,44	3519712,39	1	5587	358252,07	3519837,79	1	5628	358186,13	3519741,74	1	5669	358403,16	3519596,14	1	5710	358802,36	3519595,81
1	5547	358441,83	3519715,49	1	5588	358249,47	3519838,18	1	5629	358190,23	3519741,36	1	5670	358406,77	3519594,06	1	5711	358814,97	3519591,85
1	5548	358438,90	3519718,48	1	5589	358246,87	3519838,66	1	5630	358234,04	3519739,23	1	5671	358410,48	3519592,37	1	5712	358818,98	3519590,87
1	5549	358435,89	3519721,16	1	5590	358244,17	3519838,86	1	5631	358235,65	3519736,83	1	5672	358414,38	3519590,99	1	5713	358822,98	3519590,09
1	5550	358432,59	3519723,75	1	5591	358195,36	3519841,28	1	5632	358244,09	3519724,36	1	5673	358418,39	3519590,11	1	5714	358827,19	3519589,91
1	5551	358430,59	3519725,05	1	5592	358191,26	3519841,26	1	5633	358246,61	3519720,97	1	5674	358422,49	3519589,21	1	5715	358830,69	3519589,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	358890,18	3519591,04	1	5757	359347,66	3519665,24	1	5798	359577,70	3519384,50	1	5839	359860,49	3519186,42	1	5880	360197,00	3519247,60
1	5717	358894,88	3519590,06	1	5758	359354,20	3519658,70	1	5799	359579,10	3519378,60	1	5840	359861,00	3519184,20	1	5881	360196,30	3519255,80
1	5718	358922,02	3519581,55	1	5759	359359,30	3519656,10	1	5800	359584,40	3519365,10	1	5841	359864,70	3519174,80	1	5882	360195,80	3519259,00
1	5719	358923,42	3519581,26	1	5760	359367,60	3519652,50	1	5801	359586,30	3519362,10	1	5842	359867,90	3519168,10	1	5883	360195,70	3519262,80
1	5720	358924,92	3519580,76	1	5761	359371,90	3519651,60	1	5802	359591,50	3519354,40	1	5843	359886,20	3519149,80	1	5884	360195,10	3519269,30
1	5721	358926,32	3519580,47	1	5762	359377,20	3519646,30	1	5803	359593,60	3519351,40	1	5844	359887,90	3519148,80	1	5885	360192,80	3519283,70
1	5722	358953,93	3519574,56	1	5763	359383,20	3519643,90	1	5804	359597,20	3519347,00	1	5845	359897,60	3519143,70	1	5886	360187,70	3519298,00
1	5723	358957,04	3519573,99	1	5764	359383,90	3519641,70	1	5805	359598,40	3519344,50	1	5846	359920,90	3519138,00	1	5887	360193,50	3519306,40
1	5724	358960,24	3519573,59	1	5765	359385,60	3519629,10	1	5806	359599,80	3519341,90	1	5847	359927,50	3519138,40	1	5888	360205,20	3519316,80
1	5725	358963,44	3519573,50	1	5766	359386,00	3519605,40	1	5807	359618,10	3519323,60	1	5848	359937,30	3519139,70	1	5889	360223,10	3519329,00
1	5726	359017,95	3519572,40	1	5767	359384,90	3519585,40	1	5808	359620,30	3519322,40	1	5849	359955,70	3519146,00	1	5890	360226,90	3519330,90
1	5727	359020,95	3519572,52	1	5768	359384,80	3519582,70	1	5809	359628,50	3519318,20	1	5850	359961,40	3519149,80	1	5891	360230,00	3519327,90
1	5728	359023,95	3519572,72	1	5769	359388,00	3519565,00	1	5810	359643,30	3519313,60	1	5851	359962,60	3519150,80	1	5892	360242,50	3519322,80
1	5729	359026,95	3519573,24	1	5770	359392,70	3519552,60	1	5811	359643,70	3519313,40	1	5852	359967,70	3519148,30	1	5893	360247,90	3519321,40
1	5730	359078,71	3519581,62	1	5771	359396,20	3519545,30	1	5812	359667,40	3519307,40	1	5853	359970,70	3519147,50	1	5894	360251,80	3519320,90
1	5731	359085,32	3519581,45	1	5772	359406,70	3519532,50	1	5813	359675,70	3519307,40	1	5854	359974,90	3519142,30	1	5895	360248,40	3519304,50
1	5732	359116,94	3519575,87	1	5773	359415,80	3519524,60	1	5814	359686,00	3519309,40	1	5855	359985,90	3519130,70	1	5896	360248,50	3519301,70
1	5733	359120,34	3519575,48	1	5774	359423,60	3519519,10	1	5815	359689,80	3519305,50	1	5856	359997,20	3519121,80	1	5897	360249,30	3519287,30
1	5734	359123,74	3519575,19	1	5775	359431,50	3519515,40	1	5816	359698,90	3519298,10	1	5857	359998,50	3519121,10	1	5898	360252,80	3519271,50
1	5735	359127,14	3519575,10	1	5776	359438,90	3519512,70	1	5817	359707,30	3519292,70	1	5858	360007,40	3519116,30	1	5899	360254,50	3519267,30
1	5736	359151,24	3519575,99	1	5777	359456,00	3519509,70	1	5818	359717,20	3519285,70	1	5859	360031,10	3519110,30	1	5900	360255,60	3519263,50
1	5737	359155,33	3519576,21	1	5778	359465,60	3519510,80	1	5819	359721,00	3519283,30	1	5860	360034,00	3519110,40	1	5901	360240,60	3519259,50
1	5738	359159,43	3519576,82	1	5779	359466,20	3519509,20	1	5820	359726,60	3519280,50	1	5861	360041,00	3519110,80	1	5902	360230,20	3519251,60
1	5739	359163,43	3519577,73	1	5780	359471,80	3519498,70	1	5821	359736,60	3519276,30	1	5862	360055,40	3519113,80	1	5903	360223,90	3519245,30
1	5740	359167,42	3519579,15	1	5781	359472,60	3519497,20	1	5822	359755,00	3519272,60	1	5863	360061,90	3519116,20	1	5904	360216,00	3519234,90
1	5741	359171,22	3519580,67	1	5782	359476,30	3519491,70	1	5823	359755,70	3519271,50	1	5864	360067,02	3519118,59	1	5905	360210,80	3519222,00
1	5742	359174,81	3519582,58	1	5783	359483,00	3519483,00	1	5824	359761,10	3519264,30	1	5865	360069,60	3519119,80	1	5906	360209,20	3519215,60
1	5743	359176,01	3519583,28	1	5784	359484,70	3519478,80	1	5825	359776,10	3519251,00	1	5866	360082,00	3519130,00	1	5907	360207,70	3519203,50
1	5744	359203,94	3519600,59	1	5785	359487,70	3519472,70	1	5826	359799,30	3519244,30	1	5867	360086,60	3519135,20	1	5908	360209,80	3519189,30
1	5745	359205,34	3519601,49	1	5786	359489,60	3519469,70	1	5827	359807,60	3519244,00	1	5868	360092,50	3519143,30	1	5909	360212,00	3519181,90
1	5746	359206,64	3519602,40	1	5787	359498,20	3519457,00	1	5828	359809,40	3519244,00	1	5869	360098,90	3519166,40	1	5910	360216,60	3519171,10
1	5747	359207,93	3519603,39	1	5788	359511,10	3519443,90	1	5829	359817,30	3519244,60	1	5870	360110,50	3519168,50	1	5911	360232,30	3519154,40
1	5748	359210,13	3519605,00	1	5789	359526,80	3519433,00	1	5830	359824,20	3519245,70	1	5871	360121,60	3519171,90	1	5912	360242,10	3519147,90
1	5749	359221,06	3519613,41	1	5790	359530,30	3519430,80	1	5831	359834,30	3519248,70	1	5872	360130,10	3519175,60	1	5913	360247,30	3519134,80
1	5750	359252,39	3519618,09	1	5791	359532,20	3519429,90	1	5832	359839,40	3519242,10	1	5873	360135,10	3519178,10	1	5914	360250,30	3519130,20
1	5751	359269,99	3519624,24	1	5792	359543,50	3519419,10	1	5833	359845,90	3519235,50	1	5874	360147,70	3519190,70	1	5915	360255,30	3519123,40
1	5752	359285,22	3519637,84	1	5793	359554,30	3519412,50	1	5834	359849,00	3519232,60	1	5875	360150,30	3519191,10	1	5916	360270,60	3519109,70
1	5753	359298,81	3519656,24	1	5794	359555,40	3519411,90	1	5835	359854,30	3519228,00	1	5876	360167,80	3519197,20	1	5917	360278,70	3519105,90
1	5754	359311,08	3519664,40	1	5795	359571,10	3519407,70	1	5836	359854,40	3519227,20	1	5877	360185,80	3519215,00	1	5918	360286,50	3519103,10
1	5755	359316,13	3519667,53	1	5796	359573,70	3519398,00	1	5837	359856,90	3519208,90	1	5878	360190,00	3519222,10	1	5919	360303,40	3519100,20
1	5756	359333,18	3519667,15	1	5797	359576,50	3519394,40	1	5838	359857,60	3519199,00	1	5879	360190,30	3519222,60	1	5920	360305,30	3519100,20

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	5921	360324,60	3519097,50	1	5962	360523,70	3518886,30	1	6003	360818,00	3518747,40	1	6044	361020,20	3518586,90	1	6085	361310,20	3518410,00
1	5922	360331,60	3519097,00	1	5963	360525,40	3518873,50	1	6004	360820,20	3518743,20	1	6045	361026,90	3518561,90	1	6086	361310,90	3518410,00
1	5923	360335,00	3519097,10	1	5964	360528,10	3518863,30	1	6005	360837,80	3518725,30	1	6046	361028,40	3518559,50	1	6087	361321,10	3518411,10
1	5924	360343,70	3519097,70	1	5965	360533,10	3518851,10	1	6006	360842,80	3518722,30	1	6047	361034,30	3518550,50	1	6088	361324,10	3518406,60
1	5925	360365,30	3519104,30	1	5966	360546,70	3518835,80	1	6007	360843,50	3518721,90	1	6048	361044,70	3518539,60	1	6089	361334,00	3518393,20
1	5926	360378,50	3519115,30	1	5967	360552,40	3518831,60	1	6008	360857,40	3518718,10	1	6049	361042,50	3518535,20	1	6090	361337,60	3518388,90
1	5927	360382,90	3519120,50	1	5968	360557,10	3518828,60	1	6009	360858,00	3518717,00	1	6050	361039,20	3518527,60	1	6091	361353,40	3518371,90
1	5928	360386,20	3519125,30	1	5969	360582,10	3518821,90	1	6010	360859,50	3518714,10	1	6051	361035,10	3518507,70	1	6092	361360,30	3518365,70
1	5929	360394,40	3519118,50	1	5970	360590,80	3518822,70	1	6011	360872,70	3518700,90	1	6052	361036,60	3518495,60	1	6093	361374,00	3518355,60
1	5930	360402,20	3519113,40	1	5971	360598,20	3518824,00	1	6012	360872,30	3518695,40	1	6053	361038,30	3518488,80	1	6094	361378,70	3518352,50
1	5931	360402,00	3519110,90	1	5972	360607,50	3518827,30	1	6013	360872,10	3518691,30	1	6054	361043,50	3518475,90	1	6095	361385,10	3518349,40
1	5932	360402,70	3519102,80	1	5973	360610,10	3518826,60	1	6014	360872,30	3518690,60	1	6055	361054,50	3518462,80	1	6096	361397,70	3518344,30
1	5933	360404,40	3519092,40	1	5974	360628,60	3518823,00	1	6015	360868,09	3518678,70	1	6056	361059,10	3518458,90	1	6097	361401,10	3518332,90
1	5934	360410,40	3519075,50	1	5975	360632,60	3518822,50	1	6016	360867,20	3518676,20	1	6057	361066,40	3518453,70	1	6098	361415,60	3518317,00
1	5935	360414,90	3519069,00	1	5976	360632,90	3518821,40	1	6017	360866,10	3518669,20	1	6058	361091,40	3518447,00	1	6099	361423,40	3518311,50
1	5936	360420,10	3519062,60	1	5977	360647,30	3518805,60	1	6018	360865,50	3518661,40	1	6059	361101,80	3518448,10	1	6100	361427,20	3518309,10
1	5937	360430,90	3519052,70	1	5978	360653,10	3518801,50	1	6019	360867,80	3518646,40	1	6060	361102,10	3518448,20	1	6101	361432,40	3518306,50
1	5938	360440,20	3519046,40	1	5979	360657,00	3518799,00	1	6020	360871,00	3518636,20	1	6061	361107,90	3518448,00	1	6102	361439,60	3518303,40
1	5939	360443,20	3519044,50	1	5980	360663,30	3518795,90	1	6021	360875,40	3518626,20	1	6062	361109,20	3518448,00	1	6103	361441,10	3518302,80
1	5940	360444,10	3519044,00	1	5981	360670,00	3518793,20	1	6022	360878,60	3518621,40	1	6063	361118,50	3518448,90	1	6104	361444,30	3518301,50
1	5941	360451,00	3519040,20	1	5982	360676,70	3518791,10	1	6023	360880,60	3518618,70	1	6064	361129,60	3518451,00	1	6105	361445,50	3518299,60
1	5942	360452,40	3519034,10	1	5983	360685,60	3518788,90	1	6024	360886,80	3518595,40	1	6065	361145,30	3518456,80	1	6106	361444,30	3518298,40
1	5943	360457,80	3519020,60	1	5984	360694,80	3518787,50	1	6025	360905,10	3518577,10	1	6066	361158,60	3518468,00	1	6107	361437,60	3518275,60
1	5944	360457,20	3519013,30	1	5985	360710,70	3518786,60	1	6026	360908,10	3518575,50	1	6067	361161,70	3518471,60	1	6108	361437,30	3518268,80
1	5945	360457,20	3519001,30	1	5986	360713,50	3518786,50	1	6027	360912,60	3518573,30	1	6068	361164,60	3518473,80	1	6109	361437,30	3518266,60
1	5946	360458,60	3518989,40	1	5987	360720,50	3518787,00	1	6028	360934,60	3518568,20	1	6069	361176,90	3518462,50	1	6110	361437,70	3518260,10
1	5947	360461,60	3518977,20	1	5988	360724,30	3518787,50	1	6029	360943,30	3518569,00	1	6070	361185,80	3518457,00	1	6111	361438,50	3518254,00
1	5948	360464,30	3518969,20	1	5989	360732,90	3518786,60	1	6030	360950,70	3518570,30	1	6071	361187,10	3518456,20	1	6112	361444,80	3518235,50
1	5949	360467,90	3518960,90	1	5990	360755,50	3518792,00	1	6031	360952,30	3518570,90	1	6072	361195,90	3518452,20	1	6113	361452,00	3518225,90
1	5950	360470,50	3518955,80	1	5991	360761,80	3518795,20	1	6032	360956,60	3518569,80	1	6073	361210,20	3518447,30	1	6114	361456,80	3518220,90
1	5951	360488,80	3518937,50	1	5992	360764,20	3518796,50	1	6033	360978,10	3518574,70	1	6074	361226,40	3518444,60	1	6115	361467,90	3518212,20
1	5952	360491,40	3518936,10	1	5993	360769,50	3518800,00	1	6034	360982,30	3518576,70	1	6075	361233,50	3518445,10	1	6116	361478,10	3518207,80
1	5953	360501,60	3518931,00	1	5994	360771,10	3518801,20	1	6035	360985,80	3518578,50	1	6076	361239,80	3518446,00	1	6117	361485,50	3518205,50
1	5954	360512,30	3518927,10	1	5995	360771,60	3518801,00	1	6036	361003,70	3518596,20	1	6077	361241,30	3518446,40	1	6118	361500,30	3518203,20
1	5955	360516,90	3518926,00	1	5996	360795,30	3518795,00	1	6037	361008,00	3518603,40	1	6078	361241,90	3518445,90	1	6119	361503,90	3518203,40
1	5956	360518,00	3518918,10	1	5997	360811,10	3518797,60	1	6038	361008,40	3518604,00	1	6079	361248,80	3518441,10	1	6120	361506,00	3518199,30
1	5957	360519,50	3518912,60	1	5998	360813,40	3518798,30	1	6039	361013,00	3518617,70	1	6080	361254,90	3518438,80	1	6121	361524,30	3518181,00
1	5958	360524,20	3518901,20	1	5999	360814,60	3518798,50	1	6040	361015,60	3518611,60	1	6081	361267,70	3518424,60	1	6122	361526,80	3518179,70
1	5959	360525,00	3518899,70	1	6000	360811,90	3518787,60	1	6041	361023,20	3518603,60	1	6082	361274,60	3518419,60	1	6123	361538,30	3518173,90
1	5960	360524,90	3518898,50	1	6001	360810,30	3518775,20	1	6042	361020,30	3518593,20	1	6083	361278,90	3518416,80	1	6124	361560,80	3518168,50
1	5961	360524,20	3518893,10	1	6002	360814,80	3518754,40	1	6043	361020,20	3518587,80	1	6084	361303,20	3518410,10	1	6125	361572,30	3518169,80

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	6126	361577,80	3518171,10	1	6167	361749,30	3517935,00	1	6208	361970,90	3517711,80	1	6249	361974,50	3517519,80	1	6290	361597,99	3517137,73
1	6127	361591,30	3518176,50	1	6168	361749,70	3517923,90	1	6209	361972,00	3517711,80	1	6250	361975,30	3517513,30	1	6291	361590,69	3517126,38
1	6128	361594,90	3518179,20	1	6169	361750,40	3517920,10	1	6210	361981,40	3517712,00	1	6251	361963,22	3517508,43	1	6292	361589,43	3517124,32
1	6129	361604,60	3518182,50	1	6170	361746,60	3517915,60	1	6211	361990,00	3517712,90	1	6252	361942,30	3517495,53	1	6293	361585,65	3517116,16
1	6130	361611,40	3518181,40	1	6171	361740,00	3517894,40	1	6212	361996,10	3517714,10	1	6253	361903,02	3517467,64	1	6294	361582,28	3517106,74
1	6131	361612,60	3518181,40	1	6172	361739,60	3517889,20	1	6213	362011,40	3517719,90	1	6254	361877,24	3517434,30	1	6295	361579,36	3517089,90
1	6132	361620,60	3518181,60	1	6173	361739,50	3517885,40	1	6214	362014,30	3517722,80	1	6255	361851,49	3517381,12	1	6296	361585,00	3517068,00
1	6133	361623,30	3518181,90	1	6174	361741,00	3517873,40	1	6215	362026,00	3517711,00	1	6256	361850,14	3517366,90	1	6297	361568,75	3517064,09
1	6134	361621,20	3518174,80	1	6175	361743,10	3517864,90	1	6216	362030,70	3517708,10	1	6257	361850,61	3517360,05	1	6298	361545,10	3517052,00
1	6135	361621,00	3518172,10	1	6176	361744,10	3517861,40	1	6217	362032,00	3517707,40	1	6258	361851,46	3517353,94	1	6299	361542,87	3517050,78
1	6136	361615,20	3518150,30	1	6177	361747,60	3517850,70	1	6218	362045,90	3517701,90	1	6259	361849,21	3517347,90	1	6300	361535,36	3517043,27
1	6137	361620,90	3518127,20	1	6178	361751,80	3517841,20	1	6219	362052,50	3517700,40	1	6260	361846,50	3517336,94	1	6301	361530,27	3517058,48
1	6138	361621,60	3518125,70	1	6179	361754,40	3517837,10	1	6220	362063,00	3517699,20	1	6261	361843,32	3517312,54	1	6302	361511,96	3517076,78
1	6139	361621,70	3518124,70	1	6180	361761,90	3517826,60	1	6221	362071,50	3517699,10	1	6262	361840,16	3517294,12	1	6303	361507,64	3517079,01
1	6140	361623,60	3518118,40	1	6181	361769,34	3517819,88	1	6222	362071,90	3517699,10	1	6263	361839,44	3517285,67	1	6304	361499,54	3517082,69
1	6141	361621,10	3518109,10	1	6182	361777,60	3517812,40	1	6223	362071,80	3517698,10	1	6264	361840,34	3517276,25	1	6305	361485,03	3517085,82
1	6142	361627,80	3518084,10	1	6183	361780,60	3517810,80	1	6224	362072,40	3517690,20	1	6265	361846,36	3517244,86	1	6306	361481,98	3517095,98
1	6143	361636,20	3518073,30	1	6184	361791,00	3517805,70	1	6225	362073,30	3517684,60	1	6266	361846,78	3517242,85	1	6307	361477,39	3517106,59
1	6144	361639,80	3518069,80	1	6185	361813,00	3517800,60	1	6226	362074,50	3517681,20	1	6267	361847,96	3517237,84	1	6308	361459,09	3517124,89
1	6145	361643,20	3518066,80	1	6186	361821,90	3517801,40	1	6227	362074,70	3517678,50	1	6268	361837,83	3517239,58	1	6309	361438,14	3517131,42
1	6146	361655,40	3518056,90	1	6187	361826,40	3517802,20	1	6228	362074,90	3517676,60	1	6269	361799,35	3517248,41	1	6310	361432,23	3517131,90
1	6147	361661,90	3518052,40	1	6188	361828,70	3517801,90	1	6229	362079,90	3517661,20	1	6270	361788,16	3517249,68	1	6311	361428,19	3517132,07
1	6148	361670,60	3518048,40	1	6189	361830,70	3517802,00	1	6230	362076,20	3517659,60	1	6271	361763,16	3517242,99	1	6312	361425,78	3517132,01
1	6149	361687,50	3518042,60	1	6190	361844,20	3517787,20	1	6231	362061,80	3517647,10	1	6272	361762,13	3517242,38	1	6313	361414,48	3517131,46
1	6150	361689,20	3518039,90	1	6191	361849,40	3517783,50	1	6232	362057,90	3517642,10	1	6273	361759,65	3517240,87	1	6314	361392,90	3517125,38
1	6151	361692,20	3518035,50	1	6192	361853,40	3517780,90	1	6233	362054,00	3517636,30	1	6274	361753,04	3517246,27	1	6315	361385,91	3517121,57
1	6152	361699,14	3518029,07	1	6193	361878,40	3517774,20	1	6234	362049,60	3517619,70	1	6275	361746,69	3517249,36	1	6316	361384,91	3517121,00
1	6153	361708,50	3518020,40	1	6194	361886,80	3517774,90	1	6235	362047,50	3517617,10	1	6276	361723,76	3517258,58	1	6317	361375,50	3517111,60
1	6154	361733,50	3518013,70	1	6195	361891,50	3517775,70	1	6236	362041,30	3517613,90	1	6277	361705,11	3517262,18	1	6318	361360,55	3517114,72
1	6155	361735,60	3518013,70	1	6196	361892,20	3517774,10	1	6237	362039,50	3517612,90	1	6278	361680,12	3517255,48	1	6319	361350,07	3517113,61
1	6156	361735,90	3518013,40	1	6197	361895,70	3517768,90	1	6238	362022,00	3517595,90	1	6279	361675,46	3517252,44	1	6320	361337,17	3517110,85
1	6157	361738,40	3518010,10	1	6198	361899,00	3517761,10	1	6239	362020,40	3517593,40	1	6280	361666,18	3517245,61	1	6321	361322,66	3517105,26
1	6158	361741,20	3518006,60	1	6199	361901,70	3517755,70	1	6240	362018,00	3517591,50	1	6281	361652,54	3517230,36	1	6322	361304,36	3517086,96
1	6159	361743,10	3518001,30	1	6200	361905,50	3517750,00	1	6241	362015,20	3517588,60	1	6282	361646,25	3517206,89	1	6323	361301,21	3517080,46
1	6160	361747,00	3517992,70	1	6201	361912,80	3517740,60	1	6242	362012,70	3517585,30	1	6283	361636,56	3517197,19	1	6324	361295,86	3517067,05
1	6161	361752,50	3517985,00	1	6202	361918,00	3517735,00	1	6243	362002,60	3517581,40	1	6284	361635,42	3517194,78	1	6325	361292,31	3517048,55
1	6162	361761,90	3517974,00	1	6203	361925,30	3517728,10	1	6244	361995,10	3517576,10	1	6285	361632,15	3517193,51	1	6326	361292,76	3517041,85
1	6163	361758,20	3517970,30	1	6204	361934,60	3517721,10	1	6245	361991,60	3517573,10	1	6286	361617,51	3517180,70	1	6327	361295,03	3517025,07
1	6164	361753,10	3517957,80	1	6205	361951,20	3517715,10	1	6246	361980,80	3517560,10	1	6287	361608,25	3517168,66	1	6328	361295,21	3517023,86
1	6165	361750,90	3517949,30	1	6206	361952,60	3517714,90	1	6247	361974,10	3517535,10	1	6288	361604,58	3517163,17	1	6329	361296,18	3517017,87
1	6166	361749,30	3517936,80	1	6207	361958,50	3517713,40	1	6248	361974,10	3517525,90	1	6289	361597,88	3517138,17	1	6330	361292,47	3517009,71

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				
1	6331	361286,63	3516992,48	1	6372	361046,72	3516675,46	1	6413	360809,13	3516797,83	1	6454	360452,26	3516632,28	1	6495	360011,27	3516561,43
1	6332	361285,90	3516988,08	1	6373	361048,07	3516661,98	1	6414	360797,31	3516799,25	1	6455	360439,45	3516621,21	1	6496	360010,36	3516558,84
1	6333	361283,98	3516976,42	1	6374	361051,20	3516654,36	1	6415	360794,69	3516799,18	1	6456	360421,83	3516599,74	1	6497	360006,37	3516558,66
1	6334	361286,05	3516968,71	1	6375	361054,52	3516641,96	1	6416	360782,41	3516798,54	1	6457	360419,02	3516595,67	1	6498	359992,37	3516557,41
1	6335	361278,58	3516965,81	1	6376	361060,22	3516635,25	1	6417	360760,03	3516791,91	1	6458	360418,40	3516596,00	1	6499	359986,54	3516555,57
1	6336	361260,28	3516947,51	1	6377	361058,58	3516633,69	1	6418	360757,12	3516790,09	1	6459	360396,85	3516601,56	1	6500	359990,19	3516569,19
1	6337	361256,36	3516938,93	1	6378	361049,03	3516619,07	1	6419	360749,04	3516784,66	1	6460	360381,35	3516601,99	1	6501	359990,19	3516569,37
1	6338	361254,67	3516934,09	1	6379	361048,29	3516617,90	1	6420	360735,63	3516771,33	1	6461	360379,94	3516602,01	1	6502	359990,14	3516583,47
1	6339	361235,11	3516930,08	1	6380	361042,23	3516623,95	1	6421	360721,69	3516750,88	1	6462	360359,73	3516597,74	1	6503	359983,43	3516608,30
1	6340	361223,84	3516925,25	1	6381	361037,22	3516626,48	1	6422	360719,71	3516747,72	1	6463	360355,34	3516595,81	1	6504	359975,13	3516619,01
1	6341	361218,55	3516922,59	1	6382	361025,98	3516631,38	1	6423	360715,04	3516734,41	1	6464	360328,40	3516596,42	1	6505	359967,00	3516626,98
1	6342	361211,37	3516917,56	1	6383	361019,38	3516635,67	1	6424	360700,52	3516718,65	1	6465	360327,26	3516596,43	1	6506	359957,00	3516634,57
1	6343	361201,69	3516909,43	1	6384	361011,96	3516641,14	1	6425	360697,47	3516712,40	1	6466	360309,23	3516593,08	1	6507	359932,00	3516641,27
1	6344	361190,57	3516896,16	1	6385	361009,14	3516642,99	1	6426	360692,09	3516699,10	1	6467	360289,87	3516585,59	1	6508	359926,89	3516640,96
1	6345	361183,87	3516871,16	1	6386	361007,25	3516644,23	1	6427	360681,63	3516702,10	1	6468	360282,90	3516582,25	1	6509	359927,01	3516641,56
1	6346	361183,87	3516870,98	1	6387	360993,73	3516649,59	1	6428	360670,93	3516702,45	1	6469	360276,08	3516577,20	1	6510	359926,86	3516645,47
1	6347	361183,91	3516859,87	1	6388	360982,43	3516652,26	1	6429	360669,27	3516702,48	1	6470	360275,96	3516577,32	1	6511	359925,71	3516660,09
1	6348	361187,65	3516846,00	1	6389	360975,52	3516653,39	1	6430	360661,98	3516700,52	1	6471	360267,94	3516582,09	1	6512	359921,76	3516676,00
1	6349	361190,61	3516835,04	1	6390	360964,55	3516654,39	1	6431	360658,73	3516708,26	1	6472	360267,39	3516582,41	1	6513	359915,30	3516690,96
1	6350	361192,22	3516832,72	1	6391	360951,86	3516659,81	1	6432	360655,94	3516713,88	1	6473	360242,39	3516589,11	1	6514	359912,70	3516696,14
1	6351	361190,55	3516822,38	1	6392	360951,61	3516659,91	1	6433	360637,63	3516732,17	1	6474	360220,35	3516583,98	1	6515	359897,08	3516712,78
1	6352	361190,66	3516819,15	1	6393	360943,23	3516669,08	1	6434	360625,51	3516737,19	1	6475	360178,55	3516563,45	1	6516	359878,06	3516725,41
1	6353	361191,71	3516802,95	1	6394	360935,61	3516674,44	1	6435	360622,66	3516737,95	1	6476	360173,84	3516568,16	1	6517	359849,77	3516758,65
1	6354	361191,77	3516802,05	1	6395	360931,84	3516676,85	1	6436	360619,60	3516738,77	1	6477	360172,83	3516568,61	1	6518	359848,16	3516760,44
1	6355	361188,57	3516800,61	1	6396	360906,84	3516683,54	1	6437	360606,73	3516740,45	1	6478	360172,48	3516571,34	1	6519	359810,92	3516800,12
1	6356	361183,99	3516798,27	1	6397	360906,70	3516683,54	1	6438	360603,80	3516740,37	1	6479	360169,75	3516582,13	1	6520	359799,46	3516809,20
1	6357	361165,87	3516780,28	1	6398	360900,80	3516683,53	1	6439	360585,51	3516739,29	1	6480	360164,58	3516594,87	1	6521	359796,85	3516810,60
1	6358	361155,75	3516763,04	1	6399	360879,77	3516678,15	1	6440	360582,55	3516739,03	1	6481	360146,28	3516613,16	1	6522	359782,82	3516817,63
1	6359	361155,56	3516762,73	1	6400	360869,99	3516687,92	1	6441	360575,10	3516738,15	1	6482	360134,96	3516617,95	1	6523	359760,43	3516822,92
1	6360	361153,23	3516758,18	1	6401	360869,40	3516688,12	1	6442	360554,62	3516743,56	1	6483	360126,95	3516620,23	1	6524	359760,31	3516822,92
1	6361	361148,11	3516746,75	1	6402	360873,25	3516703,04	1	6443	360550,66	3516743,40	1	6484	360113,27	3516622,14	1	6525	359750,11	3516822,90
1	6362	361147,17	3516747,11	1	6403	360874,85	3516715,54	1	6444	360542,56	3516742,76	1	6485	360096,78	3516619,34	1	6526	359725,24	3516816,20
1	6363	361129,19	3516750,45	1	6404	360871,03	3516734,69	1	6445	360521,53	3516736,22	1	6486	360090,56	3516617,16	1	6527	359715,73	3516809,08
1	6364	361110,58	3516746,86	1	6405	360867,30	3516743,69	1	6446	360503,84	3516718,94	1	6487	360083,75	3516617,54	1	6528	359708,26	3516801,96
1	6365	361097,06	3516741,44	1	6406	360864,41	3516749,55	1	6447	360480,87	3516681,27	1	6488	360080,99	3516617,62	1	6529	359707,90	3516801,49
1	6366	361085,29	3516737,62	1	6407	360856,29	3516760,07	1	6448	360480,26	3516680,25	1	6489	360055,99	3516610,92	1	6530	359687,53	3516807,80
1	6367	361075,74	3516733,36	1	6408	360853,27	3516763,07	1	6449	360473,56	3516655,24	1	6490	360052,54	3516608,74	1	6531	359668,22	3516809,32
1	6368	361057,43	3516715,07	1	6409	360846,03	3516774,47	1	6450	360474,37	3516646,27	1	6491	360042,37	3516601,70	1	6532	359664,28	3516809,48
1	6369	361055,01	3516710,31	1	6410	360828,82	3516790,97	1	6451	360474,72	3516644,34	1	6492	360027,51	3516585,58	1	6533	359650,66	3516807,59
1	6370	361050,75	3516700,70	1	6411	360828,01	3516791,29	1	6452	360470,27	3516643,14	1	6493	360026,40	3516581,44	1	6534	359633,49	3516802,73
1	6371	361046,47	3516680,44	1	6412	360815,64	3516796,25	1	6453	360469,43	3516642,65	1	6494	360015,17	3516569,94	1	6535	359622,11	3516797,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	359611,30	3516787,12	1	6577	359104,16	3516843,49	1	6618	358890,14	3517173,67	1	6659	358611,88	3517670,48	1	6700	358184,32	3517889,44
1	6537	359577,16	3516843,14	1	6578	359098,00	3516824,25	1	6619	358887,53	3517178,87	1	6660	358608,02	3517674,32	1	6701	358168,52	3517889,38
1	6538	359571,10	3516849,05	1	6579	359090,12	3516826,36	1	6620	358871,11	3517196,03	1	6661	358598,29	3517682,99	1	6702	358133,07	3517893,07
1	6539	359559,46	3516860,41	1	6580	359083,80	3516825,97	1	6621	358846,86	3517211,48	1	6662	358590,03	3517688,95	1	6703	358127,90	3517893,34
1	6540	359552,37	3516863,79	1	6581	359068,58	3516824,02	1	6622	358812,99	3517241,15	1	6663	358586,52	3517690,80	1	6704	358111,02	3517888,95
1	6541	359538,46	3516869,13	1	6582	359066,42	3516825,65	1	6623	358794,32	3517257,36	1	6664	358574,58	3517696,47	1	6705	358104,91	3517896,27
1	6542	359520,56	3516872,45	1	6583	359061,38	3516828,98	1	6624	358781,92	3517278,67	1	6665	358569,55	3517699,98	1	6706	358096,05	3517904,59
1	6543	359497,31	3516866,72	1	6584	359041,90	3516835,37	1	6625	358779,73	3517291,57	1	6666	358564,22	3517703,69	1	6707	358069,67	3517923,88
1	6544	359486,03	3516860,80	1	6585	359021,67	3516837,63	1	6626	358781,98	3517310,29	1	6667	358563,55	3517704,15	1	6708	358065,14	3517926,82
1	6545	359484,28	3516859,82	1	6586	359025,42	3516856,46	1	6627	358782,32	3517317,51	1	6668	358557,94	3517707,92	1	6709	358044,61	3517932,51
1	6546	359478,91	3516856,25	1	6587	359025,42	3516856,63	1	6628	358781,88	3517335,30	1	6669	358555,05	3517709,71	1	6710	358042,85	3517936,46
1	6547	359461,15	3516842,68	1	6588	359025,38	3516867,93	1	6629	358783,83	3517344,62	1	6670	358548,66	3517712,82	1	6711	358036,51	3517948,44
1	6548	359448,22	3516827,96	1	6589	359018,68	3516892,76	1	6630	358784,89	3517354,86	1	6671	358515,30	3517726,20	1	6712	358024,09	3517962,77
1	6549	359442,79	3516814,16	1	6590	359013,17	3516900,50	1	6631	358783,67	3517359,40	1	6672	358499,42	3517729,26	1	6713	358011,64	3517972,54
1	6550	359440,72	3516805,16	1	6591	359010,86	3516903,17	1	6632	358778,19	3517379,87	1	6673	358495,17	3517742,31	1	6714	358005,76	3517976,50
1	6551	359439,65	3516795,68	1	6592	359011,37	3516904,21	1	6633	358777,06	3517381,73	1	6674	358490,93	3517751,81	1	6715	357985,68	3517982,96
1	6552	359438,03	3516795,86	1	6593	359019,89	3516925,74	1	6634	358773,24	3517387,73	1	6675	358483,02	3517762,12	1	6716	357974,99	3517984,02
1	6553	359413,03	3516789,16	1	6594	359023,40	3516944,15	1	6635	358756,06	3517404,16	1	6676	358471,09	3517774,08	1	6717	357974,35	3517984,08
1	6554	359409,62	3516785,75	1	6595	359023,01	3516950,38	1	6636	358742,20	3517409,03	1	6677	358460,69	3517782,07	1	6718	357959,73	3517985,33
1	6555	359394,73	3516770,86	1	6596	359020,85	3516967,58	1	6637	358740,47	3517413,14	1	6678	358437,38	3517788,74	1	6719	357955,46	3517985,51
1	6556	359388,57	3516753,20	1	6597	359018,69	3516977,10	1	6638	358731,43	3517428,27	1	6679	358426,67	3517789,11	1	6720	357942,67	3517984,91
1	6557	359388,51	3516752,79	1	6598	359015,67	3516986,20	1	6639	358726,14	3517435,54	1	6680	358425,84	3517789,11	1	6721	357936,50	3517985,08
1	6558	359375,54	3516769,05	1	6599	359018,14	3516990,05	1	6640	358702,46	3517462,57	1	6681	358422,71	3517799,57	1	6722	357933,71	3517985,36
1	6559	359361,45	3516781,17	1	6600	359021,63	3516997,42	1	6641	358693,57	3517474,24	1	6682	358418,11	3517810,24	1	6723	357929,25	3517988,88
1	6560	359348,62	3516786,36	1	6601	359024,72	3517005,62	1	6642	358691,51	3517484,13	1	6683	358402,21	3517826,14	1	6724	357923,30	3517992,90
1	6561	359329,30	3516791,21	1	6602	359027,48	3517012,96	1	6643	358690,03	3517489,62	1	6684	358399,81	3517828,54	1	6725	357908,91	3517996,76
1	6562	359317,14	3516792,71	1	6603	359030,62	3517027,91	1	6644	358682,44	3517512,59	1	6685	358395,94	3517830,56	1	6726	357898,31	3517999,60
1	6563	359309,19	3516792,07	1	6604	359031,08	3517036,50	1	6645	358679,62	3517519,41	1	6686	358385,72	3517835,32	1	6727	357895,76	3518006,23
1	6564	359296,23	3516789,99	1	6605	359031,15	3517039,17	1	6646	358671,46	3517535,58	1	6687	358382,58	3517836,65	1	6728	357892,27	3518013,61
1	6565	359292,69	3516790,57	1	6606	359024,45	3517064,18	1	6647	358670,11	3517538,07	1	6688	358350,55	3517849,00	1	6729	357888,32	3518019,45
1	6566	359256,68	3516804,54	1	6607	359015,23	3517075,76	1	6648	358663,56	3517544,63	1	6689	358339,71	3517858,13	1	6730	357881,59	3518028,04
1	6567	359243,58	3516807,36	1	6608	358999,07	3517090,80	1	6649	358660,88	3517560,07	1	6690	358332,48	3517863,20	1	6731	357867,23	3518040,49
1	6568	359224,55	3516833,03	1	6609	358989,99	3517097,52	1	6650	358659,77	3517563,17	1	6691	358314,84	3517869,35	1	6732	357862,71	3518042,81
1	6569	359212,76	3516852,43	1	6610	358973,56	3517103,48	1	6651	358655,99	3517571,32	1	6692	358276,12	3517875,11	1	6733	357845,75	3518050,43
1	6570	359195,03	3516869,76	1	6611	358955,73	3517106,58	1	6652	358647,32	3517582,27	1	6693	358268,77	3517875,66	1	6734	357844,99	3518050,81
1	6571	359170,03	3516876,46	1	6612	358948,56	3517110,04	1	6653	358649,13	3517589,27	1	6694	358265,62	3517875,56	1	6735	357841,94	3518054,75
1	6572	359165,23	3516876,23	1	6613	358945,26	3517118,09	1	6654	358649,10	3517597,55	1	6695	358238,72	3517873,86	1	6736	357822,43	3518090,70
1	6573	359154,54	3516875,20	1	6614	358931,52	3517133,42	1	6655	358646,36	3517613,68	1	6696	358229,91	3517872,51	1	6737	357821,78	3518091,85
1	6574	359134,34	3516868,73	1	6615	358915,37	3517145,26	1	6656	358639,29	3517634,17	1	6697	358223,65	3517870,96	1	6738	357803,48	3518110,15
1	6575	359134,10	3516868,60	1	6616	358910,81	3517148,23	1	6657	358635,33	3517642,85	1	6698	358219,07	3517875,39	1	6739	357792,47	3518114,85
1	6576	359122,22	3516861,66	1	6617	358899,85	3517151,16	1	6658	358629,15	3517651,35	1	6699	358209,32	3517882,74	1	6740	357791,75	3518115,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6741	357790,37	3518121,58	1	6782	357515,86	3518496,70	1	6823	357101,43	3518563,89	1	6864	356710,44	3518815,79	1	6905	356302,51	3518943,11
1	6742	357788,15	3518126,59	1	6783	357490,86	3518503,40	1	6824	357093,90	3518572,66	1	6865	356699,83	3518818,05	1	6906	356287,75	3518937,46
1	6743	357785,73	3518131,33	1	6784	357477,37	3518503,35	1	6825	357080,94	3518583,40	1	6866	356689,41	3518819,15	1	6907	356276,15	3518928,22
1	6744	357767,43	3518149,62	1	6785	357472,26	3518503,07	1	6826	357067,16	3518588,83	1	6867	356669,70	3518815,10	1	6908	356270,37	3518922,01
1	6745	357765,77	3518150,55	1	6786	357461,68	3518501,94	1	6827	357055,65	3518591,48	1	6868	356660,21	3518811,03	1	6909	356263,67	3518912,95
1	6746	357757,86	3518154,72	1	6787	357452,43	3518505,67	1	6828	357044,44	3518592,75	1	6869	356653,71	3518833,27	1	6910	356259,12	3518902,45
1	6747	357734,52	3518160,50	1	6788	357433,74	3518509,29	1	6829	357043,37	3518592,71	1	6870	356649,02	3518844,25	1	6911	356255,66	3518891,04
1	6748	357733,18	3518160,48	1	6789	357421,99	3518507,36	1	6830	357040,26	3518601,74	1	6871	356630,74	3518862,53	1	6912	356255,46	3518889,70
1	6749	357715,68	3518160,01	1	6790	357403,95	3518521,46	1	6831	357036,27	3518610,47	1	6872	356624,03	3518866,41	1	6913	356254,55	3518889,95
1	6750	357709,81	3518158,35	1	6791	357400,07	3518524,21	1	6832	357031,18	3518615,56	1	6873	356622,02	3518866,96	1	6914	356253,20	3518889,87
1	6751	357706,04	3518167,14	1	6792	357382,34	3518535,53	1	6833	357034,25	3518620,06	1	6874	356617,20	3518872,65	1	6915	356251,34	3518894,49
1	6752	357703,39	3518172,42	1	6793	357380,42	3518536,70	1	6834	357040,96	3518645,06	1	6875	356604,03	3518883,64	1	6916	356241,42	3518906,71
1	6753	357686,32	3518189,99	1	6794	357361,05	3518543,08	1	6835	357036,08	3518666,58	1	6876	356579,04	3518890,34	1	6917	356232,99	3518914,27
1	6754	357685,11	3518190,73	1	6795	357348,24	3518544,53	1	6836	357030,75	3518677,76	1	6877	356572,32	3518890,32	1	6918	356224,60	3518920,35
1	6755	357685,05	3518192,92	1	6796	357342,61	3518544,85	1	6837	357028,92	3518681,24	1	6878	356547,45	3518883,62	1	6919	356206,57	3518925,19
1	6756	357684,41	3518203,94	1	6797	357328,59	3518542,84	1	6838	357010,62	3518699,54	1	6879	356544,54	3518881,17	1	6920	356206,35	3518925,50
1	6757	357682,21	3518215,96	1	6798	357317,49	3518539,60	1	6839	356989,73	3518706,07	1	6880	356525,56	3518886,25	1	6921	356205,35	3518926,69
1	6758	357668,72	3518259,08	1	6799	357316,35	3518539,11	1	6840	356980,43	3518706,84	1	6881	356516,94	3518883,99	1	6922	356204,90	3518928,64
1	6759	357656,35	3518300,07	1	6800	357316,26	3518539,17	1	6841	356976,32	3518707,00	1	6882	356513,82	3518886,92	1	6923	356204,10	3518931,70
1	6760	357652,16	3518309,95	1	6801	357315,40	3518539,67	1	6842	356965,31	3518705,77	1	6883	356512,08	3518887,88	1	6924	356200,05	3518945,37
1	6761	357644,70	3518323,33	1	6802	357302,68	3518544,85	1	6843	356942,91	3518700,72	1	6884	356505,47	3518891,36	1	6925	356196,32	3518954,53
1	6762	357644,32	3518324,01	1	6803	357283,66	3518549,66	1	6844	356923,18	3518699,31	1	6885	356482,22	3518897,09	1	6926	356191,88	3518962,92
1	6763	357637,27	3518333,43	1	6804	357272,45	3518551,18	1	6845	356885,56	3518699,17	1	6886	356470,95	3518895,80	1	6927	356190,97	3518964,57
1	6764	357630,65	3518340,40	1	6805	357256,55	3518551,52	1	6846	356884,74	3518702,21	1	6887	356463,46	3518894,07	1	6928	356189,60	3518966,81
1	6765	357619,40	3518349,27	1	6806	357255,49	3518551,53	1	6847	356868,67	3518719,15	1	6888	356450,31	3518888,99	1	6929	356181,57	3518979,17
1	6766	357615,62	3518350,43	1	6807	357230,50	3518544,83	1	6848	356861,16	3518724,02	1	6889	356442,27	3518884,49	1	6930	356164,64	3518995,23
1	6767	357615,38	3518365,07	1	6808	357216,53	3518532,87	1	6849	356858,93	3518725,38	1	6890	356436,78	3518890,02	1	6931	356152,72	3519000,19
1	6768	357615,12	3518369,48	1	6809	357207,74	3518521,93	1	6850	356847,41	3518730,23	1	6891	356426,28	3518898,10	1	6932	356144,70	3519002,36
1	6769	357613,36	3518386,27	1	6810	357205,87	3518520,28	1	6851	356831,89	3518734,58	1	6892	356414,69	3518902,96	1	6933	356141,27	3519002,82
1	6770	357606,93	3518406,06	1	6811	357201,83	3518518,65	1	6852	356825,57	3518735,92	1	6893	356411,10	3518903,96	1	6934	356128,73	3519022,00
1	6771	357605,76	3518407,99	1	6812	357195,60	3518515,60	1	6853	356807,92	3518738,47	1	6894	356406,65	3518906,76	1	6935	356113,15	3519037,18
1	6772	357601,23	3518415,08	1	6813	357181,45	3518501,46	1	6854	356804,98	3518745,42	1	6895	356405,05	3518907,72	1	6936	356102,53	3519043,74
1	6773	357584,09	3518431,44	1	6814	357168,05	3518518,15	1	6855	356792,84	3518759,51	1	6896	356380,05	3518914,42	1	6937	356101,25	3519044,50
1	6774	357574,97	3518435,55	1	6815	357154,04	3518530,17	1	6856	356786,23	3518764,78	1	6897	356379,85	3518914,42	1	6938	356076,26	3519051,20
1	6775	357558,50	3518441,07	1	6816	357144,05	3518534,32	1	6857	356780,06	3518768,99	1	6898	356373,22	3518914,40	1	6939	356073,85	3519051,14
1	6776	357555,80	3518448,88	1	6817	357131,88	3518546,49	1	6858	356755,06	3518775,69	1	6899	356371,05	3518918,82	1	6940	356064,95	3519050,71
1	6777	357554,59	3518452,05	1	6818	357125,33	3518549,66	1	6859	356752,87	3518775,68	1	6900	356352,75	3518937,12	1	6941	356063,16	3519050,33
1	6778	357548,84	3518465,62	1	6819	357119,62	3518551,92	1	6860	356749,37	3518779,92	1	6901	356344,36	3518940,98	1	6942	356056,91	3519065,70
1	6779	357546,09	3518471,14	1	6820	357112,64	3518553,26	1	6861	356744,78	3518789,15	1	6902	356338,15	3518943,16	1	6943	356053,88	3519071,86
1	6780	357528,80	3518488,84	1	6821	357103,12	3518562,78	1	6862	356743,31	3518791,90	1	6903	356321,54	3518946,00	1	6944	356035,58	3519090,16
1	6781	357516,87	3518496,11	1	6822	357101,84	3518563,30	1	6863	356725,01	3518810,19	1	6904	356311,30	3518944,95	1	6945	356023,72	3519095,10

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	6946	356003,80	3519100,52	1	6987	355762,17	3519430,68	1	7028	355445,70	3519643,22	1	7069	355206,52	3519925,52	1	7110	355066,03	3520277,58
1	6947	355997,30	3519101,84	1	6988	355743,87	3519448,98	1	7029	355444,57	3519647,42	1	7070	355200,89	3519943,47	1	7111	355072,65	3520286,54
1	6948	355965,98	3519106,03	1	6989	355735,27	3519452,91	1	7030	355436,51	3519657,89	1	7071	355197,06	3519950,57	1	7112	355073,48	3520288,04
1	6949	355959,34	3519106,47	1	6990	355731,01	3519454,39	1	7031	355430,59	3519663,77	1	7072	355196,36	3519951,81	1	7113	355076,95	3520294,56
1	6950	355948,77	3519105,34	1	6991	355733,30	3519462,88	1	7032	355420,35	3519671,60	1	7073	355178,06	3519970,11	1	7114	355082,55	3520312,92
1	6951	355928,13	3519100,87	1	6992	355735,01	3519475,86	1	7033	355395,35	3519678,30	1	7074	355157,55	3519976,61	1	7115	355083,71	3520324,13
1	6952	355925,83	3519101,18	1	6993	355734,48	3519483,09	1	7034	355388,19	3519677,79	1	7075	355152,25	3519977,09	1	7116	355083,98	3520329,27
1	6953	355925,37	3519106,02	1	6994	355733,05	3519492,88	1	7035	355376,10	3519676,04	1	7076	355147,76	3519977,29	1	7117	355078,85	3520348,73
1	6954	355918,89	3519126,37	1	6995	355726,87	3519510,66	1	7036	355372,39	3519675,12	1	7077	355122,77	3519970,59	1	7118	355080,99	3520354,56
1	6955	355917,18	3519129,13	1	6996	355723,25	3519516,08	1	7037	355368,79	3519679,08	1	7078	355118,51	3519967,66	1	7119	355084,98	3520358,54
1	6956	355908,72	3519141,79	1	6997	355716,21	3519525,27	1	7038	355359,06	3519686,04	1	7079	355118,40	3519967,63	1	7120	355086,26	3520359,87
1	6957	355892,13	3519157,33	1	6998	355701,53	3519538,13	1	7039	355354,99	3519688,65	1	7080	355112,96	3519974,58	1	7121	355092,61	3520366,70
1	6958	355887,38	3519159,42	1	6999	355691,88	3519542,42	1	7040	355344,79	3519693,11	1	7081	355103,22	3519983,94	1	7122	355096,71	3520371,11
1	6959	355885,26	3519170,65	1	7000	355682,08	3519545,58	1	7041	355336,78	3519695,59	1	7082	355093,57	3519991,19	1	7123	355098,91	3520373,63
1	6960	355882,13	3519178,65	1	7001	355669,90	3519547,50	1	7042	355321,98	3519697,83	1	7083	355068,57	3519997,89	1	7124	355106,01	3520382,37
1	6961	355878,87	3519185,42	1	7002	355666,96	3519555,89	1	7043	355319,62	3519697,53	1	7084	355066,08	3519997,83	1	7125	355126,54	3520405,88
1	6962	355870,66	3519195,08	1	7003	355663,08	3519564,33	1	7044	355316,02	3519702,25	1	7085	355063,13	3519997,69	1	7126	355132,18	3520413,76
1	6963	355871,07	3519197,06	1	7004	355655,01	3519574,80	1	7045	355302,38	3519717,54	1	7086	355056,43	3520006,40	1	7127	355133,94	3520417,10
1	6964	355871,44	3519199,06	1	7005	355646,08	3519583,67	1	7046	355291,86	3519731,07	1	7087	355037,47	3520025,23	1	7128	355145,55	3520441,24
1	6965	355877,11	3519233,57	1	7006	355635,85	3519591,49	1	7047	355277,39	3519743,67	1	7088	355027,23	3520033,05	1	7129	355146,58	3520443,53
1	6966	355877,77	3519241,68	1	7007	355619,71	3519597,40	1	7048	355264,21	3519748,96	1	7089	355024,15	3520034,69	1	7130	355158,97	3520473,00
1	6967	355877,20	3519249,22	1	7008	355603,40	3519600,33	1	7049	355248,81	3519752,70	1	7090	354987,78	3520052,43	1	7131	355168,40	3520492,56
1	6968	355874,44	3519267,32	1	7009	355594,54	3519601,13	1	7050	355248,95	3519756,74	1	7091	354985,59	3520066,58	1	7132	355177,14	3520508,61
1	6969	355871,74	3519277,57	1	7010	355594,35	3519601,13	1	7051	355248,98	3519758,47	1	7092	354983,92	3520073,79	1	7133	355183,24	3520532,54
1	6970	355864,66	3519296,14	1	7011	355587,26	3519601,10	1	7052	355248,68	3519763,98	1	7093	354976,47	3520097,65	1	7134	355176,54	3520557,54
1	6971	355861,23	3519303,35	1	7012	355582,51	3519606,46	1	7053	355247,13	3519777,97	1	7094	354979,87	3520106,02	1	7135	355158,23	3520575,84
1	6972	355853,95	3519313,04	1	7013	355579,07	3519609,05	1	7054	355240,73	3519797,47	1	7095	354980,35	3520107,24	1	7136	355133,24	3520582,53
1	6973	355847,23	3519320,02	1	7014	355571,38	3519614,82	1	7055	355233,05	3519807,56	1	7096	354984,36	3520117,94	1	7137	355108,24	3520575,84
1	6974	355836,21	3519328,63	1	7015	355566,34	3519618,14	1	7056	355228,63	3519812,04	1	7097	354990,70	3520121,94	1	7138	355089,94	3520557,54
1	6975	355811,03	3519335,33	1	7016	355541,35	3519624,84	1	7057	355221,79	3519817,33	1	7098	355006,08	3520137,21	1	7139	355089,34	3520556,46
1	6976	355792,93	3519335,26	1	7017	355537,45	3519624,69	1	7058	355222,00	3519817,97	1	7099	355014,82	3520150,84	1	7140	355080,00	3520539,32
1	6977	355788,65	3519335,06	1	7018	355526,46	3519623,84	1	7059	355224,47	3519830,34	1	7100	355016,03	3520152,84	1	7141	355078,86	3520537,10
1	6978	355778,88	3519334,19	1	7019	355505,36	3519617,29	1	7060	355226,37	3519857,15	1	7101	355022,19	3520170,54	1	7142	355068,33	3520515,26
1	6979	355781,37	3519352,17	1	7020	355499,31	3519613,18	1	7061	355226,49	3519859,74	1	7102	355026,20	3520197,66	1	7143	355067,89	3520514,59
1	6980	355781,84	3519359,03	1	7021	355498,96	3519612,90	1	7062	355226,70	3519870,80	1	7103	355026,50	3520200,06	1	7144	355067,60	3520513,79
1	6981	355780,62	3519370,02	1	7022	355498,80	3519613,22	1	7063	355226,74	3519872,94	1	7104	355028,69	3520222,32	1	7145	355067,20	3520512,99
1	6982	355777,06	3519385,82	1	7023	355480,49	3519631,52	1	7064	355226,75	3519873,89	1	7105	355028,87	3520222,49	1	7146	355055,95	3520486,02
1	6983	355776,31	3519388,73	1	7024	355474,14	3519634,61	1	7065	355223,94	3519890,42	1	7106	355038,14	3520234,12	1	7147	355054,92	3520483,54
1	6984	355770,43	3519409,00	1	7025	355466,73	3519637,59	1	7066	355218,59	3519905,70	1	7107	355038,94	3520235,55	1	7148	355046,78	3520466,62
1	6985	355769,83	3519410,91	1	7026	355459,34	3519639,91	1	7067	355214,70	3519914,17	1	7108	355050,53	3520257,24	1	7149	355030,05	3520447,45
1	6986	355766,30	3519421,50	1	7027	355451,48	3519641,73	1	7068	355211,04	3519919,62	1	7109	355055,13	3520265,80	1	7150	355029,65	3520446,95

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				
1	7151	355029,25	3520446,55	1	7192	354880,18	3520571,90	1	7233	354781,07	3520712,94	1	7274	354727,06	3520607,14	1	7315	354827,97	3520442,21
1	7152	355028,85	3520446,05	1	7193	354879,37	3520575,99	1	7234	354777,67	3520715,42	1	7275	354726,38	3520603,03	1	7316	354851,63	3520425,69
1	7153	355022,37	3520438,02	1	7194	354878,25	3520579,99	1	7235	354774,16	3520717,41	1	7276	354725,99	3520598,93	1	7317	354851,94	3520423,79
1	7154	355013,62	3520428,78	1	7195	354876,84	3520583,79	1	7236	354770,45	3520719,30	1	7277	354726,01	3520594,83	1	7318	354853,77	3520413,30
1	7155	355002,36	3520417,45	1	7196	354875,04	3520587,48	1	7237	354766,55	3520720,78	1	7278	354726,32	3520590,73	1	7319	354853,98	3520411,80
1	7156	355000,77	3520415,75	1	7197	354873,02	3520591,18	1	7238	354762,64	3520721,87	1	7279	354726,94	3520586,64	1	7320	354854,28	3520410,60
1	7157	354993,10	3520433,41	1	7198	354871,82	3520592,97	1	7239	354758,54	3520722,76	1	7280	354727,95	3520582,64	1	7321	354854,59	3520409,42
1	7158	354991,29	3520437,21	1	7199	354866,49	3520600,65	1	7240	354754,44	3520723,24	1	7281	354729,17	3520578,65	1	7322	354856,92	3520400,02
1	7159	354989,17	3520440,80	1	7200	354863,97	3520603,94	1	7241	354750,34	3520723,42	1	7282	354730,88	3520574,85	1	7323	354858,14	3520396,12
1	7160	354986,76	3520444,19	1	7201	354861,16	3520606,93	1	7242	354746,24	3520723,21	1	7283	354732,80	3520571,26	1	7324	354859,65	3520392,22
1	7161	354984,15	3520447,28	1	7202	354858,15	3520609,72	1	7243	354742,13	3520722,69	1	7284	354734,91	3520567,87	1	7325	354861,47	3520388,44
1	7162	354981,24	3520450,27	1	7203	354854,94	3520612,41	1	7244	354738,03	3520721,88	1	7285	354740,23	3520560,29	1	7326	354863,58	3520384,84
1	7163	354980,94	3520450,47	1	7204	354851,54	3520614,59	1	7245	354734,15	3520720,77	1	7286	354742,74	3520556,90	1	7327	354865,99	3520381,55
1	7164	354973,30	3520457,54	1	7205	354847,93	3520616,58	1	7246	354730,25	3520719,15	1	7287	354745,56	3520554,01	1	7328	354868,70	3520378,36
1	7165	354970,09	3520460,13	1	7206	354844,12	3520618,37	1	7247	354726,56	3520717,34	1	7288	354748,57	3520550,92	1	7329	354871,61	3520375,47
1	7166	354966,79	3520462,52	1	7207	354843,32	3520618,66	1	7248	354722,97	3520715,32	1	7289	354751,78	3520548,53	1	7330	354874,72	3520372,89
1	7167	354963,19	3520464,71	1	7208	354832,59	3520624,73	1	7249	354719,68	3520712,81	1	7290	354755,19	3520546,14	1	7331	354878,12	3520370,40
1	7168	354959,48	3520466,49	1	7209	354831,87	3520628,92	1	7250	354716,48	3520710,30	1	7291	354758,79	3520544,16	1	7332	354881,63	3520368,31
1	7169	354955,67	3520467,99	1	7210	354830,86	3520632,82	1	7251	354713,60	3520707,29	1	7292	354762,60	3520542,48	1	7333	354885,35	3520366,42
1	7170	354951,67	3520469,17	1	7211	354829,54	3520636,82	1	7252	354710,91	3520704,07	1	7293	354763,40	3520542,27	1	7334	354889,25	3520364,94
1	7171	354948,56	3520470,95	1	7212	354829,44	3520637,21	1	7253	354708,52	3520700,76	1	7294	354768,61	3520538,79	1	7335	354893,16	3520363,85
1	7172	354946,45	3520474,54	1	7213	354827,43	3520642,30	1	7254	354706,43	3520697,16	1	7295	354767,83	3520534,59	1	7336	354896,66	3520363,06
1	7173	354944,04	3520477,84	1	7214	354825,28	3520657,69	1	7255	354704,55	3520693,56	1	7296	354767,44	3520530,59	1	7337	354902,08	3520357,98
1	7174	354941,43	3520480,93	1	7215	354824,46	3520661,69	1	7256	354703,06	3520689,75	1	7297	354767,36	3520526,39	1	7338	354902,19	3520353,88
1	7175	354938,42	3520483,82	1	7216	354823,45	3520665,79	1	7257	354701,88	3520685,64	1	7298	354767,67	3520522,39	1	7339	354902,19	3520353,39
1	7176	354936,31	3520485,70	1	7217	354822,03	3520669,69	1	7258	354701,09	3520681,64	1	7299	354768,29	3520518,29	1	7340	354902,82	3520345,19
1	7177	354913,24	3520504,42	1	7218	354820,32	3520673,38	1	7259	354700,51	3520677,54	1	7300	354768,49	3520517,49	1	7341	354903,34	3520341,19
1	7178	354912,24	3520505,32	1	7219	354818,21	3520676,97	1	7260	354700,42	3520673,34	1	7301	354772,06	3520500,41	1	7342	354904,15	3520337,09
1	7179	354911,23	3520506,01	1	7220	354815,89	3520680,36	1	7261	354700,54	3520669,34	1	7302	354773,07	3520496,50	1	7343	354905,27	3520333,09
1	7180	354910,23	3520506,81	1	7221	354813,28	3520683,65	1	7262	354701,05	3520665,24	1	7303	354774,38	3520492,51	1	7344	354906,78	3520329,20
1	7181	354880,75	3520527,31	1	7222	354810,47	3520686,65	1	7263	354701,87	3520661,24	1	7304	354776,10	3520488,72	1	7345	354908,60	3520325,41
1	7182	354877,84	3520529,20	1	7223	354807,36	3520689,33	1	7264	354705,52	3520647,06	1	7305	354778,01	3520485,12	1	7346	354910,61	3520322,01
1	7183	354874,84	3520530,88	1	7224	354804,05	3520691,82	1	7265	354706,63	3520643,07	1	7306	354779,42	3520482,93	1	7347	354913,02	3520318,62
1	7184	354876,22	3520534,28	1	7225	354800,54	3520694,01	1	7266	354708,15	3520639,17	1	7307	354790,07	3520467,07	1	7348	354914,43	3520316,83
1	7185	354877,51	3520538,29	1	7226	354796,94	3520695,90	1	7267	354709,96	3520635,58	1	7308	354792,59	3520463,68	1	7349	354918,85	3520311,55
1	7186	354878,59	3520542,29	1	7227	354794,93	3520696,69	1	7268	354712,07	3520632,08	1	7309	354795,30	3520460,68	1	7350	354915,89	3520300,24
1	7187	354879,28	3520546,39	1	7228	354794,33	3520697,29	1	7269	354714,48	3520628,69	1	7310	354798,21	3520457,70	1	7351	354914,90	3520296,33
1	7188	354879,37	3520547,81	1	7229	354792,22	3520700,78	1	7270	354717,20	3520625,40	1	7311	354801,42	3520455,12	1	7352	354914,42	3520292,13
1	7189	354880,53	3520559,50	1	7230	354789,80	3520704,07	1	7271	354720,11	3520622,52	1	7312	354804,83	3520452,72	1	7353	354914,13	3520288,03
1	7190	354880,71	3520563,60	1	7231	354787,09	3520707,35	1	7272	354723,22	3520619,82	1	7313	354808,34	3520450,74	1	7354	354914,14	3520285,82
1	7191	354880,60	3520567,90	1	7232	354784,17	3520710,25	1	7273	354726,63	3520617,43	1	7314	354812,04	3520448,95	1	7355	354914,84	3520260,62

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
1	7356	354915,15	3520256,53	1	7397	354809,58	3520165,85	1	7438	354731,80	3520323,56	1	7479	354660,53	3520426,59	1	7520	354528,04	3520367,61
1	7357	354915,77	3520252,33	1	7398	354805,58	3520166,83	1	7439	354741,76	3520332,49	1	7480	354656,43	3520426,28	1	7521	354528,46	3520363,41
1	7358	354916,68	3520248,43	1	7399	354801,48	3520167,41	1	7440	354744,75	3520335,30	1	7481	354652,33	3520425,46	1	7522	354529,17	3520359,32
1	7359	354918,00	3520244,34	1	7400	354797,38	3520167,70	1	7441	354747,45	3520338,41	1	7482	354648,33	3520424,35	1	7523	354530,29	3520355,32
1	7360	354919,61	3520240,55	1	7401	354793,18	3520167,68	1	7442	354749,94	3520341,82	1	7483	354644,43	3520423,04	1	7524	354531,70	3520351,42
1	7361	354921,52	3520237,05	1	7402	354789,07	3520167,27	1	7443	354752,13	3520345,23	1	7484	354640,65	3520421,32	1	7525	354533,42	3520347,74
1	7362	354923,72	3520233,56	1	7403	354785,07	3520166,66	1	7444	354754,01	3520348,84	1	7485	354637,05	3520419,41	1	7526	354535,43	3520344,23
1	7363	354926,14	3520230,27	1	7404	354771,57	3520169,91	1	7445	354755,60	3520352,74	1	7486	354633,66	3520417,00	1	7527	354537,84	3520340,85
1	7364	354928,65	3520227,28	1	7405	354770,27	3520170,50	1	7446	354756,78	3520356,75	1	7487	354630,47	3520414,49	1	7528	354540,35	3520337,56
1	7365	354927,11	3520211,08	1	7406	354769,24	3520177,00	1	7447	354757,67	3520360,65	1	7488	354627,38	3520411,57	1	7529	354543,27	3520334,46
1	7366	354925,35	3520199,07	1	7407	354768,73	3520179,59	1	7448	354758,25	3520364,85	1	7489	354626,49	3520410,67	1	7530	354546,37	3520331,87
1	7367	354916,68	3520193,53	1	7408	354768,02	3520181,99	1	7449	354758,54	3520368,95	1	7490	354618,62	3520402,04	1	7531	354556,40	3520323,61
1	7368	354913,29	3520191,12	1	7409	354767,21	3520184,69	1	7450	354758,42	3520373,16	1	7491	354617,72	3520402,54	1	7532	354553,41	3520319,50
1	7369	354910,10	3520188,51	1	7410	354764,28	3520193,47	1	7451	354758,32	3520375,06	1	7492	354609,59	3520409,30	1	7533	354541,60	3520324,75
1	7370	354907,11	3520185,70	1	7411	354762,77	3520197,28	1	7452	354757,07	3520386,65	1	7493	354606,28	3520411,69	1	7534	354537,80	3520326,35
1	7371	354904,42	3520182,49	1	7412	354760,95	3520201,06	1	7453	354756,46	3520390,75	1	7494	354602,76	3520413,98	1	7535	354533,79	3520327,53
1	7372	354901,93	3520179,19	1	7413	354758,94	3520204,55	1	7454	354755,54	3520394,84	1	7495	354599,16	3520415,87	1	7536	354529,79	3520328,32
1	7373	354899,85	3520175,78	1	7414	354757,52	3520210,95	1	7455	354754,23	3520398,74	1	7496	354595,35	3520417,46	1	7537	354526,09	3520328,90
1	7374	354897,96	3520172,07	1	7415	354758,10	3520214,96	1	7456	354752,71	3520402,54	1	7497	354591,36	3520418,64	1	7538	354508,37	3520330,63
1	7375	354896,57	3520168,86	1	7416	354758,49	3520219,15	1	7457	354750,80	3520406,32	1	7498	354587,35	3520419,53	1	7539	354507,57	3520330,73
1	7376	354891,03	3520153,65	1	7417	354758,48	3520221,16	1	7458	354748,59	3520409,81	1	7499	354583,25	3520420,31	1	7540	354506,87	3520330,73
1	7377	354889,83	3520154,13	1	7418	354758,40	3520242,95	1	7459	354746,18	3520413,11	1	7500	354579,15	3520420,40	1	7541	354506,07	3520330,73
1	7378	354885,82	3520155,33	1	7419	354758,29	3520247,05	1	7460	354743,35	3520416,20	1	7501	354575,05	3520420,38	1	7542	354504,77	3520330,82
1	7379	354881,81	3520156,21	1	7420	354757,67	3520251,14	1	7461	354740,44	3520418,99	1	7502	354570,95	3520420,07	1	7543	354500,27	3520332,91
1	7380	354881,01	3520156,30	1	7421	354756,86	3520255,15	1	7462	354737,23	3520421,67	1	7503	354566,85	3520419,35	1	7544	354498,37	3520333,90
1	7381	354873,41	3520157,47	1	7422	354755,64	3520259,15	1	7463	354734,94	3520423,36	1	7504	354562,86	3520418,24	1	7545	354496,47	3520334,59
1	7382	354869,31	3520157,86	1	7423	354755,64	3520259,25	1	7464	354726,02	3520429,03	1	7505	354558,96	3520416,72	1	7546	354494,46	3520335,39
1	7383	354865,11	3520158,04	1	7424	354750,28	3520274,52	1	7465	354722,51	3520431,33	1	7506	354555,26	3520415,01	1	7547	354485,65	3520338,15
1	7384	354858,50	3520161,82	1	7425	354748,77	3520278,42	1	7466	354718,80	3520433,11	1	7507	354551,67	3520413,00	1	7548	354481,75	3520339,24
1	7385	354854,79	3520163,71	1	7426	354746,86	3520282,11	1	7467	354715,00	3520434,59	1	7508	354548,19	3520410,68	1	7549	354477,65	3520340,02
1	7386	354851,09	3520165,39	1	7427	354744,73	3520285,71	1	7468	354710,99	3520435,89	1	7509	354544,99	3520408,17	1	7550	354473,54	3520340,61
1	7387	354848,40	3520166,42	1	7428	354742,32	3520289,00	1	7469	354706,99	3520436,77	1	7510	354542,01	3520405,16	1	7551	354469,44	3520340,79
1	7388	354847,18	3520166,88	1	7429	354740,92	3520290,79	1	7470	354702,89	3520437,15	1	7511	354539,22	3520402,25	1	7552	354465,24	3520340,48
1	7389	354843,18	3520167,87	1	7430	354730,78	3520302,45	1	7471	354698,79	3520437,33	1	7512	354536,73	3520398,84	1	7553	354461,14	3520339,86
1	7390	354839,07	3520168,75	1	7431	354728,07	3520305,84	1	7472	354694,58	3520437,22	1	7513	354534,54	3520395,33	1	7554	354457,14	3520339,05
1	7391	354834,96	3520169,04	1	7432	354728,55	3520309,94	1	7473	354690,48	3520436,80	1	7514	354532,66	3520391,62	1	7555	354453,25	3520337,74
1	7392	354830,86	3520169,02	1	7433	354728,74	3520313,95	1	7474	354686,49	3520435,99	1	7515	354531,07	3520387,83	1	7556	354449,36	3520336,22
1	7393	354827,27	3520168,70	1	7434	354728,52	3520318,14	1	7475	354682,50	3520434,87	1	7516	354529,78	3520383,92	1	7557	354445,67	3520334,31
1	7394	354821,37	3520168,29	1	7435	354729,21	3520321,35	1	7476	354678,70	3520433,36	1	7517	354528,90	3520379,92	1	7558	354442,17	3520332,19
1	7395	354817,28	3520167,57	1	7436	354730,11	3520322,05	1	7477	354675,21	3520431,66	1	7518	354528,21	3520375,91	1	7559	354438,88	3520329,88
1	7396	354813,28	3520166,75	1	7437	354730,91	3520322,86	1	7478	354664,63	3520426,61	1	7519	354528,03	3520371,61	1	7560	354435,69	3520327,07

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				
1	7561	354432,80	3520324,16	1	7602	354511,27	3520198,15	1	7643	354686,67	3520087,79	1	7684	354859,02	3520048,13	1	7725	355114,19	3519816,67
1	7562	354430,22	3520320,85	1	7603	354513,58	3520194,65	1	7644	354690,76	3520087,11	1	7685	354862,62	3520046,03	1	7726	355111,81	3519807,19
1	7563	354427,83	3520317,44	1	7604	354516,19	3520191,57	1	7645	354694,86	3520086,83	1	7686	354866,33	3520044,35	1	7727	355111,55	3519807,11
1	7564	354425,74	3520313,94	1	7605	354518,60	3520188,97	1	7646	354698,97	3520086,93	1	7687	354870,24	3520042,77	1	7728	355091,03	3519803,70
1	7565	354423,96	3520310,13	1	7606	354527,43	3520180,21	1	7647	354702,57	3520087,25	1	7688	354874,24	3520041,68	1	7729	355069,83	3519804,18
1	7566	354422,57	3520306,42	1	7607	354527,63	3520180,00	1	7648	354705,97	3520087,77	1	7689	354878,23	3520040,99	1	7730	355068,68	3519804,19
1	7567	354421,38	3520302,32	1	7608	354527,93	3520179,71	1	7649	354706,47	3520087,26	1	7690	354882,33	3520040,61	1	7731	355068,49	3519804,19
1	7568	354420,60	3520298,31	1	7609	354528,13	3520179,51	1	7650	354709,88	3520085,08	1	7691	354886,54	3520040,52	1	7732	355038,51	3519804,07
1	7569	354420,11	3520294,31	1	7610	354542,89	3520165,57	1	7651	354713,59	3520083,19	1	7692	354888,34	3520040,63	1	7733	355017,41	3519804,00
1	7570	354420,03	3520290,01	1	7611	354543,59	3520163,87	1	7652	354717,29	3520081,61	1	7693	354890,97	3520024,16	1	7734	354992,60	3519797,30
1	7571	354420,24	3520285,91	1	7612	354545,11	3520160,07	1	7653	354721,30	3520080,11	1	7694	354894,78	3520011,31	1	7735	354991,72	3519796,79
1	7572	354420,86	3520281,91	1	7613	354547,02	3520156,28	1	7654	354725,30	3520079,13	1	7695	354901,33	3519996,75	1	7736	354978,74	3519788,95
1	7573	354421,77	3520277,82	1	7614	354549,23	3520152,79	1	7655	354729,30	3520078,45	1	7696	354903,63	3519992,25	1	7737	354961,32	3519771,16
1	7574	354422,99	3520273,92	1	7615	354551,73	3520149,50	1	7656	354731,51	3520078,16	1	7697	354921,93	3519973,95	1	7738	354960,12	3519768,97
1	7575	354424,50	3520270,13	1	7616	354554,45	3520146,50	1	7657	354732,81	3520077,65	1	7698	354923,82	3519972,91	1	7739	354948,41	3519746,12
1	7576	354426,42	3520266,33	1	7617	354557,46	3520143,62	1	7658	354747,53	3520071,71	1	7699	354939,66	3519964,66	1	7740	354946,77	3519742,58
1	7577	354428,53	3520262,84	1	7618	354558,97	3520142,22	1	7659	354747,63	3520071,71	1	7700	354940,84	3519964,06	1	7741	354943,97	3519735,88
1	7578	354430,94	3520259,45	1	7619	354578,83	3520126,19	1	7660	354747,73	3520071,71	1	7701	354972,87	3519948,44	1	7742	354927,49	3519726,33
1	7579	354433,65	3520256,36	1	7620	354583,15	3520121,71	1	7661	354747,83	3520071,62	1	7702	354977,89	3519943,45	1	7743	354923,70	3519723,90
1	7580	354436,66	3520253,48	1	7621	354588,98	3520113,63	1	7662	354764,35	3520065,28	1	7703	354981,78	3519932,57	1	7744	354910,03	3519714,23
1	7581	354439,87	3520250,78	1	7622	354591,49	3520110,45	1	7663	354768,26	3520063,89	1	7704	354983,38	3519928,61	1	7745	354888,52	3519709,32
1	7582	354443,18	3520248,60	1	7623	354594,40	3520107,35	1	7664	354772,26	3520063,00	1	7705	354986,10	3519922,63	1	7746	354879,93	3519706,54
1	7583	354446,79	3520246,41	1	7624	354597,40	3520104,66	1	7665	354776,36	3520062,22	1	7706	354988,30	3519918,36	1	7747	354853,58	3519695,23
1	7584	354450,50	3520244,63	1	7625	354600,71	3520102,08	1	7666	354780,47	3520061,84	1	7707	355006,60	3519900,06	1	7748	354848,29	3519692,58
1	7585	354454,40	3520243,23	1	7626	354604,22	3520099,89	1	7667	354784,56	3520061,85	1	7708	355019,08	3519895,80	1	7749	354833,54	3519679,62
1	7586	354460,30	3520241,36	1	7627	354607,83	3520098,01	1	7668	354788,15	3520062,16	1	7709	355023,13	3519880,69	1	7750	354820,69	3519662,79
1	7587	354471,03	3520236,30	1	7628	354611,64	3520096,42	1	7669	354793,46	3520062,88	1	7710	355024,53	3519878,41	1	7751	354803,02	3519645,93
1	7588	354474,83	3520234,51	1	7629	354615,54	3520094,93	1	7670	354798,56	3520062,40	1	7711	355028,96	3519871,62	1	7752	354796,13	3519637,79
1	7589	354478,74	3520233,33	1	7630	354618,15	3520094,43	1	7671	354802,57	3520061,52	1	7712	355045,86	3519855,60	1	7753	354776,23	3519608,41
1	7590	354482,74	3520232,25	1	7631	354628,16	3520091,97	1	7672	354806,67	3520061,03	1	7713	355060,39	3519850,01	1	7754	354774,33	3519605,37
1	7591	354486,84	3520231,76	1	7632	354632,16	3520091,30	1	7673	354810,87	3520060,74	1	7714	355068,60	3519848,25	1	7755	354772,92	3519602,76
1	7592	354489,94	3520231,36	1	7633	354636,26	3520090,90	1	7674	354814,97	3520060,97	1	7715	355079,07	3519847,14	1	7756	354765,46	3519587,84
1	7593	354499,95	3520230,91	1	7634	354640,46	3520090,82	1	7675	354819,07	3520061,48	1	7716	355103,43	3519853,48	1	7757	354762,14	3519581,21
1	7594	354503,14	3520230,61	1	7635	354644,55	3520091,03	1	7676	354825,37	3520060,31	1	7717	355116,60	3519860,83	1	7758	354745,10	3519584,71
1	7595	354503,85	3520225,71	1	7636	354648,65	3520091,55	1	7677	354829,18	3520058,71	1	7718	355117,23	3519861,19	1	7759	354732,50	3519583,10
1	7596	354503,87	3520221,61	1	7637	354652,65	3520092,47	1	7678	354833,07	3520057,53	1	7719	355124,98	3519866,83	1	7760	354727,81	3519581,88
1	7597	354504,28	3520217,52	1	7638	354653,35	3520092,77	1	7679	354837,07	3520056,54	1	7720	355125,43	3519866,93	1	7761	354715,41	3519576,79
1	7598	354505,00	3520213,42	1	7639	354661,74	3520095,10	1	7680	354841,19	3520055,96	1	7721	355126,58	3519865,43	1	7762	354706,39	3519570,13
1	7599	354506,11	3520209,53	1	7640	354666,75	3520094,22	1	7681	354841,49	3520055,96	1	7722	355126,53	3519862,93	1	7763	354697,62	3519562,00
1	7600	354507,53	3520205,63	1	7641	354678,66	3520089,86	1	7682	354849,19	3520055,08	1	7723	355125,18	3519843,75	1	7764	354690,93	3519554,39
1	7601	354509,24	3520201,94	1	7642	354682,67	3520088,58	1	7683	354855,61	3520050,31	1	7724	355119,24	3519826,07	1	7765	354676,00	3519533,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	354675,16	3519532,23	1	7807	354423,40	3519453,43	1	7848	354229,71	3519367,82	1	7889	354353,88	3519323,17	1	7930	354587,46	3519342,63
1	7767	354670,24	3519524,89	1	7808	354412,80	3519451,58	1	7849	354228,32	3519364,01	1	7890	354357,67	3519324,99	1	7931	354574,40	3519330,11
1	7768	354666,35	3519522,32	1	7809	354408,81	3519450,77	1	7850	354227,23	3519359,91	1	7891	354361,26	3519326,99	1	7932	354559,06	3519318,50
1	7769	354651,98	3519514,21	1	7810	354404,81	3519449,66	1	7851	354226,55	3519355,90	1	7892	354364,66	3519329,41	1	7933	354555,92	3519315,92
1	7770	354651,55	3519513,96	1	7811	354401,02	3519448,04	1	7852	354226,16	3519351,80	1	7893	354367,54	3519331,72	1	7934	354554,09	3519314,29
1	7771	354633,24	3519495,67	1	7812	354397,33	3519446,23	1	7853	354226,18	3519347,60	1	7894	354370,23	3519332,53	1	7935	354553,32	3519314,43
1	7772	354632,10	3519493,58	1	7813	354393,73	3519444,22	1	7854	354226,49	3519343,60	1	7895	354374,25	3519331,65	1	7936	354544,19	3519315,27
1	7773	354624,45	3519478,74	1	7814	354390,44	3519441,70	1	7855	354227,21	3519339,41	1	7896	354378,35	3519331,26	1	7937	354520,86	3519309,50
1	7774	354624,24	3519477,87	1	7815	354387,25	3519438,99	1	7856	354228,12	3519335,41	1	7897	354379,75	3519331,17	1	7938	354508,08	3519302,76
1	7775	354623,60	3519476,48	1	7816	354381,27	3519434,27	1	7857	354229,44	3519331,62	1	7898	354389,75	3519330,61	1	7939	354506,42	3519301,83
1	7776	354623,12	3519476,64	1	7817	354377,17	3519434,95	1	7858	354231,16	3519327,72	1	7899	354393,85	3519330,62	1	7940	354489,67	3519286,04
1	7777	354608,19	3519478,91	1	7818	354373,07	3519435,65	1	7859	354233,08	3519324,02	1	7900	354398,05	3519330,74	1	7941	354485,02	3519278,98
1	7778	354594,78	3519477,08	1	7819	354368,96	3519435,73	1	7860	354235,29	3519320,63	1	7901	354402,05	3519331,46	1	7942	354482,39	3519276,95
1	7779	354584,20	3519474,14	1	7820	354364,87	3519435,61	1	7861	354237,80	3519317,44	1	7902	354406,14	3519332,46	1	7943	354467,42	3519280,09
1	7780	354572,61	3519469,27	1	7821	354363,27	3519435,31	1	7862	354240,61	3519314,26	1	7903	354410,04	3519333,68	1	7944	354449,83	3519276,90
1	7781	354560,38	3519459,35	1	7822	354352,67	3519434,26	1	7863	354243,62	3519311,47	1	7904	354413,82	3519335,29	1	7945	354443,64	3519274,57
1	7782	354549,22	3519446,91	1	7823	354348,57	3519433,45	1	7864	354246,93	3519308,88	1	7905	354417,53	3519337,21	1	7946	354436,23	3519271,06
1	7783	354547,72	3519445,15	1	7824	354344,58	3519432,54	1	7865	354250,34	3519306,59	1	7906	354417,83	3519337,41	1	7947	354426,60	3519263,83
1	7784	354541,65	3519437,72	1	7825	354340,68	3519431,22	1	7866	354253,95	3519304,71	1	7907	354431,90	3519345,76	1	7948	354416,04	3519253,70
1	7785	354524,45	3519439,50	1	7826	354337,39	3519429,81	1	7867	354257,75	3519303,01	1	7908	354440,21	3519341,49	1	7949	354412,27	3519248,90
1	7786	354520,35	3519439,89	1	7827	354323,30	3519423,26	1	7868	354261,66	3519301,64	1	7909	354443,52	3519339,10	1	7950	354396,93	3519243,52
1	7787	354516,15	3519439,76	1	7828	354319,61	3519421,45	1	7869	354265,66	3519300,55	1	7910	354447,03	3519336,92	1	7951	354378,63	3519225,22
1	7788	354512,05	3519439,15	1	7829	354316,13	3519419,23	1	7870	354269,76	3519299,87	1	7911	354450,64	3519334,93	1	7952	354372,40	3519207,06
1	7789	354508,05	3519438,44	1	7830	354312,83	3519416,92	1	7871	354273,86	3519299,57	1	7912	354454,44	3519333,45	1	7953	354372,16	3519205,31
1	7790	354507,25	3519438,24	1	7831	354311,04	3519415,31	1	7872	354277,97	3519299,59	1	7913	354458,45	3519332,06	1	7954	354363,48	3519201,41
1	7791	354497,76	3519435,80	1	7832	354310,94	3519415,21	1	7873	354282,06	3519299,80	1	7914	354459,74	3519329,76	1	7955	354345,87	3519184,27
1	7792	354493,87	3519434,78	1	7833	354300,05	3519413,97	1	7874	354286,16	3519300,42	1	7915	354474,28	3519329,22	1	7956	354341,50	3519177,15
1	7793	354489,98	3519433,07	1	7834	354295,95	3519413,36	1	7875	354290,16	3519301,44	1	7916	354482,48	3519328,55	1	7957	354340,81	3519175,99
1	7794	354477,85	3519441,12	1	7835	354291,95	3519412,34	1	7876	354294,15	3519302,75	1	7917	354484,67	3519328,59	1	7958	354334,29	3519155,21
1	7795	354474,64	3519443,82	1	7836	354287,96	3519411,24	1	7877	354297,95	3519304,47	1	7918	354497,06	3519329,14	1	7959	354333,59	3519147,00
1	7796	354471,33	3519446,30	1	7837	354284,16	3519409,52	1	7878	354311,42	3519310,92	1	7919	354518,45	3519335,00	1	7960	354328,06	3519140,52
1	7797	354467,72	3519448,29	1	7838	354282,37	3519408,60	1	7879	354311,92	3519311,31	1	7920	354525,67	3519338,86	1	7961	354316,13	3519139,75
1	7798	354464,00	3519450,07	1	7839	354267,19	3519400,65	1	7880	354312,32	3519311,53	1	7921	354537,20	3519337,64	1	7962	354306,65	3519138,22
1	7799	354460,10	3519451,66	1	7840	354254,42	3519394,61	1	7881	354312,82	3519311,72	1	7922	354542,44	3519337,36	1	7963	354296,56	3519135,57
1	7800	354456,20	3519452,75	1	7841	354250,82	3519392,49	1	7882	354320,40	3519315,75	1	7923	354545,32	3519337,45	1	7964	354284,26	3519130,50
1	7801	354452,10	3519453,54	1	7842	354247,33	3519390,28	1	7883	354327,50	3519316,37	1	7924	354558,32	3519338,20	1	7965	354276,66	3519123,01
1	7802	354448,00	3519454,02	1	7843	354244,04	3519387,87	1	7884	354329,60	3519316,78	1	7925	354576,24	3519342,64	1	7966	354269,65	3519121,71
1	7803	354444,00	3519454,20	1	7844	354239,26	3519383,35	1	7885	354331,70	3519316,99	1	7926	354587,92	3519347,99	1	7967	354263,06	3519119,18
1	7804	354431,60	3519454,16	1	7845	354235,58	3519378,73	1	7886	354333,70	3519317,60	1	7927	354592,11	3519350,16	1	7968	354256,00	3519115,80
1	7805	354428,90	3519454,04	1	7846	354233,29	3519375,23	1	7887	354346,09	3519320,44	1	7928	354598,08	3519354,20	1	7969	354251,60	3519112,95
1	7806	354426,20	3519453,93	1	7847	354231,30	3519371,61	1	7888	354350,08	3519321,66	1	7929	354598,41	3519354,46	1	7970	354238,74	3519103,60

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	7971	354224,83	3519088,16	1	8012	354251,39	3518950,97	1	8053	354610,20	3519230,30	1	8094	354959,66	3519626,86	1	8135	355405,19	3519541,03
1	7972	354223,76	3519086,21	1	8013	354251,88	3518951,11	1	8054	354621,05	3519240,01	1	8095	354979,58	3519640,94	1	8136	355405,39	3519541,03
1	7973	354219,39	3519077,79	1	8014	354254,58	3518952,77	1	8055	354637,07	3519252,14	1	8096	355001,07	3519653,39	1	8137	355411,59	3519541,05
1	7974	354213,76	3519054,74	1	8015	354268,64	3518962,13	1	8056	354641,46	3519255,88	1	8097	355011,49	3519661,44	1	8138	355417,76	3519541,51
1	7975	354215,18	3519049,44	1	8016	354277,50	3518969,64	1	8057	354657,72	3519271,44	1	8098	355021,45	3519671,48	1	8139	355419,90	3519536,34
1	7976	354208,74	3519042,53	1	8017	354305,69	3518999,84	1	8058	354659,85	3519273,60	1	8099	355029,27	3519681,69	1	8140	355438,20	3519518,05
1	7977	354191,87	3519037,87	1	8018	354312,44	3519008,96	1	8059	354673,49	3519288,35	1	8100	355032,11	3519687,41	1	8141	355452,27	3519512,56
1	7978	354179,48	3519031,13	1	8019	354315,94	3519016,37	1	8060	354675,87	3519291,13	1	8101	355038,29	3519702,23	1	8142	355465,48	3519509,60
1	7979	354178,41	3519030,52	1	8020	354316,28	3519017,26	1	8061	354693,48	3519313,20	1	8102	355039,24	3519704,08	1	8143	355470,83	3519508,70
1	7980	354175,40	3519028,64	1	8021	354316,89	3519017,38	1	8062	354697,69	3519319,38	1	8103	355068,20	3519704,19	1	8144	355486,33	3519506,96
1	7981	354167,52	3519023,31	1	8022	354332,02	3519023,10	1	8063	354703,55	3519335,21	1	8104	355093,45	3519703,61	1	8145	355491,91	3519506,65
1	7982	354152,23	3519006,90	1	8023	354350,32	3519041,40	1	8064	354706,20	3519349,42	1	8105	355094,60	3519703,60	1	8146	355500,59	3519507,41
1	7983	354149,63	3518997,20	1	8024	354350,83	3519042,73	1	8065	354707,05	3519358,59	1	8106	355102,81	3519704,28	1	8147	355513,38	3519509,66
1	7984	354133,56	3518993,49	1	8025	354352,56	3519043,03	1	8066	354704,58	3519374,12	1	8107	355131,59	3519709,07	1	8148	355526,36	3519513,83
1	7985	354124,67	3518989,16	1	8026	354365,35	3519046,68	1	8067	354698,71	3519392,09	1	8108	355138,33	3519710,70	1	8149	355529,28	3519515,23
1	7986	354121,57	3518987,51	1	8027	354376,62	3519051,46	1	8068	354696,70	3519396,96	1	8109	355142,83	3519691,45	1	8150	355533,23	3519511,29
1	7987	354115,85	3518983,67	1	8028	354384,31	3519056,92	1	8069	354703,58	3519405,99	1	8110	355147,57	3519681,87	1	8151	355544,46	3519506,52
1	7988	354108,37	3518977,84	1	8029	354396,17	3519067,17	1	8070	354707,52	3519414,61	1	8111	355149,08	3519679,05	1	8152	355556,87	3519502,97
1	7989	354095,79	3518963,39	1	8030	354401,52	3519072,55	1	8071	354714,47	3519434,65	1	8112	355166,73	3519661,13	1	8153	355570,64	3519501,04
1	7990	354089,34	3518939,34	1	8031	354412,56	3519085,50	1	8072	354716,96	3519436,06	1	8113	355175,05	3519656,16	1	8154	355570,83	3519501,04
1	7991	354089,05	3518939,19	1	8032	354417,06	3519091,68	1	8073	354717,39	3519436,31	1	8114	355175,71	3519655,78	1	8155	355577,50	3519501,06
1	7992	354070,75	3518920,89	1	8033	354424,93	3519104,40	1	8074	354719,87	3519437,83	1	8115	355200,70	3519649,08	1	8156	355578,37	3519495,25
1	7993	354064,05	3518895,89	1	8034	354425,69	3519105,67	1	8075	354733,64	3519446,89	1	8116	355206,26	3519649,39	1	8157	355579,86	3519488,50
1	7994	354070,75	3518870,88	1	8035	354430,91	3519122,31	1	8076	354747,72	3519460,85	1	8117	355224,75	3519651,46	1	8158	355584,81	3519471,72
1	7995	354089,05	3518852,59	1	8036	354446,23	3519126,42	1	8077	354773,21	3519473,43	1	8118	355227,03	3519651,78	1	8159	355589,48	3519460,86
1	7996	354114,05	3518845,89	1	8037	354461,76	3519140,44	1	8078	354800,41	3519478,01	1	8119	355238,81	3519638,59	1	8160	355607,78	3519442,57
1	7997	354134,82	3518850,41	1	8038	354466,55	3519147,05	1	8079	354802,22	3519480,70	1	8120	355247,96	3519624,41	1	8161	355609,42	3519441,66
1	7998	354149,40	3518857,07	1	8039	354469,32	3519151,33	1	8080	354806,47	3519484,95	1	8121	355264,98	3519608,21	1	8162	355615,11	3519438,65
1	7999	354162,38	3518863,39	1	8040	354471,64	3519160,00	1	8081	354815,30	3519490,81	1	8122	355268,23	3519606,49	1	8163	355613,48	3519431,68
1	8000	354164,16	3518863,93	1	8041	354479,38	3519167,74	1	8082	354820,90	3519495,09	1	8123	355279,74	3519600,93	1	8164	355613,71	3519426,94
1	8001	354174,78	3518868,52	1	8042	354486,87	3519165,96	1	8083	354831,46	3519504,42	1	8124	355298,43	3519596,04	1	8165	355615,06	3519412,75
1	8002	354193,09	3518886,81	1	8043	354511,75	3519172,58	1	8084	354841,67	3519516,89	1	8125	355307,49	3519595,49	1	8166	355621,53	3519392,49
1	8003	354197,11	3518895,75	1	8044	354522,05	3519178,50	1	8085	354843,08	3519519,51	1	8126	355308,96	3519593,50	1	8167	355622,68	3519390,60
1	8004	354198,09	3518896,01	1	8045	354533,10	3519187,15	1	8086	354860,87	3519555,05	1	8127	355324,17	3519579,93	1	8168	355627,20	3519383,51
1	8005	354204,31	3518901,69	1	8046	354542,87	3519197,32	1	8087	354875,91	3519577,27	1	8128	355336,26	3519574,92	1	8169	355644,36	3519367,10
1	8006	354214,78	3518911,71	1	8047	354552,70	3519204,90	1	8088	354892,56	3519593,14	1	8129	355346,57	3519572,16	1	8170	355651,52	3519363,70
1	8007	354217,49	3518915,80	1	8048	354559,39	3519212,09	1	8089	354897,79	3519598,98	1	8130	355353,23	3519571,29	1	8171	355661,63	3519359,83
1	8008	354226,80	3518918,32	1	8049	354563,20	3519211,74	1	8090	354905,06	3519608,50	1	8131	355353,50	3519571,06	1	8172	355678,45	3519356,55
1	8009	354245,11	3518936,61	1	8050	354582,85	3519215,77	1	8091	354915,18	3519612,84	1	8132	355370,84	3519553,32	1	8173	355681,01	3519356,50
1	8010	354245,57	3518937,44	1	8051	354596,53	3519221,62	1	8092	354941,93	3519618,94	1	8133	355379,46	3519548,15	1	8174	355680,90	3519355,64
1	8011	354249,94	3518945,35	1	8052	354601,87	3519224,29	1	8093	354955,80	3519624,39	1	8134	355380,19	3519547,73	1	8175	355670,15	3519335,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	355664,95	3519319,88	1	8217	355646,15	3518975,81	1	8258	355459,47	3518805,93	1	8299	355305,59	3518661,77	1	8340	354988,00	3518581,31
1	8177	355661,92	3519300,97	1	8218	355640,69	3518966,00	1	8259	355458,09	3518802,03	1	8300	355301,91	3518659,95	1	8341	354983,90	3518580,49
1	8178	355661,29	3519293,06	1	8219	355635,10	3518961,18	1	8260	355457,10	3518798,52	1	8301	355298,32	3518657,85	1	8342	354979,91	3518579,58
1	8179	355663,21	3519279,33	1	8220	355601,53	3518952,96	1	8261	355452,47	3518779,10	1	8302	355294,93	3518655,63	1	8343	354976,01	3518578,06
1	8180	355667,26	3519265,14	1	8221	355597,54	3518951,74	1	8262	355451,98	3518776,71	1	8303	355271,73	3518654,35	1	8344	354973,32	3518576,94
1	8181	355672,04	3519253,86	1	8222	355593,74	3518950,42	1	8263	355449,99	3518774,80	1	8304	355260,73	3518655,60	1	8345	354951,65	3518566,86
1	8182	355690,35	3519235,57	1	8223	355589,95	3518948,61	1	8264	355447,20	3518771,59	1	8305	355256,63	3518655,99	1	8346	354947,96	3518564,96
1	8183	355702,35	3519230,58	1	8224	355586,45	3518946,40	1	8265	355444,70	3518768,48	1	8306	355252,43	3518655,97	1	8347	354944,47	3518562,64
1	8184	355713,35	3519227,62	1	8225	355583,07	3518944,09	1	8266	355442,43	3518764,97	1	8307	355248,33	3518655,56	1	8348	354941,18	3518560,43
1	8185	355726,34	3519225,91	1	8226	355579,88	3518941,47	1	8267	355440,44	3518761,37	1	8308	355244,23	3518655,05	1	8349	354937,99	3518557,62
1	8186	355736,86	3519227,02	1	8227	355579,58	3518941,08	1	8268	355438,75	3518757,55	1	8309	355240,23	3518653,83	1	8350	354936,49	3518556,02
1	8187	355749,70	3519229,78	1	8228	355567,02	3518929,43	1	8269	355437,47	3518753,55	1	8310	355236,54	3518652,62	1	8351	354928,03	3518547,18
1	8188	355770,05	3519232,99	1	8229	355563,72	3518928,72	1	8270	355436,38	3518749,65	1	8311	355217,37	3518645,25	1	8352	354914,25	3518539,83
1	8189	355775,76	3519233,51	1	8230	355561,03	3518928,01	1	8271	355436,19	3518748,05	1	8312	355203,78	3518642,30	1	8353	354892,10	3518528,05
1	8190	355772,92	3519216,29	1	8231	355558,43	3518926,99	1	8272	355433,24	3518732,34	1	8313	355150,48	3518641,60	1	8354	354881,51	3518524,81
1	8191	355767,91	3519192,05	1	8232	355555,93	3518926,09	1	8273	355432,66	3518728,24	1	8314	355146,38	3518641,49	1	8355	354881,41	3518524,61
1	8192	355766,88	3519181,94	1	8233	355538,35	3518918,32	1	8274	355429,87	3518726,52	1	8315	355142,28	3518640,77	1	8356	354861,43	3518518,14
1	8193	355772,92	3519159,38	1	8234	355534,57	3518916,51	1	8275	355426,07	3518725,01	1	8316	355138,29	3518639,86	1	8357	354857,54	3518516,63
1	8194	355770,74	3519158,37	1	8235	355531,08	3518914,40	1	8276	355422,38	3518723,10	1	8317	355134,29	3518638,64	1	8358	354853,85	3518514,91
1	8195	355758,29	3519148,20	1	8236	355527,69	3518911,88	1	8277	355418,89	3518720,78	1	8318	355130,50	3518637,02	1	8359	354850,25	3518512,80
1	8196	355746,84	3519135,26	1	8237	355524,50	3518909,27	1	8278	355415,60	3518718,48	1	8319	355126,80	3518635,21	1	8360	354846,86	3518510,59
1	8197	355740,98	3519127,11	1	8238	355521,61	3518906,46	1	8279	355412,51	3518715,57	1	8320	355126,20	3518634,91	1	8361	354845,27	3518509,37
1	8198	355730,47	3519108,88	1	8239	355518,92	3518903,15	1	8280	355409,72	3518712,55	1	8321	355109,84	3518625,55	1	8362	354840,18	3518505,06
1	8199	355723,69	3519097,14	1	8240	355516,53	3518899,85	1	8281	355407,13	3518709,44	1	8322	355106,35	3518623,23	1	8363	354823,91	3518497,00
1	8200	355721,34	3519092,54	1	8241	355514,44	3518896,23	1	8282	355406,13	3518708,04	1	8323	355103,06	3518620,72	1	8364	354820,32	3518494,99
1	8201	355715,17	3519078,07	1	8242	355512,56	3518892,63	1	8283	355400,86	3518700,21	1	8324	355099,97	3518617,91	1	8365	354816,93	3518492,58
1	8202	355707,14	3519060,54	1	8243	355511,07	3518888,72	1	8284	355398,67	3518696,91	1	8325	355097,08	3518615,00	1	8366	354813,64	3518489,96
1	8203	355686,40	3519043,16	1	8244	355509,89	3518884,72	1	8285	355396,79	3518693,31	1	8326	355096,38	3518614,20	1	8367	354810,65	3518487,26
1	8204	355675,53	3519035,73	1	8245	355509,10	3518880,82	1	8286	355395,20	3518689,40	1	8327	355079,35	3518593,74	1	8368	354807,86	3518484,04
1	8205	355672,14	3519033,11	1	8246	355508,90	3518879,71	1	8287	355393,92	3518685,39	1	8328	355065,60	3518582,18	1	8369	354805,37	3518480,73
1	8206	355669,05	3519030,41	1	8247	355506,37	3518862,81	1	8288	355391,43	3518681,38	1	8329	355061,79	3518583,67	1	8370	354804,18	3518478,93
1	8207	355666,26	3519027,49	1	8248	355503,31	3518850,29	1	8289	355388,14	3518678,97	1	8330	355057,89	3518585,16	1	8371	354798,11	3518469,31
1	8208	355663,67	3519024,28	1	8249	355491,73	3518842,05	1	8290	355385,05	3518676,26	1	8331	355053,88	3518586,04	1	8372	354782,58	3518451,65
1	8209	355661,28	3519020,87	1	8250	355489,65	3518840,54	1	8291	355382,16	3518673,15	1	8332	355049,78	3518586,83	1	8373	354781,68	3518450,75
1	8210	355659,30	3519017,27	1	8251	355487,55	3518838,83	1	8292	355381,27	3518672,05	1	8333	355045,68	3518587,01	1	8374	354780,88	3518449,64
1	8211	355657,51	3519013,46	1	8252	355485,66	3518837,03	1	8293	355381,17	3518671,85	1	8334	355031,58	3518587,66	1	8375	354780,09	3518448,64
1	8212	355656,23	3519009,76	1	8253	355471,01	3518822,88	1	8294	355374,58	3518669,43	1	8335	355027,38	3518587,64	1	8376	354765,46	3518429,19
1	8213	355651,58	3518995,34	1	8254	355468,12	3518819,86	1	8295	355321,59	3518665,62	1	8336	355023,27	3518587,23	1	8377	354746,52	3518413,42
1	8214	355651,38	3518994,74	1	8255	355465,54	3518816,65	1	8296	355317,49	3518665,21	1	8337	355019,28	3518586,62	1	8378	354745,32	3518412,31
1	8215	355651,08	3518993,94	1	8256	355463,25	3518813,25	1	8297	355313,50	3518664,30	1	8338	355018,98	3518586,51	1	8379	354744,12	3518411,31
1	8216	355650,89	3518993,34	1	8257	355461,26	3518809,64	1	8298	355309,50	3518663,29	1	8339	355004,69	3518583,26	1	8380	354743,02	3518410,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	8381	354730,97	3518397,96	1	8422	354716,79	3518258,71	1	8463	355008,46	3518482,98	1	8504	355262,80	3518554,71	1	8545	355508,10	3518636,01
1	8382	354717,21	3518389,21	1	8423	354720,38	3518260,63	1	8464	355019,56	3518484,52	1	8505	355264,80	3518554,52	1	8546	355514,48	3518640,84
1	8383	354714,81	3518387,50	1	8424	354723,77	3518262,84	1	8465	355021,06	3518484,62	1	8506	355266,90	3518554,43	1	8547	355517,77	3518643,24
1	8384	354712,62	3518385,69	1	8425	354727,06	3518265,45	1	8466	355022,45	3518484,83	1	8507	355269,00	3518554,33	1	8548	355520,76	3518646,16
1	8385	354710,43	3518383,78	1	8426	354761,06	3518294,27	1	8467	355023,84	3518485,14	1	8508	355308,40	3518554,47	1	8549	355523,55	3518649,17
1	8386	354695,38	3518369,72	1	8427	354761,65	3518294,88	1	8468	355028,05	3518486,14	1	8509	355312,50	3518554,70	1	8550	355526,04	3518652,57
1	8387	354662,28	3518341,61	1	8428	354762,25	3518295,27	1	8469	355038,97	3518480,49	1	8510	355316,60	3518555,31	1	8551	355528,22	3518656,09
1	8388	354659,19	3518338,80	1	8429	354762,75	3518295,88	1	8470	355042,78	3518478,70	1	8511	355320,69	3518556,12	1	8552	355530,11	3518659,69
1	8389	354656,40	3518335,69	1	8430	354775,41	3518307,72	1	8471	355046,68	3518477,22	1	8512	355324,59	3518557,24	1	8553	355531,80	3518663,41
1	8390	354653,92	3518332,38	1	8431	354789,97	3518317,18	1	8472	355050,59	3518476,24	1	8513	355327,58	3518558,45	1	8554	355533,08	3518667,30
1	8391	354651,63	3518328,97	1	8432	354792,86	3518319,09	1	8473	355054,69	3518475,35	1	8514	355334,67	3518561,38	1	8555	355534,07	3518671,51
1	8392	354649,73	3518325,26	1	8433	354795,56	3518321,30	1	8474	355058,79	3518474,86	1	8515	355338,37	3518563,19	1	8556	355534,65	3518675,41
1	8393	354648,06	3518321,56	1	8434	354798,15	3518323,71	1	8475	355062,89	3518474,78	1	8516	355341,96	3518565,31	1	8557	355534,94	3518679,61
1	8394	354646,67	3518317,55	1	8435	354812,29	3518337,95	1	8476	355066,99	3518474,79	1	8517	355344,85	3518567,12	1	8558	355534,93	3518681,31
1	8395	354645,68	3518313,55	1	8436	354833,93	3518355,94	1	8477	355080,99	3518475,45	1	8518	355388,84	3518570,17	1	8559	355534,85	3518703,61
1	8396	354645,00	3518309,54	1	8437	354836,81	3518358,55	1	8478	355085,09	3518475,76	1	8519	355392,94	3518570,79	1	8560	355534,84	3518705,61
1	8397	354644,71	3518305,44	1	8438	354839,51	3518361,47	1	8479	355089,19	3518476,48	1	8520	355396,94	3518571,51	1	8561	355534,74	3518707,51
1	8398	354644,73	3518301,34	1	8439	354842,00	3518364,37	1	8480	355093,18	3518477,48	1	8521	355400,93	3518572,71	1	8562	355534,53	3518709,41
1	8399	354645,04	3518297,24	1	8440	354858,91	3518387,13	1	8481	355097,18	3518387,13	1	8522	355402,43	3518573,13	1	8563	355534,71	3518714,61
1	8400	354645,76	3518293,05	1	8441	354875,84	3518406,29	1	8482	355100,97	3518480,42	1	8523	355428,29	3518582,72	1	8564	355541,67	3518725,33
1	8401	354646,77	3518289,15	1	8442	354877,54	3518408,30	1	8483	355104,56	3518482,53	1	8524	355432,09	3518584,23	1	8565	355543,86	3518728,85
1	8402	354648,09	3518285,15	1	8443	354879,13	3518410,50	1	8484	355108,06	3518484,74	1	8525	355435,78	3518586,25	1	8566	355545,64	3518732,55
1	8403	354649,80	3518281,36	1	8444	354880,52	3518412,71	1	8485	355110,75	3518486,76	1	8526	355439,27	3518588,36	1	8567	355547,23	3518736,46
1	8404	354651,82	3518277,77	1	8445	354881,32	3518413,81	1	8486	355120,12	3518494,48	1	8527	355442,56	3518590,87	1	8568	355548,42	3518740,26
1	8405	354654,03	3518274,28	1	8446	354890,10	3518418,25	1	8487	355121,22	3518495,29	1	8528	355445,74	3518593,48	1	8569	355549,30	3518744,46
1	8406	354656,64	3518270,89	1	8447	354893,29	3518419,96	1	8488	355122,21	3518496,29	1	8529	355448,54	3518596,59	1	8570	355549,79	3518748,47
1	8407	354659,35	3518267,99	1	8448	354896,39	3518421,97	1	8489	355123,21	3518497,10	1	8530	355449,54	3518597,70	1	8571	355549,88	3518749,07
1	8408	354662,46	3518265,21	1	8449	354899,28	3518424,28	1	8490	355150,71	3518523,70	1	8531	355453,92	3518603,01	1	8572	355550,64	3518759,87
1	8409	354665,67	3518262,72	1	8450	354901,47	3518426,08	1	8491	355152,01	3518525,01	1	8532	355459,41	3518606,73	1	8573	355551,04	3518761,27
1	8410	354669,18	3518260,54	1	8451	354912,46	3518429,63	1	8492	355153,20	3518526,21	1	8533	355462,30	3518608,94	1	8574	355552,33	3518762,48
1	8411	354672,79	3518258,55	1	8452	354927,04	3518434,38	1	8493	355154,40	3518527,71	1	8534	355465,09	3518611,35	1	8575	355553,04	3518775,04
1	8412	354676,59	3518256,96	1	8453	354929,74	3518435,29	1	8494	355166,25	3518541,76	1	8535	355467,68	3518613,86	1	8576	355553,48	3518777,35
1	8413	354680,50	3518255,58	1	8454	354932,43	3518436,40	1	8495	355210,14	3518542,52	1	8536	355475,85	3518622,79	1	8577	355556,57	3518780,36
1	8414	354684,50	3518254,49	1	8455	354935,03	3518437,81	1	8496	355213,44	3518542,63	1	8537	355478,54	3518625,81	1	8578	355557,36	3518783,28
1	8415	354688,60	3518253,80	1	8456	354938,08	3518449,89	1	8497	355216,64	3518542,94	1	8538	355482,33	3518626,42	1	8579	355558,15	3518786,58
1	8416	354692,70	3518253,61	1	8457	354942,04	3518462,59	1	8498	355219,94	3518543,45	1	8539	355486,43	3518627,03	1	8580	355558,22	3518789,89
1	8417	354696,89	3518253,63	1	8458	354945,53	3518464,70	1	8499	355242,22	3518548,34	1	8540	355490,53	3518627,74	1	8581	355558,32	3518790,09
1	8418	354701,00	3518253,85	1	8459	354948,92	3518467,11	1	8500	355244,82	3518548,85	1	8541	355494,52	3518628,96	1	8582	355559,48	3518803,63
1	8419	354705,00	3518254,56	1	8460	354992,11	3518469,62	1	8501	355247,42	3518549,76	1	8542	355498,32	3518630,38	1	8583	355594,47	3518807,33
1	8420	354709,10	3518255,68	1	8461	354994,80	3518472,33	1	8502	355249,91	3518550,56	1	8543	355502,11	3518632,19	1	8584	355596,16	3518811,13
1	8421	354712,99	3518256,99	1	8462	355002,27	3518480,25	1	8503	355261,10	3518554,90	1	8544	355505,60	3518634,40	1	8585	355597,54	3518814,94

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				
1	8586	355598,23	3518817,54	1	8627	355820,76	3519057,66	1	8668	356163,21	3518789,41	1	8709	356578,60	3518732,74	1	8750	356964,07	3518530,11
1	8587	355606,36	3518836,57	1	8628	355830,32	3519058,58	1	8669	356179,73	3518773,97	1	8710	356583,39	3518721,41	1	8751	356965,28	3518528,14
1	8588	355610,26	3518838,09	1	8629	355832,04	3519058,92	1	8670	356199,04	3518767,59	1	8711	356584,55	3518719,50	1	8752	356972,42	3518517,17
1	8589	355613,95	3518839,90	1	8630	355834,51	3519050,85	1	8671	356210,05	3518766,33	1	8712	356592,19	3518707,54	1	8753	356989,33	3518501,15
1	8590	355617,44	3518842,02	1	8631	355839,02	3519040,49	1	8672	356215,74	3518766,01	1	8713	356609,33	3518691,16	1	8754	357002,36	3518495,90
1	8591	355620,83	3518844,43	1	8632	355846,48	3519030,62	1	8673	356240,73	3518772,71	1	8714	356634,33	3518684,46	1	8755	357014,77	3518492,84
1	8592	355621,43	3518844,83	1	8633	355858,02	3519018,76	1	8674	356241,63	3518773,24	1	8715	356641,43	3518684,96	1	8756	357026,74	3518491,39
1	8593	355630,31	3518851,96	1	8634	355868,87	3519010,33	1	8675	356249,12	3518777,77	1	8716	356650,63	3518686,28	1	8757	357029,83	3518491,51
1	8594	355631,19	3518852,67	1	8635	355891,15	3519003,70	1	8676	356254,17	3518782,85	1	8717	356666,56	3518691,40	1	8758	357035,26	3518486,08
1	8595	355631,99	3518853,47	1	8636	355906,50	3519002,87	1	8677	356258,58	3518781,67	1	8718	356677,64	3518697,15	1	8759	357036,16	3518483,39
1	8596	355632,89	3518854,07	1	8637	355923,58	3519000,59	1	8678	356269,30	3518782,83	1	8719	356679,61	3518698,23	1	8760	357041,47	3518475,90
1	8597	355638,08	3518859,09	1	8638	355930,18	3519000,16	1	8679	356277,19	3518784,56	1	8720	356684,27	3518701,83	1	8761	357047,19	3518469,21
1	8598	355670,25	3518866,91	1	8639	355940,75	3519001,29	1	8680	356284,16	3518787,27	1	8721	356689,17	3518696,77	1	8762	357060,19	3518458,40
1	8599	355674,15	3518868,12	1	8640	355961,37	3519005,75	1	8681	356285,56	3518787,17	1	8722	356698,10	3518688,90	1	8763	357076,13	3518454,13
1	8600	355678,03	3518869,54	1	8641	355972,76	3519004,22	1	8682	356294,84	3518788,04	1	8723	356706,16	3518683,11	1	8764	357087,66	3518442,61
1	8601	355681,73	3518871,35	1	8642	355982,36	3518971,76	1	8683	356304,02	3518789,77	1	8724	356722,24	3518678,23	1	8765	357103,67	3518438,32
1	8602	355685,33	3518873,47	1	8643	355987,01	3518960,93	1	8684	356316,56	3518794,42	1	8725	356724,17	3518673,34	1	8766	357119,57	3518414,79
1	8603	355688,72	3518875,87	1	8644	356004,49	3518943,11	1	8685	356338,15	3518789,08	1	8726	356742,47	3518655,04	1	8767	357136,01	3518399,49
1	8604	355690,11	3518877,08	1	8645	356014,72	3518936,95	1	8686	356342,57	3518789,27	1	8727	356748,63	3518652,02	1	8768	357151,56	3518393,69
1	8605	355711,85	3518895,06	1	8646	356015,54	3518936,47	1	8687	356351,87	3518790,10	1	8728	356765,96	3518644,98	1	8769	357171,47	3518389,86
1	8606	355714,94	3518897,87	1	8647	356030,51	3518930,79	1	8688	356372,44	3518796,60	1	8729	356777,63	3518641,81	1	8770	357180,92	3518388,96
1	8607	355717,73	3518900,78	1	8648	356036,72	3518929,52	1	8689	356379,26	3518801,33	1	8730	356784,97	3518640,74	1	8771	357192,81	3518390,40
1	8608	355720,31	3518904,09	1	8649	356046,74	3518928,50	1	8690	356381,05	3518802,81	1	8731	356787,11	3518632,77	1	8772	357212,69	3518395,26
1	8609	355722,60	3518907,50	1	8650	356064,32	3518933,02	1	8691	356386,05	3518797,83	1	8732	356790,67	3518627,42	1	8773	357225,80	3518400,53
1	8610	355723,69	3518909,30	1	8651	356065,83	3518930,02	1	8692	356397,29	3518793,78	1	8733	356800,42	3518614,65	1	8774	357236,30	3518408,62
1	8611	355736,51	3518932,65	1	8652	356077,64	3518916,19	1	8693	356402,88	3518788,19	1	8734	356815,17	3518601,70	1	8775	357246,86	3518419,27
1	8612	355738,30	3518936,16	1	8653	356084,76	3518910,41	1	8694	356410,67	3518784,55	1	8735	356824,99	3518597,36	1	8776	357254,66	3518429,47
1	8613	355739,78	3518939,76	1	8654	356091,25	3518905,95	1	8695	356419,58	3518781,28	1	8736	356834,29	3518594,40	1	8777	357255,76	3518431,49
1	8614	355740,97	3518943,57	1	8655	356108,57	3518901,31	1	8696	356436,79	3518778,23	1	8737	356849,46	3518592,04	1	8778	357256,79	3518433,47
1	8615	355747,59	3518963,99	1	8656	356110,57	3518892,57	1	8697	356445,31	3518778,95	1	8738	356864,66	3518594,41	1	8779	357257,57	3518433,85
1	8616	355748,79	3518965,10	1	8657	356116,01	3518878,70	1	8698	356455,90	3518780,78	1	8739	356874,27	3518597,47	1	8780	357265,70	3518439,70
1	8617	355780,19	3518991,31	1	8658	356121,11	3518871,44	1	8699	356471,79	3518786,43	1	8740	356880,94	3518599,15	1	8781	357274,56	3518447,53
1	8618	355783,28	3518994,13	1	8659	356122,38	3518869,94	1	8700	356475,04	3518788,24	1	8741	356925,25	3518599,33	1	8782	357285,80	3518440,74
1	8619	355786,07	3518997,14	1	8660	356126,19	3518858,94	1	8701	356481,78	3518785,38	1	8742	356927,74	3518599,42	1	8783	357286,66	3518440,24
1	8620	355788,66	3519000,34	1	8661	356138,58	3518844,63	1	8702	356492,79	3518782,22	1	8743	356927,97	3518596,32	1	8784	357311,65	3518433,54
1	8621	355790,85	3519003,75	1	8662	356144,79	3518839,75	1	8703	356500,77	3518780,62	1	8744	356932,82	3518578,23	1	8785	357316,53	3518433,78
1	8622	355792,83	3519007,46	1	8663	356150,71	3518835,76	1	8704	356504,95	3518780,13	1	8745	356937,75	3518568,04	1	8786	357327,13	3518434,82
1	8623	355794,52	3519011,17	1	8664	356151,25	3518835,54	1	8705	356515,74	3518771,70	1	8746	356939,46	3518564,83	1	8787	357345,05	3518440,58
1	8624	355805,60	3519034,80	1	8665	356149,30	3518825,36	1	8706	356540,74	3518765,00	1	8747	356951,69	3518552,61	1	8788	357377,77	3518415,00
1	8625	355811,60	3519049,41	1	8666	356156,00	3518800,36	1	8707	356551,09	3518766,08	1	8748	356954,53	3518546,37	1	8789	357383,57	3518411,09
1	8626	355816,75	3519058,33	1	8667	356157,78	3518797,50	1	8708	356568,02	3518769,89	1	8749	356954,71	3518546,07	1	8790	357395,71	3518406,07

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				
1	8791	357402,41	3518404,29	1	8832	357584,97	3518096,61	1	8873	357548,64	3517970,11	1	8914	357239,12	3517811,37	1	8955	357048,81	3517842,97
1	8792	357415,27	3518402,61	1	8833	357590,68	3518092,84	1	8874	357545,04	3517969,20	1	8915	357231,69	3517793,35	1	8956	357045,00	3517843,86
1	8793	357432,82	3518405,80	1	8834	357593,23	3518091,27	1	8875	357541,65	3517968,08	1	8916	357227,79	3517792,33	1	8957	357033,49	3517846,12
1	8794	357434,00	3518405,35	1	8835	357608,97	3518085,44	1	8876	357479,43	3517945,75	1	8917	357223,90	3517790,71	1	8958	357020,18	3517849,77
1	8795	357452,37	3518401,85	1	8836	357623,58	3518082,68	1	8877	357477,93	3517945,05	1	8918	357222,30	3517790,32	1	8959	357016,87	3517852,35
1	8796	357464,05	3518401,90	1	8837	357632,42	3518081,86	1	8878	357476,43	3517944,55	1	8919	357215,11	3517786,88	1	8960	357013,26	3517854,45
1	8797	357466,19	3518402,01	1	8838	357637,79	3518073,20	1	8879	357474,94	3517943,74	1	8920	357210,81	3517786,07	1	8961	357009,56	3517856,23
1	8798	357470,28	3518390,18	1	8839	357655,27	3518056,30	1	8880	357451,78	3517932,76	1	8921	357206,72	3517785,15	1	8962	357005,75	3517857,71
1	8799	357474,24	3518381,49	1	8840	357656,26	3518055,74	1	8881	357448,08	3517930,94	1	8922	357201,22	3517785,43	1	8963	356999,94	3517860,49
1	8800	357487,06	3518366,86	1	8841	357665,18	3518050,86	1	8882	357444,59	3517928,63	1	8923	357198,72	3517785,92	1	8964	356996,43	3517862,58
1	8801	357497,28	3518359,00	1	8842	357681,59	3518045,30	1	8883	357441,30	3517926,12	1	8924	357186,01	3517788,48	1	8965	356992,63	3517864,26
1	8802	357501,98	3518355,75	1	8843	357691,09	3518043,83	1	8884	357438,21	3517923,40	1	8925	357181,90	3517789,06	1	8966	356988,72	3517865,66
1	8803	357502,76	3518355,34	1	8844	357698,69	3518043,26	1	8885	357437,21	3517922,40	1	8926	357177,80	3517789,35	1	8967	356984,82	3517866,74
1	8804	357511,89	3518351,23	1	8845	357709,54	3518046,17	1	8886	357419,18	3517903,63	1	8927	357173,60	3517789,23	1	8968	356973,49	3517873,80
1	8805	357515,61	3518349,97	1	8846	357725,86	3518029,85	1	8887	357415,08	3517904,51	1	8928	357171,40	3517789,12	1	8969	356970,18	3517876,38
1	8806	357516,05	3518322,88	1	8847	357743,82	3518023,65	1	8888	357410,98	3517905,30	1	8929	357158,11	3517787,78	1	8970	356966,78	3517878,58
1	8807	357517,84	3518310,40	1	8848	357742,68	3518021,31	1	8889	357406,88	3517905,69	1	8930	357154,91	3517787,56	1	8971	356963,07	3517880,46
1	8808	357521,89	3518295,70	1	8849	357735,42	3518005,30	1	8890	357402,77	3517905,78	1	8931	357153,31	3517788,26	1	8972	356959,36	3517882,15
1	8809	357526,79	3518283,98	1	8850	357721,70	3517989,00	1	8891	357398,68	3517905,46	1	8932	357137,39	3517793,30	1	8973	356955,46	3517883,53
1	8810	357545,09	3518265,68	1	8851	357719,85	3517986,85	1	8892	357394,58	3517904,94	1	8933	357133,48	3517794,29	1	8974	356951,45	3517884,62
1	8811	357555,21	3518261,25	1	8852	357712,31	3517978,81	1	8893	357390,48	3517904,03	1	8934	357129,38	3517795,07	1	8975	356947,35	3517885,30
1	8812	357563,12	3518258,79	1	8853	357697,86	3517963,65	1	8894	357387,48	3517903,12	1	8935	357126,27	3517798,36	1	8976	356946,35	3517885,40
1	8813	357564,41	3518258,59	1	8854	357689,59	3517956,33	1	8895	357372,90	3517898,07	1	8936	357124,26	3517801,95	1	8977	356934,95	3517886,56
1	8814	357572,06	3518233,25	1	8855	357675,00	3517952,07	1	8896	357350,41	3517895,88	1	8937	357121,94	3517805,45	1	8978	356930,85	3517886,84
1	8815	357571,44	3518233,08	1	8856	357636,93	3517945,64	1	8897	357346,31	3517895,27	1	8938	357119,33	3517808,74	1	8979	356926,75	3517886,83
1	8816	357568,99	3518231,57	1	8857	357627,52	3517946,40	1	8898	357342,32	3517894,45	1	8939	357116,52	3517811,63	1	8980	356922,55	3517886,51
1	8817	357559,51	3518225,34	1	8858	357624,22	3517946,89	1	8899	357338,32	3517893,14	1	8940	357113,41	3517814,41	1	8981	356918,55	3517885,59
1	8818	357543,65	3518208,56	1	8859	357613,70	3517954,45	1	8900	357334,53	3517891,63	1	8941	357110,10	3517817,00	1	8982	356914,55	3517884,68
1	8819	357538,43	3518195,61	1	8860	357607,57	3517960,02	1	8901	357330,83	3517889,81	1	8942	357106,69	3517819,08	1	8983	356910,66	3517883,16
1	8820	357536,17	3518186,51	1	8861	357604,47	3517962,62	1	8902	357327,24	3517887,69	1	8943	357102,99	3517820,87	1	8984	356906,87	3517881,35
1	8821	357534,95	3518179,59	1	8862	357601,06	3517965,00	1	8903	357326,24	3517886,89	1	8944	357099,18	3517822,66	1	8985	356903,27	3517879,44
1	8822	357533,40	3518164,56	1	8863	357597,55	3517967,19	1	8904	357294,53	3517864,58	1	8945	357095,28	3517824,04	1	8986	356899,88	3517877,13
1	8823	357533,14	3518159,43	1	8864	357593,84	3517968,87	1	8905	357293,53	3517863,87	1	8946	357092,47	3517824,73	1	8987	356896,69	3517874,52
1	8824	357537,46	3518141,00	1	8865	357589,94	3517970,46	1	8906	357292,53	3517863,17	1	8947	357078,56	3517827,79	1	8988	356893,70	3517871,71
1	8825	357538,33	3518137,26	1	8866	357586,03	3517971,65	1	8907	357291,63	3517862,37	1	8948	357074,86	3517828,47	1	8989	356890,91	3517868,50
1	8826	357540,95	3518131,96	1	8867	357581,93	3517972,44	1	8908	357253,65	3517831,03	1	8949	357070,15	3517831,05	1	8990	356888,42	3517865,29
1	8827	357542,46	3518129,13	1	8868	357577,83	3517972,92	1	8909	357250,56	3517828,31	1	8950	357067,04	3517833,84	1	8991	356886,24	3517861,77
1	8828	357560,77	3518110,84	1	8869	357573,73	3517973,10	1	8910	357247,67	3517825,30	1	8951	357063,73	3517836,23	1	8992	356884,35	3517858,17
1	8829	357565,03	3518108,64	1	8870	357569,63	3517972,88	1	8911	357245,08	3517822,09	1	8952	357060,22	3517838,31	1	8993	356882,77	3517854,26
1	8830	357570,44	3518106,17	1	8871	357567,43	3517972,68	1	8912	357242,80	3517818,69	1	8953	357056,52	3517840,20	1	8994	356881,48	3517850,46
1	8831	357577,39	3518104,67	1	8872	357552,23	3517970,73	1	8913	357240,81	3517815,08	1	8954	357052,71	3517841,79	1	8995	356880,49	3517846,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8996	356879,91	3517842,26	1	9037	357011,66	3517747,14	1	9078	357196,31	3517679,41	1	9119	357392,27	3517799,43	1	9160	357647,49	3517845,98
1	8997	356879,62	3517838,05	1	9038	357014,77	3517744,25	1	9079	357200,41	3517678,83	1	9120	357396,16	3517800,25	1	9161	357694,46	3517853,85
1	8998	356879,74	3517833,95	1	9039	357018,08	3517741,96	1	9080	357204,51	3517678,65	1	9121	357400,06	3517801,57	1	9162	357696,56	3517854,26
1	8999	356880,15	3517829,85	1	9040	357021,59	3517739,77	1	9081	357208,61	3517678,86	1	9122	357406,75	3517803,79	1	9163	357698,56	3517854,76
1	9000	356880,87	3517825,86	1	9041	357025,29	3517737,79	1	9082	357212,71	3517679,47	1	9123	357421,76	3517800,34	1	9164	357700,66	3517855,37
1	9001	356881,98	3517821,76	1	9042	357026,19	3517737,39	1	9083	357214,31	3517679,78	1	9124	357425,86	3517799,56	1	9165	357728,53	3517863,57
1	9002	356883,40	3517817,97	1	9043	357036,31	3517733,03	1	9084	357227,00	3517682,23	1	9125	357429,97	3517799,17	1	9166	357732,42	3517865,09
1	9003	356885,11	3517814,27	1	9044	357040,22	3517731,55	1	9085	357230,99	3517683,35	1	9126	357434,07	3517799,19	1	9167	357736,22	3517866,71
1	9004	356887,13	3517810,58	1	9045	357044,12	3517730,45	1	9086	357234,99	3517684,55	1	9127	357438,17	3517799,41	1	9168	357739,91	3517868,71
1	9005	356889,44	3517807,09	1	9046	357046,42	3517729,76	1	9087	357238,78	3517686,17	1	9128	357442,26	3517800,02	1	9169	357743,30	3517870,83
1	9006	356892,05	3517803,90	1	9047	357049,03	3517726,68	1	9088	357242,37	3517688,19	1	9129	357444,86	3517800,53	1	9170	357746,59	3517873,44
1	9007	356894,86	3517801,01	1	9048	357050,24	3517725,08	1	9089	357245,87	3517690,49	1	9130	357457,05	3517803,48	1	9171	357746,99	3517873,83
1	9008	356897,97	3517798,12	1	9049	357067,51	3517706,84	1	9090	357248,86	3517692,42	1	9131	357461,05	3517804,79	1	9172	357765,33	3517889,71
1	9009	356901,28	3517795,63	1	9050	357070,42	3517703,96	1	9091	357251,06	3517693,42	1	9132	357464,94	3517806,21	1	9173	357766,53	3517890,81
1	9010	356904,79	3517793,44	1	9051	357073,63	3517701,37	1	9092	357255,35	3517695,33	1	9133	357468,63	3517808,01	1	9174	357767,72	3517892,02
1	9011	356908,40	3517791,46	1	9052	357077,04	3517698,87	1	9093	357256,95	3517695,43	1	9134	357472,23	3517810,13	1	9175	357768,92	3517893,12
1	9012	356912,20	3517789,98	1	9053	357082,75	3517695,60	1	9094	357257,95	3517695,65	1	9135	357475,62	3517812,54	1	9176	357774,80	3517899,44
1	9013	356916,51	3517787,49	1	9054	357088,16	3517693,52	1	9095	357258,95	3517695,65	1	9136	357478,81	3517815,06	1	9177	357793,64	3517919,35
1	9014	356919,22	3517784,40	1	9055	357092,16	3517692,54	1	9096	357259,95	3517695,75	1	9137	357481,70	3517818,06	1	9178	357797,30	3517923,20
1	9015	356922,23	3517781,51	1	9056	357096,16	3517691,65	1	9097	357275,84	3517697,71	1	9138	357484,39	3517821,07	1	9179	357811,17	3517940,00
1	9016	356925,44	3517779,02	1	9057	357100,26	3517691,06	1	9098	357279,94	3517698,42	1	9139	357486,87	3517824,38	1	9180	357815,60	3517928,54
1	9017	356928,85	3517776,63	1	9058	357104,16	3517690,98	1	9099	357283,93	3517699,34	1	9140	357488,96	3517828,09	1	9181	357820,06	3517922,05
1	9018	356932,46	3517774,55	1	9059	357114,96	3517691,02	1	9100	357287,83	3517700,85	1	9141	357489,46	3517828,90	1	9182	357827,09	3517913,38
1	9019	356936,26	3517772,86	1	9060	357119,06	3517691,24	1	9101	357291,62	3517702,47	1	9142	357493,53	3517836,60	1	9183	357840,94	3517901,58
1	9020	356940,17	3517771,48	1	9061	357123,16	3517691,75	1	9102	357295,22	3517704,28	1	9143	357502,89	3517846,35	1	9184	357858,37	3517895,46
1	9021	356944,07	3517770,50	1	9062	357133,07	3517688,38	1	9103	357298,71	3517706,70	1	9144	357515,77	3517852,58	1	9185	357882,98	3517895,37
1	9022	356947,68	3517769,30	1	9063	357136,98	3517686,80	1	9104	357302,00	3517709,10	1	9145	357561,31	3517868,86	1	9186	357889,15	3517895,35
1	9023	356951,28	3517767,22	1	9064	357140,98	3517685,62	1	9105	357304,99	3517711,92	1	9146	357575,95	3517858,41	1	9187	357892,03	3517893,65
1	9024	356954,99	3517765,43	1	9065	357144,99	3517684,93	1	9106	357307,78	3517714,93	1	9147	357579,36	3517856,23	1	9188	357892,37	3517893,46
1	9025	356958,90	3517764,14	1	9066	357149,09	3517684,44	1	9107	357310,36	3517718,33	1	9148	357582,96	3517854,13	1	9189	357912,35	3517887,01
1	9026	356962,90	3517762,96	1	9067	357153,19	3517684,16	1	9108	357312,65	3517721,64	1	9149	357586,77	3517852,45	1	9190	357929,56	3517885,28
1	9027	356968,31	3517760,48	1	9068	357157,39	3517684,47	1	9109	357314,54	3517725,35	1	9150	357590,67	3517851,26	1	9191	357934,57	3517885,03
1	9028	356971,92	3517758,29	1	9069	357161,49	3517684,99	1	9110	357316,22	3517729,16	1	9151	357594,68	3517850,08	1	9192	357935,73	3517885,04
1	9029	356975,62	3517756,41	1	9070	357165,48	3517685,80	1	9111	357317,61	3517733,06	1	9152	357597,88	3517849,49	1	9193	357937,88	3517885,09
1	9030	356979,43	3517755,02	1	9071	357169,48	3517687,01	1	9112	357318,30	3517735,86	1	9153	357615,09	3517847,06	1	9194	357951,71	3517885,42
1	9031	356983,43	3517753,73	1	9072	357170,58	3517687,42	1	9113	357321,15	3517747,88	1	9154	357616,29	3517846,86	1	9195	357955,70	3517869,45
1	9032	356987,44	3517752,85	1	9073	357173,47	3517688,53	1	9114	357324,33	3517755,89	1	9155	357617,49	3517846,77	1	9196	357959,43	3517862,45
1	9033	356991,54	3517752,46	1	9074	357180,69	3517684,66	1	9115	357326,90	3517761,99	1	9156	357618,69	3517846,67	1	9197	357960,25	3517860,97
1	9034	356992,84	3517752,37	1	9075	357184,39	3517682,87	1	9116	357335,72	3517783,89	1	9157	357635,80	3517845,53	1	9198	357978,56	3517842,68
1	9035	356998,04	3517751,99	1	9076	357188,30	3517681,39	1	9117	357372,97	3517797,47	1	9158	357639,70	3517845,35	1	9199	357982,44	3517840,66
1	9036	357009,65	3517748,93	1	9077	357192,20	3517680,10	1	9118	357388,17	3517799,02	1	9159	357643,59	3517845,65	1	9200	357989,45	3517837,39

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				
1	9201	358010,56	3517832,71	1	9242	358247,59	3517629,47	1	9283	358108,75	3517313,97	1	9324	357554,95	3517258,73	1	9365	357881,17	3517064,53
1	9202	358015,77	3517832,98	1	9243	358246,59	3517628,67	1	9284	358085,16	3517273,38	1	9325	357552,16	3517255,83	1	9366	357881,37	3517064,53
1	9203	358023,46	3517833,78	1	9244	358245,49	3517627,86	1	9285	358078,34	3517261,65	1	9326	357549,57	3517252,62	1	9367	357913,17	3517063,85
1	9204	358032,08	3517827,47	1	9245	358194,53	3517590,59	1	9286	358048,08	3517223,95	1	9327	357547,19	3517249,11	1	9368	357914,97	3517063,85
1	9205	358044,32	3517812,82	1	9246	358191,34	3517588,07	1	9287	358032,42	3517212,89	1	9328	357545,20	3517245,50	1	9369	357916,77	3517063,86
1	9206	358054,42	3517803,63	1	9247	358188,35	3517585,16	1	9288	358011,87	3517198,51	1	9329	357543,51	3517241,69	1	9370	357918,57	3517063,97
1	9207	358070,67	3517792,50	1	9248	358185,56	3517582,16	1	9289	357968,06	3517174,95	1	9330	357542,03	3517237,79	1	9371	357944,56	3517066,07
1	9208	358073,95	3517790,43	1	9249	358184,37	3517580,65	1	9290	357947,98	3517169,28	1	9331	357540,94	3517233,89	1	9372	357947,06	3517066,48
1	9209	358098,94	3517783,74	1	9250	358139,98	3517522,48	1	9291	357932,39	3517165,52	1	9332	357540,26	3517229,78	1	9373	357949,55	3517066,79
1	9210	358099,15	3517783,74	1	9251	358137,59	3517518,97	1	9292	357912,90	3517163,84	1	9333	357539,77	3517225,78	1	9374	357952,05	3517067,39
1	9211	358110,95	3517783,78	1	9252	358135,51	3517515,46	1	9293	357892,30	3517164,27	1	9334	357539,79	3517221,58	1	9375	357972,33	3517072,27
1	9212	358135,07	3517790,10	1	9253	358133,72	3517511,76	1	9294	357819,50	3517191,61	1	9335	357540,00	3517217,38	1	9376	357973,13	3517072,47
1	9213	358138,43	3517791,98	1	9254	358132,23	3517507,85	1	9295	357816,49	3517192,59	1	9336	357540,62	3517213,39	1	9377	357973,84	3517072,58
1	9214	358160,85	3517789,64	1	9255	358132,24	3517507,66	1	9296	357813,29	3517193,48	1	9337	357541,53	3517209,29	1	9378	357974,64	3517072,78
1	9215	358164,07	3517789,48	1	9256	358124,22	3517483,52	1	9297	357810,19	3517194,18	1	9338	357542,85	3517205,39	1	9379	358000,90	3517080,38
1	9216	358169,05	3517784,67	1	9257	358123,14	3517479,53	1	9298	357774,77	3517199,94	1	9339	357544,46	3517201,69	1	9380	358004,30	3517081,38
1	9217	358178,80	3517777,32	1	9258	358122,35	3517475,42	1	9299	357772,06	3517200,34	1	9340	357546,37	3517197,90	1	9381	358007,50	3517082,90
1	9218	358189,94	3517772,57	1	9259	358121,87	3517471,31	1	9300	357769,26	3517200,52	1	9341	357548,59	3517194,51	1	9382	358010,69	3517084,31
1	9219	358201,24	3517769,32	1	9260	358121,68	3517467,21	1	9301	357766,46	3517200,71	1	9342	357551,00	3517191,22	1	9383	358061,79	3517111,90
1	9220	358215,10	3517767,36	1	9261	358122,00	3517463,22	1	9302	357735,46	3517200,59	1	9343	357553,82	3517188,03	1	9384	358063,59	3517112,80
1	9221	358227,06	3517768,81	1	9262	358122,51	3517459,13	1	9303	357706,43	3517209,49	1	9344	357556,82	3517185,14	1	9385	358065,28	3517113,81
1	9222	358249,49	3517774,34	1	9263	358126,39	3517437,53	1	9304	357657,63	3517236,02	1	9345	357568,16	3517175,19	1	9386	358066,88	3517114,92
1	9223	358266,65	3517775,43	1	9264	358126,60	3517436,33	1	9305	357638,90	3517246,24	1	9346	357577,19	3517167,22	1	9387	358111,46	3517146,28
1	9224	358286,10	3517772,53	1	9265	358126,90	3517434,84	1	9306	357622,64	3517260,48	1	9347	357580,10	3517164,92	1	9388	358115,06	3517148,61
1	9225	358292,51	3517767,13	1	9266	358127,21	3517433,64	1	9307	357619,43	3517262,97	1	9348	357583,10	3517162,84	1	9389	358144,68	3517167,90
1	9226	358299,74	3517762,06	1	9267	358135,02	3517404,16	1	9308	357616,03	3517265,26	1	9349	357586,31	3517160,95	1	9390	358169,39	3517221,19
1	9227	358306,76	3517758,70	1	9268	358137,39	3517384,57	1	9309	357612,42	3517267,25	1	9350	357663,06	3517119,13	1	9391	358183,49	3517246,85
1	9228	358325,59	3517751,45	1	9269	358137,59	3517383,27	1	9310	357608,71	3517269,03	1	9351	357666,07	3517117,84	1	9392	358194,93	3517263,99
1	9229	358326,08	3517748,20	1	9270	358137,80	3517382,07	1	9311	357604,81	3517270,42	1	9352	357669,07	3517116,66	1	9393	358210,75	3517286,74
1	9230	358328,89	3517739,21	1	9271	358138,00	3517380,78	1	9312	357600,81	3517271,60	1	9353	357672,18	3517115,46	1	9394	358211,64	3517288,14
1	9231	358334,27	3517722,03	1	9272	358141,06	3517365,59	1	9313	357596,70	3517272,29	1	9354	357713,22	3517102,72	1	9395	358212,64	3517289,65
1	9232	358338,69	3517711,97	1	9273	358141,06	3517365,29	1	9314	357592,60	3517272,68	1	9355	357717,23	3517101,73	1	9396	358213,43	3517291,15
1	9233	358342,39	3517706,45	1	9274	358136,68	3517358,87	1	9315	357588,50	3517272,76	1	9356	357721,23	3517100,94	1	9397	358220,88	3517304,77
1	9234	358349,94	3517696,66	1	9275	358135,79	3517357,47	1	9316	357584,40	3517272,44	1	9357	357725,43	3517100,66	1	9398	358229,73	3517318,11
1	9235	358358,41	3517689,25	1	9276	358134,99	3517356,17	1	9317	357580,30	3517271,83	1	9358	357728,23	3517100,47	1	9399	358231,92	3517321,62
1	9236	358351,45	3517687,73	1	9277	358134,30	3517354,76	1	9318	357576,31	3517270,91	1	9359	357762,63	3517100,60	1	9400	358233,80	3517325,22
1	9237	358323,50	3517675,83	1	9278	358126,95	3517341,54	1	9319	357572,31	3517269,70	1	9360	357788,96	3517096,19	1	9401	358235,39	3517329,03
1	9238	358318,10	3517673,13	1	9279	358112,42	3517320,48	1	9320	357568,52	3517267,98	1	9361	357865,05	3517067,67	1	9402	358236,58	3517333,04
1	9239	358316,73	3517672,31	1	9280	358112,22	3517320,18	1	9321	357564,82	3517266,17	1	9362	357868,96	3517066,39	1	9403	358237,46	3517336,85
1	9240	358309,05	3517667,71	1	9281	358112,02	3517319,88	1	9322	357561,33	3517264,06	1	9363	357872,96	3517065,50	1	9404	358241,19	3517356,66
1	9241	358248,67	3517630,07	1	9282	358111,83	3517319,68	1	9323	357558,04	3517261,55	1	9364	357877,06	3517064,82	1	9405	358241,77	3517360,86

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				
1	9406	358241,96	3517364,86	1	9447	358557,48	3517523,10	1	9488	358917,58	3517013,95	1	9529	359169,71	3516731,02	1	9570	359652,86	3516618,15
1	9407	358241,84	3517369,16	1	9448	358564,18	3517498,31	1	9489	358915,66	3517008,34	1	9530	359172,73	3516735,10	1	9571	359653,53	3516618,15
1	9408	358241,43	3517373,16	1	9449	358575,76	3517484,67	1	9490	358913,52	3516992,83	1	9531	359178,47	3516727,90	1	9572	359678,32	3516624,85
1	9409	358241,02	3517375,65	1	9450	358583,79	3517478,08	1	9491	358913,05	3516986,00	1	9532	359192,59	3516715,75	1	9573	359691,05	3516635,34
1	9410	358236,44	3517398,34	1	9451	358589,94	3517473,83	1	9492	358915,60	3516970,23	1	9533	359214,90	3516709,13	1	9574	359698,02	3516643,36
1	9411	358233,96	3517419,63	1	9452	358594,19	3517460,95	1	9493	358922,15	3516950,52	1	9534	359227,94	3516708,42	1	9575	359703,59	3516651,17
1	9412	358233,55	3517422,03	1	9453	358597,98	3517442,75	1	9494	358920,59	3516946,59	1	9535	359261,36	3516695,46	1	9576	359710,30	3516676,17
1	9413	358233,14	3517424,22	1	9454	358603,63	3517427,94	1	9495	358910,23	3516931,93	1	9536	359271,33	3516692,73	1	9577	359710,26	3516678,04
1	9414	358232,63	3517426,52	1	9455	358607,16	3517422,64	1	9496	358907,75	3516928,07	1	9537	359288,04	3516689,99	1	9578	359710,06	3516683,46
1	9415	358224,42	3517457,29	1	9456	358622,10	3517403,03	1	9497	358901,05	3516903,07	1	9538	359296,15	3516689,33	1	9579	359721,89	3516680,29
1	9416	358223,19	3517464,28	1	9457	358623,95	3517400,61	1	9498	358901,20	3516899,16	1	9539	359304,10	3516689,96	1	9580	359733,27	3516681,61
1	9417	358224,58	3517468,39	1	9458	358626,10	3517397,97	1	9499	358902,25	3516885,76	1	9540	359309,54	3516690,84	1	9581	359744,56	3516684,25
1	9418	358259,44	3517514,21	1	9459	358647,93	3517373,06	1	9500	358908,80	3516864,67	1	9541	359315,59	3516679,51	1	9582	359758,18	3516689,63
1	9419	358302,99	3517546,08	1	9460	358650,84	3517368,18	1	9501	358919,42	3516853,28	1	9542	359316,39	3516678,07	1	9583	359768,13	3516699,58
1	9420	358366,21	3517585,33	1	9461	358653,40	3517359,10	1	9502	358916,07	3516846,89	1	9543	359334,70	3516659,77	1	9584	359774,41	3516692,89
1	9421	358381,87	3517592,00	1	9462	358658,23	3517347,65	1	9503	358914,08	3516843,10	1	9544	359356,20	3516653,20	1	9585	359788,34	3516676,53
1	9422	358388,12	3517592,20	1	9463	358671,72	3517332,51	1	9504	358908,36	3516819,89	1	9545	359407,81	3516649,58	1	9586	359806,48	3516655,23
1	9423	358399,61	3517593,39	1	9464	358682,11	3517324,79	1	9505	358908,88	3516812,70	1	9546	359411,30	3516649,46	1	9587	359816,87	3516646,01
1	9424	358414,69	3517596,75	1	9465	358682,27	3517318,62	1	9506	358910,53	3516801,41	1	9547	359416,95	3516649,78	1	9588	359817,54	3516645,57
1	9425	358421,05	3517598,61	1	9466	358679,59	3517296,32	1	9507	358916,71	3516783,60	1	9548	359431,45	3516651,43	1	9589	359816,30	3516644,14
1	9426	358431,23	3517602,35	1	9467	358679,23	3517290,35	1	9508	358933,39	3516766,28	1	9549	359450,79	3516657,81	1	9590	359804,47	3516627,90
1	9427	358439,00	3517605,99	1	9468	358679,93	3517282,01	1	9509	358949,52	3516756,13	1	9550	359469,09	3516676,10	1	9591	359801,58	3516623,46
1	9428	358448,63	3517615,61	1	9469	358684,84	3517253,02	1	9510	358951,14	3516755,16	1	9551	359472,35	3516682,93	1	9592	359794,87	3516598,45
1	9429	358458,56	3517612,95	1	9470	358690,84	3517236,36	1	9511	358954,69	3516753,29	1	9552	359478,88	3516681,41	1	9593	359794,87	3516598,26
1	9430	358458,75	3517612,95	1	9471	358690,93	3517236,21	1	9512	358971,43	3516745,35	1	9553	359496,36	3516684,57	1	9594	359794,91	3516588,05
1	9431	358467,35	3517612,98	1	9472	358712,06	3517199,90	1	9513	358987,35	3516740,82	1	9554	359505,55	3516688,00	1	9595	359801,62	3516563,25
1	9432	358492,16	3517619,68	1	9473	358722,49	3517187,30	1	9514	359012,68	3516738,01	1	9555	359513,06	3516691,54	1	9596	359813,64	3516549,24
1	9433	358498,69	3517625,12	1	9474	358747,18	3517165,86	1	9515	359017,57	3516737,46	1	9556	359531,37	3516709,84	1	9597	359827,67	3516537,99
1	9434	358506,55	3517621,97	1	9475	358783,83	3517133,76	1	9516	359020,20	3516735,52	1	9557	359533,14	3516714,12	1	9598	359833,95	3516533,70
1	9435	358507,45	3517621,96	1	9476	358789,90	3517129,20	1	9517	359029,52	3516731,55	1	9558	359533,46	3516713,27	1	9599	359848,46	3516528,97
1	9436	358520,84	3517612,04	1	9477	358804,40	3517119,96	1	9518	359046,41	3516725,61	1	9559	359551,76	3516694,97	1	9600	359837,85	3516525,22
1	9437	358524,40	3517609,79	1	9478	358812,44	3517101,32	1	9519	359062,73	3516722,88	1	9560	359556,67	3516692,49	1	9601	359832,70	3516523,08
1	9438	358527,91	3517607,94	1	9479	358815,05	3517096,12	1	9520	359069,05	3516723,27	1	9561	359564,47	3516689,06	1	9602	359791,42	3516503,05
1	9439	358537,10	3517603,57	1	9480	358816,92	3517093,14	1	9521	359073,40	3516723,83	1	9562	359567,96	3516673,11	1	9603	359777,95	3516496,50
1	9440	358539,47	3517601,46	1	9481	358828,17	3517076,47	1	9522	359077,86	3516719,73	1	9563	359573,39	3516661,23	1	9604	359774,35	3516494,60
1	9441	358546,10	3517594,12	1	9482	358844,61	3517061,16	1	9523	359086,69	3516713,25	1	9564	359575,56	3516657,02	1	9605	359770,86	3516492,28
1	9442	358541,09	3517574,74	1	9483	358862,14	3517056,45	1	9524	359111,69	3516706,55	1	9565	359593,86	3516638,72	1	9606	359767,57	3516489,87
1	9443	358541,90	3517565,77	1	9484	358864,60	3517052,73	1	9525	359111,87	3516706,55	1	9566	359594,37	3516638,42	1	9607	359764,48	3516486,96
1	9444	358544,14	3517553,48	1	9485	358872,63	3517041,95	1	9526	359125,37	3516706,60	1	9567	359619,14	3516624,51	1	9608	359761,69	3516484,04
1	9445	358550,03	3517537,44	1	9486	358887,73	3517028,52	1	9527	359150,19	3516713,30	1	9568	359643,62	3516618,11	1	9609	359759,20	3516480,84
1	9446	358557,45	3517529,20	1	9487	358890,98	3517026,80	1	9528	359161,74	3516722,48	1	9569	359643,83	3516618,11	1	9610	359756,93	3516477,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9611	359754,94	3516473,72	1	9652	359475,12	3516289,19	1	9693	359841,54	3516416,34	1	9734	360152,09	3516376,18	1	9775	359911,49	3515995,09
1	9612	359753,25	3516469,81	1	9653	359474,73	3516284,99	1	9694	359873,68	3516431,86	1	9735	360150,09	3516374,87	1	9776	359912,30	3515992,49
1	9613	359753,15	3516469,51	1	9654	359474,65	3516280,89	1	9695	359874,88	3516432,16	1	9736	360128,65	3516360,89	1	9777	359919,87	3515971,13
1	9614	359745,62	3516450,19	1	9655	359474,96	3516276,79	1	9696	359900,63	3516441,35	1	9737	360125,35	3516358,38	1	9778	359919,88	3515970,93
1	9615	359744,33	3516446,18	1	9656	359475,58	3516272,80	1	9697	359908,97	3516445,19	1	9738	360122,16	3516355,78	1	9779	359930,28	3515941,96
1	9616	359743,34	3516442,18	1	9657	359476,59	3516268,70	1	9698	359911,35	3516446,65	1	9739	360119,27	3516352,86	1	9780	359931,70	3515938,37
1	9617	359742,66	3516438,17	1	9658	359477,80	3516264,80	1	9699	359931,03	3516459,53	1	9740	360116,58	3516349,65	1	9781	359933,41	3515934,78
1	9618	359742,37	3516434,67	1	9659	359479,41	3516260,90	1	9700	359932,21	3516458,73	1	9741	360115,39	3516347,85	1	9782	359933,21	3515934,07
1	9619	359741,25	3516412,37	1	9660	359481,32	3516257,21	1	9701	359935,33	3516456,77	1	9742	360102,95	3516330,60	1	9783	359933,11	3515934,07
1	9620	359737,56	3516409,75	1	9661	359483,54	3516253,72	1	9702	359944,50	3516452,65	1	9743	360088,11	3516315,94	1	9784	359918,06	3515922,12
1	9621	359716,68	3516404,18	1	9662	359486,05	3516250,43	1	9703	359967,03	3516445,12	1	9744	360069,25	3516304,28	1	9785	359914,97	3515919,31
1	9622	359689,80	3516400,08	1	9663	359488,86	3516247,34	1	9704	359982,86	3516442,55	1	9745	360065,86	3516301,96	1	9786	359912,08	3515916,49
1	9623	359652,80	3516400,54	1	9664	359491,87	3516244,55	1	9705	359992,59	3516443,50	1	9746	360062,57	3516299,55	1	9787	359909,39	3515913,28
1	9624	359649,50	3516400,43	1	9665	359495,08	3516241,96	1	9706	359996,02	3516444,18	1	9747	360059,58	3516296,65	1	9788	359907,00	3515909,98
1	9625	359646,10	3516400,12	1	9666	359498,49	3516239,78	1	9707	359997,84	3516441,75	1	9748	360056,89	3516293,43	1	9789	359904,91	3515906,37
1	9626	359642,90	3516399,70	1	9667	359503,90	3516236,49	1	9708	360012,84	3516428,46	1	9749	360054,40	3516290,22	1	9790	359903,13	3515902,67
1	9627	359623,02	3516395,83	1	9668	359625,88	3516269,45	1	9709	360037,84	3516421,76	1	9750	360053,41	3516288,72	1	9791	359901,74	3515898,66
1	9628	359618,92	3516394,82	1	9669	359643,62	3516286,00	1	9710	360038,03	3516421,76	1	9751	360031,83	3516255,04	1	9792	359900,56	3515894,86
1	9629	359615,03	3516393,61	1	9670	359646,21	3516288,54	1	9711	360050,93	3516421,81	1	9752	360004,64	3516226,14	1	9793	359899,77	3515890,66
1	9630	359611,23	3516391,89	1	9671	359657,50	3516300,41	1	9712	360075,73	3516428,51	1	9753	360001,85	3516223,03	1	9794	359899,30	3515886,55
1	9631	359607,54	3516389,98	1	9672	359693,18	3516300,19	1	9713	360077,19	3516429,38	1	9754	359999,46	3516219,62	1	9795	359899,20	3515884,25
1	9632	359604,04	3516387,87	1	9673	359700,23	3516300,69	1	9714	360091,06	3516438,03	1	9755	359997,28	3516216,01	1	9796	359898,67	3515867,05
1	9633	359600,75	3516385,25	1	9674	359734,12	3516305,51	1	9715	360107,90	3516455,45	1	9756	359995,79	3516213,20	1	9797	359898,78	3515863,05
1	9634	359597,66	3516382,55	1	9675	359740,50	3516306,86	1	9716	360110,68	3516461,04	1	9757	359977,13	3516173,94	1	9798	359899,10	3515858,85
1	9635	359575,05	3516358,76	1	9676	359772,16	3516315,68	1	9717	360115,57	3516472,66	1	9758	359976,54	3516172,53	1	9799	359899,90	3515854,76
1	9636	359562,39	3516347,51	1	9677	359783,72	3516320,54	1	9718	360115,84	3516472,00	1	9759	359976,04	3516171,43	1	9800	359900,92	3515850,76
1	9637	359544,62	3516340,04	1	9678	359786,59	3516322,23	1	9719	360134,15	3516453,70	1	9760	359975,54	3516169,93	1	9801	359901,42	3515849,15
1	9638	359511,06	3516330,32	1	9679	359807,53	3516336,41	1	9720	360136,57	3516452,39	1	9761	359963,86	3516138,99	1	9802	359902,74	3515845,57
1	9639	359507,06	3516329,11	1	9680	359810,82	3516338,82	1	9721	360145,19	3516448,03	1	9762	359946,52	3516094,32	1	9803	359895,87	3515839,14
1	9640	359503,27	3516327,50	1	9681	359813,91	3516341,54	1	9722	360158,72	3516444,59	1	9763	359929,42	3516067,17	1	9804	359892,88	3515836,33
1	9641	359499,67	3516325,58	1	9682	359816,80	3516344,55	1	9723	360158,35	3516443,61	1	9764	359927,83	3516064,45	1	9805	359890,18	3515833,01
1	9642	359496,18	3516323,47	1	9683	359819,49	3516347,66	1	9724	360155,10	3516425,87	1	9765	359926,34	3516061,55	1	9806	359887,79	3515829,81
1	9643	359492,89	3516320,86	1	9684	359820,39	3516348,86	1	9725	360155,94	3516412,57	1	9766	359925,15	3516058,65	1	9807	359885,71	3515826,20
1	9644	359489,80	3516318,14	1	9685	359831,13	3516364,10	1	9726	360156,27	3516408,05	1	9767	359912,87	3516027,50	1	9808	359883,82	3515822,49
1	9645	359486,91	3516314,93	1	9686	359833,32	3516367,41	1	9727	360156,29	3516401,06	1	9768	359911,48	3516023,69	1	9809	359882,34	3515818,59
1	9646	359484,32	3516311,82	1	9687	359835,31	3516371,12	1	9728	360156,32	3516393,50	1	9769	359910,50	3516019,69	1	9810	359881,15	3515814,78
1	9647	359482,04	3516308,42	1	9688	359836,99	3516375,02	1	9729	360156,54	3516388,10	1	9770	359909,81	3516015,59	1	9811	359880,26	3515810,58
1	9648	359480,05	3516304,81	1	9689	359838,28	3516378,92	1	9730	360157,06	3516383,90	1	9771	359909,43	3516011,39	1	9812	359880,07	3515809,58
1	9649	359478,36	3516301,21	1	9690	359839,26	3516382,83	1	9731	360157,87	3516379,90	1	9772	359909,44	3516007,19	1	9813	359876,95	3515788,56
1	9650	359476,89	3516297,30	1	9691	359839,95	3516387,03	1	9732	360156,08	3516378,30	1	9773	359909,76	3516003,09	1	9814	359876,46	3515784,46
1	9651	359475,90	3516293,20	1	9692	359840,23	3516390,43	1	9733	360154,08	3516377,19	1	9774	359910,47	3515999,09	1	9815	359876,38	3515780,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	9816	359876,59	3515776,26	1	9857	359820,26	3515431,26	1	9898	359812,95	3515270,94	1	9939	360021,57	3515645,70	1	9980	360031,92	3515876,63
1	9817	359877,21	3515772,27	1	9858	359820,06	3515430,96	1	9899	359816,74	3515272,75	1	9940	360022,96	3515649,51	1	9981	360034,52	3515879,95
1	9818	359877,71	3515769,97	1	9859	359819,76	3515430,76	1	9900	359820,23	3515274,86	1	9941	360024,04	3515653,51	1	9982	360036,81	3515883,36
1	9819	359883,10	3515746,39	1	9860	359802,04	3515411,19	1	9901	359823,62	3515277,27	1	9942	360024,73	3515657,51	1	9983	360038,79	3515886,76
1	9820	359883,71	3515744,19	1	9861	359790,16	3515403,25	1	9902	359826,81	3515279,88	1	9943	360025,11	3515661,61	1	9984	360040,57	3515890,57
1	9821	359884,32	3515742,00	1	9862	359786,77	3515400,94	1	9903	359829,80	3515282,70	1	9944	360025,20	3515665,81	1	9985	360041,96	3515894,48
1	9822	359885,02	3515740,00	1	9863	359783,68	3515398,03	1	9904	359832,49	3515286,01	1	9945	360024,88	3515670,01	1	9986	360042,94	3515898,48
1	9823	359897,05	3515708,34	1	9864	359780,79	3515395,22	1	9905	359834,88	3515289,22	1	9946	360024,78	3515670,41	1	9987	360043,73	3515902,59
1	9824	359898,66	3515704,45	1	9865	359778,10	3515392,11	1	9906	359836,97	3515292,82	1	9947	360021,48	3515697,30	1	9988	360044,11	3515906,78
1	9825	359900,57	3515700,76	1	9866	359775,71	3515388,70	1	9907	359855,64	3515326,79	1	9948	360020,77	3515701,30	1	9989	360044,11	3515907,18
1	9826	359902,78	3515697,26	1	9867	359773,93	3515385,69	1	9908	359862,53	3515331,31	1	9949	360019,85	3515705,30	1	9990	360045,13	3515929,28
1	9827	359902,98	3515696,96	1	9868	359749,39	3515340,90	1	9909	359865,82	3515333,73	1	9950	360018,44	3515709,18	1	9991	360045,11	3515933,28
1	9828	359917,05	3515677,22	1	9869	359747,50	3515337,20	1	9910	359869,01	3515336,44	1	9951	360016,82	3515712,98	1	9992	360044,80	3515937,48
1	9829	359918,36	3515675,43	1	9870	359746,02	3515333,39	1	9911	359871,90	3515339,25	1	9952	360014,81	3515716,57	1	9993	360044,18	3515941,48
1	9830	359919,87	3515673,73	1	9871	359744,83	3515329,38	1	9912	359872,00	3515339,35	1	9953	360012,60	3515720,17	1	9994	360043,17	3515945,57
1	9831	359921,37	3515672,03	1	9872	359743,95	3515325,38	1	9913	359893,52	3515363,23	1	9954	360010,08	3515723,46	1	9995	360041,85	3515949,47
1	9832	359923,48	3515669,64	1	9873	359743,36	3515321,38	1	9914	359925,68	3515397,14	1	9955	360008,38	3515725,25	1	9996	360040,14	3515953,17
1	9833	359922,89	3515668,24	1	9874	359743,18	3515317,27	1	9915	359943,73	3515414,81	1	9956	359996,63	3515737,71	1	9997	360038,24	3515956,86
1	9834	359914,93	3515656,71	1	9875	359743,29	3515312,98	1	9916	359946,62	3515417,83	1	9957	359988,30	3515749,58	1	9998	360037,03	3515958,75
1	9835	359912,74	3515653,09	1	9876	359743,81	3515308,98	1	9917	359949,20	3515421,03	1	9958	359979,81	3515772,04	1	9999	360022,44	3515981,10
1	9836	359910,76	3515649,50	1	9877	359744,62	3515304,88	1	9918	359951,48	3515424,55	1	9959	359978,28	3515779,04	1	10000	360014,15	3516004,47
1	9837	359909,17	3515645,69	1	9878	359745,84	3515300,99	1	9919	359953,07	3515427,34	1	9960	359980,37	3515780,95	1	10001	360012,74	3516008,37
1	9838	359907,88	3515641,78	1	9879	359747,25	3515297,10	1	9920	359967,37	3515454,71	1	9961	359982,47	3515782,95	1	10002	360016,50	3516017,69
1	9839	359906,90	3515637,78	1	9880	359749,07	3515293,30	1	9921	359991,24	3515494,39	1	9962	359984,46	3515785,16	1	10003	360033,71	3516044,94
1	9840	359906,31	3515633,78	1	9881	359751,18	3515289,71	1	9922	359993,12	3515497,99	1	9963	359986,36	3515787,37	1	10004	360035,30	3516047,75
1	9841	359906,03	3515629,58	1	9882	359753,50	3515286,52	1	9923	359994,80	3515501,70	1	9964	359995,41	3515799,21	1	10005	360036,79	3516050,76
1	9842	359906,04	3515625,48	1	9883	359756,21	3515283,23	1	9924	359996,09	3515505,51	1	9965	359997,79	3515802,61	1	10006	360038,08	3516053,66
1	9843	359906,15	3515624,57	1	9884	359759,12	3515280,33	1	9925	360005,67	3515536,54	1	9966	359999,88	3515806,22	1	10007	360057,19	3516103,13
1	9844	359908,26	3515594,28	1	9885	359762,22	3515277,55	1	9926	360006,76	3515540,64	1	9967	360001,67	3515810,03	1	10008	360057,29	3516103,33
1	9845	359907,89	3515559,08	1	9886	359765,53	3515275,26	1	9927	360007,44	3515544,65	1	9968	360003,15	3515813,73	1	10009	360057,39	3516103,43
1	9846	359902,26	3515540,57	1	9887	359769,14	3515273,07	1	9928	360007,83	3515548,85	1	9969	360004,34	3515817,73	1	10010	360057,39	3516103,64
1	9847	359880,89	3515504,98	1	9888	359772,85	3515271,28	1	9929	360007,92	3515550,85	1	9970	360005,12	3515821,84	1	10011	360068,38	3516132,97
1	9848	359880,39	3515503,98	1	9889	359776,65	3515269,80	1	9930	360008,25	3515595,56	1	9971	360005,61	3515825,94	1	10012	360082,78	3516163,12
1	9849	359879,89	3515503,28	1	9890	359780,56	3515268,42	1	9931	360008,25	3515596,75	1	9972	360005,79	3515830,14	1	10013	360107,87	3516189,82
1	9850	359879,40	3515502,28	1	9891	359784,66	3515267,73	1	9932	360008,25	3515598,06	1	9973	360005,58	3515833,84	1	10014	360109,96	3516192,13
1	9851	359868,18	3515480,74	1	9892	359788,76	3515267,14	1	9933	360008,14	3515599,45	1	9974	360007,01	3515852,64	1	10015	360111,85	3516194,73
1	9852	359855,12	3515467,99	1	9893	359792,86	3515266,96	1	9934	360007,09	3515614,14	1	9975	360010,60	3515854,76	1	10016	360113,64	3516197,24
1	9853	359854,63	3515467,49	1	9894	359796,96	3515267,08	1	9935	360008,28	3515615,75	1	9976	360013,89	3515857,27	1	10017	360131,55	3516225,40
1	9854	359854,24	3515467,18	1	9895	359801,07	3515267,49	1	9936	360010,27	3515618,96	1	9977	360017,08	3515859,89	1	10018	360145,41	3516233,95
1	9855	359853,74	3515466,59	1	9896	359805,17	3515268,31	1	9937	360012,06	3515622,37	1	9978	360019,97	3515862,89	1	10019	360148,50	3516235,96
1	9856	359820,56	3515431,66	1	9897	359809,15	3515269,42	1	9938	360013,64	3515625,67	1	9979	360020,67	3515863,69	1	10020	360151,49	3516238,38

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	10021	360154,18	3516240,79	1	10062	360344,70	3516477,44	1	10103	360751,84	3516577,32	1	10144	361122,94	3516548,11	1	10185	361386,73	3516836,03
1	10022	360176,11	3516262,27	1	10063	360346,84	3516492,65	1	10104	360754,58	3516578,80	1	10145	361131,00	3516561,43	1	10186	361398,99	3516845,97
1	10023	360178,21	3516264,38	1	10064	360347,07	3516495,97	1	10105	360766,54	3516590,76	1	10146	361131,63	3516561,49	1	10187	361408,15	3516856,20
1	10024	360180,09	3516266,68	1	10065	360364,22	3516495,58	1	10106	360771,30	3516578,74	1	10147	361136,16	3516562,14	1	10188	361414,20	3516864,56
1	10025	360181,78	3516269,08	1	10066	360365,36	3516495,57	1	10107	360771,75	3516577,61	1	10148	361144,75	3516563,77	1	10189	361418,40	3516880,24
1	10026	360191,33	3516282,32	1	10067	360385,56	3516499,83	1	10108	360790,06	3516559,31	1	10149	361160,41	3516569,59	1	10190	361426,40	3516872,25
1	10027	360202,11	3516289,36	1	10068	360386,15	3516500,09	1	10109	360799,45	3516555,11	1	10150	361173,25	3516580,20	1	10191	361431,39	3516869,72
1	10028	360217,18	3516296,62	1	10069	360405,34	3516490,17	1	10110	360807,56	3516552,45	1	10151	361183,91	3516592,54	1	10192	361445,93	3516863,38
1	10029	360220,88	3516298,53	1	10070	360420,53	3516484,04	1	10111	360823,16	3516549,95	1	10152	361189,37	3516600,23	1	10193	361465,93	3516859,21
1	10030	360224,37	3516300,55	1	10071	360423,34	3516482,96	1	10112	360825,56	3516550,01	1	10153	361196,07	3516625,23	1	10194	361466,13	3516859,21
1	10031	360227,65	3516303,16	1	10072	360441,22	3516479,65	1	10113	360834,67	3516550,44	1	10154	361196,02	3516627,50	1	10195	361478,50	3516859,25
1	10032	360228,15	3516303,76	1	10073	360455,28	3516481,66	1	10114	360857,26	3516557,08	1	10155	361195,48	3516639,39	1	10196	361487,07	3516859,28
1	10033	360242,11	3516315,61	1	10074	360464,97	3516484,50	1	10115	360862,73	3516560,74	1	10156	361194,74	3516643,75	1	10197	361489,07	3516859,32
1	10034	360245,20	3516318,32	1	10075	360475,91	3516489,18	1	10116	360868,60	3516565,25	1	10157	361198,23	3516645,03	1	10198	361501,96	3516859,87
1	10035	360247,99	3516321,53	1	10076	360489,34	3516502,61	1	10117	360870,93	3516567,58	1	10158	361213,14	3516658,19	1	10199	361519,09	3516863,69
1	10036	360250,48	3516324,64	1	10077	360500,81	3516529,24	1	10118	360880,07	3516569,69	1	10159	361221,70	3516669,53	1	10200	361524,38	3516865,90
1	10037	360252,76	3516328,15	1	10078	360501,29	3516536,50	1	10119	360881,63	3516570,08	1	10160	361225,10	3516674,66	1	10201	361530,11	3516868,74
1	10038	360254,65	3516331,76	1	10079	360503,53	3516541,66	1	10120	360896,58	3516574,04	1	10161	361227,43	3516679,21	1	10202	361548,38	3516887,01
1	10039	360256,34	3516335,56	1	10080	360509,79	3516549,28	1	10121	360902,09	3516571,50	1	10162	361238,88	3516704,77	1	10203	361558,33	3516884,34
1	10040	360257,62	3516339,57	1	10081	360511,15	3516549,23	1	10122	360913,96	3516567,26	1	10163	361243,37	3516714,78	1	10204	361564,16	3516884,68
1	10041	360258,71	3516343,47	1	10082	360512,97	3516549,20	1	10123	360932,49	3516559,34	1	10164	361244,00	3516715,86	1	10205	361572,16	3516885,62
1	10042	360259,00	3516345,56	1	10083	360537,96	3516555,90	1	10124	360947,58	3516555,52	1	10165	361251,48	3516719,20	1	10206	361591,33	3516891,98
1	10043	360262,23	3516349,98	1	10084	360546,38	3516562,00	1	10125	360952,54	3516555,07	1	10166	361256,06	3516721,54	1	10207	361609,63	3516910,28
1	10044	360262,71	3516368,98	1	10085	360555,56	3516570,24	1	10126	360952,45	3516553,88	1	10167	361262,15	3516725,68	1	10208	361610,28	3516911,44
1	10045	360262,88	3516371,03	1	10086	360565,44	3516582,43	1	10127	360952,34	3516550,51	1	10168	361269,62	3516731,61	1	10209	361616,14	3516922,25
1	10046	360262,90	3516373,00	1	10087	360569,74	3516592,36	1	10128	360959,04	3516525,51	1	10169	361281,83	3516745,77	1	10210	361622,19	3516946,09
1	10047	360260,23	3516389,14	1	10088	360578,94	3516581,33	1	10129	360963,68	3516518,80	1	10170	361286,34	3516756,13	1	10211	361621,82	3516952,17
1	10048	360256,30	3516400,66	1	10089	360590,78	3516571,28	1	10130	360968,52	3516512,91	1	10171	361291,09	3516771,65	1	10212	361619,76	3516968,93
1	10049	360256,26	3516410,17	1	10090	360594,18	3516568,65	1	10131	360982,18	3516501,32	1	10172	361293,28	3516786,29	1	10213	361619,69	3516969,84
1	10050	360256,13	3516413,61	1	10091	360605,51	3516560,60	1	10132	360998,54	3516495,37	1	10173	361293,10	3516790,50	1	10214	361632,96	3516972,10
1	10051	360255,75	3516418,43	1	10092	360609,47	3516558,06	1	10133	361013,64	3516492,72	1	10174	361291,46	3516809,90	1	10215	361649,51	3516978,09
1	10052	360256,48	3516420,35	1	10093	360634,46	3516551,36	1	10134	361022,28	3516491,97	1	10175	361291,08	3516815,89	1	10216	361660,77	3516986,95
1	10053	360258,29	3516423,67	1	10094	360640,66	3516551,75	1	10135	361026,47	3516492,15	1	10176	361292,26	3516819,44	1	10217	361672,83	3516999,65
1	10054	360271,89	3516426,95	1	10095	360654,65	3516553,50	1	10136	361041,46	3516493,41	1	10177	361294,00	3516830,26	1	10218	361683,33	3517005,18
1	10055	360274,57	3516428,33	1	10096	360673,44	3516559,81	1	10137	361062,27	3516499,93	1	10178	361300,95	3516831,73	1	10219	361685,01	3517006,12
1	10056	360288,07	3516429,29	1	10097	360683,80	3516569,84	1	10138	361078,71	3516515,26	1	10179	361314,33	3516837,67	1	10220	361703,31	3517024,41
1	10057	360306,52	3516434,28	1	10098	360688,62	3516568,20	1	10139	361079,32	3516516,15	1	10180	361318,17	3516839,63	1	10221	361710,01	3517049,42
1	10058	360317,21	3516439,51	1	10099	360703,21	3516565,52	1	10140	361082,98	3516517,36	1	10181	361323,84	3516834,88	1	10222	361709,60	3517055,80
1	10059	360320,19	3516441,11	1	10100	360714,01	3516565,18	1	10141	361092,28	3516521,54	1	10182	361348,84	3516828,18	1	10223	361707,85	3517069,40
1	10060	360338,49	3516459,40	1	10101	360715,61	3516565,15	1	10142	361096,25	3516524,08	1	10183	361353,30	3516828,38	1	10224	361701,56	3517088,02
1	10061	360339,43	3516462,14	1	10102	360737,87	3516570,37	1	10143	361109,13	3516533,23	1	10184	361366,20	3516829,53	1	10225	361698,53	3517091,04

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				
1	10226	361702,98	3517098,71	1	10267	361947,91	3517211,18	1	10308	362365,50	3517325,80	1	10349	362692,80	3517073,60	1	10390	362869,10	3517354,60
1	10227	361703,04	3517098,81	1	10268	361948,60	3517215,18	1	10309	362365,30	3517321,70	1	10350	362706,10	3517078,90	1	10391	362870,40	3517357,10
1	10228	361707,08	3517113,89	1	10269	361948,89	3517218,48	1	10310	362369,40	3517301,90	1	10351	362707,50	3517080,20	1	10392	362880,10	3517376,30
1	10229	361712,28	3517113,91	1	10270	361949,74	3517232,88	1	10311	362373,70	3517291,90	1	10352	362710,50	3517079,70	1	10393	362884,80	3517390,50
1	10230	361737,09	3517120,61	1	10271	361949,67	3517237,39	1	10312	362376,30	3517286,70	1	10353	362718,60	3517079,00	1	10394	362890,10	3517421,80
1	10231	361748,54	3517132,06	1	10272	361949,50	3517241,28	1	10313	362392,40	3517270,60	1	10354	362729,50	3517080,20	1	10395	362890,80	3517430,10
1	10232	361752,63	3517130,96	1	10273	361948,89	3517245,38	1	10314	362390,20	3517260,90	1	10355	362745,10	3517083,70	1	10396	362889,40	3517441,80
1	10233	361772,28	3517134,98	1	10274	361948,48	3517246,98	1	10315	362388,90	3517249,70	1	10356	362757,30	3517088,20	1	10397	362885,20	3517459,30
1	10234	361788,34	3517141,84	1	10275	361944,42	3517264,76	1	10316	362392,90	3517230,10	1	10357	362771,30	3517095,50	1	10398	362879,90	3517472,60
1	10235	361793,69	3517144,52	1	10276	361940,24	3517286,05	1	10317	362400,70	3517211,80	1	10358	362773,20	3517096,50	1	10399	362862,90	3517490,10
1	10236	361794,72	3517145,13	1	10277	361942,00	3517296,66	1	10318	362403,40	3517206,40	1	10359	362788,60	3517110,30	1	10400	362861,00	3517491,30
1	10237	361796,80	3517146,40	1	10278	361950,12	3517346,89	1	10319	362421,70	3517188,10	1	10360	362795,60	3517119,90	1	10401	362874,20	3517495,80
1	10238	361816,80	3517141,81	1	10279	361961,16	3517379,71	1	10320	362434,90	3517182,80	1	10361	362798,50	3517124,40	1	10402	362881,80	3517501,20
1	10239	361819,52	3517141,26	1	10280	361980,96	3517402,69	1	10321	362442,30	3517181,00	1	10362	362802,10	3517132,10	1	10403	362885,50	3517504,40
1	10240	361844,04	3517137,04	1	10281	362018,09	3517413,21	1	10322	362454,10	3517179,60	1	10363	362806,90	3517145,10	1	10404	362896,30	3517495,60
1	10241	361852,51	3517136,32	1	10282	362022,30	3517410,10	1	10323	362459,50	3517179,90	1	10364	362810,00	3517162,40	1	10405	362899,00	3517493,60
1	10242	361868,19	3517138,84	1	10283	362029,40	3517405,10	1	10324	362475,10	3517181,60	1	10365	362808,20	3517172,80	1	10406	362946,70	3517459,80
1	10243	361889,35	3517145,83	1	10284	362036,90	3517401,60	1	10325	362482,30	3517182,90	1	10366	362823,60	3517176,90	1	10407	362950,60	3517457,30
1	10244	361898,67	3517150,01	1	10285	362048,50	3517397,20	1	10326	362505,40	3517188,90	1	10367	362834,00	3517184,80	1	10408	362953,80	3517455,60
1	10245	361904,94	3517153,61	1	10286	362076,30	3517383,70	1	10327	362507,70	3517189,60	1	10368	362841,40	3517192,20	1	10409	362971,10	3517447,20
1	10246	361906,83	3517155,82	1	10287	362098,20	3517378,60	1	10328	362521,80	3517194,00	1	10369	362849,30	3517202,60	1	10410	362992,90	3517442,20
1	10247	361924,96	3517171,89	1	10288	362101,40	3517378,70	1	10329	362544,50	3517197,20	1	10370	362852,50	3517209,30	1	10411	363001,10	3517444,40
1	10248	361926,06	3517173,00	1	10289	362121,90	3517380,00	1	10330	362553,50	3517196,50	1	10371	362857,80	3517222,80	1	10412	363003,90	3517436,90
1	10249	361927,25	3517173,90	1	10290	362138,50	3517384,00	1	10331	362561,20	3517194,90	1	10372	362861,30	3517241,10	1	10413	363011,60	3517426,80
1	10250	361927,55	3517174,30	1	10291	362158,50	3517392,60	1	10332	362570,50	3517190,50	1	10373	362860,47	3517244,21	1	10414	363017,60	3517420,70
1	10251	361927,95	3517174,71	1	10292	362183,50	3517403,40	1	10333	362588,90	3517181,20	1	10374	362854,60	3517266,10	1	10415	363028,20	3517412,50
1	10252	361928,94	3517175,80	1	10293	362188,60	3517406,00	1	10334	362592,20	3517179,70	1	10375	362853,30	3517268,20	1	10416	363033,20	3517405,80
1	10253	361930,04	3517177,02	1	10294	362197,80	3517412,90	1	10335	362597,30	3517177,50	1	10376	362845,10	3517280,90	1	10417	363054,80	3517405,80
1	10254	361930,34	3517177,31	1	10295	362214,40	3517428,50	1	10336	362592,60	3517165,00	1	10377	362828,10	3517297,10	1	10418	363067,50	3517406,20
1	10255	361930,64	3517177,71	1	10296	362219,00	3517434,20	1	10337	362589,90	3517151,10	1	10378	362823,70	3517299,40	1	10419	363090,90	3517412,90
1	10256	361931,63	3517178,91	1	10297	362223,30	3517429,10	1	10338	362589,00	3517141,60	1	10379	362799,40	3517310,40	1	10420	363107,30	3517429,30
1	10257	361932,63	3517180,32	1	10298	362238,00	3517407,70	1	10339	362589,80	3517132,90	1	10380	362785,10	3517314,40	1	10421	363108,70	3517424,40
1	10258	361932,83	3517180,72	1	10299	362244,40	3517400,20	1	10340	362592,40	3517118,10	1	10381	362774,10	3517315,80	1	10422	363115,20	3517412,20
1	10259	361933,07	3517180,96	1	10300	362268,30	3517377,00	1	10341	362598,30	3517101,80	1	10382	362779,60	3517321,30	1	10423	363116,00	3517410,70
1	10260	361933,13	3517181,02	1	10301	362278,10	3517369,60	1	10342	362607,20	3517090,60	1	10383	362788,90	3517317,60	1	10424	363128,30	3517396,50
1	10261	361934,02	3517182,42	1	10302	362278,40	3517369,40	1	10343	362613,20	3517084,90	1	10384	362807,50	3517314,00	1	10425	363138,30	3517388,60
1	10262	361934,82	3517183,83	1	10303	362300,10	3517357,10	1	10344	362622,60	3517077,80	1	10385	362830,80	3517319,80	1	10426	363144,30	3517384,50
1	10263	361941,97	3517195,86	1	10304	362316,60	3517351,30	1	10345	362638,10	3517072,00	1	10386	362839,90	3517324,60	1	10427	363150,40	3517381,50
1	10264	361943,96	3517199,46	1	10305	362335,30	3517348,20	1	10346	362654,20	3517068,90	1	10387	362841,60	3517325,50	1	10428	363165,60	3517375,30
1	10265	361945,64	3517203,17	1	10306	362367,90	3517342,70	1	10347	362663,70	3517068,00	1	10388	362854,70	3517336,40	1	10429	363171,30	3517373,40
1	10266	361946,93	3517207,17	1	10307	362366,50	3517338,00	1	10348	362675,40	3517069,40	1	10389	362863,90	3517347,20	1	10430	363197,30	3517366,30

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
1	10431	363200,20	3517365,60	1	10472	363567,90	3517373,70	1	10513	363837,00	3517650,70	1	10554	364159,70	3517909,90	1	10595	364367,20	3517576,30
1	10432	363205,40	3517364,50	1	10473	363586,20	3517392,00	1	10514	363843,90	3517653,60	1	10555	364153,20	3517885,30	1	10596	364387,40	3517572,00
1	10433	363209,00	3517362,10	1	10474	363590,50	3517401,60	1	10515	363856,70	3517653,30	1	10556	364153,40	3517880,90	1	10597	364396,80	3517572,90
1	10434	363212,00	3517360,20	1	10475	363596,70	3517420,70	1	10516	363857,80	3517653,30	1	10557	364154,60	3517867,30	1	10598	364398,44	3517573,21
1	10435	363226,60	3517354,60	1	10476	363598,60	3517432,90	1	10517	363869,10	3517654,60	1	10558	364161,10	3517846,70	1	10599	364410,27	3517551,91
1	10436	363238,80	3517352,00	1	10477	363603,20	3517428,60	1	10518	363892,70	3517660,10	1	10559	364168,30	3517837,10	1	10600	364394,64	3517520,94
1	10437	363249,20	3517350,90	1	10478	363605,30	3517426,80	1	10519	363906,40	3517665,50	1	10560	364180,00	3517824,90	1	10601	364335,60	3517501,44
1	10438	363274,20	3517357,60	1	10479	363633,50	3517403,60	1	10520	363923,70	3517682,10	1	10561	364191,10	3517816,20	1	10602	364250,97	3517497,08
1	10439	363277,60	3517359,70	1	10480	363640,20	3517399,00	1	10521	363934,20	3517698,70	1	10562	364194,70	3517815,20	1	10603	364180,88	3517492,82
1	10440	363287,60	3517366,60	1	10481	363656,20	3517389,70	1	10522	363935,20	3517700,40	1	10563	364185,10	3517805,30	1	10604	364136,43	3517500,22
1	10441	363288,60	3517367,70	1	10482	363681,30	3517382,90	1	10523	363941,90	3517725,40	1	10564	364169,80	3517791,60	1	10605	364124,05	3517500,67
1	10442	363291,90	3517363,80	1	10483	363692,40	3517384,20	1	10524	363937,20	3517746,50	1	10565	364156,90	3517783,50	1	10606	364119,95	3517500,16
1	10443	363300,90	3517355,70	1	10484	363707,70	3517387,70	1	10525	363930,30	3517761,30	1	10566	364146,40	3517774,70	1	10607	364115,95	3517499,44
1	10444	363313,40	3517346,90	1	10485	363721,60	3517393,10	1	10526	363928,30	3517765,20	1	10567	364138,50	3517766,00	1	10608	364111,96	3517498,13
1	10445	363317,20	3517344,50	1	10486	363724,50	3517394,90	1	10527	363913,60	3517781,20	1	10568	364132,20	3517757,40	1	10609	364108,16	3517496,72
1	10446	363325,20	3517340,80	1	10487	363727,55	3517396,95	1	10528	363910,40	3517783,40	1	10569	364129,00	3517750,80	1	10610	364104,48	3517494,70
1	10447	363334,20	3517337,50	1	10488	363736,70	3517403,10	1	10529	363919,10	3517786,30	1	10570	364123,80	3517737,70	1	10611	364100,97	3517492,79
1	10448	363338,70	3517335,20	1	10489	363747,10	3517412,40	1	10530	363931,20	3517787,40	1	10571	364120,30	3517719,30	1	10612	364086,61	3517483,33
1	10449	363340,50	3517333,80	1	10490	363764,60	3517433,20	1	10531	363942,00	3517789,60	1	10572	364126,80	3517694,70	1	10613	364083,22	3517481,03
1	10450	363359,30	3517317,50	1	10491	363769,60	3517440,40	1	10532	363968,90	3517798,20	1	10573	364133,70	3517682,50	1	10614	364080,03	3517478,31
1	10451	363362,40	3517315,10	1	10492	363775,70	3517457,70	1	10533	363995,70	3517805,00	1	10574	364133,90	3517682,10	1	10615	364077,14	3517475,50
1	10452	363375,40	3517305,50	1	10493	363780,60	3517489,10	1	10534	363998,20	3517805,80	1	10575	364152,20	3517663,80	1	10616	364074,45	3517472,29
1	10453	363375,70	3517305,20	1	10494	363781,20	3517496,80	1	10535	364021,70	3517813,10	1	10576	364152,40	3517663,70	1	10617	364072,06	3517468,98
1	10454	363384,80	3517298,60	1	10495	363781,10	3517500,50	1	10536	364023,30	3517813,60	1	10577	364167,10	3517655,30	1	10618	364069,98	3517465,37
1	10455	363389,20	3517295,80	1	10496	363779,50	3517522,30	1	10537	364042,00	3517820,10	1	10578	364175,30	3517651,50	1	10619	364066,50	3517458,75
1	10456	363414,20	3517289,10	1	10497	363776,36	3517533,01	1	10538	364050,60	3517824,00	1	10579	364190,10	3517646,30	1	10620	364053,59	3517434,11
1	10457	363424,60	3517290,20	1	10498	363773,60	3517542,40	1	10539	364059,70	3517830,80	1	10580	364195,10	3517644,90	1	10621	364052,90	3517432,71
1	10458	363436,80	3517292,80	1	10499	363764,60	3517558,90	1	10540	364075,00	3517845,10	1	10581	364204,80	3517642,50	1	10622	364052,20	3517431,11
1	10459	363451,40	3517298,40	1	10500	363759,30	3517572,60	1	10541	364082,60	3517854,00	1	10582	364226,90	3517635,70	1	10623	364051,51	3517429,51
1	10460	363466,70	3517312,10	1	10501	363757,30	3517583,60	1	10542	364100,10	3517880,50	1	10583	364243,00	3517630,30	1	10624	364045,76	3517415,08
1	10461	363475,00	3517323,40	1	10502	363755,10	3517591,50	1	10543	364101,70	3517883,10	1	10584	364255,10	3517623,60	1	10625	364039,91	3517400,56
1	10462	363478,00	3517328,00	1	10503	363749,90	3517605,90	1	10544	364103,90	3517887,40	1	10585	364277,40	3517617,40	1	10626	364030,90	3517377,84
1	10463	363480,20	3517332,40	1	10504	363748,90	3517608,20	1	10545	364107,60	3517895,40	1	10586	364291,40	3517616,90	1	10627	364007,29	3517324,65
1	10464	363484,70	3517342,10	1	10505	363763,90	3517614,50	1	10546	364107,90	3517895,60	1	10587	364293,20	3517616,90	1	10628	363979,36	3517278,14
1	10465	363493,80	3517358,40	1	10506	363769,60	3517617,30	1	10547	364120,20	3517898,30	1	10588	364305,90	3517618,60	1	10629	363977,78	3517275,03
1	10466	363496,20	3517357,30	1	10507	363785,40	3517626,40	1	10548	364129,90	3517901,50	1	10589	364320,70	3517622,50	1	10630	363976,39	3517272,13
1	10467	363517,20	3517352,70	1	10508	363803,20	3517644,10	1	10549	364139,50	3517905,80	1	10590	364322,30	3517623,10	1	10631	363975,10	3517268,93
1	10468	363542,20	3517359,40	1	10509	363805,00	3517647,00	1	10550	364143,30	3517907,60	1	10591	364328,00	3517609,00	1	10632	363965,89	3517242,60
1	10469	363543,80	3517360,30	1	10510	363812,40	3517646,94	1	10551	364149,70	3517911,20	1	10592	364331,00	3517602,80	1	10633	363964,72	3517238,79
1	10470	363553,50	3517366,40	1	10511	363817,60	3517646,90	1	10552	364163,40	3517917,00	1	10593	364349,30	3517584,50	1	10634	363963,83	3517234,59
1	10471	363565,10	3517372,20	1	10512	363817,80	3517646,90	1	10553	364163,70	3517917,10	1	10594	364354,10	3517582,10	1	10635	363963,35	3517230,49

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	10636	363963,05	3517226,48	1	10677	364064,24	3517011,56	1	10718	363784,50	3516669,63	1	10759	363711,47	3516540,76	1	10800	363572,03	3516527,04
1	10637	363963,28	3517222,28	1	10678	364063,40	3516997,35	1	10719	363780,61	3516668,41	1	10760	363708,46	3516543,55	1	10801	363556,91	3516448,49
1	10638	363963,69	3517218,29	1	10679	364062,60	3516996,65	1	10720	363776,82	3516666,70	1	10761	363705,25	3516546,24	1	10802	363546,24	3516418,05
1	10639	363964,61	3517214,09	1	10680	364039,97	3516976,27	1	10721	363773,22	3516664,79	1	10762	363701,85	3516548,52	1	10803	363545,04	3516417,55
1	10640	363965,72	3517210,20	1	10681	364022,82	3516964,71	1	10722	363769,73	3516662,47	1	10763	363698,24	3516550,52	1	10804	363520,15	3516410,25
1	10641	363967,23	3517206,39	1	10682	364003,13	3516960,23	1	10723	363766,44	3516659,86	1	10764	363694,43	3516552,30	1	10805	363520,05	3516410,16
1	10642	363968,94	3517202,51	1	10683	363997,24	3516958,51	1	10724	363763,35	3516657,16	1	10765	363691,03	3516553,48	1	10806	363519,95	3516410,16
1	10643	363971,05	3517199,01	1	10684	363989,75	3516954,98	1	10725	363760,56	3516654,14	1	10766	363685,53	3516555,26	1	10807	363519,85	3516410,16
1	10644	363973,47	3517195,72	1	10685	363987,86	3516953,87	1	10726	363758,07	3516650,83	1	10767	363680,69	3516563,25	1	10808	363478,90	3516398,00
1	10645	363976,08	3517192,43	1	10686	363986,26	3516952,87	1	10727	363755,78	3516647,42	1	10768	363678,38	3516566,74	1	10809	363477,40	3516397,60
1	10646	363978,99	3517189,65	1	10687	363984,66	3516951,76	1	10728	363754,59	3516645,42	1	10769	363675,77	3516570,03	1	10810	363475,90	3516397,00
1	10647	363980,90	3517187,85	1	10688	363957,64	3516931,86	1	10729	363749,52	3516636,10	1	10770	363672,96	3516573,01	1	10811	363474,50	3516396,59
1	10648	364003,06	3517169,23	1	10689	363937,61	3516910,89	1	10730	363747,74	3516632,39	1	10771	363669,85	3516575,71	1	10812	363457,13	3516389,52
1	10649	364005,47	3517167,33	1	10690	363921,19	3516890,53	1	10731	363746,25	3516628,49	1	10772	363666,54	3516578,29	1	10813	363453,35	3516387,82
1	10650	364008,08	3517165,54	1	10691	363894,24	3516850,03	1	10732	363745,07	3516624,58	1	10773	363663,13	3516580,48	1	10814	363449,75	3516385,80
1	10651	364010,69	3517163,96	1	10692	363858,01	3516801,90	1	10733	363744,18	3516620,58	1	10774	363659,42	3516582,47	1	10815	363446,35	3516383,48
1	10652	364028,12	3517154,12	1	10693	363855,63	3516798,49	1	10734	363743,70	3516616,38	1	10775	363655,62	3516583,96	1	10816	363443,06	3516381,08
1	10653	364040,17	3517139,66	1	10694	363833,54	3516794,98	1	10735	363743,51	3516612,28	1	10776	363651,71	3516585,24	1	10817	363441,67	3516379,67
1	10654	364056,27	3517129,93	1	10695	363815,85	3516791,27	1	10736	363743,73	3516608,08	1	10777	363647,71	3516586,33	1	10818	363367,42	3516310,50
1	10655	364057,01	3517105,53	1	10696	363850,37	3516787,26	1	10737	363744,24	3516604,08	1	10778	363643,60	3516586,90	1	10819	363366,42	3516309,79
1	10656	364053,66	3517089,32	1	10697	363849,28	3516783,37	1	10738	363745,06	3516600,08	1	10779	363642,81	3516586,90	1	10820	363365,53	3516308,79
1	10657	364052,97	3517085,32	1	10698	363848,50	3516779,36	1	10739	363746,27	3516595,99	1	10780	363634,30	3516587,88	1	10821	363364,73	3516307,88
1	10658	364052,59	3517081,21	1	10699	363848,40	3516778,66	1	10740	363747,78	3516592,29	1	10781	363630,20	3516588,06	1	10822	363329,77	3516269,95
1	10659	364052,60	3517077,11	1	10700	363843,43	3516743,14	1	10741	363748,59	3516590,49	1	10782	363626,10	3516587,94	1	10823	363328,48	3516268,45
1	10660	364052,92	3517072,91	1	10701	363843,14	3516740,75	1	10742	363751,43	3516581,01	1	10783	363622,00	3516587,43	1	10824	363327,18	3516266,95
1	10661	364053,63	3517068,82	1	10702	363843,05	3516738,44	1	10743	363750,24	3516577,10	1	10784	363617,91	3516586,62	1	10825	363325,99	3516265,45
1	10662	364054,65	3517064,82	1	10703	363842,96	3516736,14	1	10744	363742,97	3516568,57	1	10785	363613,91	3516585,50	1	10826	363303,70	3516234,46
1	10663	364055,96	3517061,02	1	10704	363842,98	3516730,44	1	10745	363740,38	3516565,26	1	10786	363610,12	3516584,18	1	10827	363301,51	3516231,25
1	10664	364057,59	3517057,13	1	10705	363834,13	3516716,71	1	10746	363738,00	3516561,85	1	10787	363606,32	3516582,38	1	10828	363299,63	3516227,75
1	10665	364059,60	3517053,53	1	10706	363833,53	3516715,61	1	10747	363735,91	3516558,25	1	10788	363602,73	3516580,26	1	10829	363298,04	3516224,23
1	10666	364061,80	3517050,14	1	10707	363832,93	3516714,71	1	10748	363734,22	3516554,54	1	10789	363599,34	3516577,95	1	10830	363280,20	3516180,97
1	10667	364064,31	3517046,86	1	10708	363832,34	3516713,60	1	10749	363732,75	3516550,74	1	10790	363596,15	3516575,23	1	10831	363279,31	3516178,77
1	10668	364064,72	3517046,36	1	10709	363825,50	3516701,07	1	10750	363731,66	3516546,73	1	10791	363593,27	3516572,43	1	10832	363278,51	3516176,27
1	10669	364069,24	3517040,87	1	10710	363818,60	3516696,85	1	10751	363730,88	3516542,73	1	10792	363590,48	3516569,22	1	10833	363277,82	3516173,86
1	10670	364067,55	3517037,27	1	10711	363817,00	3516696,04	1	10752	363730,39	3516538,63	1	10793	363588,08	3516566,01	1	10834	363263,94	3516116,81
1	10671	364066,06	3517033,36	1	10712	363815,51	3516694,95	1	10753	363730,31	3516534,53	1	10794	363585,89	3516562,50	1	10835	363263,55	3516115,01
1	10672	364064,98	3517029,26	1	10713	363814,01	3516693,93	1	10754	363730,52	3516530,33	1	10795	363584,01	3516558,79	1	10836	363263,26	3516113,31
1	10673	364064,29	3517025,25	1	10714	363797,16	3516681,08	1	10755	363731,04	3516526,23	1	10796	363583,31	3516557,18	1	10837	363262,96	3516111,52
1	10674	364063,81	3517021,05	1	10715	363793,97	3516678,56	1	10756	363727,14	3516521,91	1	10797	363574,89	3516536,66	1	10838	363257,12	3516067,08
1	10675	364063,82	3517016,95	1	10716	363790,98	3516675,65	1	10757	363726,74	3516522,11	1	10798	363573,80	3516533,66	1	10839	363257,12	3516066,59
1	10676	364064,04	3517012,85	1	10717	363788,29	3516672,44	1	10758	363714,19	3516537,67	1	10799	363572,81	3516530,45	1	10840	363257,02	3516065,79

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
1	10841	363256,92	3516065,09	1	10882	362769,87	3515806,79	1	10923	362199,66	3515510,90	1	10964	361696,14	3514783,16	1	11005	361812,39	3514308,29
1	10842	363250,11	3515987,87	1	10883	362768,29	3515803,19	1	10924	362115,94	3515462,20	1	10965	361696,15	3514779,06	1	11006	361813,91	3514304,39
1	10843	363242,98	3515969,24	1	10884	362766,90	3515799,79	1	10925	362115,44	3515462,00	1	10966	361696,47	3514774,86	1	11007	361815,72	3514300,69
1	10844	363225,65	3515949,38	1	10885	362761,06	3515781,96	1	10926	362114,94	3515461,69	1	10967	361697,18	3514770,86	1	11008	361817,73	3514297,30
1	10845	363207,61	3515932,81	1	10886	362760,47	3515780,07	1	10927	362114,34	3515461,19	1	10968	361698,20	3514766,77	1	11009	361837,33	3514267,07
1	10846	363147,23	3515900,38	1	10887	362759,98	3515778,16	1	10928	362039,32	3515413,72	1	10969	361699,51	3514762,86	1	11010	361838,64	3514265,19
1	10847	363117,67	3515889,68	1	10888	362759,88	3515777,86	1	10929	362035,93	3515411,40	1	10970	361701,22	3514759,07	1	11011	361840,05	3514263,28
1	10848	363098,87	3515889,31	1	10889	362751,41	3515772,93	1	10930	362032,74	3515408,69	1	10971	361702,73	3514756,38	1	11012	361841,55	3514261,49
1	10849	363061,76	3515893,17	1	10890	362749,21	3515771,63	1	10931	362029,75	3515405,88	1	10972	361716,32	3514732,53	1	11013	361868,48	3514230,69
1	10850	362942,56	3515919,64	1	10891	362747,12	3515770,22	1	10932	362027,06	3515402,67	1	10973	361735,98	3514689,50	1	11014	361880,63	3514212,63
1	10851	362938,47	3515920,42	1	10892	362745,11	3515768,61	1	10933	362024,57	3515399,46	1	10974	361746,16	3514667,14	1	11015	361883,04	3514209,34
1	10852	362934,36	3515920,80	1	10893	362730,56	3515756,96	1	10934	362022,58	3515396,05	1	10975	361780,27	3514638,96	1	11016	361885,76	3514206,25
1	10853	362930,25	3515920,79	1	10894	362691,73	3515738,01	1	10935	362008,77	3515371,80	1	10976	361819,88	3514611,41	1	11017	361888,77	3514203,37
1	10854	362929,25	3515920,78	1	10895	362691,43	3515737,81	1	10936	361983,94	3515353,31	1	10977	361833,41	3514600,96	1	11018	361891,98	3514200,68
1	10855	362909,26	3515919,81	1	10896	362691,03	3515737,71	1	10937	361968,38	3515341,45	1	10978	361846,41	3514572,71	1	11019	361895,38	3514198,49
1	10856	362906,36	3515919,60	1	10897	362690,63	3515737,51	1	10938	361936,08	3515315,64	1	10979	361841,54	3514563,69	1	11020	361898,09	3514196,90
1	10857	362903,36	3515919,29	1	10898	362619,66	3515700,85	1	10939	361895,66	3515295,09	1	10980	361840,55	3514561,08	1	11021	361933,66	3514177,33
1	10858	362900,56	3515918,58	1	10899	362616,57	3515699,03	1	10940	361891,96	3515293,07	1	10981	361839,76	3514558,69	1	11022	361957,84	3514158,52
1	10859	362871,19	3515912,07	1	10900	362613,59	3515697,13	1	10941	361888,57	3515290,87	1	10982	361839,07	3514556,19	1	11023	361974,58	3514145,17
1	10860	362867,79	3515911,06	1	10901	362610,69	3515694,91	1	10942	361885,38	3515288,35	1	10983	361833,35	3514533,46	1	11024	361974,18	3514143,88
1	10861	362864,39	3515909,94	1	10902	362581,97	3515671,00	1	10943	361883,99	3515286,95	1	10984	361832,96	3514531,55	1	11025	361975,89	3514142,49
1	10862	362861,20	3515908,53	1	10903	362578,88	3515668,30	1	10944	361852,99	3515257,93	1	10985	361832,57	3514529,46	1	11026	361977,59	3514141,29
1	10863	362841,14	3515899,16	1	10904	362576,09	3515665,19	1	10945	361800,67	3515209,54	1	10986	361832,18	3514527,16	1	11027	362003,47	3514123,18
1	10864	362837,44	3515897,25	1	10905	362573,51	3515661,98	1	10946	361797,68	3515206,53	1	10987	361828,40	3514494,64	1	11028	362031,64	3514102,20
1	10865	362833,95	3515895,04	1	10906	362573,11	3515661,48	1	10947	361795,09	3515203,42	1	10988	361817,82	3514464,60	1	11029	362035,05	3514100,00
1	10866	362830,66	3515892,52	1	10907	362542,97	3515618,66	1	10948	361792,60	3515200,01	1	10989	361817,42	3514463,60	1	11030	362038,65	3514097,91
1	10867	362827,57	3515889,82	1	10908	362514,15	3515599,16	1	10949	361791,71	3515198,40	1	10990	361817,03	3514462,30	1	11031	362042,46	3514096,22
1	10868	362824,78	3515886,90	1	10909	362511,64	3515597,45	1	10950	361744,70	3515119,74	1	10991	361816,63	3514461,10	1	11032	362045,57	3514094,95
1	10869	362822,19	3515883,49	1	10910	362509,35	3515595,54	1	10951	361743,31	3515117,53	1	10992	361803,00	3514411,15	1	11033	362068,59	3514087,22
1	10870	362819,80	3515880,18	1	10911	362507,16	3515593,34	1	10952	361742,22	3515115,12	1	10993	361802,61	3514409,34	1	11034	362068,99	3514087,03
1	10871	362817,82	3515876,67	1	10912	362467,11	3515553,99	1	10953	361741,13	3515112,62	1	10994	361802,22	3514407,54	1	11035	362069,49	3514086,93
1	10872	362816,03	3515872,87	1	10913	362422,67	3515512,33	1	10954	361708,13	3515029,70	1	10995	361801,92	3514405,84	1	11036	362069,89	3514086,84
1	10873	362815,04	3515869,96	1	10914	362411,55	3515512,99	1	10955	361706,74	3515025,89	1	10996	361797,43	3514377,33	1	11037	362089,72	3514080,70
1	10874	362809,30	3515853,35	1	10915	362297,43	3515520,17	1	10956	361705,66	3515021,89	1	10997	361796,94	3514373,33	1	11038	362121,68	3514062,22
1	10875	362797,05	3515844,30	1	10916	362285,73	3515521,22	1	10957	361704,97	3515017,79	1	10998	361796,76	3514369,13	1	11039	362122,39	3514061,82
1	10876	362793,86	3515841,69	1	10917	362222,94	3515517,69	1	10958	361704,68	3515015,28	1	10999	361796,97	3514365,03	1	11040	362123,19	3514061,42
1	10877	362790,86	3515838,98	1	10918	362218,84	3515517,38	1	10959	361698,56	3514940,17	1	11000	361797,59	3514361,03	1	11041	362123,89	3514060,93
1	10878	362788,07	3515835,87	1	10919	362214,74	3515516,66	1	10960	361698,46	3514938,67	1	11001	361798,40	3514356,93	1	11042	362156,15	3514044,55
1	10879	362785,58	3515832,56	1	10920	362210,74	3515515,74	1	10961	361698,37	3514937,26	1	11002	361799,31	3514353,83	1	11043	362159,05	3514043,16
1	10880	362783,89	3515829,95	1	10921	362206,75	3515514,32	1	10962	361698,38	3514935,86	1	11003	361804,57	3514337,95	1	11044	362162,06	3514041,87
1	10881	362771,76	3515810,10	1	10922	362202,95	3515512,72	1	10963	361698,70	3514848,67	1	11004	361811,18	3514312,27	1	11045	362165,06	3514040,98

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	11046	362190,90	3514033,38	1	11087	362323,19	3513815,06	1	11128	362613,64	3514159,63	1	11169	362230,75	3514125,22	1	11210	361926,47	3514473,80
1	11047	362215,13	3514021,56	1	11088	362324,75	3513826,76	1	11129	362620,41	3514162,66	1	11170	362228,25	3514126,31	1	11211	361927,06	3514477,51
1	11048	362230,67	3514012,42	1	11089	362328,94	3513831,48	1	11130	362625,00	3514166,07	1	11171	362225,54	3514127,51	1	11212	361931,13	3514512,42
1	11049	362248,22	3513999,39	1	11090	362330,51	3513841,09	1	11131	362640,01	3514165,23	1	11172	362222,84	3514128,30	1	11213	361935,07	3514528,03
1	11050	362251,62	3513997,00	1	11091	362325,16	3513850,67	1	11132	362639,49	3514168,52	1	11173	362197,52	3514135,60	1	11214	361959,28	3514584,62
1	11051	362255,23	3513994,91	1	11092	362323,53	3513858,46	1	11133	362633,12	3514215,30	1	11174	362170,66	3514149,30	1	11215	361974,96	3514612,58
1	11052	362258,94	3513993,22	1	11093	362324,57	3513874,37	1	11134	362600,02	3514216,68	1	11175	362134,99	3514170,07	1	11216	362007,16	3514642,30
1	11053	362262,84	3513991,85	1	11094	362328,26	3513882,38	1	11135	362598,62	3514216,57	1	11176	362131,58	3514171,85	1	11217	362008,36	3514643,40
1	11054	362266,85	3513990,75	1	11095	362322,92	3513889,65	1	11136	362597,32	3514216,47	1	11177	362128,08	3514173,35	1	11218	362009,65	3514644,61
1	11055	362270,85	3513989,96	1	11096	362317,09	3513897,74	1	11137	362596,02	3514216,37	1	11178	362124,47	3514174,73	1	11219	362010,74	3514646,01
1	11056	362274,95	3513989,49	1	11097	362319,17	3513904,05	1	11138	362557,14	3514211,22	1	11179	362099,85	3514182,24	1	11220	362054,37	3514695,67
1	11057	362299,86	3513987,98	1	11098	362329,26	3513908,78	1	11139	362553,64	3514210,71	1	11180	362084,93	3514187,28	1	11221	362055,96	3514697,47
1	11058	362290,87	3513960,54	1	11099	362336,03	3513916,70	1	11140	362550,24	3514209,90	1	11181	362062,46	3514203,90	1	11222	362057,34	3514699,28
1	11059	362274,96	3513905,68	1	11100	362337,10	3513923,62	1	11141	362546,85	3514208,88	1	11182	362062,06	3514204,30	1	11223	362058,74	3514701,29
1	11060	362273,97	3513901,68	1	11101	362339,65	3513937,43	1	11142	362509,69	3514195,75	1	11183	362061,66	3514204,50	1	11224	362100,71	3514765,94
1	11061	362273,29	3513897,57	1	11102	362342,26	3513958,63	1	11143	362508,50	3514195,34	1	11184	362061,26	3514204,70	1	11225	362139,95	3514808,39
1	11062	362273,00	3513893,37	1	11103	362342,20	3513976,63	1	11144	362507,40	3514194,84	1	11185	362037,40	3514221,41	1	11226	362190,37	3514858,47
1	11063	362270,84	3513828,57	1	11104	362346,89	3513979,35	1	11145	362506,30	3514194,33	1	11186	362023,55	3514233,96	1	11227	362248,11	3514899,48
1	11064	362270,86	3513824,47	1	11105	362350,66	3513986,67	1	11146	362440,70	3514165,79	1	11187	362022,65	3514234,86	1	11228	362202,59	3514930,99
1	11065	362271,17	3513820,27	1	11106	362353,21	3513999,87	1	11147	362437,01	3514163,98	1	11188	362021,65	3514235,65	1	11229	362306,08	3514933,00
1	11066	362271,89	3513816,18	1	11107	362354,76	3514014,18	1	11148	362433,42	3514161,87	1	11189	362020,64	3514236,45	1	11230	362309,38	3514935,60
1	11067	362272,09	3513815,57	1	11108	362361,63	3514022,10	1	11149	362430,14	3514159,45	1	11190	361991,86	3514258,64	1	11231	362312,46	3514938,43
1	11068	362281,96	3513773,40	1	11109	362373,23	3514026,55	1	11150	362427,74	3514157,44	1	11191	361989,66	3514260,34	1	11232	362313,16	3514939,02
1	11069	362283,07	3513769,42	1	11110	362376,89	3514034,86	1	11151	362363,84	3514101,31	1	11192	361987,45	3514261,93	1	11233	362356,70	3514982,98
1	11070	362284,58	3513765,42	1	11111	362388,50	3514056,60	1	11152	362361,75	3514099,41	1	11193	361985,15	3514263,12	1	11234	362357,50	3514983,79
1	11071	362286,30	3513761,72	1	11112	362397,98	3514064,64	1	11153	362359,66	3514097,30	1	11194	361956,60	3514278,81	1	11235	362358,10	3514984,39
1	11072	362287,71	3513759,13	1	11113	362412,73	3514075,89	1	11154	362357,76	3514095,09	1	11195	361949,55	3514289,08	1	11236	362358,79	3514985,09
1	11073	362303,90	3513731,99	1	11114	362429,59	3514091,85	1	11155	362346,22	3514079,05	1	11196	361948,35	3514290,78	1	11237	362421,74	3515056,72
1	11074	362308,95	3513717,41	1	11115	362440,13	3514103,90	1	11156	362320,90	3514085,85	1	11197	361947,14	3514292,48	1	11238	362424,33	3515059,93
1	11075	362326,68	3513629,57	1	11116	362459,68	3514118,86	1	11157	362317,60	3514086,54	1	11198	361945,83	3514294,07	1	11239	362426,72	3515063,44
1	11076	362372,55	3513639,04	1	11117	362479,75	3514126,84	1	11158	362314,39	3514087,23	1	11199	361919,32	3514324,57	1	11240	362428,70	3515067,04
1	11077	362376,25	3513639,76	1	11118	362509,30	3514139,24	1	11159	362311,09	3514087,51	1	11200	361906,06	3514345,03	1	11241	362430,48	3515070,75
1	11078	362370,38	3513655,93	1	11119	362528,37	3514147,11	1	11160	362295,99	3514088,35	1	11201	361901,07	3514364,31	1	11242	362430,78	3515071,45
1	11079	362366,59	3513680,32	1	11120	362550,24	3514155,90	1	11161	362288,38	3514094,03	1	11202	361900,77	3514365,41	1	11243	362495,61	3515225,89
1	11080	362361,19	3513706,80	1	11121	362553,84	3514157,00	1	11162	362286,97	3514095,03	1	11203	361900,47	3514366,60	1	11244	362495,23	3515246,29
1	11081	362357,92	3513725,89	1	11122	362563,84	3514158,65	1	11163	362285,47	3514096,12	1	11204	361900,06	3514367,71	1	11245	362493,85	3515350,18
1	11082	362357,36	3513741,19	1	11123	362578,34	3514157,10	1	11164	362284,07	3514097,02	1	11205	361898,04	3514373,80	1	11246	362493,15	3515406,09
1	11083	362343,99	3513761,84	1	11124	362590,44	3514155,75	1	11165	362264,41	3514108,64	1	11206	361900,29	3514387,51	1	11247	362508,63	3515437,44
1	11084	362334,95	3513776,10	1	11125	362593,81	3514163,36	1	11166	362263,21	3514109,34	1	11207	361912,63	3514432,95	1	11248	362510,32	3515441,25
1	11085	362329,06	3513798,78	1	11126	362602,40	3514166,69	1	11167	362262,01	3514110,03	1	11208	361924,50	3514466,60	1	11249	362511,60	3515445,25
1	11086	362326,92	3513809,37	1	11127	362612,22	3514165,32	1	11168	362260,71	3514110,64	1	11209	361925,69	3514470,20	1	11250	362512,70	3515449,16

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
1	11251	362513,38	3515453,35	1	11292	362892,63	3515793,65	1	11333	363348,28	3515966,62	1	11374	363702,51	3516422,73	1	11415	363857,91	3516586,30
1	11252	362513,77	3515457,36	1	11293	362894,81	3515797,16	1	11334	363348,87	3515970,53	1	11375	363706,51	3516422,03	1	11416	363861,00	3516589,11
1	11253	362513,76	3515460,65	1	11294	362896,70	3515800,76	1	11335	363349,06	3515972,13	1	11376	363710,71	3516421,56	1	11417	363863,99	3516591,91
1	11254	362535,87	3515481,34	1	11295	362898,38	3515804,77	1	11336	363356,47	3516055,25	1	11377	363713,81	3516421,57	1	11418	363866,67	3516595,03
1	11255	362536,27	3515481,64	1	11296	362898,88	3515806,08	1	11337	363361,81	3516095,87	1	11378	363743,41	3516421,68	1	11419	363869,06	3516598,54
1	11256	362536,57	3515481,94	1	11297	362902,44	3515816,59	1	11338	363374,12	3516146,42	1	11379	363747,51	3516421,80	1	11420	363869,87	3516599,64
1	11257	362536,87	3515482,34	1	11298	362918,52	3515820,24	1	11339	363388,20	3516180,68	1	11380	363751,61	3516422,31	1	11421	363874,04	3516606,46
1	11258	362574,13	3515518,98	1	11299	362927,42	3515820,68	1	11340	363405,32	3516204,43	1	11381	363755,71	3516423,12	1	11422	363876,12	3516609,96
1	11259	362606,66	3515541,09	1	11300	363042,82	3515794,91	1	11341	363436,88	3516238,75	1	11382	363759,70	3516424,44	1	11423	363877,81	3516613,87
1	11260	362609,95	3515543,61	1	11301	363044,62	3515794,51	1	11342	363502,96	3516300,30	1	11383	363763,50	3516425,85	1	11424	363888,38	3516622,01
1	11261	362613,04	3515546,12	1	11302	363046,52	3515794,31	1	11343	363509,55	3516302,92	1	11384	363767,19	3516427,66	1	11425	363891,77	3516624,32
1	11262	362615,92	3515549,33	1	11303	363048,32	3515794,12	1	11344	363548,11	3516314,36	1	11385	363770,78	3516429,88	1	11426	363895,06	3516626,93
1	11263	362618,51	3515552,44	1	11304	363091,44	3515789,38	1	11345	363577,28	3516322,67	1	11386	363773,18	3516431,49	1	11427	363898,15	3516629,64
1	11264	362619,40	3515553,65	1	11305	363093,64	3515789,29	1	11346	363580,27	3516323,58	1	11387	363799,40	3516451,19	1	11428	363900,94	3516632,66
1	11265	362650,94	3515598,26	1	11306	363095,84	3515789,09	1	11347	363583,07	3516324,88	1	11388	363802,39	3516453,49	1	11429	363903,42	3516635,96
1	11266	362670,38	3515614,44	1	11307	363097,94	3515789,10	1	11348	363585,86	3516326,20	1	11389	363805,18	3516456,30	1	11430	363905,71	3516639,37
1	11267	362735,96	3515648,28	1	11308	363128,25	3515789,82	1	11349	363603,83	3516335,17	1	11390	363807,77	3516459,11	1	11431	363906,61	3516641,07
1	11268	362779,38	3515669,33	1	11309	363132,33	3515790,13	1	11350	363607,42	3516337,08	1	11391	363825,51	3516480,27	1	11432	363919,23	3516664,12
1	11269	362782,77	3515671,15	1	11310	363136,43	3515790,84	1	11351	363610,91	3516339,49	1	11392	363828,08	3516483,68	1	11433	363925,13	3516688,98
1	11270	362785,96	3515673,16	1	11311	363140,43	3515791,66	1	11352	363614,11	3516342,00	1	11393	363830,27	3516487,20	1	11434	363927,22	3516692,69
1	11271	362788,96	3515675,47	1	11312	363144,12	3515792,88	1	11353	363617,09	3516344,91	1	11394	363832,26	3516490,70	1	11435	363939,00	3516696,40
1	11272	362805,01	3515688,43	1	11313	363184,77	3515807,73	1	11354	363619,88	3516347,92	1	11395	363833,84	3516494,50	1	11436	363940,49	3516700,20
1	11273	362829,56	3515702,62	1	11314	363187,07	3515808,54	1	11355	363622,37	3516351,23	1	11396	363835,13	3516498,51	1	11437	363941,67	3516704,20
1	11274	362833,05	3515704,93	1	11315	363189,26	3515809,64	1	11356	363622,37	3516351,33	1	11397	363836,11	3516502,51	1	11438	363942,46	3516708,10
1	11275	362836,34	3515707,45	1	11316	363191,36	3515810,65	1	11357	363631,32	3516364,17	1	11398	363836,80	3516506,61	1	11439	363942,94	3516712,21
1	11276	362839,33	3515710,15	1	11317	363260,42	3515847,70	1	11358	363633,51	3516367,67	1	11399	363836,99	3516508,41	1	11440	363943,03	3516716,11
1	11277	362842,23	3515713,26	1	11318	363263,92	3515849,81	1	11359	363635,50	3516371,38	1	11400	363837,76	3516518,53	1	11441	363942,97	3516733,02
1	11278	362844,82	3515716,48	1	11319	363267,22	3515852,23	1	11360	363637,09	3516375,18	1	11401	363839,64	3516524,14	1	11442	363945,70	3516752,12
1	11279	362847,10	3515719,79	1	11320	363270,40	3515854,74	1	11361	363637,39	3516375,99	1	11402	363841,82	3516527,64	1	11443	363974,95	3516791,02
1	11280	362849,08	3515723,39	1	11321	363295,11	3515877,43	1	11362	363652,42	3516418,64	1	11403	363843,81	3516531,34	1	11444	363975,55	3516791,83
1	11281	362850,77	3515727,20	1	11322	363296,51	3515878,64	1	11363	363653,21	3516420,95	1	11404	363845,50	3516534,95	1	11445	363976,05	3516792,53
1	11282	362852,15	3515731,11	1	11323	363297,90	3515880,14	1	11364	363653,91	3516423,45	1	11405	363846,78	3516538,86	1	11446	363976,55	3516793,33
1	11283	362853,24	3515735,10	1	11324	363299,20	3515881,54	1	11365	363654,40	3516425,94	1	11406	363848,36	3516543,55	1	11447	364002,80	3516832,63
1	11284	362853,43	3515735,80	1	11325	363324,29	3515910,34	1	11366	363660,22	3516446,68	1	11407	363850,45	3516547,17	1	11448	364021,62	3516854,80
1	11285	362856,97	3515753,42	1	11326	363326,88	3515913,75	1	11367	363663,43	3516443,98	1	11408	363852,24	3516550,97	1	11449	364035,48	3516865,05
1	11286	362860,13	3515762,93	1	11327	363329,17	3515917,15	1	11368	363666,84	3516441,60	1	11409	363853,72	3516554,78	1	11450	364054,17	3516869,22
1	11287	362864,11	3515769,54	1	11328	363331,15	3515920,76	1	11369	363666,94	3516441,60	1	11410	363854,91	3516558,68	1	11451	364058,17	3516870,43
1	11288	362881,06	3515781,91	1	11329	363332,84	3515924,47	1	11370	363687,30	3516428,97	1	11411	363855,69	3516562,79	1	11452	364062,06	3516871,75
1	11289	362884,36	3515784,52	1	11330	363333,24	3515925,37	1	11371	363690,89	3516426,98	1	11412	363856,18	3516566,99	1	11453	364065,75	3516873,46
1	11290	362887,35	3515787,33	1	11331	363345,91	3515958,52	1	11372	363694,60	3516425,29	1	11413	363856,36	3516570,99	1	11454	364069,34	3516875,57
1	11291	362890,14	3515790,35	1	11332	363347,30	3515962,52	1	11373	363698,50	3516423,82	1	11414	363856,35	3516573,59	1	11455	364070,94	3516876,59

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	11456	364098,77	3516895,18	1	11497	364154,08	3517138,09	1	11538	364429,14	3517420,49	1	11579	364601,20	3517739,20	1	11620	365003,30	3518040,70
1	11457	364127,31	3516911,99	1	11498	364153,17	3517142,28	1	11539	364432,64	3517422,71	1	11580	364629,10	3517742,10	1	11621	365009,00	3518062,90
1	11458	364155,53	3516933,18	1	11499	364151,86	3517146,18	1	11540	364435,92	3517425,12	1	11581	364636,70	3517743,50	1	11622	365010,60	3518075,30
1	11459	364170,67	3516950,15	1	11500	364150,34	3517149,87	1	11541	364436,42	3517425,42	1	11582	364651,10	3517747,30	1	11623	365010,60	3518076,60
1	11460	364173,26	3516953,45	1	11501	364148,42	3517153,56	1	11542	364458,34	3517446,50	1	11583	364663,30	3517752,30	1	11624	365010,40	3518084,80
1	11461	364175,64	3516956,76	1	11502	364147,72	3517154,86	1	11543	364493,43	3517494,57	1	11584	364673,70	3517760,20	1	11625	365047,00	3518074,90
1	11462	364177,73	3516960,37	1	11503	364123,87	3517194,57	1	11544	364510,70	3517541,01	1	11585	364687,20	3517773,70	1	11626	365052,80	3518073,70
1	11463	364179,42	3516964,18	1	11504	364122,56	3517196,67	1	11545	364509,36	3517574,63	1	11586	364695,10	3517784,10	1	11627	365083,20	3518069,20
1	11464	364180,90	3516967,99	1	11505	364121,06	3517198,86	1	11546	364501,24	3517609,11	1	11587	364700,20	3517796,70	1	11628	365090,50	3518068,70
1	11465	364181,99	3516971,99	1	11506	364119,45	3517200,76	1	11547	364468,00	3517668,30	1	11588	364706,90	3517822,80	1	11629	365107,30	3518071,60
1	11466	364182,77	3516976,09	1	11507	364099,06	3517225,28	1	11548	364467,20	3517695,30	1	11589	364708,50	3517835,20	1	11630	365107,90	3518071,80
1	11467	364183,26	3516980,10	1	11508	364096,25	3517228,27	1	11549	364464,70	3517709,40	1	11590	364708,20	3517840,50	1	11631	365117,20	3518063,40
1	11468	364183,35	3516983,70	1	11509	364093,24	3517231,16	1	11550	364457,40	3517731,70	1	11591	364705,30	3517867,60	1	11632	365122,90	3518060,60
1	11469	364183,30	3516996,40	1	11510	364090,03	3517233,65	1	11551	364453,20	3517741,10	1	11592	364704,20	3517874,10	1	11633	365137,70	3518054,40
1	11470	364183,18	3517000,50	1	11511	364086,52	3517236,03	1	11552	364451,40	3517743,90	1	11593	364703,50	3517876,70	1	11634	365157,00	3518050,50
1	11471	364182,57	3517004,69	1	11512	364085,12	3517236,83	1	11553	364439,40	3517761,80	1	11594	364710,00	3517872,20	1	11635	365179,80	3518056,00
1	11472	364181,75	3517008,79	1	11513	364074,79	3517242,59	1	11554	364435,80	3517766,60	1	11595	364735,00	3517865,50	1	11636	365195,00	3518063,80
1	11473	364180,54	3517012,58	1	11514	364094,67	3517275,87	1	11555	364433,70	3517769,10	1	11596	364742,00	3517866,00	1	11637	365197,20	3518065,00
1	11474	364179,02	3517016,58	1	11515	364095,67	3517277,67	1	11556	364436,40	3517775,20	1	11597	364759,80	3517868,50	1	11638	365215,50	3518083,30
1	11475	364177,21	3517020,27	1	11516	364096,66	3517279,47	1	11557	364440,40	3517789,80	1	11598	364777,80	3517874,70	1	11639	365220,40	3518094,90
1	11476	364175,10	3517023,76	1	11517	364097,45	3517281,27	1	11558	364442,70	3517809,80	1	11599	364780,00	3517876,00	1	11640	365226,20	3518115,80
1	11477	364175,18	3517027,47	1	11518	364115,60	3517322,14	1	11559	364442,90	3517814,00	1	11600	364800,10	3517889,00	1	11641	365228,00	3518129,20
1	11478	364175,87	3517031,46	1	11519	364122,64	3517338,07	1	11560	364455,20	3517819,70	1	11601	364805,30	3517892,90	1	11642	365227,80	3518133,30
1	11479	364176,35	3517035,67	1	11520	364122,94	3517338,67	1	11561	364459,10	3517821,70	1	11602	364829,80	3517913,70	1	11643	365225,70	3518159,00
1	11480	364176,35	3517036,47	1	11521	364123,14	3517339,37	1	11562	364468,10	3517828,40	1	11603	364838,30	3517923,90	1	11644	365225,20	3518163,50
1	11481	364177,08	3517055,17	1	11522	364123,44	3517339,87	1	11563	364477,10	3517836,70	1	11604	364864,30	3517914,70	1	11645	365217,40	3518207,80
1	11482	364177,17	3517059,17	1	11523	364143,45	3517390,05	1	11564	364480,10	3517831,20	1	11605	364880,90	3517911,90	1	11646	365240,00	3518214,40
1	11483	364176,75	3517063,27	1	11524	364147,13	3517397,16	1	11565	364480,80	3517830,00	1	11606	364890,20	3517912,80	1	11647	365251,10	3518219,10
1	11484	364176,14	3517067,36	1	11525	364170,04	3517393,25	1	11566	364488,60	3517819,80	1	11607	364917,20	3517917,90	1	11648	365266,90	3518233,60
1	11485	364175,12	3517071,46	1	11526	364173,74	3517392,85	1	11567	364500,80	3517807,50	1	11608	364932,90	3517923,70	1	11649	365281,30	3518254,00
1	11486	364173,81	3517075,25	1	11527	364177,54	3517392,67	1	11568	364502,20	3517805,90	1	11609	364933,90	3517924,30	1	11650	365283,80	3518257,80
1	11487	364172,10	3517079,06	1	11528	364181,24	3517392,79	1	11569	364503,30	3517799,20	1	11610	364953,10	3517936,00	1	11651	365290,50	3518282,80
1	11488	364170,18	3517082,74	1	11529	364256,33	3517397,16	1	11570	364509,30	3517782,40	1	11611	364970,40	3517953,70	1	11652	365290,50	3518284,40
1	11489	364167,87	3517086,13	1	11530	364344,21	3517401,79	1	11571	364520,70	3517768,90	1	11612	364976,00	3517968,20	1	11653	365289,60	3518312,50
1	11490	364165,36	3517089,53	1	11531	364346,51	3517401,89	1	11572	364532,40	3517759,20	1	11613	364980,00	3517986,90	1	11654	365288,10	3518323,30
1	11491	364162,55	3517092,51	1	11532	364348,81	3517402,00	1	11573	364539,30	3517754,40	1	11614	364980,90	3517992,70	1	11655	365281,90	3518347,40
1	11492	364159,54	3517095,31	1	11533	364351,11	3517402,50	1	11574	364543,80	3517752,10	1	11615	364981,90	3518003,80	1	11656	365277,80	3518368,30
1	11493	364157,52	3517100,69	1	11534	364413,66	3517414,64	1	11575	364555,60	3517746,80	1	11616	364987,40	3518011,70	1	11657	365274,60	3518403,20
1	11494	364157,50	3517104,79	1	11535	364417,76	3517415,55	1	11576	364567,40	3517743,20	1	11617	364988,40	3518013,00	1	11658	365274,70	3518421,60
1	11495	364157,29	3517107,80	1	11536	364421,65	3517416,97	1	11577	364587,30	3517739,70	1	11618	364996,70	3518025,60	1	11659	365286,30	3518432,00
1	11496	364154,69	3517133,99	1	11537	364425,45	3517418,48	1	11578	364596,00	3517738,90	1	11619	364998,20	3518028,10	1	11660	365296,30	3518444,30

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	11661	365299,80	3518451,80	1	11702	365724,20	3518329,30	1	11743	366204,20	3518290,20	1	11784	366503,20	3518368,20	1	11824	362445,24	3515245,51
1	11662	365306,50	3518469,60	1	11703	365727,10	3518329,40	1	11744	366204,70	3518297,30	1	11785	366527,90	3518361,50	1	11825	362443,00	3515417,40
1	11663	365324,80	3518465,30	1	11704	365727,90	3518305,10	1	11745	366198,50	3518321,40	1	11786	366534,30	3518361,50	1	11826	362463,75	3515459,57
1	11664	365347,80	3518470,90	1	11705	365731,40	3518288,40	1	11746	366197,50	3518323,30	1	11787	366532,10	3518355,40	1	11827	362441,04	3515461,09
1	11665	365362,70	3518478,60	1	11706	365738,40	3518270,70	1	11747	366197,80	3518326,00	1	11788	366529,10	3518338,50	1	11828	362408,44	3515463,17
1	11666	365364,70	3518479,70	1	11707	365741,60	3518264,10	1	11748	366198,20	3518332,10	1	11789	366529,00	3518306,50	1	11829	362294,21	3515470,25
1	11667	365380,80	3518494,50	1	11708	365747,30	3518256,20	1	11749	366195,30	3518348,90	1	11790	366529,00	3518306,30	1	11830	362283,92	3515471,42
1	11668	365388,10	3518505,00	1	11709	365759,90	3518241,80	1	11750	366188,80	3518367,10	1	11791	366531,10	3518291,90	1	11831	362268,51	3515469,56
1	11669	365390,30	3518508,50	1	11710	365772,50	3518231,40	1	11751	366185,00	3518375,30	1	11792	366535,90	3518275,90	1	11832	362240,64	3515465,95
1	11670	365393,50	3518520,40	1	11711	365776,70	3518229,20	1	11752	366176,40	3518386,30	1	11793	366540,50	3518265,30	1	11833	362221,74	3515462,59
1	11671	365398,40	3518514,10	1	11712	365792,70	3518221,90	1	11753	366157,70	3518404,30	1	11794	366558,80	3518247,00	1	11834	362211,45	3515459,34
1	11672	365407,70	3518505,20	1	11713	365813,30	3518217,40	1	11754	366155,70	3518407,10	1	11795	366561,90	3518245,40	1	11835	362203,47	3515454,52
1	11673	365417,30	3518498,00	1	11714	365844,10	3518217,30	1	11755	366161,50	3518407,60	1	11796	366577,90	3518237,60	1	11836	362191,30	3515447,67
1	11674	365433,40	3518492,10	1	11715	365844,30	3518217,30	1	11756	366181,20	3518413,60	1	11797	366599,80	3518232,50	1	11837	362176,13	3515437,22
1	11675	365448,80	3518489,30	1	11716	365847,90	3518217,40	1	11757	366195,00	3518421,20	1	11798	366609,20	3518233,40	1	11838	362158,47	3515427,15
1	11676	365454,20	3518488,60	1	11717	365904,70	3518221,50	1	11758	366195,90	3518421,70	1	11799	366620,20	3518235,50	1	11839	362142,91	3515419,00
1	11677	365471,20	3518487,40	1	11718	365907,30	3518221,80	1	11759	366212,70	3518437,50	1	11800	366635,80	3518241,30	1	11840	362126,83	3515411,74
1	11678	365469,70	3518480,20	1	11719	365924,90	3518224,00	1	11760	366222,10	3518451,80	1	11801	366648,70	3518252,00	1	11841	362114,85	3515405,39
1	11679	365472,90	3518462,60	1	11720	365928,60	3518221,40	1	11761	366232,60	3518454,30	1	11802	366650,60	3518252,10	1	11842	362104,88	3515396,66
1	11680	365478,90	3518446,60	1	11721	365932,30	3518219,00	1	11762	366228,30	3518465,10	1	11803	366651,10	3518252,10	1	11843	362090,51	3515387,90
1	11681	365482,40	3518439,20	1	11722	365949,00	3518213,00	1	11763	366234,50	3518486,10	1	11804	366668,50	3518256,80	1	11844	362077,04	3515380,55
1	11682	365485,80	3518434,10	1	11723	365969,30	3518209,60	1	11764	366236,50	3518500,30	1	11805	366677,80	3518247,50	1	11845	362066,88	3515370,12
1	11683	365498,40	3518417,40	1	11724	365977,60	3518208,90	1	11765	366229,80	3518525,30	1	11806	366685,10	3518244,00	1	11846	362053,44	3515355,37
1	11684	365513,30	3518404,20	1	11725	365991,90	3518211,00	1	11766	366227,50	3518528,40	1	11807	366698,30	3518239,00	1	11847	362036,51	3515335,21
1	11685	365522,50	3518400,10	1	11726	366017,30	3518218,60	1	11767	366248,20	3518523,20	1	11808	366716,00	3518235,80	1	11848	362017,48	3515316,43
1	11686	365539,00	3518394,60	1	11727	366028,00	3518223,20	1	11768	366259,30	3518516,70	1	11809	366728,70	3518237,40	1	11849	361997,94	3515300,76
1	11687	365554,80	3518392,00	1	11728	366046,30	3518241,50	1	11769	366282,50	3518501,90	1	11810	366767,90	3518247,70	1	11850	361976,40	3515281,59
1	11688	365563,40	3518392,80	1	11729	366048,60	3518246,30	1	11770	366292,70	3518488,80	1	11811	366780,20	3518252,80	1	11851	361962,74	3515271,74
1	11689	365580,70	3518388,50	1	11730	366054,80	3518239,60	1	11771	366311,40	3518463,30	1	11812	366798,50	3518271,10	1	11852	361948,87	3515263,18
1	11690	365591,00	3518389,60	1	11731	366074,60	3518225,70	1	11772	366326,70	3518449,60	1	11813	366799,50	3518272,90	1	11853	361940,78	3515259,96
1	11691	365609,20	3518393,40	1	11732	366078,30	3518223,30	1	11773	366332,90	3518446,60	1	11814	366811,40	3518295,50	1	11854	361932,59	3515258,02
1	11692	365622,20	3518394,90	1	11733	366098,70	3518216,80	1	11774	366374,20	3518429,80	1	11815	366813,40	3518294,40	1	11855	361927,10	3515255,60
1	11693	365631,10	3518393,10	1	11734	366118,00	3518215,00	1	11775	366393,00	3518426,10	1	11816	366834,80	3518283,30	1	11856	361920,22	3515250,68
1	11694	365634,80	3518391,40	1	11735	366122,60	3518214,80	1	11776	366393,50	3518426,10	1	11817	366857,80	3518277,70	1	11857	361898,87	3515236,90
1	11695	365638,40	3518386,70	1	11736	366139,70	3518217,80	1	11777	366436,40	3518426,50	1	11818	366861,30	3518277,80	1	11858	361879,63	3515220,03
1	11696	365640,70	3518383,90	1	11737	366156,20	3518223,80	1	11778	366450,00	3518428,50	1	11819	366868,50	3518278,30	1	11859	361860,31	3515201,16
1	11697	365659,90	3518362,30	1	11738	366164,10	3518227,50	1	11779	366461,10	3518431,80	1	1	366886,50	3518283,00	1	11860	361842,07	3515180,99
1	11698	365671,50	3518352,70	1	11739	366170,10	3518231,60	1	11780	366468,00	3518407,60	1	11820	362221,05	3514941,59	1	11861	361832,33	3515167,05
1	11699	365696,49	3518337,65	1	11740	366183,40	3518242,10	1	11781	366472,80	3518396,40	1	11821	362277,63	3514974,29	1	11862	361818,30	3515150,50
1	11700	365698,40	3518336,50	1	11741	366195,70	3518256,30	1	11782	366484,40	3518382,70	1	11822	362321,27	3515018,15	1	11863	361810,03	3515137,47
1	11701	365699,20	3518336,00	1	11742	366201,90	3518274,20	1	11783	366496,50	3518372,80	1	11823	362384,21	3515089,68	1	11864	361791,67	3515101,10

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	11865	361779,97	3515073,66	1	11906	362158,02	3514896,86	2	11945	367597,19	3524664,11	3	11985	367198,45	3525618,47	4	12024	361631,87	3485115,60
1	11866	361770,57	3515049,63	1	11820	362221,05	3514941,59	2	11946	367579,02	3524685,55	3	11986	367209,78	3525608,26	4	12025	361632,08	3485111,50
1	11867	361760,64	3515028,00	2	11907	367610,36	3524206,07	2	11947	367558,28	3524666,37	3	11987	367235,38	3525594,46	4	12026	361632,29	3485108,80
1	11868	361759,57	3515017,59	2	11908	367635,61	3524237,38	2	11948	367542,91	3524658,41	3	11988	367284,46	3525593,00	4	12027	361631,70	3485107,20
1	11869	361752,84	3515000,06	2	11909	367666,61	3524306,69	2	11949	367527,51	3524661,46	3	11989	367315,66	3525610,13	4	12028	361631,11	3485104,90
1	11870	361749,41	3514980,25	2	11910	367686,22	3524410,43	2	11950	367466,20	3524607,13	3	11962	367427,45	3525694,34	4	12029	361629,92	3485100,30
1	11871	361748,47	3514964,15	2	11911	367669,08	3524534,91	2	11951	367417,61	3524551,16	3	11990	367397,36	3525734,28	4	12030	361628,93	3485098,89
1	11872	361747,61	3514952,24	2	11912	367655,27	3524586,18	2	11952	367398,97	3524511,28	3	11991	367443,38	3525784,54	4	12031	361628,03	3485098,89
1	11873	361747,06	3514913,74	2	11913	367654,86	3524590,23	2	11953	367396,48	3524479,68	3	11992	367473,84	3525881,56	4	12032	361626,21	3485104,68
1	11874	361747,13	3514894,75	2	11914	367648,46	3524653,88	2	11954	367387,08	3524426,64	3	11993	367486,41	3525885,90	4	12033	361625,78	3485111,67
1	11875	361746,40	3514875,84	2	11915	367647,05	3524667,86	2	11955	367399,25	3524380,09	3	11994	367480,91	3525912,18	4	12034	361627,94	3485122,18
1	11876	361745,76	3514858,43	2	11916	367635,33	3524696,44	2	11956	367361,22	3524276,25	3	11995	367466,16	3525979,73	4	12035	361631,01	3485130,30
1	11877	361748,69	3514823,24	2	11917	367579,02	3524735,54	2	11957	367363,81	3524225,46	3	11996	367455,11	3526018,89	4	12036	361631,59	3485136,60
1	11878	361746,35	3514806,24	2	11918	367545,06	3524722,25	2	11958	367395,13	3524193,97	3	11997	367407,04	3526066,51	4	12037	361632,37	3485140,70
1	11879	361743,60	3514792,53	2	11919	367529,72	3524715,94	2	11959	367436,15	3524162,33	3	11998	367378,08	3526083,20	4	12038	361633,57	3485143,01
1	11880	361741,72	3514787,32	2	11920	367502,51	3524704,76	2	11960	367481,73	3524166,69	3	11999	367359,90	3526103,04	4	12039	361633,55	3485146,41
1	11881	361741,04	3514781,22	2	11921	367433,04	3524644,55	2	11961	367522,48	3524181,65	3	12000	367305,58	3526110,04	4	12040	361635,94	3485149,82
1	11882	361742,36	3514777,93	2	11922	367420,47	3524630,23	2	11938	367572,77	3524239,03	3	12001	367257,61	3526101,86	4	12041	361639,02	3485156,52
1	11883	361746,76	3514777,05	2	11923	367379,86	3524583,93	3	11962	367427,45	3525694,34	3	12002	367221,56	3526087,42	4	12042	361644,17	3485169,65
1	11884	361751,27	3514774,86	2	11924	367353,68	3524532,46	3	11963	367480,26	3525750,78	3	12003	367190,00	3526049,70	4	12043	361645,33	3485178,85
1	11885	361753,68	3514771,57	2	11925	367348,25	3524495,65	3	11964	367519,35	3525830,87	3	12004	367198,26	3526009,94	4	12044	361644,71	3485185,35
1	11886	361756,30	3514766,08	2	11926	367346,83	3524486,02	3	11965	367533,36	3525868,71	3	12005	367183,13	3525961,28	4	12045	361641,68	3485192,33
1	11887	361763,34	3514755,80	2	11927	367337,85	3524435,37	3	11966	367529,85	3525922,43	3	12006	367175,05	3525928,66	4	12046	361635,15	3485201,82
1	11888	361767,98	3514745,52	2	11928	367346,92	3524382,58	3	11967	367515,01	3525990,39	3	12007	367151,71	3525887,97	4	12047	361627,21	3485213,48
1	11889	361774,35	3514728,24	2	11929	367314,27	3524293,44	3	11968	367503,23	3526032,47	3	12008	367150,12	3525828,97	4	12048	361619,15	3485225,75
1	11890	361783,30	3514711,38	2	11930	367313,88	3524222,91	3	11969	367442,23	3526102,03	3	12009	367164,77	3525787,42	4	12049	361612,62	3485233,43
1	11891	361788,32	3514705,99	2	11931	367328,36	3524190,20	3	11970	367409,73	3526122,67	3	12010	367198,51	3525696,74	4	12050	361601,28	3485246,49
1	11892	361797,74	3514699,72	2	11932	367359,68	3524158,71	3	11971	367384,90	3526146,34	3	12011	367231,25	3525655,36	4	12051	361593,94	3485257,36
1	11893	361804,07	3514692,85	2	11933	367384,79	3524139,05	3	11972	367305,58	3526160,04	3	12012	367261,22	3525637,27	4	12052	361589,43	3485261,35
1	11894	361805,99	3514686,16	2	11934	367405,61	3524122,74	3	11973	367249,20	3526151,15	3	12013	367285,58	3525650,06	4	12053	361586,01	3485266,54
1	11895	361808,82	3514679,97	2	11935	367436,15	3524112,33	3	11974	367202,98	3526133,84	3	11990	367397,36	3525734,28	4	12054	361573,37	3485275,08
1	11896	361849,32	3514651,81	2	11936	367486,49	3524116,91	3	11975	367151,66	3526081,78	4	12014	361658,69	3485101,88	4	12055	361570,96	3485276,98
1	11897	361873,69	3514633,21	2	11937	367539,70	3524134,71	3	11976	367140,00	3526049,70	4	12015	361651,26	3485141,58	4	12056	361568,15	3485279,37
1	11898	361893,34	3514590,28	2	11907	367610,36	3524206,07	3	11977	367144,40	3526026,87	4	12016	361646,78	3485138,46	4	12057	361565,43	3485284,96
1	11899	361895,12	3514568,79	2	11938	367572,77	3524239,03	3	11978	367148,22	3526007,11	4	12017	361645,69	3485136,65	4	12058	361559,80	3485292,83
1	11900	361914,29	3514606,56	2	11939	367596,65	3524268,72	3	11979	367135,38	3525976,12	4	12018	361641,89	3485135,23	4	12059	361557,59	3485296,03
1	11901	361935,25	3514644,03	2	11940	367620,45	3524325,90	3	11980	367108,34	3525912,85	4	12019	361637,31	3485131,02	4	12060	361554,50	3485297,52
1	11902	361973,22	3514679,07	2	11941	367636,99	3524419,17	3	11981	367100,14	3525830,32	4	12020	361635,62	3485128,32	4	12061	361553,29	3485299,31
1	11903	362016,84	3514728,53	2	11942	367619,71	3524527,00	3	11982	367117,62	3525770,79	4	12021	361634,63	3485125,71	4	12062	361553,07	3485303,61
1	11904	362061,09	3514796,80	2	11943	367606,42	3524575,25	3	11983	367151,65	3525679,30	4	12022	361632,84	3485123,00	4	12063	361551,86	3485306,41
1	11905	362103,92	3514843,15	2	11944	367601,92	3524601,24	3	11984	367179,25	3525635,74	4	12023	361632,46	3485117,60	4	12064	361548,06	3485307,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12065	361543,14	3485312,57	4	12106	361390,55	3485554,01	4	12147	361292,61	3485781,46	4	12188	361411,98	3485927,40	4	12229	361544,10	3485156,40
4	12066	361540,73	3485317,07	4	12107	361385,01	3485562,10	4	12148	361295,38	3485789,17	4	12189	361414,07	3485927,11	4	12230	361540,40	3485137,60
4	12067	361535,02	3485318,24	4	12108	361380,99	3485569,38	4	12149	361295,17	3485792,27	4	12190	361416,88	3485924,71	4	12231	361540,50	3485135,40
4	12068	361533,61	3485320,94	4	12109	361375,66	3485575,76	4	12150	361298,06	3485796,08	4	12191	361419,08	3485924,72	4	12232	361540,90	3485126,50
4	12069	361529,67	3485329,63	4	12110	361371,04	3485582,64	4	12151	361301,23	3485804,29	4	12192	361428,84	3485934,86	4	12233	361547,50	3485103,70
4	12070	361525,07	3485330,62	4	12111	361367,14	3485584,13	4	12152	361303,02	3485808,79	4	12193	361417,29	3485978,77	4	12234	361565,80	3485085,40
4	12071	361522,85	3485333,60	4	12112	361365,92	3485589,63	4	12153	361303,00	3485813,79	4	12194	361403,66	3486030,60	4	12235	361590,80	3485078,70
4	12072	361522,84	3485338,70	4	12113	361360,21	3485593,41	4	12154	361306,89	3485815,01	4	12195	361351,80	3485993,20	4	12236	361615,80	3485085,40
4	12073	361520,32	3485343,30	4	12114	361354,60	3485596,38	4	12155	361310,48	3485820,03	4	12196	361346,60	3485988,90	4	12237	361621,50	3485089,30
4	12074	361515,69	3485350,37	4	12115	361342,74	3485608,05	4	12156	361314,25	3485827,44	4	12197	361274,80	3485920,70	4	12238	361631,70	3485097,20
4	12075	361508,18	3485355,95	4	12116	361336,32	3485613,52	4	12157	361317,74	3485829,76	4	12198	361269,40	3485914,70	4	12239	361643,40	3485105,60
4	12076	361502,25	3485364,33	4	12117	361331,42	3485614,90	4	12158	361322,93	3485830,87	4	12199	361234,70	3485869,20	4	12240	361655,70	3485102,40
4	12077	361496,22	3485371,61	4	12118	361327,39	3485623,19	4	12159	361326,62	3485831,78	4	12200	361231,20	3485863,90	4	12014	361658,69	3485101,88
4	12078	361488,85	3485390,88	4	12119	361323,07	3485627,87	4	12160	361330,41	3485835,00	4	12201	361228,40	3485858,20	5	12241	362420,45	3494155,87
4	12079	361484,92	3485400,87	4	12120	361318,87	3485631,76	4	12161	361333,51	3485835,81	4	12202	361212,40	3485820,00	5	12242	362423,54	3494158,48
4	12080	361479,89	3485405,05	4	12121	361312,56	3485634,23	4	12162	361338,30	3485838,93	4	12203	361209,50	3485810,50	5	12243	362426,53	3494161,40
4	12081	361471,34	3485417,92	4	12122	361307,24	3485640,31	4	12163	361342,19	3485840,45	4	12204	361199,10	3485758,70	5	12244	362429,11	3494164,61
4	12082	361466,41	3485426,79	4	12123	361305,81	3485648,01	4	12164	361342,18	3485842,95	4	12205	361198,10	3485748,90	5	12245	362431,50	3494167,91
4	12083	361462,99	3485432,78	4	12124	361302,99	3485652,00	4	12165	361339,88	3485843,43	4	12206	361198,10	3485747,20	5	12246	362432,70	3494169,61
4	12084	361462,38	3485435,68	4	12125	361297,87	3485657,78	4	12166	361336,67	3485844,92	4	12207	361199,22	3485713,41	5	12247	362437,18	3494173,43
4	12085	361458,07	3485439,66	4	12126	361297,86	3485660,18	4	12167	361336,86	3485849,12	4	12208	361200,00	3485689,70	5	12248	362440,77	3494175,55
4	12086	361454,26	3485442,65	4	12127	361295,04	3485663,37	4	12168	361344,14	3485857,35	4	12209	361205,10	3485669,30	5	12249	362444,17	3494178,05
4	12087	361453,04	3485448,15	4	12128	361294,83	3485666,16	4	12169	361348,71	3485865,87	4	12210	361223,80	3485631,30	5	12250	362447,26	3494180,67
4	12088	361449,53	3485451,03	4	12129	361291,82	3485668,95	4	12170	361348,89	3485870,87	4	12211	361225,40	3485628,40	5	12251	362450,25	3494183,48
4	12089	361449,11	3485457,63	4	12130	361290,59	3485676,76	4	12171	361350,08	3485872,87	4	12212	361231,20	3485620,30	5	12252	362452,93	3494186,68
4	12090	361439,56	3485470,30	4	12131	361291,18	3485679,35	4	12172	361354,38	3485872,88	4	12213	361244,21	3485605,52	5	12253	362455,32	3494190,10
4	12091	361436,14	3485472,48	4	12132	361288,46	3485685,65	4	12173	361358,37	3485876,50	4	12214	361264,60	3485582,40	5	12254	362457,51	3494193,50
4	12092	361435,33	3485476,58	4	12133	361286,82	3485696,24	4	12174	361363,04	3485883,12	4	12215	361268,00	3485578,90	5	12255	362458,01	3494194,51
4	12093	361432,91	3485480,27	4	12134	361285,37	3485710,43	4	12175	361366,83	3485884,64	4	12216	361315,50	3485534,70	5	12256	362459,10	3494196,61
4	12094	361428,20	3485482,86	4	12135	361283,55	3485716,42	4	12176	361369,92	3485887,85	4	12217	361344,00	3485480,10	5	12257	362460,87	3494200,22
4	12095	361423,39	3485488,24	4	12136	361284,13	3485720,83	4	12177	361369,91	3485890,04	4	12218	361345,00	3485478,30	5	12258	362462,26	3494204,22
4	12096	361420,46	3485493,93	4	12137	361284,92	3485722,63	4	12178	361371,10	3485892,55	4	12219	361346,60	3485475,70	5	12259	362463,34	3494208,23
4	12097	361420,85	3485498,52	4	12138	361285,59	3485732,63	4	12179	361376,10	3485895,57	4	12220	361393,30	3485405,10	5	12260	362464,13	3494212,23
4	12098	361419,43	3485504,32	4	12139	361285,87	3485738,04	4	12180	361379,17	3485899,87	4	12221	361433,30	3485328,90	5	12261	362464,61	3494216,34
4	12099	361417,01	3485509,42	4	12140	361287,65	3485742,94	4	12181	361379,15	3485905,38	4	12222	361434,30	3485327,20	5	12262	362465,09	3494222,04
4	12100	361412,51	3485512,50	4	12141	361285,23	3485748,43	4	12182	361383,13	3485911,60	4	12223	361439,30	3485320,10	5	12263	362465,48	3494226,04
4	12101	361411,10	3485514,49	4	12142	361286,59	3485758,84	4	12183	361395,72	3485917,35	4	12224	361488,10	3485261,90	5	12264	362465,46	3494230,34
4	12102	361407,49	3485516,47	4	12143	361285,56	3485767,13	4	12184	361401,31	3485918,26	4	12225	361488,60	3485261,30	5	12265	362465,05	3494234,34
4	12103	361405,85	3485528,38	4	12144	361288,74	3485771,75	4	12185	361407,82	3485916,48	4	12226	361546,90	3485193,90	5	12266	362465,94	3494240,04
4	12104	361401,11	3485537,56	4	12145	361291,04	3485772,46	4	12186	361409,82	3485917,99	4	12227	361554,40	3485183,10	5	12267	362472,32	3494245,46
4	12105	361396,18	3485545,83	4	12146	361292,83	3485775,96	4	12187	361410,39	3485924,69	4	12228	361553,30	3485179,20	5	12268	362475,91	3494247,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
5	12269	362479,50	3494249,48	5	12310	362570,79	3494360,82	5	12351	362573,29	3494497,03	5	12392	362627,55	3494646,13	5	12433	362618,95	3494780,61
5	12270	362482,79	3494251,90	5	12311	362570,79	3494361,72	5	12352	362575,88	3494500,84	5	12393	362628,14	3494648,94	5	12434	362619,24	3494784,61
5	12271	362485,88	3494254,71	5	12312	362570,73	3494378,42	5	12353	362578,27	3494504,25	5	12394	362628,92	3494653,24	5	12435	362619,12	3494788,81
5	12272	362488,77	3494257,62	5	12313	362570,73	3494379,43	5	12354	362580,35	3494507,86	5	12395	362629,41	3494656,24	5	12436	362618,81	3494792,71
5	12273	362489,77	3494258,83	5	12314	362570,72	3494380,42	5	12355	362582,14	3494511,56	5	12396	362629,70	3494659,54	5	12437	362618,30	3494796,20
5	12274	362491,26	3494260,63	5	12315	362570,62	3494381,42	5	12356	362583,53	3494515,37	5	12397	362629,79	3494662,53	5	12438	362619,68	3494799,60
5	12275	362493,75	3494263,94	5	12316	362570,41	3494384,92	5	12357	362584,71	3494519,47	5	12398	362629,78	3494665,54	5	12439	362621,37	3494804,12
5	12276	362496,04	3494267,45	5	12317	362570,39	3494388,53	5	12358	362585,50	3494523,48	5	12399	362629,97	3494666,75	5	12440	362622,75	3494807,91
5	12277	362497,92	3494271,05	5	12318	362570,18	3494392,53	5	12359	362585,98	3494527,58	5	12400	362630,56	3494670,95	5	12441	362623,74	3494811,92
5	12278	362498,32	3494271,86	5	12319	362569,76	3494396,32	5	12360	362586,07	3494531,68	5	12401	362630,74	3494675,05	5	12442	362624,52	3494816,12
5	12279	362499,41	3494274,36	5	12320	362568,95	3494400,12	5	12361	362586,35	3494535,28	5	12402	362630,63	3494679,15	5	12443	362624,62	3494817,22
5	12280	362500,90	3494278,17	5	12321	362568,44	3494402,21	5	12362	362587,04	3494537,88	5	12403	362630,11	3494683,25	5	12444	362625,20	3494822,73
5	12281	362502,18	3494282,07	5	12322	362568,14	3494403,61	5	12363	362588,03	3494541,09	5	12404	362630,01	3494684,05	5	12445	362625,48	3494826,83
5	12282	362503,07	3494286,18	5	12323	362567,73	3494405,11	5	12364	362589,02	3494545,09	5	12405	362629,50	3494687,03	5	12446	362625,37	3494831,03
5	12283	362504,16	3494289,87	5	12324	362567,23	3494406,41	5	12365	362589,91	3494548,00	5	12406	362628,89	3494689,54	5	12447	362624,95	3494835,02
5	12284	362506,94	3494292,08	5	12325	362566,42	3494408,91	5	12366	362591,99	3494551,61	5	12407	362628,28	3494692,24	5	12448	362624,75	3494836,62
5	12285	362510,53	3494294,00	5	12326	362565,00	3494412,79	5	12367	362593,38	3494554,40	5	12408	362628,28	3494692,54	5	12449	362623,32	3494844,82
5	12286	362513,93	3494296,31	5	12327	362563,19	3494416,50	5	12368	362595,08	3494556,41	5	12409	362628,47	3494695,54	5	12450	362622,81	3494847,81
5	12287	362519,32	3494298,93	5	12328	362561,08	3494419,99	5	12369	362596,67	3494558,52	5	12410	362628,56	3494698,24	5	12451	362622,60	3494850,31
5	12288	362523,12	3494300,45	5	12329	362558,65	3494423,38	5	12370	362598,95	3494562,03	5	12411	362628,54	3494703,33	5	12452	362622,60	3494850,51
5	12289	362526,71	3494302,16	5	12330	362556,04	3494426,46	5	12371	362601,03	3494565,54	5	12412	362628,32	3494707,43	5	12453	362622,59	3494850,81
5	12290	362529,60	3494303,77	5	12331	362554,02	3494431,77	5	12372	362603,22	3494568,85	5	12413	362627,81	3494711,44	5	12454	362622,59	3494851,01
5	12291	362533,10	3494305,98	5	12332	362553,41	3494435,76	5	12373	362605,41	3494572,35	5	12414	362626,99	3494715,53	5	12455	362622,07	3494857,22
5	12292	362536,39	3494308,40	5	12333	362552,39	3494439,75	5	12374	362607,30	3494576,06	5	12415	362626,59	3494717,03	5	12456	362622,85	3494862,32
5	12293	362539,58	3494311,11	5	12334	362554,19	3494442,37	5	12375	362608,79	3494579,97	5	12416	362625,57	3494720,53	5	12457	362624,24	3494866,52
5	12294	362542,97	3494313,83	5	12335	362557,07	3494445,37	5	12376	362609,98	3494583,57	5	12417	362624,26	3494724,52	5	12458	362624,34	3494866,72
5	12295	362546,36	3494316,34	5	12336	362559,67	3494448,68	5	12377	362611,06	3494587,57	5	12418	362622,64	3494730,81	5	12459	362624,83	3494867,72
5	12296	362548,65	3494318,14	5	12337	362562,06	3494451,99	5	12378	362611,95	3494591,77	5	12419	362622,42	3494734,91	5	12460	362625,23	3494868,83
5	12297	362550,94	3494320,05	5	12338	362562,76	3494452,99	5	12379	362612,53	3494595,78	5	12420	362621,91	3494739,01	5	12461	362625,73	3494869,73
5	12298	362553,13	3494322,26	5	12339	362565,34	3494457,41	5	12380	362612,83	3494597,38	5	12421	362621,09	3494743,21	5	12462	362627,21	3494873,03
5	12299	362555,02	3494324,07	5	12340	362567,03	3494460,41	5	12381	362613,81	3494601,58	5	12422	362620,28	3494746,81	5	12463	362629,89	3494879,24
5	12300	362557,81	3494327,08	5	12341	362568,42	3494463,41	5	12382	362614,30	3494605,49	5	12423	362619,47	3494749,60	5	12464	362631,28	3494882,34
5	12301	362560,31	3494330,38	5	12342	362569,71	3494466,62	5	12383	362614,58	3494609,79	5	12424	362618,76	3494751,81	5	12465	362632,87	3494886,06
5	12302	362562,59	3494333,79	5	12343	362570,99	3494470,33	5	12384	362614,56	3494614,09	5	12425	362618,66	3494752,30	5	12466	362634,15	3494889,97
5	12303	362563,09	3494334,90	5	12344	362572,18	3494474,43	5	12385	362616,25	3494617,89	5	12426	362618,14	3494756,49	5	12467	362635,14	3494894,16
5	12304	362564,38	3494337,10	5	12345	362573,06	3494478,34	5	12386	362617,24	3494620,80	5	12427	362617,33	3494760,39	5	12468	362635,72	3494898,06
5	12305	362566,27	3494340,80	5	12346	362573,55	3494482,53	5	12387	362619,43	3494624,21	5	12428	362616,11	3494764,49	5	12469	362636,01	3494902,36
5	12306	362567,85	3494344,61	5	12347	362573,73	3494486,53	5	12388	362621,41	3494627,91	5	12429	362615,90	3494767,19	5	12470	362635,89	3494906,46
5	12307	362569,04	3494348,62	5	12348	362573,62	3494490,83	5	12389	362623,00	3494631,62	5	12430	362616,40	3494768,79	5	12471	362635,48	3494910,47
5	12308	362570,02	3494352,62	5	12349	362573,10	3494494,83	5	12390	362624,28	3494635,72	5	12431	362617,38	3494772,50	5	12472	362634,76	3494914,57
5	12309	362570,51	3494356,82	5	12350	362572,90	3494495,83	5	12391	362626,36	3494642,23	5	12432	362618,27	3494776,40	5	12473	362633,65	3494918,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12474	362632,23	3494922,45	5	12515	362621,42	3495061,91	5	12556	362618,75	3495215,71	5	12597	362596,87	3495343,42	5	12638	362572,71	3495471,84
5	12475	362630,52	3494926,15	5	12516	362621,80	3495066,11	5	12557	362618,24	3495219,81	5	12598	362597,47	3495344,33	5	12639	362569,80	3495474,72
5	12476	362628,50	3494929,74	5	12517	362621,89	3495069,21	5	12558	362617,32	3495223,80	5	12599	362597,97	3495345,33	5	12640	362566,69	3495477,41
5	12477	362626,19	3494933,23	5	12518	362621,87	3495074,02	5	12559	362616,11	3495227,70	5	12600	362599,46	3495348,13	5	12641	362563,38	3495480,00
5	12478	362624,48	3494935,22	5	12519	362621,66	3495078,12	5	12560	362615,30	3495229,79	5	12601	362601,34	3495351,74	5	12642	362559,87	3495482,09
5	12479	362623,18	3494936,92	5	12520	362621,14	3495082,22	5	12561	362614,80	3495231,09	5	12602	362602,83	3495355,65	5	12643	362556,16	3495483,97
5	12480	362624,04	3494946,62	5	12521	362620,33	3495086,22	5	12562	362613,58	3495235,09	5	12603	362604,01	3495359,65	5	12644	362552,35	3495485,56
5	12481	362624,23	3494948,72	5	12522	362619,12	3495090,00	5	12563	362612,17	3495238,98	5	12604	362604,41	3495361,26	5	12645	362550,05	3495486,26
5	12482	362624,43	3494950,92	5	12523	362617,60	3495094,00	5	12564	362610,25	3495242,67	5	12605	362605,00	3495363,76	5	12646	362549,35	3495486,45
5	12483	362624,42	3494953,02	5	12524	362615,79	3495097,70	5	12565	362608,14	3495246,16	5	12606	362605,49	3495366,25	5	12647	362547,16	3495487,34
5	12484	362624,41	3494956,22	5	12525	362613,67	3495101,39	5	12566	362605,41	3495250,95	5	12607	362605,88	3495368,75	5	12648	362543,55	3495488,34
5	12485	362625,20	3494959,13	5	12526	362611,26	3495104,68	5	12567	362604,20	3495254,75	5	12608	362606,17	3495371,25	5	12649	362539,95	3495489,22
5	12486	362626,68	3494962,93	5	12527	362608,24	3495109,66	5	12568	362602,59	3495258,64	5	12609	362606,37	3495373,96	5	12650	362537,04	3495491,12
5	12487	362627,87	3494967,04	5	12528	362606,73	3495113,66	5	12569	362600,97	3495261,84	5	12610	362606,37	3495375,16	5	12651	362537,93	3495495,21
5	12488	362628,75	3494971,04	5	12529	362605,01	3495116,95	5	12570	362599,36	3495264,73	5	12611	362606,46	3495376,57	5	12652	362536,51	3495499,00
5	12489	362628,95	3494972,43	5	12530	362602,49	3495122,25	5	12571	362598,16	3495266,73	5	12612	362606,46	3495377,66	5	12653	362534,70	3495502,80
5	12490	362629,73	3494977,85	5	12531	362602,38	3495123,05	5	12572	362596,95	3495268,62	5	12613	362606,44	3495382,66	5	12654	362532,69	3495506,29
5	12491	362630,11	3494981,95	5	12532	362601,56	3495128,64	5	12573	362595,55	3495270,52	5	12614	362606,23	3495386,75	5	12655	362530,37	3495509,78
5	12492	362630,20	3494986,14	5	12533	362601,56	3495130,34	5	12574	362593,94	3495275,02	5	12615	362605,70	3495390,85	5	12656	362527,76	3495512,98
5	12493	362629,88	3494990,34	5	12534	362602,54	3495135,25	5	12575	362592,92	3495278,90	5	12616	362604,89	3495394,95	5	12657	362524,85	3495516,06
5	12494	362629,27	3494994,43	5	12535	362603,22	3495139,24	5	12576	362591,41	3495282,90	5	12617	362604,18	3495397,45	5	12658	362521,74	3495518,65
5	12495	362629,27	3494994,64	5	12536	362604,31	3495143,65	5	12577	362589,69	3495286,70	5	12618	362603,87	3495398,15	5	12659	362519,53	3495520,34
5	12496	362628,15	3495000,23	5	12537	362606,40	3495147,35	5	12578	362587,68	3495290,29	5	12619	362603,87	3495398,55	5	12660	362517,33	3495521,94
5	12497	362627,13	3495004,33	5	12538	362608,09	3495151,16	5	12579	362585,37	3495293,68	5	12620	362602,76	3495402,44	5	12661	362513,92	3495524,22
5	12498	362625,82	3495008,33	5	12539	362608,49	3495152,26	5	12580	362582,76	3495296,77	5	12621	362601,44	3495406,14	5	12662	362510,30	3495526,31
5	12499	362624,20	3495012,02	5	12540	362610,07	3495156,37	5	12581	362579,84	3495299,86	5	12622	362599,83	3495410,64	5	12663	362506,50	3495527,89
5	12500	362623,50	3495013,52	5	12541	362611,36	3495160,28	5	12582	362576,73	3495302,45	5	12623	362598,11	3495414,43	5	12664	362502,59	3495529,38
5	12501	362623,30	3495013,72	5	12542	362612,34	3495164,38	5	12583	362575,42	3495305,65	5	12624	362596,20	3495418,02	5	12665	362501,79	3495529,48
5	12502	362623,59	3495015,52	5	12543	362613,03	3495168,48	5	12584	362576,52	3495306,45	5	12625	362593,90	3495421,42	5	12666	362497,30	3495530,86
5	12503	362623,97	3495019,52	5	12544	362613,31	3495172,48	5	12585	362577,52	3495307,45	5	12626	362591,39	3495424,71	5	12667	362493,29	3495531,74
5	12504	362624,06	3495023,72	5	12545	362613,31	3495174,18	5	12586	362579,61	3495309,26	5	12627	362591,28	3495427,41	5	12668	362492,49	3495532,14
5	12505	362623,74	3495027,82	5	12546	362614,29	3495177,59	5	12587	362582,60	3495312,17	5	12628	362590,96	3495430,61	5	12669	362489,08	3495534,62
5	12506	362623,13	3495032,02	5	12547	362615,88	3495181,40	5	12588	362585,29	3495315,48	5	12629	362590,55	3495433,71	5	12670	362485,47	3495536,62
5	12507	362622,21	3495035,91	5	12548	362617,17	3495185,20	5	12589	362587,67	3495318,79	5	12630	362589,94	3495436,89	5	12671	362481,77	3495538,40
5	12508	362621,91	3495036,91	5	12549	362618,05	3495189,00	5	12590	362589,86	3495322,20	5	12631	362588,52	3495444,00	5	12672	362477,86	3495539,98
5	12509	362621,00	3495040,01	5	12550	362618,84	3495193,10	5	12591	362591,15	3495324,80	5	12632	362587,40	3495446,89	5	12673	362473,96	3495540,97
5	12510	362619,59	3495043,91	5	12551	362619,52	3495197,10	5	12592	362592,24	3495327,10	5	12633	362585,99	3495450,69	5	12674	362469,85	3495541,86
5	12511	362617,97	3495047,59	5	12552	362619,81	3495201,20	5	12593	362593,83	3495330,91	5	12634	362584,18	3495454,58	5	12675	362467,65	3495542,15
5	12512	362618,06	3495049,90	5	12553	362619,69	3495205,30	5	12594	362595,12	3495334,71	5	12635	362582,16	3495457,97	5	12676	362465,04	3495542,54
5	12513	362619,55	3495053,81	5	12554	362619,58	3495207,80	5	12595	362596,09	3495338,92	5	12636	362577,64	3495465,16	5	12677	362463,14	3495542,73
5	12514	362620,63	3495057,81	5	12555	362619,07	3495212,41	5	12596	362596,78	3495343,02	5	12637	362575,32	3495468,55	5	12678	362461,24	3495542,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12679	362459,64	3495542,92	5	12720	362329,86	3495539,24	5	12761	362270,40	3495580,03	5	12802	362238,96	3495702,61	5	12843	362207,16	3495840,50
5	12680	362458,84	3495543,32	5	12721	362326,27	3495537,13	5	12762	362271,69	3495584,23	5	12803	362237,35	3495705,40	5	12844	362206,64	3495844,70
5	12681	362454,93	3495544,60	5	12722	362321,47	3495534,22	5	12763	362272,67	3495588,23	5	12804	362235,14	3495709,00	5	12845	362205,83	3495848,69
5	12682	362452,44	3495545,30	5	12723	362318,08	3495531,90	5	12764	362273,36	3495592,33	5	12805	362232,73	3495712,19	5	12846	362204,61	3495852,58
5	12683	362448,54	3495546,88	5	12724	362314,89	3495529,19	5	12765	362273,74	3495596,53	5	12806	362230,01	3495715,48	5	12847	362203,10	3495856,58
5	12684	362444,63	3495548,17	5	12725	362311,91	3495526,27	5	12766	362273,83	3495599,04	5	12807	362229,60	3495717,58	5	12848	362201,28	3495860,27
5	12685	362440,53	3495548,95	5	12726	362306,22	3495523,06	5	12767	362273,82	3495601,74	5	12808	362230,38	3495721,68	5	12849	362199,07	3495864,97
5	12686	362436,43	3495549,64	5	12727	362302,72	3495522,84	5	12768	362273,61	3495605,83	5	12809	362230,87	3495725,68	5	12850	362197,15	3495868,66
5	12687	362435,33	3495549,73	5	12728	362298,63	3495522,33	5	12769	362273,09	3495610,04	5	12810	362230,96	3495727,19	5	12851	362194,94	3495872,15
5	12688	362431,32	3495550,02	5	12729	362294,53	3495521,61	5	12770	362272,28	3495614,03	5	12811	362231,24	3495732,48	5	12852	362193,03	3495875,75
5	12689	362427,82	3495550,11	5	12730	362290,53	3495520,60	5	12771	362271,06	3495617,92	5	12812	362231,33	3495736,48	5	12853	362191,62	3495878,54
5	12690	362423,72	3495550,29	5	12731	362286,64	3495519,08	5	12772	362270,05	3495621,03	5	12813	362231,01	3495740,68	5	12854	362189,60	3495883,43
5	12691	362419,62	3495550,07	5	12732	362282,94	3495517,37	5	12773	362269,94	3495624,42	5	12814	362230,40	3495744,67	5	12855	362188,38	3495887,33
5	12692	362415,52	3495549,66	5	12733	362279,35	3495515,36	5	12774	362269,53	3495627,72	5	12815	362229,38	3495748,68	5	12856	362186,87	3495891,12
5	12693	362411,42	3495548,75	5	12734	362275,85	3495513,14	5	12775	362269,02	3495631,11	5	12816	362228,67	3495750,98	5	12857	362185,06	3495894,81
5	12694	362407,53	3495547,63	5	12735	362274,65	3495512,14	5	12776	362268,20	3495635,02	5	12817	362227,87	3495753,37	5	12858	362182,93	3495898,41
5	12695	362405,04	3495546,42	5	12736	362270,96	3495509,22	5	12777	362267,19	3495639,12	5	12818	362226,45	3495757,27	5	12859	362180,52	3495901,70
5	12696	362401,14	3495545,91	5	12737	362267,77	3495508,12	5	12778	362266,88	3495642,91	5	12819	362224,64	3495761,06	5	12860	362178,01	3495905,09
5	12697	362397,94	3495545,50	5	12738	362265,57	3495510,61	5	12779	362264,17	3495646,70	5	12820	362223,12	3495765,65	5	12861	362176,00	3495906,89
5	12698	362394,84	3495544,98	5	12739	362262,76	3495513,70	5	12780	362263,87	3495647,30	5	12821	362222,31	3495769,65	5	12862	362177,90	3495908,49
5	12699	362391,84	3495544,77	5	12740	362259,65	3495516,48	5	12781	362262,35	3495650,29	5	12822	362221,09	3495773,65	5	12863	362177,79	3495910,09
5	12700	362388,14	3495544,85	5	12741	362254,03	3495520,66	5	12782	362261,65	3495651,59	5	12823	362219,58	3495777,43	5	12864	362177,48	3495912,69
5	12701	362381,74	3495545,94	5	12742	362250,52	3495522,95	5	12783	362260,95	3495652,89	5	12824	362218,18	3495780,43	5	12865	362177,27	3495916,18
5	12702	362377,74	3495546,63	5	12743	362247,92	3495524,44	5	12784	362260,24	3495654,20	5	12825	362216,77	3495783,03	5	12866	362176,75	3495920,28
5	12703	362375,34	3495546,91	5	12744	362245,90	3495528,24	5	12785	362258,63	3495656,79	5	12826	362215,06	3495785,92	5	12867	362175,94	3495924,28
5	12704	362373,43	3495547,10	5	12745	362244,69	3495532,13	5	12786	362256,42	3495659,88	5	12827	362213,25	3495788,72	5	12868	362174,72	3495928,08
5	12705	362370,22	3495547,49	5	12746	362243,18	3495535,93	5	12787	362255,11	3495662,57	5	12828	362211,24	3495791,41	5	12869	362174,32	3495929,77
5	12706	362367,12	3495547,48	5	12747	362242,37	3495537,72	5	12788	362254,80	3495665,57	5	12829	362209,13	3495794,00	5	12870	362176,91	3495932,99
5	12707	362363,92	3495547,17	5	12748	362243,65	3495542,53	5	12789	362254,18	3495669,67	5	12830	362206,82	3495796,69	5	12871	362179,09	3495936,49
5	12708	362361,63	3495546,96	5	12749	362246,64	3495545,44	5	12790	362253,27	3495673,66	5	12831	362204,31	3495799,19	5	12872	362181,08	3495940,10
5	12709	362357,54	3495546,34	5	12750	362248,24	3495546,74	5	12791	362252,05	3495677,66	5	12832	362201,60	3495801,57	5	12873	362182,77	3495943,80
5	12710	362353,44	3495545,63	5	12751	362249,83	3495548,05	5	12792	362251,35	3495679,26	5	12833	362201,98	3495805,78	5	12874	362184,46	3495945,12
5	12711	362350,94	3495544,93	5	12752	362252,52	3495550,46	5	12793	362250,04	3495682,35	5	12834	362203,47	3495809,68	5	12875	362188,16	3495946,93
5	12712	362348,34	3495544,61	5	12753	362255,51	3495553,46	5	12794	362248,32	3495686,15	5	12835	362204,75	3495813,59	5	12876	362191,66	3495949,03
5	12713	362347,84	3495544,60	5	12754	362258,20	3495556,48	5	12795	362246,31	3495689,73	5	12836	362205,64	3495817,69	5	12877	362195,05	3495951,35
5	12714	362347,44	3495544,60	5	12755	362260,69	3495559,79	5	12796	362244,00	3495693,12	5	12837	362206,22	3495821,70	5	12878	362198,24	3495954,07
5	12715	362346,94	3495544,41	5	12756	362262,87	3495563,30	5	12797	362242,39	3495695,52	5	12838	362206,22	3495822,40	5	12879	362201,13	3495956,97
5	12716	362345,55	3495544,20	5	12757	362264,66	3495567,00	5	12798	362241,58	3495697,22	5	12839	362207,01	3495826,39	5	12880	362201,43	3495957,27
5	12717	362341,55	3495543,39	5	12758	362266,65	3495571,11	5	12799	362240,17	3495700,12	5	12840	362207,29	3495830,60	5	12881	362206,21	3495962,60
5	12718	362337,55	3495542,38	5	12759	362268,42	3495574,92	5	12800	362239,77	3495700,81	5	12841	362207,38	3495833,10	5	12882	362208,80	3495965,80
5	12719	362333,66	3495540,96	5	12760	362269,91	3495578,72	5	12801	362239,37	3495701,81	5	12842	362207,37	3495836,40	5	12883	362211,18	3495969,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12884	362213,27	3495972,82	5	12925	362330,33	3496066,35	5	12966	362358,30	3496210,45	5	13007	362481,83	3496284,21	5	13048	362491,85	3496414,94
5	12885	362215,06	3495976,53	5	12926	362333,11	3496069,65	5	12967	362358,57	3496215,35	5	13008	362485,22	3496286,42	5	13049	362488,94	3496417,73
5	12886	362216,44	3495980,43	5	12927	362335,01	3496072,06	5	12968	362358,66	3496217,56	5	13009	362488,41	3496289,04	5	13050	362485,73	3496420,41
5	12887	362217,63	3495984,44	5	12928	362336,90	3496074,67	5	12969	362359,25	3496219,96	5	13010	362491,40	3496291,94	5	13051	362485,63	3496420,52
5	12888	362218,41	3495988,43	5	12929	362339,18	3496077,98	5	12970	362360,45	3496220,86	5	13011	362492,99	3496293,15	5	13052	362481,61	3496423,61
5	12889	362218,89	3495992,53	5	12930	362341,17	3496081,69	5	12971	362360,75	3496221,06	5	13012	362496,39	3496295,46	5	13053	362478,31	3496425,89
5	12890	362219,36	3495999,04	5	12931	362342,86	3496085,50	5	12972	362364,74	3496223,27	5	13013	362499,47	3496298,28	5	13054	362474,70	3496428,09
5	12891	362220,25	3496002,55	5	12932	362344,24	3496089,30	5	12973	362368,23	3496225,29	5	13014	362500,66	3496299,37	5	13055	362470,99	3496429,87
5	12892	362223,94	3496004,46	5	12933	362345,23	3496093,31	5	12974	362371,62	3496227,80	5	13015	362503,25	3496301,88	5	13056	362467,78	3496432,05
5	12893	362227,34	3496006,57	5	12934	362345,91	3496097,41	5	12975	362374,72	3496230,42	5	13016	362506,04	3496305,09	5	13057	362467,28	3496433,75
5	12894	362230,63	3496009,19	5	12935	362348,50	3496100,91	5	12976	362377,61	3496233,42	5	13017	362508,53	3496308,21	5	13058	362465,96	3496438,15
5	12895	362233,63	3496011,99	5	12936	362350,79	3496104,33	5	12977	362380,30	3496236,63	5	13018	362510,82	3496311,71	5	13059	362466,06	3496439,85
5	12896	362236,41	3496015,10	5	12937	362352,77	3496108,03	5	12978	362382,09	3496239,14	5	13019	362512,71	3496315,32	5	13060	362465,94	3496443,95
5	12897	362239,00	3496018,31	5	12938	362353,47	3496109,33	5	12979	362385,77	3496244,65	5	13020	362514,40	3496319,23	5	13061	362465,61	3496448,15
5	12898	362242,20	3496019,73	5	12939	362355,06	3496112,74	5	12980	362388,17	3496244,56	5	13021	362515,68	3496323,13	5	13062	362464,80	3496452,24
5	12899	362245,60	3496019,84	5	12940	362356,64	3496116,54	5	12981	362392,27	3496244,68	5	13022	362516,67	3496327,03	5	13063	362463,78	3496456,24
5	12900	362249,00	3496020,15	5	12941	362357,93	3496120,64	5	12982	362396,37	3496245,20	5	13023	362517,35	3496331,14	5	13064	362462,37	3496460,04
5	12901	362252,39	3496020,76	5	12942	362358,90	3496124,55	5	12983	362400,47	3496246,01	5	13024	362517,74	3496335,24	5	13065	362460,66	3496463,93
5	12902	362254,79	3496021,26	5	12943	362359,78	3496130,15	5	12984	362401,87	3496246,31	5	13025	362517,73	3496337,44	5	13066	362458,64	3496467,52
5	12903	362258,79	3496022,29	5	12944	362359,77	3496132,85	5	12985	362405,86	3496246,43	5	13026	362517,72	3496341,04	5	13067	362456,43	3496470,71
5	12904	362262,68	3496023,70	5	12945	362359,66	3496136,95	5	12986	362409,95	3496246,85	5	13027	362517,50	3496345,14	5	13068	362454,32	3496473,61
5	12905	362266,47	3496025,41	5	12946	362359,24	3496140,95	5	12987	362414,05	3496247,35	5	13028	362516,99	3496349,33	5	13069	362451,71	3496476,90
5	12906	362270,06	3496027,23	5	12947	362358,54	3496145,05	5	12988	362418,15	3496248,27	5	13029	362516,17	3496353,43	5	13070	362448,91	3496479,88
5	12907	362273,55	3496029,65	5	12948	362357,93	3496147,35	5	12989	362422,05	3496249,59	5	13030	362514,96	3496357,32	5	13071	362445,90	3496482,68
5	12908	362276,84	3496032,05	5	12949	362356,81	3496151,45	5	12990	362425,85	3496251,11	5	13031	362513,44	3496361,23	5	13072	362442,59	3496485,16
5	12909	362279,84	3496034,97	5	12950	362355,60	3496155,24	5	12991	362429,54	3496253,01	5	13032	362511,62	3496364,81	5	13073	362439,08	3496487,46
5	12910	362282,94	3496036,77	5	12951	362353,99	3496159,04	5	12992	362433,03	3496255,33	5	13033	362509,51	3496368,31	5	13074	362435,47	3496489,34
5	12911	362286,83	3496037,99	5	12952	362352,07	3496162,73	5	12993	362435,93	3496257,33	5	13034	362507,10	3496371,70	5	13075	362431,67	3496491,02
5	12912	362290,62	3496039,60	5	12953	362351,76	3496165,13	5	12994	362438,32	3496259,25	5	13035	362506,89	3496371,90	5	13076	362427,66	3496492,21
5	12913	362294,32	3496041,42	5	12954	362352,44	3496171,43	5	12995	362441,71	3496261,76	5	13036	362506,99	3496372,50	5	13077	362423,66	3496493,20
5	12914	362297,81	3496043,64	5	12955	362353,93	3496175,24	5	12996	362444,90	3496264,27	5	13037	362507,28	3496376,50	5	13078	362419,66	3496493,88
5	12915	362301,10	3496046,14	5	12956	362355,01	3496179,24	5	12997	362447,99	3496267,18	5	13038	362507,16	3496380,60	5	13079	362415,45	3496494,16
5	12916	362304,19	3496048,95	5	12957	362355,80	3496183,24	5	12998	362450,78	3496270,10	5	13039	362506,85	3496384,90	5	13080	362413,75	3496494,15
5	12917	362304,99	3496049,66	5	12958	362356,28	3496187,35	5	12999	362453,26	3496273,40	5	13040	362506,13	3496388,80	5	13081	362409,75	3496494,15
5	12918	362307,38	3496052,07	5	12959	362356,56	3496193,15	5	13000	362457,75	3496275,92	5	13041	362505,02	3496392,80	5	13082	362405,65	3496493,93
5	12919	362309,47	3496053,58	5	12960	362357,15	3496197,44	5	13001	362461,85	3496276,54	5	13042	362503,70	3496396,78	5	13083	362404,14	3496496,52
5	12920	362313,36	3496054,98	5	12961	362357,63	3496201,45	5	13002	362463,24	3496276,93	5	13043	362501,99	3496400,48	5	13084	362401,93	3496500,01
5	12921	362317,05	3496056,69	5	12962	362357,92	3496204,35	5	13003	362466,65	3496277,75	5	13044	362499,98	3496404,07	5	13085	362399,52	3496503,30
5	12922	362320,64	3496058,72	5	12963	362358,02	3496205,25	5	13004	362470,65	3496278,86	5	13045	362497,67	3496407,57	5	13086	362396,71	3496506,40
5	12923	362324,14	3496061,12	5	12964	362358,11	3496205,95	5	13005	362474,54	3496280,28	5	13046	362496,67	3496408,96	5	13087	362393,80	3496509,18
5	12924	362327,34	3496063,64	5	12965	362358,11	3496206,85	5	13006	362478,24	3496281,99	5	13047	362494,56	3496411,65	5	13088	362390,59	3496511,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	13089	362387,18	3496514,16	5	13130	362223,86	3496571,86	5	13171	362268,96	3496434,92	5	13212	362329,36	3496355,85	5	13253	362258,36	3496221,79
5	13090	362383,57	3496516,15	5	13131	362221,56	3496570,15	5	13172	362272,57	3496432,94	5	13213	362325,87	3496353,64	5	13254	362257,47	3496218,38
5	13091	362379,87	3496517,93	5	13132	362218,58	3496567,14	5	13173	362276,28	3496431,15	5	13214	362323,17	3496351,52	5	13255	362256,28	3496214,38
5	13092	362375,96	3496519,42	5	13133	362215,90	3496564,12	5	13174	362280,19	3496429,67	5	13215	362316,59	3496346,20	5	13256	362255,30	3496210,38
5	13093	362371,95	3496520,50	5	13134	362213,41	3496560,72	5	13175	362284,20	3496428,58	5	13216	362314,69	3496344,69	5	13257	362254,81	3496206,17
5	13094	362368,15	3496521,29	5	13135	362211,22	3496557,31	5	13176	362284,90	3496428,38	5	13217	362312,90	3496342,99	5	13258	362254,33	3496201,87
5	13095	362364,94	3496521,68	5	13136	362209,34	3496553,61	5	13177	362288,60	3496427,60	5	13218	362311,21	3496341,18	5	13259	362252,34	3496197,36
5	13096	362360,84	3496522,16	5	13137	362207,75	3496549,80	5	13178	362292,70	3496426,91	5	13219	362306,44	3496335,87	5	13260	362250,06	3496193,95
5	13097	362356,55	3496523,84	5	13138	362206,46	3496545,89	5	13179	362296,80	3496426,72	5	13220	362303,75	3496332,85	5	13261	362247,97	3496190,24
5	13098	362352,74	3496525,43	5	13139	362205,48	3496541,89	5	13180	362301,00	3496426,64	5	13221	362301,36	3496329,44	5	13262	362246,48	3496187,35
5	13099	362348,83	3496526,92	5	13140	362204,89	3496537,78	5	13181	362302,61	3496425,35	5	13222	362299,27	3496325,93	5	13263	362245,00	3496182,64
5	13100	362346,03	3496528,01	5	13141	362204,61	3496533,59	5	13182	362305,42	3496422,36	5	13223	362297,39	3496322,13	5	13264	362244,80	3496182,33
5	13101	362342,42	3496530,20	5	13142	362204,72	3496529,58	5	13183	362308,53	3496419,77	5	13224	362295,90	3496318,22	5	13265	362243,22	3496176,93
5	13102	362338,72	3496531,78	5	13143	362205,14	3496525,39	5	13184	362311,93	3496417,18	5	13225	362294,72	3496314,32	5	13266	362242,23	3496173,03
5	13103	362334,81	3496533,26	5	13144	362205,85	3496521,29	5	13185	362315,44	3496415,00	5	13226	362293,93	3496310,32	5	13267	362241,55	3496169,03
5	13104	362330,81	3496534,35	5	13145	362206,97	3496517,29	5	13186	362319,14	3496413,20	5	13227	362293,34	3496307,32	5	13268	362241,26	3496164,82
5	13105	362326,70	3496535,14	5	13146	362208,38	3496513,30	5	13187	362322,95	3496411,62	5	13228	362289,55	3496305,60	5	13269	362241,18	3496160,72
5	13106	362326,50	3496535,14	5	13147	362210,10	3496509,61	5	13188	362326,86	3496410,44	5	13229	362285,95	3496303,58	5	13270	362241,59	3496156,53
5	13107	362320,89	3496535,91	5	13148	362212,11	3496506,22	5	13189	362330,16	3496409,75	5	13230	362282,46	3496301,38	5	13271	362242,21	3496152,43
5	13108	362316,48	3496539,30	5	13149	362214,42	3496502,73	5	13190	362334,17	3496408,87	5	13231	362279,27	3496298,86	5	13272	362243,22	3496148,43
5	13109	362314,67	3496542,99	5	13150	362217,02	3496499,53	5	13191	362336,77	3496408,17	5	13232	362277,97	3496297,46	5	13273	362244,64	3496144,43
5	13110	362313,16	3496545,69	5	13151	362219,94	3496496,45	5	13192	362340,18	3496406,09	5	13233	362274,28	3496294,14	5	13274	362246,25	3496140,75
5	13111	362311,35	3496548,48	5	13152	362223,05	3496493,86	5	13193	362343,89	3496404,20	5	13234	362271,29	3496291,34	5	13275	362247,26	3496137,74
5	13112	362309,04	3496551,97	5	13153	362227,48	3496485,67	5	13194	362345,59	3496402,81	5	13235	362268,70	3496288,13	5	13276	362245,77	3496136,53
5	13113	362306,43	3496555,17	5	13154	362227,58	3496485,67	5	13195	362347,40	3496399,11	5	13236	362266,31	3496284,72	5	13277	362241,67	3496135,72
5	13114	362303,52	3496558,05	5	13155	362229,49	3496482,28	5	13196	362349,62	3496395,53	5	13237	362264,14	3496281,11	5	13278	362237,78	3496134,41
5	13115	362301,01	3496560,34	5	13156	362231,80	3496478,88	5	13197	362352,03	3496392,13	5	13238	362262,35	3496277,40	5	13279	362234,98	3496133,80
5	13116	362299,11	3496561,83	5	13157	362232,41	3496478,09	5	13198	362353,74	3496388,54	5	13239	362260,86	3496273,59	5	13280	362230,87	3496133,18
5	13117	362298,50	3496562,53	5	13158	362233,72	3496475,79	5	13199	362354,36	3496384,44	5	13240	362260,57	3496272,60	5	13281	362226,77	3496132,37
5	13118	362297,80	3496562,94	5	13159	362236,13	3496472,50	5	13200	362355,27	3496380,44	5	13241	362258,79	3496266,99	5	13282	362222,88	3496131,15
5	13119	362297,20	3496563,43	5	13160	362238,75	3496469,41	5	13201	362356,49	3496376,54	5	13242	362257,70	3496262,98	5	13283	362219,37	3496132,04
5	13120	362296,40	3496564,12	5	13161	362241,66	3496466,33	5	13202	362358,09	3496372,66	5	13243	362256,92	3496259,07	5	13284	362215,38	3496132,93
5	13121	362296,00	3496564,52	5	13162	362244,06	3496464,23	5	13203	362359,90	3496369,05	5	13244	362256,53	3496254,88	5	13285	362211,28	3496133,81
5	13122	362292,48	3496569,11	5	13163	362247,48	3496460,84	5	13204	362358,02	3496365,85	5	13245	362256,45	3496251,67	5	13286	362207,18	3496133,99
5	13123	362290,07	3496572,60	5	13164	362249,99	3496456,15	5	13205	362354,13	3496364,34	5	13246	362256,46	3496248,57	5	13287	362206,38	3496134,10
5	13124	362287,46	3496573,99	5	13165	362251,91	3496452,46	5	13206	362350,44	3496362,52	5	13247	362256,67	3496244,57	5	13288	362200,38	3496134,27
5	13125	362284,46	3496575,39	5	13166	362254,12	3496448,96	5	13207	362348,84	3496362,31	5	13248	362257,19	3496240,38	5	13289	362196,68	3496134,26
5	13126	362275,74	3496577,85	5	13167	362256,63	3496445,67	5	13208	362344,74	3496361,80	5	13249	362258,00	3496236,18	5	13290	362193,08	3496133,94
5	13127	362269,52	3496582,12	5	13168	362259,34	3496442,70	5	13209	362340,75	3496360,69	5	13250	362258,82	3496232,39	5	13291	362189,38	3496133,33
5	13128	362240,05	3496575,82	5	13169	362262,35	3496439,80	5	13210	362336,85	3496359,37	5	13251	362258,43	3496228,98	5	13292	362184,07	3496132,32
5	13129	362239,85	3496575,71	5	13170	362265,55	3496437,01	5	13211	362333,06	3496357,76	5	13252	362258,34	3496225,68	5	13293	362180,08	3496131,39

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	13294	362176,18	3496130,18	5	13335	362076,58	3495995,82	5	13376	362087,91	3495850,26	5	13417	362125,01	3495717,49	5	13458	362139,99	3495587,24
5	13295	362172,29	3496128,57	5	13336	362073,90	3495992,71	5	13377	362089,92	3495846,67	5	13418	362124,82	3495713,39	5	13459	362138,70	3495583,24
5	13296	362168,70	3496126,76	5	13337	362071,41	3495989,20	5	13378	362092,24	3495843,38	5	13419	362125,04	3495709,19	5	13460	362137,81	3495579,24
5	13297	362165,21	3496124,54	5	13338	362069,32	3495985,69	5	13379	362094,76	3495839,99	5	13420	362125,55	3495705,20	5	13461	362137,22	3495575,04
5	13298	362161,92	3496121,93	5	13339	362067,43	3495982,08	5	13380	362097,67	3495837,09	5	13421	362125,88	3495696,80	5	13462	362136,94	3495571,03
5	13299	362158,93	3496119,32	5	13340	362065,85	3495978,28	5	13381	362098,88	3495834,10	5	13422	362126,10	3495692,60	5	13463	362136,94	3495569,74
5	13300	362156,44	3496116,82	5	13341	362064,66	3495974,18	5	13382	362097,49	3495830,19	5	13423	362126,60	3495688,50	5	13464	362136,94	3495569,24
5	13301	362153,55	3496113,40	5	13342	362063,78	3495970,27	5	13383	362096,41	3495826,29	5	13424	362127,42	3495684,50	5	13465	362136,75	3495567,53
5	13302	362150,86	3496110,29	5	13343	362063,19	3495966,07	5	13384	362095,62	3495822,28	5	13425	362128,63	3495680,50	5	13466	362136,66	3495565,63
5	13303	362148,48	3496106,88	5	13344	362063,19	3495965,76	5	13385	362095,52	3495821,78	5	13426	362130,15	3495676,62	5	13467	362136,66	3495563,73
5	13304	362146,39	3496103,27	5	13345	362060,31	3495960,56	5	13386	362095,23	3495819,59	5	13427	362131,96	3495673,01	5	13468	362136,67	3495560,73
5	13305	362144,70	3496099,67	5	13346	362058,13	3495957,05	5	13387	362094,94	3495817,28	5	13428	362132,67	3495671,52	5	13469	362135,29	3495557,03
5	13306	362143,22	3496095,86	5	13347	362056,24	3495953,34	5	13388	362094,85	3495814,88	5	13429	362133,77	3495669,62	5	13470	362133,70	3495553,22
5	13307	362142,03	3496091,75	5	13348	362054,65	3495949,64	5	13389	362094,76	3495812,48	5	13430	362134,68	3495667,73	5	13471	362132,52	3495549,22
5	13308	362141,54	3496089,25	5	13349	362053,47	3495945,63	5	13390	362094,77	3495808,28	5	13431	362136,49	3495663,93	5	13472	362131,53	3495545,31
5	13309	362140,46	3496083,35	5	13350	362052,48	3495941,53	5	13391	362094,88	3495805,28	5	13432	362138,62	3495660,34	5	13473	362131,05	3495541,21
5	13310	362139,97	3496080,35	5	13351	362052,29	3495939,93	5	13392	362095,10	3495802,39	5	13433	362138,72	3495660,34	5	13474	362130,85	3495539,91
5	13311	362137,28	3496074,84	5	13352	362051,51	3495934,62	5	13393	362095,61	3495799,58	5	13434	362140,83	3495657,25	5	13475	362129,86	3495535,91
5	13312	362134,40	3496071,33	5	13353	362051,12	3495931,43	5	13394	362096,22	3495796,09	5	13435	362141,53	3495656,05	5	13476	362129,18	3495531,91
5	13313	362131,91	3496067,92	5	13354	362050,93	3495928,01	5	13395	362097,03	3495792,09	5	13436	362142,34	3495654,95	5	13477	362128,89	3495527,81
5	13314	362129,72	3496064,42	5	13355	362051,05	3495924,62	5	13396	362097,24	3495789,19	5	13437	362143,14	3495653,96	5	13478	362129,01	3495523,50
5	13315	362127,74	3496060,80	5	13356	362051,37	3495918,53	5	13397	362097,46	3495785,09	5	13438	362144,55	3495652,17	5	13479	362129,32	3495519,51
5	13316	362126,15	3496057,10	5	13357	362051,68	3495914,43	5	13398	362097,97	3495780,99	5	13439	362147,26	3495648,97	5	13480	362130,04	3495515,41
5	13317	362124,27	3496053,89	5	13358	362052,40	3495910,43	5	13399	362098,79	3495776,90	5	13440	362150,17	3495645,98	5	13481	362131,15	3495511,42
5	13318	362123,18	3496052,09	5	13359	362053,51	3495906,53	5	13400	362100,00	3495773,00	5	13441	362153,38	3495643,30	5	13482	362131,56	3495510,21
5	13319	362120,79	3496048,48	5	13360	362054,93	3495902,63	5	13401	362101,52	3495769,11	5	13442	362154,38	3495642,50	5	13483	362132,37	3495507,91
5	13320	362118,60	3496044,97	5	13361	362056,64	3495898,84	5	13402	362103,33	3495765,41	5	13443	362155,09	3495640,30	5	13484	362133,78	3495503,92
5	13321	362116,82	3496041,16	5	13362	362058,05	3495896,05	5	13403	362105,44	3495761,92	5	13444	362155,91	3495636,11	5	13485	362135,60	3495500,23
5	13322	362115,43	3496037,36	5	13363	362060,67	3495891,56	5	13404	362106,55	3495759,72	5	13445	362157,23	3495629,61	5	13486	362137,71	3495496,64
5	13323	362114,25	3496033,36	5	13364	362062,88	3495888,06	5	13405	362107,77	3495755,84	5	13446	362158,05	3495625,51	5	13487	362140,13	3495493,24
5	13324	362113,46	3496029,35	5	13365	362065,39	3495884,88	5	13406	362109,28	3495751,93	5	13447	362159,26	3495621,72	5	13488	362142,74	3495490,16
5	13325	362112,98	3496025,35	5	13366	362068,20	3495881,69	5	13407	362111,09	3495748,24	5	13448	362160,37	3495618,42	5	13489	362145,65	3495487,26
5	13326	362111,00	3496019,64	5	13367	362071,21	3495878,89	5	13408	362113,21	3495744,75	5	13449	362161,89	3495614,53	5	13490	362148,76	3495484,48
5	13327	362104,92	3496012,92	5	13368	362074,42	3495876,31	5	13409	362115,62	3495741,36	5	13450	362159,79	3495612,42	5	13491	362149,17	3495482,08
5	13328	362100,83	3496010,51	5	13369	362076,03	3495873,82	5	13410	362118,33	3495738,26	5	13451	362156,60	3495609,91	5	13492	362149,29	3495477,88
5	13329	362097,83	3496009,49	5	13370	362077,45	3495870,01	5	13411	362119,13	3495737,47	5	13452	362153,81	3495607,40	5	13493	362149,60	3495473,88
5	13330	362093,34	3496007,57	5	13371	362079,25	3495866,33	5	13412	362121,74	3495734,68	5	13453	362150,92	3495604,69	5	13494	362150,42	3495469,68
5	13331	362089,64	3496005,76	5	13372	362081,36	3495862,63	5	13413	362124,75	3495731,99	5	13454	362148,13	3495601,58	5	13495	362151,43	3495465,69
5	13332	362086,05	3496003,65	5	13373	362083,78	3495859,24	5	13414	362125,86	3495730,70	5	13455	362145,65	3495598,27	5	13496	362152,85	3495461,80
5	13333	362082,65	3496001,24	5	13374	362084,78	3495858,04	5	13415	362126,27	3495725,70	5	13456	362143,46	3495594,75	5	13497	362154,56	3495458,00
5	13334	362079,46	3495998,52	5	13375	362086,10	3495854,15	5	13416	362125,49	3495721,50	5	13457	362141,57	3495591,06	5	13498	362156,57	3495454,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13499	362157,98	3495452,21	5	13540	362290,67	3495401,70	5	13581	362427,48	3495427,00	5	13622	362451,28	3495343,18	5	13663	362507,83	3495219,00
5	13500	362159,29	3495450,41	5	13541	362294,87	3495402,02	5	13582	362430,39	3495424,61	5	13623	362448,90	3495339,87	5	13664	362510,04	3495215,51
5	13501	362161,70	3495447,12	5	13542	362298,86	3495402,73	5	13583	362432,49	3495423,12	5	13624	362447,01	3495336,57	5	13665	362511,05	3495213,91
5	13502	362164,21	3495444,24	5	13543	362302,86	3495403,84	5	13584	362435,10	3495421,43	5	13625	362445,42	3495333,87	5	13666	362511,76	3495211,41
5	13503	362167,02	3495441,64	5	13544	362306,76	3495405,16	5	13585	362437,90	3495419,94	5	13626	362443,63	3495330,16	5	13667	362513,08	3495207,41
5	13504	362170,23	3495438,45	5	13545	362308,15	3495405,87	5	13586	362440,71	3495418,46	5	13627	362442,05	3495326,16	5	13668	362513,29	3495206,32
5	13505	362173,44	3495436,07	5	13546	362311,85	3495407,38	5	13587	362442,01	3495417,85	5	13628	362440,86	3495322,25	5	13669	362512,19	3495202,31
5	13506	362176,84	3495433,58	5	13547	362315,63	3495409,19	5	13588	362445,82	3495416,37	5	13629	362440,08	3495318,24	5	13670	362511,41	3495198,31
5	13507	362180,35	3495431,60	5	13548	362317,93	3495409,00	5	13589	362449,72	3495415,08	5	13630	362439,49	3495314,05	5	13671	362510,92	3495194,21
5	13508	362184,15	3495429,91	5	13549	362321,84	3495407,52	5	13590	362453,72	3495414,10	5	13631	362439,31	3495310,04	5	13672	362510,84	3495190,01
5	13509	362187,97	3495428,42	5	13550	362325,75	3495406,43	5	13591	362457,82	3495413,71	5	13632	362439,42	3495305,85	5	13673	362510,84	3495188,21
5	13510	362191,97	3495427,13	5	13551	362329,85	3495405,54	5	13592	362462,02	3495413,33	5	13633	362439,52	3495304,95	5	13674	362508,86	3495184,60
5	13511	362196,08	3495426,45	5	13552	362333,96	3495405,16	5	13593	362466,03	3495412,05	5	13634	362440,04	3495299,64	5	13675	362507,27	3495180,70
5	13512	362200,18	3495425,87	5	13553	362338,06	3495405,08	5	13594	362468,74	3495408,85	5	13635	362440,66	3495295,45	5	13676	362505,99	3495176,69
5	13513	362204,18	3495424,68	5	13554	362341,66	3495405,19	5	13595	362469,35	3495408,26	5	13636	362441,57	3495291,55	5	13677	362505,20	3495173,68
5	13514	362205,29	3495423,29	5	13555	362348,25	3495405,61	5	13596	362471,25	3495406,46	5	13637	362442,79	3495287,56	5	13678	362504,51	3495170,19
5	13515	362206,89	3495421,70	5	13556	362352,35	3495406,22	5	13597	362474,36	3495403,57	5	13638	362444,30	3495283,66	5	13679	362503,53	3495165,78
5	13516	362209,70	3495419,31	5	13557	362356,35	3495406,84	5	13598	362477,57	3495401,08	5	13639	362445,71	3495280,97	5	13680	362502,84	3495162,08
5	13517	362213,62	3495415,22	5	13558	362360,34	3495408,25	5	13599	362481,08	3495398,90	5	13640	362448,63	3495275,48	5	13681	362502,36	3495158,27
5	13518	362216,53	3495412,23	5	13559	362364,23	3495409,77	5	13600	362484,69	3495396,91	5	13641	362450,65	3495271,88	5	13682	362502,28	3495154,58
5	13519	362219,64	3495409,64	5	13560	362367,92	3495411,58	5	13601	362488,49	3495395,23	5	13642	362453,06	3495268,49	5	13683	362502,29	3495150,78
5	13520	362221,03	3495408,54	5	13561	362371,51	3495413,70	5	13602	362489,59	3495394,83	5	13643	362455,76	3495265,40	5	13684	362502,30	3495148,98
5	13521	362222,94	3495407,15	5	13562	362374,22	3495415,50	5	13603	362493,40	3495393,25	5	13644	362458,57	3495262,52	5	13685	362502,40	3495147,48
5	13522	362226,45	3495404,76	5	13563	362376,81	3495417,31	5	13604	362494,31	3495389,95	5	13645	362461,78	3495259,72	5	13686	362501,32	3495142,28
5	13523	362230,05	3495402,87	5	13564	362378,81	3495418,42	5	13605	362495,73	3495386,15	5	13646	362465,09	3495257,34	5	13687	362500,34	3495138,37
5	13524	362233,77	3495401,19	5	13565	362382,40	3495420,44	5	13606	362497,54	3495382,36	5	13647	362468,61	3495255,25	5	13688	362499,75	3495134,17
5	13525	362237,68	3495399,71	5	13566	362385,79	3495422,84	5	13607	362499,35	3495378,67	5	13648	362472,32	3495253,26	5	13689	362499,47	3495130,07
5	13526	362241,68	3495398,62	5	13567	362388,98	3495425,56	5	13608	362496,36	3495375,86	5	13649	362472,92	3495253,07	5	13690	362499,58	3495125,97
5	13527	362245,78	3495398,03	5	13568	362391,97	3495428,37	5	13609	362494,77	3495374,85	5	13650	362476,12	3495251,78	5	13691	362500,00	3495121,87
5	13528	362249,88	3495397,65	5	13569	362394,66	3495431,58	5	13610	362490,87	3495373,64	5	13651	362477,22	3495250,99	5	13692	362500,20	3495120,17
5	13529	362252,68	3495397,46	5	13570	362397,15	3495434,79	5	13611	362487,08	3495372,02	5	13652	362480,83	3495249,00	5	13693	362500,71	3495117,37
5	13530	362253,18	3495397,46	5	13571	362399,23	3495438,30	5	13612	362483,39	3495370,11	5	13653	362484,54	3495247,31	5	13694	362501,63	3495113,37
5	13531	362254,88	3495397,37	5	13572	362401,12	3495442,01	5	13613	362479,89	3495368,00	5	13654	362485,84	3495245,91	5	13695	362502,04	3495111,07
5	13532	362258,98	3495397,29	5	13573	362405,91	3495444,42	5	13614	362476,60	3495365,39	5	13655	362488,45	3495242,72	5	13696	362501,65	3495106,97
5	13533	362263,08	3495397,70	5	13574	362410,00	3495445,13	5	13615	362473,51	3495362,77	5	13656	362489,86	3495241,34	5	13697	362501,67	3495102,87
5	13534	362267,18	3495398,21	5	13575	362412,40	3495445,84	5	13616	362470,62	3495359,76	5	13657	362493,57	3495237,64	5	13698	362502,08	3495098,77
5	13535	362270,07	3495398,82	5	13576	362414,71	3495442,86	5	13617	362466,94	3495356,55	5	13658	362495,08	3495235,85	5	13699	362502,80	3495094,67
5	13536	362273,27	3495399,73	5	13577	362416,72	3495439,26	5	13618	362463,43	3495354,53	5	13659	362497,59	3495232,56	5	13700	362503,80	3495090,69
5	13537	362277,26	3495400,85	5	13578	362419,04	3495435,97	5	13619	362460,04	3495352,02	5	13660	362500,40	3495229,56	5	13701	362505,22	3495086,69
5	13538	362282,47	3495401,97	5	13579	362421,56	3495432,68	5	13620	362456,85	3495349,41	5	13661	362503,21	3495226,07	5	13702	362506,83	3495082,99
5	13539	362286,57	3495401,59	5	13580	362424,47	3495429,59	5	13621	362453,97	3495346,40	5	13662	362505,52	3495222,68	5	13703	362508,84	3495079,40

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
5	13704	362510,56	3495075,51	5	13745	362523,15	3494918,45	5	13786	362517,08	3494801,12	5	13827	362525,26	3494669,76	5	13868	362474,16	3494534,57
5	13705	362509,17	3495071,50	5	13746	362523,66	3494914,45	5	13787	362517,19	3494797,02	5	13828	362523,37	3494666,05	5	13869	362473,07	3494530,47
5	13706	362508,38	3495068,70	5	13747	362524,48	3494910,26	5	13788	362517,19	3494796,92	5	13829	362521,79	3494662,14	5	13870	362472,29	3494526,56
5	13707	362507,40	3495064,79	5	13748	362525,69	3494906,36	5	13789	362516,61	3494790,73	5	13830	362520,60	3494658,24	5	13871	362471,90	3494522,36
5	13708	362506,51	3495060,79	5	13749	362527,20	3494902,46	5	13790	362515,83	3494786,83	5	13831	362519,72	3494654,23	5	13872	362471,82	3494518,26
5	13709	362506,03	3495056,79	5	13750	362528,31	3494900,27	5	13791	362515,34	3494783,82	5	13832	362519,13	3494650,04	5	13873	362469,03	3494514,76
5	13710	362505,84	3495052,49	5	13751	362529,32	3494898,17	5	13792	362514,57	3494776,92	5	13833	362518,93	3494649,53	5	13874	362466,34	3494511,44
5	13711	362505,84	3495052,39	5	13752	362529,12	3494897,37	5	13793	362514,37	3494774,42	5	13834	362517,54	3494646,52	5	13875	362464,04	3494508,03
5	13712	362505,87	3495043,89	5	13753	362528,73	3494896,57	5	13794	362514,28	3494771,92	5	13835	362516,25	3494643,82	5	13876	362461,96	3494504,43
5	13713	362506,09	3495039,89	5	13754	362527,73	3494894,67	5	13795	362514,29	3494769,52	5	13836	362514,67	3494639,91	5	13877	362460,17	3494500,72
5	13714	362506,60	3495035,90	5	13755	362526,84	3494892,76	5	13796	362514,63	3494760,52	5	13837	362513,48	3494635,91	5	13878	362458,78	3494496,81
5	13715	362507,42	3495031,80	5	13756	362526,15	3494890,76	5	13797	362514,73	3494758,92	5	13838	362512,70	3494631,91	5	13879	362457,71	3494492,71
5	13716	362508,23	3495028,60	5	13757	362525,06	3494887,85	5	13798	362514,84	3494757,32	5	13839	362512,10	3494627,70	5	13880	362456,92	3494489,00
5	13717	362508,84	3495026,40	5	13758	362523,67	3494883,95	5	13799	362515,04	3494755,92	5	13840	362512,11	3494627,21	5	13881	362456,63	3494487,10
5	13718	362509,55	3495024,20	5	13759	362522,79	3494879,95	5	13800	362515,76	3494750,32	5	13841	362511,82	3494623,60	5	13882	362456,23	3494486,11
5	13719	362510,46	3495021,91	5	13760	362522,10	3494875,85	5	13801	362516,17	3494747,82	5	13842	362511,63	3494619,41	5	13883	362454,55	3494482,49
5	13720	362511,77	3495018,81	5	13761	362521,82	3494871,75	5	13802	362516,68	3494745,22	5	13843	362511,85	3494615,31	5	13884	362453,06	3494478,59
5	13721	362512,99	3495015,82	5	13762	362521,82	3494870,25	5	13803	362517,39	3494742,72	5	13844	362511,06	3494612,20	5	13885	362452,17	3494476,49
5	13722	362514,50	3495013,12	5	13763	362521,85	3494867,75	5	13804	362518,81	3494737,73	5	13845	362510,07	3494610,80	5	13886	362450,88	3494474,38
5	13723	362516,11	3495010,42	5	13764	362521,85	3494862,15	5	13805	362519,82	3494734,64	5	13846	362509,07	3494609,40	5	13887	362448,89	3494470,78
5	13724	362519,02	3495005,93	5	13765	362521,85	3494861,65	5	13806	362520,02	3494733,94	5	13847	362507,18	3494606,39	5	13888	362447,10	3494467,17
5	13725	362519,53	3495005,24	5	13766	362521,86	3494860,95	5	13807	362520,74	3494730,24	5	13848	362505,09	3494602,88	5	13889	362445,72	3494463,26
5	13726	362520,03	3495004,44	5	13767	362522,19	3494852,55	5	13808	362521,75	3494726,64	5	13849	362504,21	3494601,68	5	13890	362444,63	3494459,16
5	13727	362520,63	3495003,64	5	13768	362522,29	3494851,95	5	13809	362521,85	3494726,44	5	13850	362501,82	3494598,77	5	13891	362443,95	3494455,16
5	13728	362523,35	3494999,85	5	13769	362522,29	3494851,45	5	13810	362522,16	3494724,45	5	13851	362499,33	3494595,46	5	13892	362443,56	3494450,96
5	13729	362523,85	3494997,76	5	13770	362522,29	3494850,75	5	13811	362521,97	3494721,54	5	13852	362497,14	3494592,05	5	13893	362443,47	3494448,15
5	13730	362524,36	3494995,36	5	13771	362522,82	3494843,85	5	13812	362521,88	3494718,74	5	13853	362495,16	3494588,24	5	13894	362443,50	3494441,16
5	13731	362525,99	3494987,65	5	13772	362523,14	3494839,05	5	13813	362521,89	3494715,04	5	13854	362493,57	3494584,54	5	13895	362443,71	3494437,15
5	13732	362525,82	3494980,66	5	13773	362523,24	3494837,25	5	13814	362522,11	3494711,05	5	13855	362492,78	3494582,23	5	13896	362444,23	3494433,06
5	13733	362525,23	3494977,75	5	13774	362523,45	3494835,35	5	13815	362522,62	3494706,95	5	13856	362490,90	3494576,24	5	13897	362444,34	3494429,46
5	13734	362524,54	3494973,96	5	13775	362523,76	3494833,45	5	13816	362523,44	3494702,85	5	13857	362489,82	3494572,33	5	13898	362442,96	3494425,56
5	13735	362523,86	3494969,75	5	13776	362524,27	3494830,36	5	13817	362524,65	3494698,85	5	13858	362489,03	3494568,23	5	13899	362441,87	3494421,46
5	13736	362523,57	3494965,65	5	13777	362522,88	3494826,55	5	13818	362524,85	3494698,36	5	13859	362488,65	3494564,23	5	13900	362441,19	3494417,45
5	13737	362523,69	3494961,55	5	13778	362522,29	3494824,95	5	13819	362526,47	3494693,86	5	13860	362487,96	3494561,31	5	13901	362440,80	3494413,25
5	13738	362523,80	3494959,35	5	13779	362521,79	3494823,44	5	13820	362527,18	3494691,87	5	13861	362486,37	3494557,41	5	13902	362440,72	3494409,25
5	13739	362524,31	3494954,95	5	13780	362521,30	3494821,84	5	13821	362527,98	3494690,07	5	13862	362485,19	3494553,61	5	13903	362441,03	3494405,05
5	13740	362523,24	3494946,75	5	13781	362520,81	3494820,05	5	13822	362528,30	3494685,06	5	13863	362484,29	3494552,21	5	13904	362441,65	3494400,84
5	13741	362523,05	3494944,55	5	13782	362519,92	3494817,44	5	13823	362528,41	3494683,26	5	13864	362481,70	3494549,09	5	13905	362442,66	3494397,05
5	13742	362522,86	3494942,45	5	13783	362518,73	3494813,33	5	13824	362528,62	3494681,47	5	13865	362479,41	3494545,68	5	13906	362443,37	3494394,65
5	13743	362522,87	3494940,25	5	13784	362517,85	3494809,33	5	13825	362528,82	3494679,67	5	13866	362477,33	3494542,08	5	13907	362444,68	3494390,76
5	13744	362522,93	3494922,65	5	13785	362517,26	3494805,22	5	13826	362527,35	3494673,17	5	13867	362475,64	3494538,47	5	13908	362446,10	3494386,96

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				
5	13909	362447,91	3494383,27	5	13950	362361,46	3494259,85	5	13991	362260,03	3494187,57	5	14032	362187,57	3494094,41	5	14073	362082,14	3493994,52
5	13910	362450,02	3494379,67	5	13951	362360,28	3494255,95	5	13992	362257,74	3494184,07	5	14033	362185,97	3494094,31	5	14074	362082,15	3493990,62
5	13911	362450,33	3494377,48	5	13952	362359,49	3494251,85	5	13993	362255,86	3494180,37	5	14034	362184,46	3494094,21	5	14075	362082,37	3493986,42
5	13912	362446,84	3494375,37	5	13953	362356,00	3494249,93	5	13994	362254,17	3494176,66	5	14035	362182,36	3494093,89	5	14076	362082,88	3493982,63
5	13913	362443,55	3494372,65	5	13954	362352,10	3494248,82	5	13995	362252,88	3494172,65	5	14036	362180,56	3494093,89	5	14077	362083,70	3493978,63
5	13914	362440,56	3494370,05	5	13955	362348,21	3494247,31	5	13996	362251,90	3494168,75	5	14037	362178,77	3494093,58	5	14078	362084,51	3493975,34
5	13915	362438,27	3494368,24	5	13956	362344,52	3494245,49	5	13997	362251,50	3494167,05	5	14038	362176,58	3494093,27	5	14079	362085,72	3493971,34
5	13916	362434,88	3494365,72	5	13957	362337,32	3494243,67	5	13998	362250,82	3494163,04	5	14039	362175,08	3494092,96	5	14080	362083,63	3493968,64
5	13917	362431,69	3494363,11	5	13958	362333,52	3494243,65	5	13999	362250,43	3494160,34	5	14040	362173,58	3494092,76	5	14081	362081,74	3493966,82
5	13918	362428,70	3494360,21	5	13959	362330,92	3494243,44	5	14000	362250,24	3494157,35	5	14041	362172,08	3494092,46	5	14082	362078,95	3493963,61
5	13919	362426,01	3494357,09	5	13960	362326,83	3494242,83	5	14001	362250,15	3494154,44	5	14042	362170,48	3494092,05	5	14083	362076,46	3493960,50
5	13920	362424,32	3494354,88	5	13961	362322,72	3494241,91	5	14002	362250,17	3494150,24	5	14043	362166,68	3494091,44	5	14084	362074,18	3493956,99
5	13921	362421,43	3494351,97	5	13962	362318,73	3494240,80	5	14003	362250,28	3494146,75	5	14044	362162,99	3494090,12	5	14085	362072,29	3493953,39
5	13922	362419,14	3494349,16	5	13963	362314,94	3494239,28	5	14004	362250,69	3494143,04	5	14045	362159,39	3494088,71	5	14086	362070,30	3493949,09
5	13923	362417,53	3494347,16	5	13964	362311,25	3494237,46	5	14005	362251,41	3494139,45	5	14046	362157,59	3494088,00	5	14087	362068,22	3493945,57
5	13924	362415,25	3494343,66	5	13965	362307,65	3494235,46	5	14006	362251,02	3494136,64	5	14047	362153,60	3494086,19	5	14088	362066,43	3493942,26
5	13925	362413,16	3494340,04	5	13966	362304,26	3494232,94	5	14007	362249,73	3494134,04	5	14048	362149,91	3494084,37	5	14089	362064,24	3493938,66
5	13926	362411,38	3494336,34	5	13967	362301,17	3494230,23	5	14008	362248,14	3494130,54	5	14049	362146,42	3494082,26	5	14090	362063,85	3493937,76
5	13927	362409,90	3494332,53	5	13968	362299,38	3494228,73	5	14009	362247,25	3494128,63	5	14050	362143,02	3494079,85	5	14091	362059,87	3493930,24
5	13928	362408,81	3494328,53	5	13969	362297,49	3494226,91	5	14010	362246,45	3494126,73	5	14051	362137,63	3494076,83	5	14092	362058,78	3493927,84
5	13929	362407,32	3494326,22	5	13970	362295,99	3494225,21	5	14011	362245,76	3494124,73	5	14052	362133,93	3494075,01	5	14093	362040,40	3493919,36
5	13930	362403,83	3494323,91	5	13971	362294,50	3494223,70	5	14012	362244,47	3494120,82	5	14053	362131,25	3494073,40	5	14094	362030,34	3493910,93
5	13931	362400,64	3494321,29	5	13972	362293,10	3494222,60	5	14013	362243,39	3494116,82	5	14054	362130,45	3494072,91	5	14095	362024,57	3493904,61
5	13932	362398,45	3494319,29	5	13973	362291,80	3494221,60	5	14014	362242,70	3494112,72	5	14055	362127,06	3494070,69	5	14096	362018,71	3493893,09
5	13933	362393,96	3494315,97	5	13974	362288,81	3494218,89	5	14015	362239,02	3494107,30	5	14056	362123,87	3494068,08	5	14097	362089,66	3493903,95
5	13934	362390,57	3494313,66	5	13975	362285,92	3494216,68	5	14016	362235,53	3494105,09	5	14057	362105,45	3494045,50	5	14098	362092,97	3493903,16
5	13935	362387,38	3494310,85	5	13976	362282,63	3494214,36	5	14017	362234,73	3494104,49	5	14058	362103,26	3494042,00	5	14099	362103,66	3493906,01
5	13936	362384,49	3494307,94	5	13977	362279,64	3494211,55	5	14018	362232,14	3494102,68	5	14059	362101,28	3494038,50	5	14100	362177,09	3493925,07
5	13937	362381,80	3494304,83	5	13978	362276,84	3494208,44	5	14019	362229,04	3494100,67	5	14060	362099,69	3494034,89	5	14101	362186,70	3493951,02
5	13938	362380,11	3494302,32	5	13979	362274,35	3494205,23	5	14020	362225,56	3494098,35	5	14061	362097,70	3494032,08	5	14102	362187,28	3493955,01
5	13939	362379,01	3494300,71	5	13980	362272,08	3494202,03	5	14021	362222,27	3494095,83	5	14062	362095,01	3494028,87	5	14103	362187,28	3493955,12
5	13940	362376,83	3494297,30	5	13981	362271,48	3494201,22	5	14022	362219,97	3494094,03	5	14063	362092,52	3494025,57	5	14104	362187,57	3493958,21
5	13941	362374,94	3494293,50	5	13982	362270,48	3494200,02	5	14023	362217,58	3494091,82	5	14064	362092,33	3494025,17	5	14105	362187,77	3493959,81
5	13942	362373,35	3494289,70	5	13983	362268,29	3494197,61	5	14024	362215,18	3494091,11	5	14065	362090,23	3494022,06	5	14106	362187,86	3493961,51
5	13943	362372,06	3494285,89	5	13984	362267,89	3494197,21	5	14025	362211,18	3494092,20	5	14066	362088,14	3494018,55	5	14107	362187,85	3493963,21
5	13944	362371,17	3494281,79	5	13985	362267,50	3494196,71	5	14026	362209,68	3494092,70	5	14067	362086,35	3494014,84	5	14108	362187,84	3493965,71
5	13945	362369,39	3494276,38	5	13986	362267,10	3494196,21	5	14027	362206,98	3494093,38	5	14068	362084,78	3494010,83	5	14109	362187,74	3493968,11
5	13946	362367,41	3494273,07	5	13987	362264,81	3494193,60	5	14028	362203,37	3494093,97	5	14069	362083,69	3494006,93	5	14110	362187,63	3493970,31
5	13947	362365,33	3494269,56	5	13988	362264,81	3494193,50	5	14029	362199,67	3494094,36	5	14070	362082,81	3494002,92	5	14111	362187,32	3493972,81
5	13948	362363,64	3494265,87	5	13989	362264,71	3494193,50	5	14030	362196,07	3494094,45	5	14071	362082,32	3493998,72	5	14112	362187,22	3493973,51
5	13949	362362,45	3494262,86	5	13990	362262,52	3494190,88	5	14031	362189,17	3494094,42	5	14072	362082,14	3493994,72	5	14113	362187,11	3493976,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14114	362186,69	3493979,61	5	14155	362298,04	3494022,72	5	14196	362369,59	3494140,18	6	14236	361582,53	3551953,42	6	14277	361850,82	3551893,34
5	14115	362186,39	3493981,60	5	14156	362305,92	3494027,05	5	14197	362373,50	3494141,29	6	14237	361589,02	3551953,84	6	14278	361872,68	3551891,25
5	14116	362186,38	3493982,21	5	14157	362307,72	3494028,06	5	14198	362377,39	3494142,81	6	14238	361600,17	3551955,30	6	14279	361877,44	3551891,02
5	14117	362187,58	3493984,41	5	14158	362309,41	3494029,16	5	14199	362379,99	3494143,93	6	14239	361609,13	3551957,33	6	14211	361889,00	3551892,82
5	14118	362189,46	3493988,12	5	14159	362311,11	3494030,17	5	14200	362382,59	3494143,83	6	14240	361613,37	3551958,92	7	14280	361589,83	3552094,16
5	14119	362192,95	3493991,53	5	14160	362313,20	3494031,68	5	14201	362385,29	3494143,74	6	14241	361623,55	3551963,28	7	14281	361609,84	3552116,13
5	14120	362195,85	3493991,04	5	14161	362316,39	3494034,19	5	14202	362387,49	3494143,74	6	14242	361633,25	3551968,79	7	14282	361630,14	3552144,90
5	14121	362209,76	3493988,49	5	14162	362319,48	3494037,10	5	14203	362391,59	3494143,97	6	14243	361640,34	3551973,99	7	14283	361638,33	3552172,83
5	14122	362212,86	3493988,11	5	14163	362322,26	3494040,11	5	14204	362395,69	3494144,48	6	14244	361642,74	3551973,16	7	14284	361637,95	3552193,72
5	14123	362215,86	3493987,72	5	14164	362324,75	3494043,42	5	14205	362399,79	3494145,30	6	14245	361643,67	3551972,85	7	14285	361633,71	3552206,91
5	14124	362218,96	3493987,63	5	14165	362325,65	3494044,72	5	14206	362403,68	3494146,40	6	14246	361646,99	3551971,89	7	14286	361628,40	3552209,89
5	14125	362222,66	3493987,64	5	14166	362328,84	3494049,63	5	14207	362407,58	3494148,02	6	14247	361658,63	3551968,98	7	14287	361618,50	3552207,76
5	14126	362225,56	3493987,75	5	14167	362329,53	3494050,54	5	14208	362411,27	3494149,84	6	14248	361669,27	3551967,51	7	14288	361596,04	3552196,67
5	14127	362228,45	3493988,06	5	14168	362330,13	3494051,74	5	14209	362414,75	3494151,94	6	14249	361682,03	3551967,13	7	14289	361578,05	3552196,60
5	14128	362231,35	3493988,57	5	14169	362330,83	3494052,74	5	14210	362417,05	3494153,45	6	14250	361683,52	3551967,11	7	14290	361563,11	3552204,65
5	14129	362232,06	3493988,67	5	14170	362333,51	3494057,55	5	12241	362420,45	3494155,87	6	14251	361698,97	3551969,56	7	14291	361527,90	3552236,93
5	14130	362232,36	3493988,67	5	14171	362333,91	3494058,25	6	14211	361889,00	3551892,82	6	14252	361706,28	3551972,67	7	14292	361502,41	3552259,53
5	14131	362235,56	3493988,89	5	14172	362334,30	3494058,95	6	14212	361872,21	3551962,78	6	14253	361709,04	3551972,44	7	14293	361488,01	3552264,58
5	14132	362238,66	3493989,40	5	14173	362334,60	3494059,76	6	14213	361850,42	3551956,01	6	14254	361710,18	3551972,39	7	14294	361471,78	3552267,41
5	14133	362241,65	3493990,21	5	14174	362336,68	3494063,86	6	14214	361833,23	3551954,65	6	14255	361713,22	3551972,26	7	14295	361453,21	3552261,15
5	14134	362243,95	3493990,82	5	14175	362338,37	3494067,77	6	14215	361806,57	3551970,66	6	14256	361723,09	3551973,24	7	14296	361427,85	3552249,45
5	14135	362244,05	3493990,82	5	14176	362339,76	3494071,57	6	14216	361744,09	3552018,62	6	14257	361729,15	3551974,46	7	14297	361414,35	3552249,40
5	14136	362245,95	3493991,22	5	14177	362340,74	3494075,57	6	14217	361707,15	3552031,98	6	14258	361734,73	3551975,93	7	14298	361402,33	3552257,96
5	14137	362249,95	3493992,64	5	14178	362341,53	3494079,68	6	14218	361691,66	3552029,52	6	14259	361735,18	3551976,09	7	14299	361396,56	3552277,03
5	14138	362253,74	3493994,05	5	14179	362341,81	3494083,78	6	14219	361653,01	3552013,78	6	14260	361737,78	3551974,79	7	14300	361396,08	3552324,94
5	14139	362256,34	3493994,87	5	14180	362341,90	3494086,28	6	14220	361620,45	3552005,37	6	14261	361739,45	3551973,51	7	14301	361379,99	3552374,18
5	14140	362260,23	3493996,07	5	14181	362341,88	3494091,58	6	14221	361578,78	3551999,21	6	14262	361744,86	3551967,51	7	14302	361371,93	3552391,15
5	14141	362264,13	3493997,59	5	14182	362342,28	3494092,38	6	14222	361547,06	3552001,60	6	14263	361752,92	3551958,61	7	14303	361366,52	3552393,83
5	14142	362267,82	3493999,41	5	14183	362344,37	3494095,79	6	14223	361518,81	3552015,39	6	14264	361762,16	3551947,39	7	14304	361359,03	3552391,29
5	14143	362271,31	3494001,52	5	14184	362346,45	3494099,40	6	14224	361512,10	3552022,26	6	14265	361762,59	3551946,89	7	14305	361353,06	3552385,88
5	14144	362272,81	3494002,43	5	14185	362348,14	3494103,11	6	14225	361511,69	3552017,98	6	14266	361772,59	3551935,07	7	14306	361338,74	3552361,03
5	14145	362275,49	3494004,43	5	14186	362349,53	3494107,01	6	14226	361513,36	3552005,17	6	14267	361777,52	3551930,01	7	14307	361315,42	3552341,14
5	14146	362278,79	3494006,95	5	14187	362350,61	3494111,12	6	14227	361515,29	3551997,89	6	14268	361788,42	3551920,31	7	14308	361301,75	3552333,69
5	14147	362281,78	3494009,86	5	14188	362350,71	3494111,51	6	14228	361516,07	3551995,25	6	14269	361792,27	3551917,21	7	14309	361266,36	3552328,36
5	14148	362284,57	3494012,77	5	14189	362351,50	3494115,11	6	14229	361523,17	3551981,31	6	14270	361798,06	3551913,58	7	14310	361194,21	3552316,99
5	14149	362287,16	3494015,97	5	14190	362352,08	3494118,62	6	14230	361533,15	3551971,06	6	14271	361811,08	3551906,61	7	14311	361179,93	3552309,64
5	14150	362290,75	3494019,39	5	14191	362352,47	3494122,12	6	14231	361539,46	3551966,21	6	14272	361812,85	3551905,71	7	14312	361175,47	3552301,13
5	14151	362290,95	3494019,39	5	14192	362352,56	3494125,72	6	14232	361540,54	3551965,40	6	14273	361823,46	3551900,56	7	14313	361178,49	3552293,64
5	14152	362293,34	3494020,30	5	14193	362356,61	3494137,33	6	14233	361554,48	3551958,30	6	14274	361829,84	3551897,99	7	14314	361202,13	3552282,43
5	14153	362294,94	3494021,11	5	14194	362360,71	3494138,04	6	14234	361560,46	3551956,75	6	14275	361833,80	3551896,88	7	14315	361215,38	3552271,68
5	14154	362296,54	3494021,82	5	14195	362364,61	3494138,66	6	14235	361573,06	3551954,32	6	14276	361844,09	3551894,45	7	14316	361219,91	3552262,70

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				
7	14317	361219,33	3552255,99	7	14358	361205,29	3552156,08	7	14399	361377,52	3552198,15	8	14439	361368,51	3483783,12	8	14480	361007,33	3483860,19
7	14318	361212,76	3552250,97	7	14359	361201,99	3552162,08	7	14400	361391,46	3552191,05	8	14440	361364,07	3483785,40	8	14481	361006,75	3483860,19
7	14319	361198,07	3552245,81	7	14360	361198,64	3552167,35	7	14401	361406,91	3552188,60	8	14441	361350,14	3483791,68	8	14482	361002,54	3483860,02
7	14320	361130,17	3552219,26	7	14361	361191,80	3552174,97	7	14402	361407,31	3552188,60	8	14442	361346,04	3483794,17	8	14483	360986,45	3483858,66
7	14321	361116,22	3552208,01	7	14362	361187,22	3552179,14	7	14403	361411,28	3552188,63	8	14443	361345,07	3483794,74	8	14484	360972,00	3483854,12
7	14322	361114,16	3552198,10	7	14363	361179,52	3552186,28	7	14404	361416,57	3552187,12	8	14444	361320,07	3483801,44	8	14485	360965,66	3483852,13
7	14323	361116,90	3552185,61	7	14364	361187,72	3552190,07	7	14405	361430,30	3552185,20	8	14445	361309,47	3483799,81	8	14486	360959,24	3483847,36
7	14324	361132,14	3552172,17	7	14365	361196,33	3552185,69	7	14406	361445,75	3552187,65	8	14446	361305,68	3483800,36	8	14487	360953,43	3483844,78
7	14325	361160,75	3552146,18	7	14366	361211,78	3552183,24	7	14407	361453,10	3552190,70	8	14447	361299,44	3483800,85	8	14488	360948,70	3483842,37
7	14326	361165,90	3552132,40	7	14367	361218,86	3552183,74	7	14408	361466,06	3552197,34	8	14448	361285,13	3483801,10	8	14489	360938,69	3483833,41
7	14327	361165,94	3552120,30	7	14368	361226,48	3552184,83	7	14409	361472,65	3552201,39	8	14449	361284,27	3483801,11	8	14490	360928,15	3483829,49
7	14328	361159,98	3552110,37	7	14369	361230,38	3552185,55	7	14410	361483,44	3552212,08	8	14450	361277,38	3483800,63	8	14491	360917,02	3483818,38
7	14329	361147,40	3552101,33	7	14370	361237,13	3552187,07	7	14411	361489,24	3552219,91	8	14451	361256,70	3483797,75	8	14492	360910,49	3483815,92
7	14330	361133,01	3552097,67	7	14371	361241,60	3552188,30	7	14412	361491,37	3552218,50	8	14452	361251,83	3483796,68	8	14493	360892,19	3483797,63
7	14331	361115,22	3552097,91	7	14372	361255,54	3552195,40	7	14413	361497,18	3552212,90	8	14453	361242,39	3483800,61	8	14494	360890,86	3483795,18
7	14332	361121,50	3552030,98	7	14373	361265,33	3552204,79	7	14414	361502,58	3552204,25	8	14454	361232,51	3483803,33	8	14495	360890,37	3483794,19
7	14333	361123,68	3552031,33	7	14374	361270,34	3552211,11	7	14415	361507,51	3552194,80	8	14455	361229,37	3483804,48	8	14496	360889,87	3483793,96
7	14334	361129,08	3552034,00	7	14375	361271,61	3552212,78	7	14416	361511,39	3552188,53	8	14456	361224,93	3483806,11	8	14497	360880,38	3483786,85
7	14335	361138,27	3552035,69	7	14376	361278,71	3552226,72	7	14417	361517,91	3552181,19	8	14457	361214,51	3483811,02	8	14498	360869,62	3483776,61
7	14336	361145,84	3552038,86	7	14377	361281,16	3552242,17	7	14418	361520,36	3552178,93	8	14458	361210,73	3483812,61	8	14499	360868,18	3483775,04
7	14337	361147,90	3552039,92	7	14378	361278,71	3552257,62	7	14419	361525,57	3552171,57	8	14459	361208,23	3483813,55	8	14500	360850,82	3483771,14
7	14338	361154,17	3552040,92	7	14379	361278,25	3552258,98	7	14420	361525,93	3552171,07	8	14460	361208,03	3483813,74	8	14501	360849,45	3483770,60
7	14339	361168,11	3552048,02	7	14380	361277,81	3552260,21	7	14421	361536,95	3552160,04	8	14461	361198,77	3483820,60	8	14502	360846,98	3483771,01
7	14340	361170,26	3552049,73	7	14381	361282,43	3552260,91	7	14422	361542,28	3552156,16	8	14462	361190,06	3483824,58	8	14503	360821,98	3483764,31
7	14341	361173,88	3552050,97	7	14382	361292,32	3552263,97	7	14423	361551,02	3552151,06	8	14463	361186,43	3483825,82	8	14504	360819,88	3483763,03
7	14342	361186,73	3552057,59	7	14383	361293,88	3552264,13	7	14424	361561,69	3552146,21	8	14464	361176,24	3483832,13	8	14505	360811,91	3483757,89
7	14343	361195,31	3552063,72	7	14384	361298,26	3552263,94	7	14425	361566,93	3552144,18	8	14465	361174,92	3483832,92	8	14506	360808,81	3483756,62
7	14344	361195,63	3552063,95	7	14385	361300,38	3552263,90	7	14426	361569,08	3552143,53	8	14466	361149,92	3483839,62	8	14507	360802,72	3483753,63
7	14345	361206,69	3552075,01	7	14386	361315,83	3552266,35	7	14427	361576,01	3552141,62	8	14467	361141,77	3483838,95	8	14508	360790,87	3483741,79
7	14346	361213,79	3552088,95	7	14387	361322,15	3552268,89	7	14428	361567,87	3552126,19	8	14468	361137,93	3483838,31	8	14509	360787,93	3483740,35
7	14347	361214,93	3552093,01	7	14388	361332,23	3552273,76	7	14429	361566,66	3552123,73	8	14469	361129,68	3483844,35	8	14510	360785,79	3483739,30
7	14348	361216,46	3552099,55	7	14389	361337,19	3552275,97	7	14430	361560,38	3552110,05	8	14470	361106,39	3483851,02	8	14511	360773,69	3483735,72
7	14349	361217,21	3552103,45	7	14390	361336,98	3552274,05	7	14431	361550,01	3552095,44	8	14471	361101,34	3483851,20	8	14512	360762,90	3483731,08
7	14350	361218,30	3552110,64	7	14391	361337,57	3552266,39	7	14432	361548,61	3552093,18	8	14472	361099,88	3483852,77	8	14513	360752,41	3483723,00
7	14351	361218,86	3552118,13	7	14392	361339,85	3552251,68	7	14433	361550,92	3552092,92	8	14473	361088,11	3483862,19	8	14514	360740,76	3483711,27
7	14352	361217,09	3552131,32	7	14393	361341,71	3552243,89	7	14434	361562,64	3552087,56	8	14474	361065,80	3483868,82	8	14515	360740,26	3483710,76
7	14353	361215,78	3552136,11	7	14394	361348,81	3552229,95	7	14435	361578,15	3552088,12	8	14475	361051,99	3483869,56	8	14516	360732,44	3483700,54
7	14354	361215,10	3552138,37	7	14395	361349,42	3552229,13	7	14436	361589,83	3552094,16	8	14476	361049,31	3483869,64	8	14517	360731,90	3483699,58
7	14355	361208,00	3552152,31	7	14396	361357,10	3552219,00	8	14437	361332,02	3483763,48	8	14477	361024,32	3483862,94	8	14518	360728,09	3483692,63
7	14356	361206,79	3552153,91	7	14397	361360,50	3552214,97	8	14438	361378,64	3483775,59	8	14478	361021,94	3483861,48	8	14519	360719,06	3483688,63
7	14357	361205,85	3552155,09	7	14398	361370,47	3552204,36	8	14439	361376,95	3483777,00	8	14479	361019,75	3483860,04	8	14520	360700,76	3483670,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14521	360696,54	3483660,79	8	14562	360898,54	3483733,40	9	14602	360753,19	3484304,17	9	14643	360536,50	3484226,44	10	14682	342671,00	3462373,20
8	14522	360692,91	3483655,62	8	14563	360904,11	3483740,41	9	14603	360766,58	3484319,25	9	14644	360572,42	3484224,48	10	14683	342668,00	3462379,20
8	14523	360690,53	3483651,89	8	14564	360914,86	3483750,66	9	14604	360767,83	3484321,54	9	14645	360575,15	3484224,40	10	14684	342663,40	3462385,90
8	14524	360687,01	3483644,47	8	14565	360925,56	3483754,49	9	14605	360776,97	3484339,47	9	14646	360579,19	3484224,57	10	14685	342603,90	3462458,60
8	14525	360682,78	3483633,19	8	14566	360930,43	3483762,61	9	14606	360782,43	3484362,18	9	14647	360610,82	3484227,13	10	14686	342602,61	3462459,66
8	14526	360681,87	3483631,52	8	14567	360935,49	3483772,62	9	14607	360781,32	3484372,66	9	14648	360620,86	3484227,64	10	14687	342590,20	3462470,20
8	14527	360665,23	3483613,57	8	14568	360947,38	3483774,97	9	14608	360776,62	3484394,55	9	14649	360643,34	3484234,27	10	14688	342589,20	3462470,80
8	14528	360658,60	3483604,58	8	14569	360953,14	3483786,19	9	14609	360771,03	3484409,07	9	14650	360644,48	3484234,95	10	14689	342488,90	3462525,71
8	14529	360657,57	3483602,36	8	14570	360966,02	3483788,64	9	14610	360766,09	3484416,14	9	14651	360690,84	3484263,37	10	14690	342480,50	3462530,30
8	14530	360654,96	3483600,49	8	14571	360973,70	3483799,07	9	14611	360735,67	3484452,53	9	14652	360727,43	3484285,28	10	14691	342470,70	3462534,40
8	14531	360648,57	3483597,48	8	14572	360986,18	3483804,61	9	14612	360722,30	3484463,76	9	14601	360731,65	3484288,10	10	14692	342381,30	3462560,80
8	14532	360644,91	3483595,55	8	14573	360990,66	3483808,83	9	14613	360721,90	3484463,99	9	14653	360701,75	3484328,18	10	14693	342375,20	3462562,10
8	14533	360626,60	3483577,26	8	14574	361006,75	3483810,19	9	14614	360669,49	3484493,60	9	14654	360723,28	3484344,25	10	14694	342361,75	3462564,31
8	14534	360625,15	3483573,76	8	14575	361019,46	3483810,04	9	14615	360665,02	3484495,84	9	14655	360732,42	3484362,18	10	14695	342339,21	3462568,02
8	14535	360620,96	3483570,71	8	14576	361033,96	3483809,59	9	14616	360619,25	3484515,97	9	14656	360727,73	3484384,07	10	14696	342339,69	3462664,54
8	14536	360611,80	3483562,09	8	14577	361049,31	3483819,64	9	14617	360609,27	3484519,16	9	14657	360697,31	3484420,46	10	14697	342340,00	3462726,70
8	14537	360606,42	3483555,56	8	14578	361063,12	3483818,89	9	14618	360591,74	3484522,79	9	14658	360644,90	3484450,07	10	14698	342340,00	3462727,10
8	14538	360601,70	3483548,75	8	14579	361069,45	3483812,02	9	14619	360588,52	3484523,35	9	14659	360599,13	3484470,20	10	14699	342339,96	3462749,99
8	14539	360598,17	3483541,26	8	14580	361080,28	3483804,47	9	14620	360536,21	3484530,66	9	14660	360581,60	3484473,83	10	14700	342339,00	3462764,70
8	14540	360695,84	3483568,25	8	14581	361091,69	3483801,50	9	14621	360529,29	3484531,14	9	14661	360529,29	3484481,14	10	14701	342343,00	3463577,40
8	14541	360699,83	3483570,16	8	14582	361104,68	3483801,05	9	14622	360523,45	3484530,80	9	14662	360471,31	3484474,32	10	14702	342343,00	3463578,00
8	14542	360699,72	3483573,46	8	14583	361115,03	3483791,59	9	14623	360465,47	3484523,98	9	14663	360459,54	3484465,18	10	14703	342343,00	3463578,40
8	14543	360701,90	3483579,57	8	14584	361124,03	3483790,02	9	14624	360446,31	3484517,62	9	14664	360449,31	3484444,34	10	14704	342341,46	3463771,18
8	14544	360722,81	3483602,14	8	14585	361126,75	3483783,63	9	14625	360440,66	3484513,82	9	14665	360449,96	3484402,65	10	14705	342395,90	3463778,10
8	14545	360728,37	3483612,37	8	14586	361135,64	3483787,26	9	14626	360428,89	3484504,69	9	14666	360455,19	3484371,37	10	14706	342410,40	3463782,20
8	14546	360733,82	3483626,88	8	14587	361149,92	3483789,62	9	14627	360416,24	3484490,19	9	14667	360478,45	3484328,75	10	14707	342517,20	3463831,10
8	14547	360741,79	3483638,22	8	14588	361164,87	3483780,37	9	14628	360415,09	3484488,08	9	14668	360500,13	3484302,53	10	14708	342521,40	3463833,30
8	14548	360744,06	3483645,33	8	14589	361173,78	3483777,30	9	14629	360404,86	3484468,23	9	14669	360539,23	3484276,37	10	14709	342525,90	3463836,20
8	14549	360752,25	3483647,95	8	14590	361181,30	3483770,23	9	14630	360399,31	3484445,34	9	14670	360575,15	3484274,40	10	14710	342582,70	3463877,70
8	14550	360769,20	3483659,11	8	14591	361193,21	3483765,78	9	14631	360399,32	3484444,58	9	14671	360607,54	3484277,03	10	14711	342588,90	3463883,10
8	14551	360770,47	3483665,93	8	14592	361205,64	3483759,93	9	14632	360399,97	3484401,89	9	14672	360618,34	3484277,57	10	14712	342652,20	3463947,50
8	14552	360775,74	3483675,54	8	14593	361217,26	3483755,66	9	14633	360400,64	3484394,41	9	14673	360664,93	3484306,14	10	14713	342659,80	3463957,50
8	14553	360787,90	3483687,78	8	14594	361229,17	3483752,40	9	14634	360405,86	3484363,14	9	14674	360701,75	3484328,18	10	14714	342661,80	3463961,40
8	14554	360803,99	3483692,55	8	14595	361229,80	3483745,31	9	14635	360411,30	3484347,42	10	14675	342772,20	3462012,70	10	14715	342708,90	3464062,30
8	14555	360822,74	3483701,71	8	14596	361231,62	3483739,92	9	14636	360434,56	3484304,79	10	14676	342771,80	3462018,90	10	14716	342711,60	3464069,50
8	14556	360827,71	3483710,33	8	14597	361237,20	3483740,44	9	14637	360435,15	3484303,75	10	14677	342761,50	3462101,60	10	14717	342734,81	3464149,65
8	14557	360835,11	3483713,35	8	14598	361247,99	3483743,47	9	14638	360439,92	3484296,88	10	14678	342760,90	3462105,40	10	14718	342742,70	3464176,90
8	14558	360846,98	3483721,01	8	14599	361263,59	3483748,23	9	14639	360461,61	3484270,67	10	14679	342744,40	3462186,50	10	14719	342742,80	3464177,30
8	14559	360855,49	3483718,13	8	14600	361284,27	3483751,11	9	14640	360472,33	3484260,98	10	14679	342742,10	3462194,40	10	14720	342767,20	3464264,30
8	14560	360861,77	3483722,35	8	14436	361332,02	3483763,48	9	14641	360511,43	3484234,81	10	14680	342710,40	3462276,90	10	14721	342769,10	3464277,30
8	14561	360887,16	3483728,05	9	14601	360731,65	3484288,10	9	14642	360514,24	3484233,07	10	14681	342710,00	3462278,00	10	14722	342770,30	3464407,40

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				
10	14723	342769,40	3464417,50	10	14764	342592,21	3467004,97	10	14805	342916,36	3467183,67	10	14846	343029,80	3467728,20	10	14887	343237,20	3468277,60
10	14724	342728,90	3464624,70	10	14765	342595,31	3467003,98	10	14806	342915,43	3467190,06	10	14847	343033,50	3467733,90	10	14888	343276,06	3468443,58
10	14725	342725,10	3464636,20	10	14766	342645,36	3466990,47	10	14807	342911,12	3467219,65	10	14848	343044,60	3467745,60	10	14889	343289,10	3468499,20
10	14726	342667,10	3464761,10	10	14767	342647,66	3466989,97	10	14808	342910,61	3467222,63	10	14849	343051,60	3467755,00	10	14890	343289,20	3468499,80
10	14727	342622,00	3464860,60	10	14768	342649,96	3466989,48	10	14809	342909,90	3467225,64	10	14850	343064,00	3467776,50	10	14891	343297,40	3468536,60
10	14728	342583,10	3464980,80	10	14769	342652,27	3466989,09	10	14810	342908,99	3467228,53	10	14851	343066,00	3467780,20	10	14892	343320,30	3468594,80
10	14729	342578,80	3464990,40	10	14770	342705,51	3466982,61	10	14811	342898,58	3467259,29	10	14852	343068,50	3467785,70	10	14893	343324,00	3468601,10
10	14730	342578,20	3464991,50	10	14771	342706,49	3466982,49	10	14812	342897,97	3467261,09	10	14853	343080,90	3467796,50	10	14894	343325,70	3468601,50
10	14731	342508,80	3465105,00	10	14772	342710,09	3466982,10	10	14813	342897,37	3467262,79	10	14854	343088,20	3467804,50	10	14895	343338,40	3468606,70
10	14732	342498,10	3465117,30	10	14773	342713,79	3466982,11	10	14814	342896,56	3467264,48	10	14855	343110,40	3467834,80	10	14896	343343,90	3468610,40
10	14733	342406,10	3465194,10	10	14774	342717,49	3466982,32	10	14815	342894,94	3467267,98	10	14856	343113,40	3467839,40	10	14897	343350,40	3468615,40
10	14734	342399,10	3465199,00	10	14775	342760,58	3466986,68	10	14816	342881,14	3467297,73	10	14857	343120,10	3467864,50	10	14898	343363,20	3468630,00
10	14735	342394,50	3465201,40	10	14776	342764,68	3466987,20	10	14817	342880,33	3467299,43	10	14858	343120,10	3467866,50	10	14899	343365,60	3468635,80
10	14736	342293,80	3465246,30	10	14777	342768,77	3466988,12	10	14818	342879,43	3467301,23	10	14859	343119,70	3467875,60	10	14900	343367,40	3468636,30
10	14737	342292,10	3465247,00	10	14778	342772,67	3466989,34	10	14819	342878,42	3467302,92	10	14860	343124,70	3467905,20	10	14901	343377,20	3468639,10
10	14738	342186,80	3465289,40	10	14779	342776,46	3466990,84	10	14820	342861,22	3467330,96	10	14861	343126,20	3467910,60	10	14902	343388,50	3468643,90
10	14739	342173,70	3465292,70	10	14780	342777,46	3466991,35	10	14821	342859,61	3467333,46	10	14862	343135,10	3467917,10	10	14903	343406,80	3468662,20
10	14740	342041,10	3465307,60	10	14781	342811,70	3467007,87	10	14822	342857,89	3467335,75	10	14863	343148,90	3467932,50	10	14904	343413,50	3468687,20
10	14741	342035,50	3465307,90	10	14782	342814,79	3467009,58	10	14823	342855,99	3467338,04	10	14864	343151,00	3467936,60	10	14905	343410,36	3468698,93
10	14742	342010,50	3465301,20	10	14783	342817,89	3467011,40	10	14824	342845,32	3467350,10	10	14865	343162,90	3467962,50	10	14906	343406,80	3468712,20
10	14743	342009,40	3465300,60	10	14784	342820,68	3467013,51	10	14825	342815,92	3467383,17	10	14866	343167,50	3467983,40	10	14907	343401,10	3468720,10
10	14744	341980,32	3465282,85	10	14785	342845,31	3467032,90	10	14826	342815,44	3467383,70	10	14867	343167,30	3467988,10	10	14908	343390,60	3468732,10
10	14745	342052,60	3465459,60	10	14786	342848,50	3467035,51	10	14827	342812,52	3467386,89	10	14868	343165,80	3468003,50	10	14909	343383,20	3468739,10
10	14746	342183,40	3465771,80	10	14787	342851,39	3467038,52	10	14828	342807,98	3467391,23	10	14869	343165,90	3468004,40	10	14910	343366,70	3468751,60
10	14747	342183,50	3465772,00	10	14788	342854,08	3467041,63	10	14829	342822,20	3467403,60	10	14870	343172,80	3468016,90	10	14911	343364,90	3468752,80
10	14748	342258,40	3465953,40	10	14789	342854,18	3467041,83	10	14830	342823,90	3467405,10	10	14871	343176,70	3468025,80	10	14912	343335,10	3468773,40
10	14749	342258,50	3465953,60	10	14790	342872,59	3467065,80	10	14831	342867,40	3467446,60	10	14872	343182,50	3468043,90	10	14913	343331,70	3468775,60
10	14750	342304,70	3466066,60	10	14791	342873,58	3467067,20	10	14832	342876,20	3467457,80	10	14873	343184,90	3468059,20	10	14914	343315,50	3468781,50
10	14751	342395,40	3466244,10	10	14792	342874,48	3467068,51	10	14833	342879,30	3467464,10	10	14874	343182,70	3468073,80	10	14915	343286,30	3468786,70
10	14752	342400,90	3466266,90	10	14793	342875,37	3467069,91	10	14834	342899,20	3467513,60	10	14875	343181,70	3468077,00	10	14916	343278,60	3468787,50
10	14753	342400,80	3466269,90	10	14794	342895,85	3467102,79	10	14835	342899,40	3467514,30	10	14876	343184,40	3468080,40	10	14917	343260,50	3468787,90
10	14754	342400,10	3466281,80	10	14795	342897,84	3467106,39	10	14836	342925,00	3467580,50	10	14877	343188,70	3468090,20	10	14918	343259,40	3468787,90
10	14755	342400,10	3466282,60	10	14796	342899,53	3467110,10	10	14837	342953,30	3467637,80	10	14878	343197,80	3468118,80	10	14919	343251,13	3468785,68
10	14756	342406,00	3466288,00	10	14797	342901,01	3467114,11	10	14838	342972,80	3467667,00	10	14879	343200,20	3468134,00	10	14920	343234,40	3468781,20
10	14757	342415,30	3466299,70	10	14798	342901,41	3467115,40	10	14839	342982,70	3467678,80	10	14880	343200,10	3468137,20	10	14921	343221,10	3468770,00
10	14758	342421,20	3466315,80	10	14799	342914,93	3467162,85	10	14840	342992,00	3467685,50	10	14881	343197,70	3468174,40	10	14922	343209,50	3468756,20
10	14759	342461,70	3466540,60	10	14800	342915,92	3467166,76	10	14841	343000,50	3467690,50	10	14882	343198,20	3468190,30	10	14923	343200,10	3468746,20
10	14760	342473,60	3466606,20	10	14801	342916,50	3467170,96	10	14842	343012,50	3467700,30	10	14883	343212,50	3468211,20	10	14924	343198,12	3468743,52
10	14761	342557,14	3467021,69	10	14802	342916,79	3467174,96	10	14843	343017,40	3467705,80	10	14884	343214,60	3468214,50	10	14925	343193,30	3468737,00
10	14762	342586,40	3467007,45	10	14803	342916,77	3467179,06	10	14844	343023,40	3467714,10	10	14885	343218,50	3468223,10	10	14926	343188,70	3468726,40
10	14763	342589,30	3467006,06	10	14804	342916,36	3467183,16	10	14845	343026,10	3467719,50	10	14886	343235,70	3468272,60	10	14927	343187,50	3468725,70

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				
10	14928	343186,00	3468724,90	10	14969	343159,10	3468983,00	10	15010	343460,20	3469553,50	10	15051	343796,19	3469649,31	10	15092	344060,30	3469806,60
10	14929	343172,30	3468713,30	10	14970	343161,20	3468986,30	10	15011	343459,10	3469562,00	10	15052	343805,10	3469650,80	10	15093	344062,00	3469815,30
10	14930	343158,19	3468696,09	10	14971	343164,40	3468992,90	10	15012	343462,70	3469567,20	10	15053	343816,20	3469654,00	10	15094	344063,00	3469824,60
10	14931	343155,50	3468692,80	10	14972	343168,40	3469003,00	10	15013	343463,20	3469568,00	10	15054	343822,30	3469652,40	10	15095	344063,30	3469829,90
10	14932	343154,00	3468690,90	10	14973	343171,90	3469021,40	10	15014	343467,30	3469575,50	10	15055	343829,80	3469654,40	10	15096	344059,90	3469848,00
10	14933	343141,80	3468674,40	10	14974	343169,40	3469036,90	10	15015	343467,70	3469575,80	10	15056	343844,60	3469650,40	10	15097	344057,30	3469854,80
10	14934	343140,30	3468673,50	10	14975	343167,70	3469042,10	10	15016	343477,90	3469587,30	10	15057	343852,00	3469651,10	10	15098	344055,50	3469860,60
10	14935	343134,90	3468687,50	10	14976	343163,50	3469051,60	10	15017	343490,80	3469587,70	10	15058	343855,80	3469649,40	10	15099	344055,50	3469861,00
10	14936	343131,50	3468694,60	10	14977	343162,50	3469053,20	10	15018	343493,34	3469588,26	10	15059	343868,20	3469645,80	10	15100	344056,00	3469863,40
10	14937	343131,30	3468694,85	10	14978	343158,60	3469059,40	10	15019	343508,50	3469591,60	10	15060	343877,00	3469644,40	10	15101	344060,20	3469867,40
10	14938	343122,30	3468706,20	10	14979	343156,10	3469062,90	10	15020	343511,60	3469592,90	10	15061	343885,40	3469635,60	10	15102	344063,50	3469872,60
10	14939	343111,80	3468716,00	10	14980	343164,30	3469073,20	10	15021	343533,70	3469597,60	10	15062	343891,20	3469631,80	10	15103	344064,60	3469874,40
10	14940	343110,70	3468717,00	10	14981	343169,90	3469087,80	10	15022	343543,30	3469598,80	10	15063	343893,60	3469630,30	10	15104	344071,30	3469897,90
10	14941	343106,30	3468720,80	10	14982	343172,50	3469100,00	10	15023	343552,60	3469596,50	10	15064	343918,60	3469623,60	10	15105	344071,50	3469904,50
10	14942	343098,20	3468734,70	10	14983	343172,70	3469101,50	10	15024	343560,00	3469595,70	10	15065	343925,20	3469624,00	10	15106	344071,50	3469906,00
10	14943	343103,10	3468741,10	10	14984	343174,20	3469102,80	10	15025	343565,40	3469595,40	10	15066	343932,00	3469624,90	10	15107	344070,70	3469914,70
10	14944	343105,20	3468744,30	10	14985	343186,80	3469117,20	10	15026	343578,88	3469597,40	10	15067	343940,00	3469626,70	10	15108	344069,50	3469921,50
10	14945	343109,99	3468745,58	10	14986	343191,10	3469127,00	10	15027	343580,20	3469597,60	10	15068	343948,20	3469629,20	10	15109	344063,60	3469937,80
10	14946	343114,20	3468746,70	10	14987	343194,20	3469136,70	10	15028	343583,00	3469598,20	10	15069	343953,30	3469631,40	10	15110	344058,20	3469945,40
10	14947	343132,50	3468765,00	10	14988	343196,60	3469151,90	10	15029	343593,80	3469594,90	10	15070	343957,10	3469631,00	10	15111	344054,40	3469949,80
10	14948	343139,20	3468790,00	10	14989	343193,80	3469168,50	10	15030	343623,20	3469594,30	10	15071	343970,00	3469630,90	10	15112	344047,70	3469960,30
10	14949	343132,50	3468815,00	10	14990	343189,60	3469180,20	10	15031	343624,20	3469594,30	10	15072	343970,40	3469630,90	10	15113	344035,00	3469972,40
10	14950	343121,70	3468826,50	10	14991	343271,20	3469249,10	10	15032	343631,00	3469594,80	10	15073	343995,40	3469637,60	10	15114	344034,30	3469975,00
10	14951	343120,50	3468831,00	10	14992	343334,30	3469296,80	10	15033	343656,40	3469598,30	10	15074	344000,75	3469641,56	10	15115	344029,50	3469986,60
10	14952	343115,50	3468843,10	10	14993	343347,00	3469310,90	10	15034	343667,70	3469601,20	10	15075	344004,60	3469644,40	10	15116	344031,30	3469988,40
10	14953	343111,70	3468847,20	10	14994	343359,40	3469331,50	10	15035	343674,90	3469604,00	10	15076	344012,50	3469651,80	10	15117	344036,90	3469989,20
10	14954	343114,20	3468856,60	10	14995	343371,84	3469347,06	10	15036	343676,50	3469604,80	10	15077	344014,20	3469653,50	10	15118	344051,30	3469994,20
10	14955	343114,20	3468863,90	10	14996	343377,00	3469353,50	10	15037	343679,80	3469604,30	10	15078	344020,40	3469659,90	10	15119	344055,90	3469993,10
10	14956	343112,80	3468869,20	10	14997	343417,10	3469399,20	10	15038	343686,90	3469603,80	10	15079	344027,80	3469669,70	10	15120	344067,70	3469991,80
10	14957	343116,60	3468870,20	10	14998	343422,80	3469407,20	10	15039	343703,80	3469608,10	10	15080	344032,70	3469681,40	10	15121	344072,60	3469991,50
10	14958	343134,90	3468888,50	10	14999	343429,20	3469427,00	10	15040	343709,50	3469608,70	10	15081	344034,90	3469689,40	10	15122	344081,60	3469984,90
10	14959	343141,30	3468908,20	10	15000	343431,80	3469451,70	10	15041	343724,58	3469613,67	10	15082	344036,70	3469702,70	10	15123	344083,00	3469984,10
10	14960	343142,90	3468922,60	10	15001	343432,10	3469456,90	10	15042	343728,90	3469615,10	10	15083	344031,60	3469722,90	10	15124	344094,60	3469977,90
10	14961	343143,40	3468924,70	10	15002	343431,60	3469463,70	10	15043	343735,10	3469618,70	10	15084	344047,70	3469738,80	10	15125	344100,10	3469975,40
10	14962	343143,90	3468925,20	10	15003	343431,40	3469465,40	10	15044	343739,90	3469621,00	10	15085	344050,40	3469743,30	10	15126	344116,10	3469969,20
10	14963	343150,80	3468934,50	10	15004	343437,30	3469481,50	10	15045	343740,80	3469621,50	10	15086	344050,80	3469744,00	10	15127	344130,70	3469965,90
10	14964	343155,70	3468946,30	10	15005	343438,40	3469487,50	10	15046	343749,30	3469625,90	10	15087	344057,50	3469769,00	10	15128	344137,80	3469965,40
10	14965	343157,40	3468952,50	10	15006	343441,70	3469491,50	10	15047	343751,30	3469627,00	10	15088	344056,30	3469780,00	10	15129	344147,70	3469964,70
10	14966	343159,20	3468965,10	10	15007	343446,70	3469498,60	10	15048	343763,90	3469637,80	10	15089	344055,20	3469784,60	10	15130	344151,20	3469964,60
10	14967	343159,40	3468981,10	10	15008	343452,20	3469512,50	10	15049	343782,30	3469645,10	10	15090	344054,70	3469787,10	10	15131	344168,30	3469967,60
10	14968	343159,40	3468981,70	10	15009	343459,00	3469542,40	10	15050	343794,30	3469649,00	10	15091	344056,70	3469794,20	10	15132	344176,00	3469970,40

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				
10	15133	344178,00	3469971,20	10	15174	344268,90	3470321,90	10	15215	344436,70	3470608,90	10	15256	344323,40	3470856,70	10	15297	344526,70	3471200,40
10	15134	344190,80	3469976,50	10	15175	344268,80	3470324,20	10	15216	344433,60	3470626,20	10	15257	344335,00	3470860,30	10	15298	344520,00	3471225,40
10	15135	344196,70	3469979,40	10	15176	344268,50	3470330,80	10	15217	344430,80	3470633,80	10	15258	344345,30	3470864,80	10	15299	344517,50	3471228,40
10	15136	344197,20	3469979,90	10	15177	344265,00	3470347,10	10	15218	344427,20	3470641,50	10	15259	344348,70	3470868,20	10	15300	344523,80	3471234,70
10	15137	344204,10	3469981,30	10	15178	344264,80	3470347,70	10	15219	344420,90	3470647,90	10	15260	344357,60	3470870,60	10	15301	344525,40	3471237,80
10	15138	344210,60	3469984,10	10	15179	344270,30	3470353,20	10	15220	344421,00	3470649,40	10	15261	344370,80	3470883,80	10	15302	344527,40	3471241,90
10	15139	344215,80	3469986,70	10	15180	344276,27	3470372,14	10	15221	344415,80	3470671,70	10	15262	344382,50	3470887,40	10	15303	344529,50	3471250,60
10	15140	344234,10	3470005,00	10	15181	344276,80	3470373,80	10	15222	344415,28	3470672,76	10	15263	344392,30	3470891,50	10	15304	344541,60	3471255,40
10	15141	344235,60	3470007,80	10	15182	344277,50	3470381,80	10	15223	344406,30	3470690,80	10	15264	344402,70	3470897,30	10	15305	344542,20	3471255,80
10	15142	344240,50	3470017,70	10	15183	344277,70	3470386,20	10	15224	344405,40	3470692,50	10	15265	344403,30	3470897,70	10	15306	344547,40	3471258,90
10	15143	344244,50	3470033,10	10	15184	344277,50	3470390,60	10	15225	344399,10	3470704,00	10	15266	344417,90	3470910,50	10	15307	344560,00	3471269,60
10	15144	344248,40	3470038,10	10	15185	344277,10	3470395,20	10	15226	344398,50	3470705,00	10	15267	344422,50	3470916,40	10	15308	344567,60	3471273,10
10	15145	344252,00	3470043,30	10	15186	344277,60	3470399,50	10	15227	344398,00	3470705,80	10	15268	344428,10	3470922,70	10	15309	344578,80	3471281,90
10	15146	344253,20	3470045,20	10	15187	344278,10	3470406,20	10	15228	344392,70	3470714,60	10	15269	344434,20	3470931,10	10	15310	344602,20	3471306,50
10	15147	344254,70	3470046,90	10	15188	344277,83	3470408,29	10	15229	344374,90	3470732,10	10	15270	344440,90	3470956,10	10	15311	344616,20	3471318,20
10	15148	344256,20	3470047,90	10	15189	344276,40	3470419,20	10	15230	344356,30	3470737,90	10	15271	344440,00	3470965,30	10	15312	344624,40	3471326,80
10	15149	344264,10	3470054,50	10	15190	344274,40	3470426,60	10	15231	344352,70	3470740,20	10	15272	344438,30	3470974,40	10	15313	344635,60	3471341,90
10	15150	344270,60	3470061,60	10	15191	344270,20	3470436,60	10	15232	344330,30	3470746,80	10	15273	344432,50	3470990,20	10	15314	344638,70	3471346,70
10	15151	344273,90	3470063,20	10	15192	344272,00	3470443,20	10	15233	344324,50	3470747,10	10	15274	344425,60	3470997,70	10	15315	344639,30	3471347,90
10	15152	344292,20	3470081,50	10	15193	344265,40	3470467,70	10	15234	344321,90	3470747,20	10	15275	344429,00	3471007,30	10	15316	344644,40	3471357,30
10	15153	344298,90	3470106,50	10	15194	344272,50	3470475,30	10	15235	344312,20	3470744,60	10	15276	344429,90	3471012,60	10	15317	344649,60	3471372,80
10	15154	344292,20	3470131,50	10	15195	344273,30	3470477,20	10	15236	344310,70	3470744,90	10	15277	344434,40	3471017,80	10	15318	344658,70	3471368,80
10	15155	344273,90	3470149,80	10	15196	344277,90	3470481,80	10	15237	344304,85	3470745,10	10	15278	344441,10	3471042,80	10	15319	344665,30	3471366,60
10	15156	344270,10	3470151,50	10	15197	344284,70	3470482,90	10	15238	344301,90	3470745,20	10	15279	344434,60	3471067,40	10	15320	344673,76	3471365,04
10	15157	344272,40	3470160,00	10	15198	344302,40	3470485,70	10	15239	344300,20	3470745,20	10	15280	344440,80	3471072,50	10	15321	344679,40	3471364,00
10	15158	344273,80	3470161,90	10	15199	344313,10	3470488,70	10	15240	344293,10	3470743,30	10	15281	344453,10	3471086,80	10	15322	344685,40	3471363,80
10	15159	344277,00	3470166,70	10	15200	344332,80	3470496,60	10	15241	344292,40	3470748,00	10	15282	344456,50	3471094,00	10	15323	344687,10	3471363,80
10	15160	344283,70	3470191,70	10	15201	344339,20	3470499,70	10	15242	344291,40	3470751,20	10	15283	344456,80	3471094,80	10	15324	344712,10	3471370,50
10	15161	344283,50	3470195,70	10	15202	344345,30	3470503,90	10	15243	344292,70	3470755,90	10	15284	344466,40	3471104,40	10	15325	344716,36	3471374,75
10	15162	344282,60	3470206,90	10	15203	344355,10	3470511,70	10	15244	344292,70	3470758,10	10	15285	344470,50	3471115,90	10	15326	344730,40	3471388,80
10	15163	344276,10	3470227,90	10	15204	344365,70	3470523,20	10	15245	344292,40	3470764,90	10	15286	344472,20	3471116,40	10	15327	344736,40	3471405,40
10	15164	344272,30	3470232,90	10	15205	344373,30	3470534,70	10	15246	344290,00	3470772,80	10	15287	344475,80	3471118,70	10	15328	344737,80	3471413,80
10	15165	344279,00	3470257,80	10	15206	344374,90	3470537,30	10	15247	344291,70	3470783,80	10	15288	344483,70	3471124,20	10	15329	344742,40	3471419,60
10	15166	344278,00	3470267,60	10	15207	344375,60	3470539,70	10	15248	344287,90	3470803,00	10	15289	344498,40	3471140,20	10	15330	344744,90	3471424,80
10	15167	344276,90	3470273,10	10	15208	344379,70	3470539,10	10	15249	344287,30	3470804,30	10	15290	344499,50	3471142,20	10	15331	344750,00	3471426,40
10	15168	344274,10	3470282,30	10	15209	344404,70	3470545,80	10	15250	344291,70	3470805,90	10	15291	344503,40	3471149,70	10	15332	344759,90	3471430,80
10	15169	344271,30	3470289,10	10	15210	344417,50	3470556,30	10	15251	344302,50	3470814,30	10	15292	344515,90	3471162,20	10	15333	344770,50	3471438,90
10	15170	344268,40	3470295,10	10	15211	344420,80	3470560,10	10	15252	344306,60	3470818,50	10	15293	344517,10	3471164,40	10	15334	344779,20	3471447,70
10	15171	344264,30	3470299,70	10	15212	344426,30	3470567,90	10	15253	344314,10	3470828,40	10	15294	344520,90	3471171,80	10	15335	344783,90	3471453,40
10	15172	344267,60	3470309,20	10	15213	344431,70	3470581,60	10	15254	344315,10	3470830,20	10	15295	344526,30	3471192,00	10	15336	344795,40	3471469,10
10	15173	344268,40	3470314,70	10	15214	344435,40	3470597,60	10	15255	344318,40	3470836,50	10	15296	344526,60	3471197,80	10	15337	344797,10	3471471,40

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				
10	15338	344806,60	3471486,20	10	15379	344547,70	3471736,20	10	15420	344339,60	3472009,60	10	15461	344379,90	3472210,00	10	15502	344601,60	3472450,60
10	15339	344813,40	3471494,20	10	15380	344539,70	3471735,60	10	15421	344341,90	3472018,10	10	15462	344395,10	3472215,70	10	15503	344607,10	3472471,00
10	15340	344818,30	3471501,30	10	15381	344519,60	3471729,70	10	15422	344351,80	3472028,00	10	15463	344404,10	3472222,30	10	15504	344607,50	3472478,80
10	15341	344825,00	3471526,30	10	15382	344510,90	3471725,00	10	15423	344356,50	3472038,90	10	15464	344406,80	3472224,80	10	15505	344607,60	3472480,40
10	15342	344823,90	3471536,50	10	15383	344509,70	3471724,30	10	15424	344358,20	3472044,70	10	15465	344416,10	3472236,50	10	15506	344609,50	3472481,90
10	15343	344822,00	3471545,60	10	15384	344502,10	3471717,32	10	15425	344360,20	3472058,80	10	15466	344422,20	3472253,90	10	15507	344614,60	3472483,40
10	15344	344816,40	3471560,40	10	15385	344493,80	3471709,70	10	15426	344359,50	3472067,40	10	15467	344422,80	3472257,80	10	15508	344626,10	3472488,20
10	15345	344808,30	3471568,60	10	15386	344493,50	3471709,30	10	15427	344358,40	3472073,70	10	15468	344423,40	3472265,40	10	15509	344644,40	3472506,50
10	15346	344809,20	3471571,80	10	15387	344489,28	3471711,56	10	15428	344355,60	3472081,40	10	15469	344421,50	3472279,00	10	15510	344649,00	3472523,80
10	15347	344802,50	3471596,80	10	15388	344486,40	3471713,10	10	15429	344356,00	3472083,40	10	15470	344420,20	3472283,60	10	15511	344652,40	3472533,50
10	15348	344798,30	3471603,00	10	15389	344463,40	3471719,00	10	15430	344355,60	3472089,20	10	15471	344418,50	3472287,60	10	15512	344653,40	3472540,50
10	15349	344792,80	3471609,90	10	15390	344458,80	3471729,70	10	15431	344355,50	3472090,70	10	15472	344424,00	3472294,40	10	15513	344653,90	3472547,60
10	15350	344778,70	3471622,00	10	15391	344445,00	3471745,10	10	15432	344353,80	3472102,30	10	15473	344425,82	3472298,72	10	15514	344653,50	3472553,60
10	15351	344760,20	3471640,50	10	15392	344438,70	3471749,70	10	15433	344347,60	3472120,00	10	15474	344426,40	3472300,10	10	15515	344652,60	3472561,10
10	15352	344758,60	3471641,40	10	15393	344434,20	3471752,60	10	15434	344334,40	3472134,90	10	15475	344427,77	3472300,37	10	15516	344646,30	3472580,10
10	15353	344751,80	3471645,00	10	15394	344434,14	3471752,62	10	15435	344328,30	3472139,50	10	15476	344438,40	3472302,50	10	15517	344642,50	3472585,70
10	15354	344750,30	3471645,40	10	15395	344409,20	3471759,30	10	15436	344324,80	3472141,83	10	15477	344444,90	3472305,20	10	15518	344636,00	3472594,10
10	15355	344750,50	3471647,30	10	15396	344406,40	3471758,80	10	15437	344324,10	3472142,30	10	15478	344450,70	3472308,10	10	15519	344629,65	3472599,67
10	15356	344745,40	3471669,40	10	15397	344406,12	3471761,06	10	15438	344324,21	3472142,97	10	15479	344457,80	3472313,10	10	15520	344627,80	3472601,30
10	15357	344742,30	3471675,70	10	15398	344405,30	3471767,80	10	15439	344324,50	3472144,80	10	15480	344464,20	3472318,50	10	15521	344629,60	3472604,90
10	15358	344740,70	3471678,60	10	15399	344399,00	3471786,80	10	15440	344325,00	3472151,90	10	15481	344465,90	3472319,60	10	15522	344634,10	3472617,30
10	15359	344722,40	3471696,90	10	15400	344389,70	3471798,50	10	15441	344324,61	3472156,14	10	15482	344478,00	3472323,30	10	15523	344635,40	3472623,30
10	15360	344719,10	3471698,70	10	15401	344386,00	3471801,90	10	15442	344324,20	3472160,60	10	15483	344496,30	3472341,60	10	15524	344636,50	3472633,90
10	15361	344711,20	3471702,50	10	15402	344388,90	3471804,80	10	15443	344322,50	3472170,20	10	15484	344496,71	3472343,16	10	15525	344633,80	3472650,10
10	15362	344703,80	3471704,20	10	15403	344395,60	3471829,80	10	15444	344316,60	3472186,50	10	15485	344502,90	3472366,40	10	15526	344632,60	3472653,60
10	15363	344691,60	3471716,30	10	15404	344392,90	3471845,90	10	15445	344306,00	3472199,30	10	15486	344508,98	3472365,60	10	15527	344631,50	3472656,00
10	15364	344689,00	3471717,70	10	15405	344389,90	3471854,70	10	15446	344305,50	3472199,80	10	15487	344513,60	3472365,00	10	15528	344639,80	3472664,30
10	15365	344683,00	3471720,70	10	15406	344385,90	3471863,60	10	15447	344311,00	3472205,30	10	15488	344531,35	3472369,41	10	15529	344645,80	3472681,20
10	15366	344660,60	3471726,00	10	15407	344383,60	3471867,20	10	15448	344312,20	3472209,80	10	15489	344536,90	3472370,80	10	15530	344646,70	3472686,70
10	15367	344653,81	3471724,70	10	15408	344379,10	3471873,70	10	15449	344312,90	3472210,50	10	15490	344551,20	3472375,50	10	15531	344646,90	3472687,80
10	15368	344641,90	3471722,40	10	15409	344373,30	3471888,80	10	15450	344318,40	3472217,50	10	15491	344561,20	3472383,10	10	15532	344651,20	3472691,60
10	15369	344630,40	3471717,70	10	15410	344371,60	3471900,50	10	15451	344319,00	3472218,50	10	15492	344561,60	3472383,40	10	15533	344653,30	3472693,80
10	15370	344628,80	3471718,90	10	15411	344369,20	3471922,40	10	15452	344320,94	3472218,37	10	15493	344565,30	3472387,10	10	15534	344655,20	3472694,40
10	15371	344623,30	3471722,60	10	15412	344362,80	3471942,00	10	15453	344322,20	3472218,30	10	15494	344572,10	3472395,70	10	15535	344660,30	3472697,00
10	15372	344598,30	3471729,30	10	15413	344349,50	3471957,00	10	15454	344328,30	3472215,60	10	15495	344574,90	3472400,10	10	15536	344662,60	3472698,20
10	15373	344589,40	3471728,50	10	15414	344342,30	3471962,40	10	15455	344332,70	3472214,10	10	15496	344576,00	3472401,90	10	15537	344674,10	3472709,70
10	15374	344585,00	3471727,70	10	15415	344341,70	3471962,80	10	15456	344338,20	3472212,10	10	15497	344582,70	3472426,90	10	15538	344677,30	3472710,80
10	15375	344580,00	3471726,00	10	15416	344340,60	3471971,40	10	15457	344346,50	3472209,80	10	15498	344582,60	3472427,90	10	15539	344681,90	3472712,70
10	15376	344576,40	3471729,60	10	15417	344339,10	3471977,20	10	15458	344354,20	3472208,40	10	15499	344593,03	3472438,33	10	15540	344683,30	3472712,80
10	15377	344551,40	3471736,30	10	15418	344338,10	3471984,80	10	15459	344363,10	3472207,60	10	15500	344597,50	3472442,80	10	15541	344693,30	3472715,80
10	15378	344550,80	3471736,29	10	15419	344332,20	3472002,20	10	15460	344372,90	3472208,60	10	15501	344598,60	3472444,80	10	15542	344694,30	3472715,50

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
10	15543	344696,26	3472716,03	10	15584	344862,70	3472997,10	10	15625	344973,80	3473279,00	10	15666	345198,50	3473342,00	10	15707	345494,70	3473252,90
10	15544	344719,30	3472722,20	10	15585	344862,00	3473002,00	10	15626	344990,30	3473281,80	10	15667	345205,60	3473341,40	10	15708	345498,63	3473253,50
10	15545	344721,30	3472723,40	10	15586	344858,80	3473011,20	10	15627	344996,60	3473284,00	10	15668	345208,60	3473337,50	10	15709	345507,80	3473254,90
10	15546	344724,10	3472725,20	10	15587	344857,30	3473017,00	10	15628	345005,10	3473287,90	10	15669	345215,80	3473330,40	10	15710	345512,70	3473256,40
10	15547	344733,60	3472734,10	10	15588	344859,60	3473021,70	10	15629	345009,40	3473290,80	10	15670	345225,90	3473322,70	10	15711	345514,20	3473254,00
10	15548	344736,50	3472736,40	10	15589	344862,40	3473028,90	10	15630	345012,40	3473287,80	10	15671	345231,90	3473319,80	10	15712	345517,50	3473249,50
10	15549	344738,50	3472738,80	10	15590	344863,90	3473033,80	10	15631	345026,90	3473282,20	10	15672	345242,60	3473315,40	10	15713	345532,30	3473236,10
10	15550	344741,40	3472739,60	10	15591	344864,40	3473035,40	10	15632	345029,70	3473281,60	10	15673	345244,20	3473315,00	10	15714	345537,20	3473233,20
10	15551	344759,70	3472757,80	10	15592	344865,50	3473039,50	10	15633	345040,20	3473280,50	10	15674	345249,40	3473304,00	10	15715	345537,70	3473232,90
10	15552	344760,80	3472759,70	10	15593	344866,77	3473049,24	10	15634	345065,20	3473287,20	10	15675	345251,30	3473300,30	10	15716	345562,70	3473226,20
10	15553	344761,95	3472764,02	10	15594	344867,20	3473052,50	10	15635	345071,90	3473291,90	10	15676	345260,80	3473288,40	10	15717	345570,10	3473226,70
10	15554	344767,50	3472784,80	10	15595	344866,00	3473063,40	10	15636	345074,70	3473294,20	10	15677	345268,00	3473281,80	10	15718	345574,80	3473227,40
10	15555	344762,70	3472802,80	10	15596	344864,50	3473070,10	10	15637	345086,30	3473307,80	10	15678	345276,80	3473275,40	10	15719	345583,50	3473229,70
10	15556	344762,60	3472806,60	10	15597	344859,00	3473084,20	10	15638	345091,20	3473325,90	10	15679	345291,20	3473269,80	10	15720	345589,00	3473231,50
10	15557	344761,70	3472814,00	10	15598	344848,10	3473095,10	10	15639	345100,80	3473336,00	10	15680	345298,60	3473268,20	10	15721	345597,60	3473235,40
10	15558	344764,00	3472814,30	10	15599	344854,50	3473101,90	10	15640	345103,43	3473341,70	10	15681	345309,20	3473267,10	10	15722	345605,70	3473241,20
10	15559	344771,94	3472817,10	10	15600	344860,90	3473121,10	10	15641	345104,40	3473343,80	10	15682	345311,20	3473267,10	10	15723	345609,10	3473244,20
10	15560	344781,60	3472820,50	10	15601	344861,90	3473129,70	10	15642	345105,00	3473346,80	10	15683	345313,62	3473267,20	10	15724	345619,30	3473256,70
10	15561	344783,40	3472821,60	10	15602	344862,20	3473135,50	10	15643	345108,00	3473356,50	10	15684	345334,00	3473268,00	10	15725	345620,30	3473258,50
10	15562	344786,70	3472823,70	10	15603	344862,10	3473138,90	10	15644	345108,03	3473356,73	10	15685	345336,40	3473268,20	10	15726	345622,50	3473262,70
10	15563	344803,20	3472840,90	10	15604	344861,70	3473144,70	10	15645	345108,50	3473359,80	10	15686	345342,60	3473268,70	10	15727	345626,90	3473278,20
10	15564	344807,60	3472851,30	10	15605	344855,10	3473166,30	10	15646	345109,10	3473367,30	10	15687	345343,40	3473264,60	10	15728	345636,50	3473280,90
10	15565	344813,90	3472857,90	10	15606	344849,50	3473172,50	10	15647	345109,00	3473370,50	10	15688	345345,00	3473260,70	10	15729	345640,90	3473280,30
10	15566	344817,00	3472862,70	10	15607	344858,90	3473176,40	10	15648	345108,60	3473376,80	10	15689	345348,00	3473254,70	10	15730	345649,90	3473280,30
10	15567	344818,30	3472864,80	10	15608	344873,40	3473189,00	10	15649	345105,10	3473388,40	10	15690	345359,10	3473241,50	10	15731	345664,70	3473282,50
10	15568	344821,80	3472872,20	10	15609	344876,90	3473193,50	10	15650	345106,60	3473390,00	10	15691	345362,90	3473238,30	10	15732	345670,50	3473284,30
10	15569	344823,90	3472877,80	10	15610	344880,70	3473199,20	10	15651	345110,90	3473390,90	10	15692	345370,10	3473233,20	10	15733	345680,70	3473288,80
10	15570	344826,80	3472890,20	10	15611	344881,09	3473200,46	10	15652	345115,30	3473392,90	10	15693	345385,10	3473227,50	10	15734	345682,00	3473290,10
10	15571	344827,30	3472895,00	10	15612	344884,50	3473211,40	10	15653	345119,60	3473395,10	10	15694	345392,90	3473225,90	10	15735	345698,50	3473294,50
10	15572	344827,44	3472897,38	10	15613	344891,40	3473216,30	10	15654	345126,00	3473401,50	10	15695	345402,00	3473224,90	10	15736	345704,20	3473298,30
10	15573	344827,60	3472900,20	10	15614	344895,60	3473219,80	10	15655	345132,40	3473397,10	10	15696	345403,20	3473224,90	10	15737	345712,70	3473304,90
10	15574	344825,40	3472914,60	10	15615	344897,22	3473221,72	10	15656	345136,20	3473394,60	10	15697	345408,60	3473221,20	10	15738	345725,30	3473319,40
10	15575	344832,80	3472922,80	10	15616	344906,90	3473233,20	10	15657	345144,70	3473390,70	10	15698	345433,60	3473214,50	10	15739	345727,90	3473324,50
10	15576	344838,60	3472942,00	10	15617	344908,00	3473235,90	10	15658	345146,50	3473390,10	10	15699	345442,40	3473215,30	10	15740	345732,80	3473335,80
10	15577	344849,40	3472952,30	10	15618	344929,50	3473241,70	10	15659	345150,46	3473378,56	10	15700	345446,90	3473216,10	10	15741	345733,40	3473338,90
10	15578	344851,70	3472955,90	10	15619	344947,80	3473260,00	10	15660	345151,20	3473376,40	10	15701	345453,60	3473217,80	10	15742	345736,20	3473341,00
10	15579	344852,90	3472957,80	10	15620	344954,00	3473280,00	10	15661	345156,40	3473369,10	10	15702	345462,50	3473220,70	10	15743	345742,20	3473346,40
10	15580	344855,20	3472963,00	10	15621	344955,90	3473279,50	10	15662	345159,90	3473364,90	10	15703	345472,00	3473224,90	10	15744	345746,40	3473350,60
10	15581	344856,50	3472965,00	10	15622	344963,20	3473279,20	10	15663	345163,30	3473360,70	10	15704	345490,30	3473243,20	10	15745	345752,90	3473358,00
10	15582	344858,80	3472972,60	10	15623	344964,10	3473279,20	10	15664	345177,20	3473348,80	10	15705	345491,88	3473246,47	10	15746	345757,80	3473364,70
10	15583	344863,20	3472990,00	10	15624	344972,60	3473279,00	10	15665	345193,80	3473342,80	10	15706	345493,40	3473249,60	10	15747	345762,50	3473372,30

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				
10	15748	345763,30	3473373,60	10	15789	345676,30	3473658,50	10	15830	345600,90	3473983,10	10	15871	345396,26	3474264,81	10	15912	345658,80	3474228,80
10	15749	345764,00	3473374,90	10	15790	345659,70	3473662,90	10	15831	345598,47	3473986,60	10	15872	345395,10	3474266,20	10	15913	345673,10	3474225,00
10	15750	345766,30	3473379,20	10	15791	345654,20	3473670,80	10	15832	345595,90	3473990,30	10	15873	345390,40	3474270,20	10	15914	345685,90	3474223,30
10	15751	345766,60	3473379,50	10	15792	345647,80	3473678,20	10	15833	345590,60	3473996,60	10	15874	345387,70	3474272,10	10	15915	345705,30	3474227,20
10	15752	345770,40	3473385,20	10	15793	345635,00	3473688,80	10	15834	345577,30	3474007,70	10	15875	345388,47	3474275,84	10	15916	345712,10	3474230,10
10	15753	345775,00	3473396,00	10	15794	345633,10	3473689,80	10	15835	345560,20	3474013,80	10	15876	345388,50	3474276,00	10	15917	345729,20	3474226,70
10	15754	345775,80	3473398,70	10	15795	345621,60	3473695,80	10	15836	345559,80	3474017,00	10	15877	345393,60	3474274,40	10	15918	345736,80	3474227,30
10	15755	345777,90	3473412,90	10	15796	345617,50	3473696,80	10	15837	345537,90	3474018,00	10	15878	345409,10	3474271,90	10	15919	345738,00	3474227,50
10	15756	345777,30	3473416,70	10	15797	345617,40	3473697,20	10	15838	345537,90	3474019,00	10	15879	345413,60	3474272,10	10	15920	345744,00	3474224,90
10	15757	345777,60	3473418,10	10	15798	345622,90	3473698,70	10	15839	345535,60	3474034,10	10	15880	345419,10	3474272,60	10	15921	345748,06	3474224,06
10	15758	345778,60	3473427,90	10	15799	345629,40	3473703,20	10	15840	345531,70	3474046,40	10	15881	345439,60	3474279,10	10	15922	345763,80	3474220,80
10	15759	345772,50	3473450,50	10	15800	345640,18	3473711,97	10	15841	345527,30	3474056,30	10	15882	345442,80	3474281,10	10	15923	345765,20	3474220,80
10	15760	345773,90	3473452,10	10	15801	345641,70	3473713,20	10	15842	345515,40	3474070,20	10	15883	345451,00	3474286,70	10	15924	345775,90	3474221,10
10	15761	345779,30	3473459,70	10	15802	345649,70	3473721,40	10	15843	345503,90	3474079,50	10	15884	345457,50	3474291,00	10	15925	345788,20	3474223,00
10	15762	345783,60	3473469,50	10	15803	345652,41	3473724,90	10	15844	345501,61	3474081,08	10	15885	345471,90	3474305,60	10	15926	345797,00	3474225,50
10	15763	345785,00	3473473,90	10	15804	345661,40	3473736,50	10	15845	345497,50	3474083,90	10	15886	345474,63	3474309,82	10	15927	345808,30	3474230,30
10	15764	345787,40	3473489,10	10	15805	345665,20	3473742,10	10	15846	345476,10	3474090,50	10	15887	345479,00	3474316,60	10	15928	345810,40	3474231,60
10	15765	345787,30	3473492,70	10	15806	345670,70	3473756,00	10	15847	345469,50	3474091,00	10	15888	345480,30	3474318,70	10	15929	345819,10	3474237,20
10	15766	345786,90	3473498,30	10	15807	345673,70	3473769,20	10	15848	345467,60	3474091,80	10	15889	345484,40	3474329,40	10	15930	345831,40	3474248,40
10	15767	345783,70	3473508,60	10	15808	345674,90	3473780,30	10	15849	345456,80	3474095,30	10	15890	345488,78	3474330,12	10	15931	345839,30	3474258,50
10	15768	345784,10	3473509,20	10	15809	345673,30	3473792,80	10	15850	345448,90	3474096,90	10	15891	345495,20	3474331,20	10	15932	345843,20	3474264,30
10	15769	345790,60	3473528,60	10	15810	345671,10	3473801,30	10	15851	345443,10	3474097,50	10	15892	345506,10	3474334,60	10	15933	345847,00	3474278,46
10	15770	345791,30	3473534,60	10	15811	345667,20	3473810,90	10	15852	345444,28	3474101,41	10	15893	345513,60	3474337,80	10	15934	345849,90	3474289,30
10	15771	345791,60	3473540,40	10	15812	345669,80	3473824,20	10	15853	345445,18	3474104,37	10	15894	345520,10	3474339,60	10	15935	345849,10	3474298,40
10	15772	345784,90	3473565,40	10	15813	345669,40	3473830,50	10	15854	345445,70	3474106,10	10	15895	345524,90	3474324,60	10	15936	345846,30	3474313,50
10	15773	345784,70	3473565,80	10	15814	345668,60	3473836,80	10	15855	345446,00	3474110,90	10	15896	345534,20	3474312,90	10	15937	345840,40	3474329,40
10	15774	345781,10	3473571,90	10	15815	345662,30	3473855,50	10	15856	345446,10	3474114,00	10	15897	345542,40	3474305,30	10	15938	345828,90	3474343,00
10	15775	345767,70	3473586,70	10	15816	345657,20	3473862,80	10	15857	345444,30	3474120,70	10	15898	345551,40	3474298,70	10	15939	345819,30	3474350,90
10	15776	345762,70	3473590,40	10	15817	345654,80	3473865,60	10	15858	345439,40	3474139,00	10	15899	345557,60	3474295,90	10	15940	345818,80	3474351,30
10	15777	345758,00	3473593,50	10	15818	345656,80	3473870,10	10	15859	345426,60	3474153,60	10	15900	345560,70	3474288,30	10	15941	345821,70	3474353,60
10	15778	345757,30	3473593,90	10	15819	345661,30	3473890,80	10	15860	345426,20	3474153,90	10	15901	345574,10	3474273,20	10	15942	345835,60	3474368,40
10	15779	345751,20	3473611,10	10	15820	345661,30	3473892,00	10	15861	345431,80	3474174,90	10	15902	345579,60	3474269,10	10	15943	345842,50	3474377,60
10	15780	345737,40	3473626,50	10	15821	345661,00	3473904,90	10	15862	345425,10	3474199,90	10	15903	345584,50	3474265,90	10	15944	345843,20	3474378,90
10	15781	345732,20	3473630,30	10	15822	345654,30	3473928,70	10	15863	345424,90	3474200,30	10	15904	345607,10	3474259,30	10	15945	345858,20	3474406,70
10	15782	345727,70	3473633,20	10	15823	345650,50	3473934,40	10	15864	345421,60	3474205,90	10	15905	345613,40	3474259,00	10	15946	345859,50	3474409,30
10	15783	345713,00	3473638,80	10	15824	345643,90	3473942,90	10	15865	345412,10	3474215,30	10	15906	345615,80	3474258,90	10	15947	345866,90	3474425,20
10	15784	345704,00	3473640,70	10	15825	345629,40	3473955,50	10	15866	345414,03	3474223,12	10	15907	345621,80	3474260,50	10	15948	345871,60	3474446,30
10	15785	345694,90	3473641,70	10	15826	345617,90	3473958,70	10	15867	345414,40	3474224,60	10	15908	345623,60	3474256,40	10	15949	345865,40	3474470,40
10	15786	345684,16	3473652,78	10	15827	345616,30	3473962,80	10	15868	345409,40	3474246,40	10	15909	345633,10	3474244,50	10	15950	345861,00	3474478,40
10	15787	345681,90	3473655,10	10	15828	345607,70	3473973,80	10	15869	345407,70	3474249,90	10	15910	345637,80	3474240,20	10	15951	345860,50	3474479,30
10	15788	345677,50	3473657,80	10	15829	345602,50	3473978,80	10	15870	345406,00	3474253,10	10	15911	345646,60	3474233,80	10	15952	345852,20	3474487,60

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				
10	15953	345853,10	3474488,40	10	15994	345962,80	3474853,30	10	16035	346234,80	3475079,90	10	16076	346531,50	3475102,50	10	16117	346705,50	3474912,90
10	15954	345855,80	3474491,80	10	15995	345962,70	3474856,90	10	16036	346241,00	3475088,40	10	16077	346535,50	3475105,30	10	16118	346706,00	3474912,60
10	15955	345865,70	3474494,50	10	15996	345961,80	3474869,50	10	16037	346243,80	3475098,80	10	16078	346538,00	3475104,50	10	16119	346715,10	3474907,50
10	15956	345870,50	3474497,60	10	15997	345955,20	3474890,90	10	16038	346249,80	3475101,10	10	16079	346547,10	3475103,80	10	16120	346723,50	3474902,60
10	15957	345879,80	3474504,50	10	15998	345944,30	3474901,80	10	16039	346256,50	3475100,30	10	16080	346549,10	3475103,80	10	16121	346723,90	3474902,30
10	15958	345893,30	3474519,70	10	15999	345944,40	3474902,10	10	16040	346272,80	3475103,00	10	16081	346550,30	3475102,80	10	16122	346732,70	3474898,30
10	15959	345895,60	3474524,30	10	16000	345959,30	3474898,10	10	16041	346278,60	3475105,00	10	16082	346556,70	3475098,40	10	16123	346747,00	3474893,40
10	15960	345901,10	3474536,60	10	16001	345964,83	3474898,49	10	16042	346287,30	3475109,00	10	16083	346558,00	3475097,70	10	16124	346763,20	3474890,70
10	15961	345905,14	3474555,33	10	16002	345966,30	3474898,60	10	16043	346302,70	3475122,80	10	16084	346561,90	3475095,60	10	16125	346773,40	3474893,30
10	15962	345905,50	3474557,00	10	16003	345976,20	3474900,00	10	16044	346305,70	3475126,90	10	16085	346562,80	3475094,40	10	16126	346789,00	3474877,90
10	15963	345905,28	3474559,36	10	16004	345988,90	3474903,50	10	16045	346308,60	3475131,40	10	16086	346576,50	3475082,80	10	16127	346794,62	3474876,40
10	15964	345904,70	3474565,70	10	16005	346002,00	3474909,10	10	16046	346314,16	3475147,98	10	16087	346582,20	3475080,20	10	16128	346814,00	3474871,20
10	15965	345902,10	3474580,50	10	16006	346007,30	3474911,80	10	16047	346314,90	3475150,20	10	16088	346582,80	3475079,60	10	16129	346819,00	3474871,40
10	15966	345896,20	3474596,80	10	16007	346025,60	3474930,10	10	16048	346315,70	3475156,80	10	16089	346590,90	3475076,90	10	16130	346824,00	3474871,90
10	15967	345887,90	3474607,50	10	16008	346029,34	3474943,97	10	16049	346316,30	3475156,50	10	16090	346592,60	3475076,30	10	16131	346829,70	3474872,80
10	15968	345887,50	3474607,90	10	16009	346031,40	3474951,60	10	16050	346318,85	3475155,34	10	16091	346594,90	3475075,90	10	16132	346831,00	3474873,10
10	15969	345888,00	3474609,50	10	16010	346034,13	3474952,34	10	16051	346321,80	3475154,00	10	16092	346607,80	3475072,90	10	16133	346833,50	3474873,20
10	15970	345888,43	3474614,25	10	16011	346051,10	3474956,90	10	16052	346322,20	3475153,90	10	16093	346612,30	3475073,10	10	16134	346835,90	3474873,50
10	15971	345889,10	3474621,60	10	16012	346069,40	3474975,20	10	16053	346323,30	3475152,20	10	16094	346614,50	3475073,30	10	16135	346840,20	3474854,50
10	15972	345889,30	3474626,10	10	16013	346077,60	3474982,30	10	16054	346330,10	3475141,80	10	16095	346615,90	3475073,70	10	16136	346842,70	3474849,30
10	15973	345887,60	3474639,20	10	16014	346084,70	3474990,00	10	16055	346346,90	3475125,90	10	16096	346614,50	3475068,50	10	16137	346844,50	3474846,00
10	15974	345880,10	3474666,90	10	16015	346089,80	3474997,00	10	16056	346351,90	3475123,40	10	16097	346616,10	3475055,80	10	16138	346862,80	3474827,70
10	15975	345875,10	3474678,80	10	16016	346092,80	3474997,80	10	16057	346361,30	3475119,30	10	16098	346619,20	3475044,00	10	16139	346881,20	3474821,40
10	15976	345870,30	3474685,60	10	16017	346102,70	3474997,30	10	16058	346381,30	3475115,10	10	16099	346624,30	3475031,70	10	16140	346887,20	3474820,60
10	15977	345865,80	3474691,10	10	16018	346112,70	3474996,80	10	16059	346392,40	3475116,30	10	16100	346626,60	3475028,00	10	16141	346881,02	3474787,02
10	15978	345866,60	3474691,50	10	16019	346133,50	3474991,20	10	16060	346403,40	3475118,80	10	16101	346633,80	3475017,80	10	16142	346874,72	3474758,69
10	15979	345870,20	3474693,80	10	16020	346137,30	3474991,30	10	16061	346411,20	3475121,90	10	16102	346632,30	3475015,80	10	16143	346874,43	3474757,40
10	15980	345881,70	3474701,80	10	16021	346145,20	3474991,90	10	16062	346420,40	3475119,20	10	16103	346628,70	3475010,40	10	16144	346874,23	3474755,99
10	15981	345890,70	3474709,80	10	16022	346166,40	3474998,50	10	16063	346426,10	3475118,90	10	16104	346626,70	3475002,93	10	16145	346873,94	3474754,58
10	15982	345901,60	3474722,20	10	16023	346180,30	3475010,40	10	16064	346428,80	3475115,80	10	16105	346622,00	3474985,40	10	16146	346873,06	3474747,69
10	15983	345907,30	3474730,20	10	16024	346184,10	3475015,10	10	16065	346434,00	3475110,90	10	16106	346628,70	3474960,40	10	16147	346871,48	3474743,58
10	15984	345912,00	3474747,40	10	16025	346188,50	3475021,50	10	16066	346443,30	3475104,00	10	16107	346641,40	3474945,90	10	16148	346868,99	3474739,67
10	15985	345912,50	3474747,60	10	16026	346189,30	3475024,40	10	16067	346468,30	3475097,30	10	16108	346646,30	3474942,10	10	16149	346861,63	3474730,15
10	15986	345927,40	3474760,80	10	16027	346193,80	3475025,80	10	16068	346470,00	3475097,30	10	16109	346651,90	3474938,30	10	16150	346857,74	3474725,23
10	15987	345934,50	3474770,20	10	16028	346212,10	3475044,10	10	16069	346478,20	3475097,60	10	16110	346658,67	3474936,49	10	16151	346851,56	3474722,21
10	15988	345937,90	3474775,30	10	16029	346216,80	3475055,10	10	16070	346481,10	3475097,60	10	16111	346663,10	3474935,30	10	16152	346826,50	3474709,91
10	15989	345944,60	3474800,30	10	16030	346218,74	3475061,61	10	16071	346481,40	3475097,50	10	16112	346675,20	3474929,00	10	16153	346822,91	3474708,01
10	15990	345943,90	3474808,40	10	16031	346219,00	3475062,50	10	16072	346486,60	3475096,10	10	16113	346684,90	3474923,90	10	16154	346819,41	3474705,79
10	15991	345945,90	3474811,90	10	16032	346220,60	3475067,60	10	16073	346499,60	3475094,40	10	16114	346688,10	3474922,40	10	16155	346816,12	3474703,18
10	15992	345955,20	3474826,80	10	16033	346224,72	3475070,93	10	16074	346509,50	3475095,40	10	16115	346697,60	3474918,30	10	16156	346813,13	3474700,36
10	15993	345956,10	3474828,30	10	16034	346232,00	3475076,80	10	16075	346516,40	3475096,80	10	16116	346701,60	3474915,40	10	16157	346811,94	3474699,26

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				
10	16158	346805,05	3474691,95	10	16199	346751,20	3474493,03	10	16240	346704,61	3474246,26	10	16281	346618,50	3474058,05	10	16322	346500,13	3473911,01
10	16159	346800,89	3474687,53	10	16200	346751,32	3474489,03	10	16241	346704,62	3474244,16	10	16282	346603,20	3474056,29	10	16323	346499,93	3473910,41
10	16160	346793,01	3474681,79	10	16201	346750,45	3474479,44	10	16242	346704,72	3474242,16	10	16283	346599,10	3474055,57	10	16324	346499,73	3473909,81
10	16161	346789,81	3474679,19	10	16202	346748,17	3474476,02	10	16243	346705,58	3474226,46	10	16284	346595,10	3474054,66	10	16325	346494,36	3473900,68
10	16162	346786,72	3474676,36	10	16203	346746,08	3474472,32	10	16244	346705,28	3474199,16	10	16285	346591,21	3474053,24	10	16326	346486,67	3473897,96
10	16163	346783,93	3474673,36	10	16204	346744,29	3474468,61	10	16245	346705,40	3474194,97	10	16286	346587,41	3474051,63	10	16327	346482,89	3473896,54
10	16164	346781,45	3474670,05	10	16205	346742,80	3474464,71	10	16246	346705,81	3474190,87	10	16287	346583,72	3474049,72	10	16328	346479,10	3473894,73
10	16165	346779,16	3474666,74	10	16206	346741,71	3474460,80	10	16247	346706,63	3474186,97	10	16288	346580,23	3474047,50	10	16329	346475,60	3473892,72
10	16166	346778,66	3474665,54	10	16207	346740,93	3474456,70	10	16248	346707,74	3474182,88	10	16289	346576,94	3474045,09	10	16330	346472,21	3473890,20
10	16167	346771,51	3474652,92	10	16208	346740,54	3474454,30	10	16249	346707,94	3474182,38	10	16290	346573,86	3474042,28	10	16331	346469,02	3473887,59
10	16168	346769,62	3474649,21	10	16209	346739,77	3474446,19	10	16250	346714,82	3474162,40	10	16291	346573,46	3474041,78	10	16332	346466,13	3473884,69
10	16169	346768,04	3474645,40	10	16210	346736,18	3474441,99	10	16251	346715,22	3474161,40	10	16292	346567,08	3474035,46	10	16333	346463,44	3473881,67
10	16170	346766,85	3474641,60	10	16211	346733,69	3474438,97	10	16252	346715,52	3474160,40	10	16293	346564,29	3474032,44	10	16334	346460,95	3473878,26
10	16171	346765,86	3474637,49	10	16212	346731,40	3474435,66	10	16253	346715,93	3474159,40	10	16294	346561,80	3474029,03	10	16335	346455,08	3473869,25
10	16172	346765,48	3474634,59	10	16213	346729,52	3474432,06	10	16254	346722,68	3474143,43	10	16295	346559,52	3474025,63	10	16336	346452,99	3473865,74
10	16173	346763,44	3474617,58	10	16214	346723,56	3474420,54	10	16255	346723,38	3474141,42	10	16296	346557,53	3474022,01	10	16337	346451,11	3473862,03
10	16174	346763,15	3474614,58	10	16215	346721,87	3474416,82	10	16256	346722,84	3474126,62	10	16297	346555,93	3474018,22	10	16338	346449,62	3473858,32
10	16175	346763,06	3474611,58	10	16216	346720,39	3474413,03	10	16257	346718,46	3474121,41	10	16298	346554,55	3474014,31	10	16339	346448,43	3473854,22
10	16176	346763,07	3474608,58	10	16217	346719,30	3474408,92	10	16258	346699,77	3474120,35	10	16299	346553,56	3474010,31	10	16340	346447,65	3473850,61
10	16177	346764,03	3474592,88	10	16218	346718,81	3474406,41	10	16259	346695,56	3474119,92	10	16300	346552,88	3474006,20	10	16341	346445,59	3473839,80
10	16178	346764,44	3474588,88	10	16219	346716,27	3474391,71	10	16260	346691,56	3474119,31	10	16301	346552,69	3474003,90	10	16342	346443,23	3473827,99
10	16179	346765,16	3474584,89	10	16220	346716,07	3474390,01	10	16261	346687,57	3474118,09	10	16302	346551,92	3473993,30	10	16343	346443,23	3473827,89
10	16180	346766,27	3474580,79	10	16221	346715,78	3474388,40	10	16262	346683,67	3474116,78	10	16303	346551,74	3473989,30	10	16344	346443,13	3473827,79
10	16181	346766,09	3474575,99	10	16222	346715,68	3474386,60	10	16263	346679,88	3474115,07	10	16304	346551,95	3473985,10	10	16345	346443,13	3473827,69
10	16182	346764,30	3474572,28	10	16223	346714,46	3474384,40	10	16264	346676,29	3474113,05	10	16305	346552,47	3473981,10	10	16346	346440,68	3473814,99
10	16183	346762,82	3474568,59	10	16224	346714,37	3474382,00	10	16265	346672,80	3474110,84	10	16306	346551,87	3473980,10	10	16347	346440,68	3473814,88
10	16184	346761,74	3474564,48	10	16225	346714,37	3474380,61	10	16266	346669,61	3474108,33	10	16307	346548,58	3473977,98	10	16348	346440,58	3473814,69
10	16185	346760,86	3474560,27	10	16226	346714,38	3474384,30	10	16267	346666,63	3474105,42	10	16308	346536,71	3473969,44	10	16349	346440,58	3473814,59
10	16186	346760,47	3474556,38	10	16227	346714,87	3474337,40	10	16268	346663,84	3474102,41	10	16309	346533,52	3473966,83	10	16350	346439,89	3473810,78
10	16187	346760,29	3474552,48	10	16228	346714,64	3474320,00	10	16269	346661,35	3474099,00	10	16310	346530,43	3473964,12	10	16351	346435,32	3473806,07
10	16188	346760,34	3474537,27	10	16229	346712,95	3474315,59	10	16270	346659,06	3474095,70	10	16311	346527,65	3473960,91	10	16352	346432,53	3473803,06
10	16189	346760,56	3474532,97	10	16230	346711,57	3474311,98	10	16271	346658,96	3474095,19	10	16312	346525,56	3473958,40	10	16353	346430,04	3473799,75
10	16190	346761,07	3474528,97	10	16231	346710,48	3474308,39	10	16272	346652,60	3474084,17	10	16313	346515,02	3473943,76	10	16354	346427,76	3473796,24
10	16191	346761,89	3474524,87	10	16232	346709,80	3474304,49	10	16273	346650,91	3474080,96	10	16314	346512,83	3473940,65	10	16355	346425,97	3473793,04
10	16192	346761,10	3474522,67	10	16233	346706,47	3474284,27	10	16274	346649,42	3474077,75	10	16315	346510,94	3473937,25	10	16356	346423,09	3473787,12
10	16193	346757,72	3474516,56	10	16234	346706,18	3474282,17	10	16275	346648,23	3474074,26	10	16316	346509,35	3473933,64	10	16357	346421,70	3473784,02
10	16194	346755,83	3474512,95	10	16235	346705,98	3474280,07	10	16276	346642,60	3474056,13	10	16317	346504,68	3473922,63	10	16358	346420,51	3473780,91
10	16195	346754,25	3474509,15	10	16236	346705,89	3474277,96	10	16277	346631,59	3474057,79	10	16318	346504,48	3473922,33	10	16359	346419,52	3473777,71
10	16196	346752,96	3474505,14	10	16237	346705,80	3474276,07	10	16278	346627,49	3474058,18	10	16319	346504,39	3473921,83	10	16360	346416,56	3473766,70
10	16197	346752,07	3474501,14	10	16238	346705,84	3474263,87	10	16279	346623,29	3474058,26	10	16320	346504,19	3473921,53	10	16361	346416,27	3473765,30
10	16198	346751,49	3474497,04	10	16239	346704,80	3474248,26	10	16280	346619,20	3474058,15	10	16321	346500,42	3473911,61	10	16362	346415,88	3473763,70

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				
10	16363	346415,58	3473762,10	10	16404	346405,30	3473455,45	10	16445	346498,56	3473491,79	10	16486	346535,21	3473778,13	10	16527	346646,79	3473920,55
10	16364	346413,32	3473748,59	10	16405	346418,52	3473423,41	10	16446	346490,98	3473515,27	10	16487	346536,20	3473782,24	10	16528	346649,48	3473923,76
10	16365	346410,66	3473736,78	10	16406	346420,34	3473419,60	10	16447	346490,88	3473515,67	10	16488	346536,40	3473782,74	10	16529	346651,98	3473927,07
10	16366	346410,27	3473734,37	10	16407	346422,35	3473416,01	10	16448	346490,78	3473515,97	10	16489	346538,85	3473795,85	10	16530	346654,07	3473930,57
10	16367	346409,88	3473731,87	10	16408	346424,66	3473412,72	10	16449	346490,67	3473516,47	10	16490	346542,11	3473805,66	10	16531	346655,95	3473934,27
10	16368	346409,59	3473729,47	10	16409	346427,27	3473409,54	10	16450	346486,83	3473527,26	10	16491	346546,11	3473806,58	10	16532	346657,44	3473938,19
10	16369	346408,07	3473707,16	10	16410	346430,09	3473406,44	10	16451	346486,43	3473528,55	10	16492	346550,00	3473807,89	10	16533	346658,33	3473940,68
10	16370	346406,83	3473692,17	10	16411	346433,20	3473403,76	10	16452	346481,97	3473548,33	10	16493	346553,80	3473809,70	10	16534	346661,29	3473950,71
10	16371	346406,73	3473691,06	10	16412	346436,51	3473401,27	10	16453	346477,74	3473582,12	10	16494	346557,50	3473811,62	10	16535	346666,19	3473950,42
10	16372	346406,74	3473690,06	10	16413	346439,70	3473399,28	10	16454	346478,14	3473583,52	10	16495	346560,89	3473813,84	10	16536	346670,29	3473950,44
10	16373	346406,64	3473688,87	10	16414	346440,00	3473398,98	10	16455	346494,20	3473617,58	10	16496	346564,18	3473816,44	10	16537	346674,38	3473950,95
10	16374	346406,42	3473667,96	10	16415	346443,71	3473397,10	10	16456	346499,46	3473628,30	10	16497	346566,48	3473818,35	10	16538	346678,48	3473951,56
10	16375	346406,03	3473664,85	10	16416	346447,52	3473395,61	10	16457	346501,15	3473632,01	10	16498	346574,45	3473826,09	10	16539	346678,88	3473951,56
10	16376	346404,44	3473661,75	10	16417	346451,42	3473394,32	10	16458	346502,54	3473635,91	10	16499	346577,34	3473828,99	10	16540	346686,47	3473953,30
10	16377	346404,34	3473661,36	10	16418	346455,42	3473393,34	10	16459	346503,62	3473639,92	10	16500	346579,92	3473832,20	10	16541	346690,47	3473954,50
10	16378	346404,14	3473661,16	10	16419	346459,53	3473392,75	10	16460	346504,31	3473644,11	10	16501	346582,30	3473835,61	10	16542	346694,36	3473955,82
10	16379	346404,04	3473660,95	10	16420	346463,64	3473392,47	10	16461	346504,40	3473644,82	10	16502	346584,29	3473839,22	10	16543	346698,07	3473957,54
10	16380	346385,60	3473621,78	10	16421	346467,84	3473392,49	10	16462	346506,05	3473659,23	10	16503	346586,08	3473842,92	10	16544	346701,76	3473959,55
10	16381	346384,21	3473618,68	10	16422	346471,94	3473392,99	10	16463	346506,14	3473660,73	10	16504	346587,56	3473846,93	10	16545	346703,36	3473960,55
10	16382	346383,12	3473615,57	10	16423	346475,93	3473393,71	10	16464	346506,14	3473660,83	10	16505	346587,66	3473847,23	10	16546	346709,64	3473964,98
10	16383	346382,23	3473612,27	10	16424	346479,93	3473394,83	10	16465	346506,24	3473662,53	10	16506	346590,92	3473857,64	10	16547	346713,03	3473967,30
10	16384	346378,39	3473597,05	10	16425	346483,82	3473396,35	10	16466	346506,33	3473664,23	10	16507	346592,01	3473861,75	10	16548	346716,12	3473970,10
10	16385	346377,60	3473592,95	10	16426	346487,61	3473398,06	10	16467	346506,65	3473685,82	10	16508	346592,79	3473865,75	10	16549	346719,00	3473973,01
10	16386	346377,12	3473588,95	10	16427	346491,20	3473399,97	10	16468	346507,70	3473699,43	10	16509	346593,18	3473869,95	10	16550	346721,59	3473976,21
10	16387	346377,03	3473584,74	10	16428	346494,59	3473402,28	10	16469	346507,70	3473699,63	10	16510	346593,27	3473871,04	10	16551	346723,98	3473979,52
10	16388	346377,15	3473580,75	10	16429	346497,78	3473404,89	10	16470	346507,80	3473699,73	10	16511	346593,36	3473874,65	10	16552	346726,06	3473983,14
10	16389	346377,35	3473578,95	10	16430	346500,77	3473407,90	10	16471	346507,80	3473699,83	10	16512	346593,95	3473876,45	10	16553	346727,85	3473986,95
10	16390	346383,02	3473533,67	10	16431	346503,56	3473410,81	10	16472	346509,13	3473718,63	10	16513	346597,22	3473884,56	10	16554	346729,24	3473990,75
10	16391	346383,23	3473531,87	10	16432	346506,05	3473414,12	10	16473	346511,21	3473728,24	10	16514	346599,31	3473889,77	10	16555	346730,42	3473994,75
10	16392	346383,53	3473530,37	10	16433	346508,24	3473417,63	10	16474	346511,40	3473729,14	10	16515	346601,69	3473892,98	10	16556	346731,21	3473998,86
10	16393	346383,84	3473528,87	10	16434	346510,13	3473421,33	10	16475	346511,60	3473729,95	10	16516	346602,09	3473893,28	10	16557	346731,69	3474002,86
10	16394	346389,43	3473503,89	10	16435	346511,72	3473425,15	10	16476	346511,80	3473730,85	10	16517	346609,19	3473896,11	10	16558	346731,98	3474007,36
10	16395	346389,93	3473502,00	10	16436	346513,00	3473428,95	10	16477	346513,85	3473743,26	10	16518	346609,59	3473896,30	10	16559	346732,97	3474010,26
10	16396	346390,44	3473500,20	10	16437	346513,89	3473433,15	10	16478	346515,94	3473745,37	10	16519	346609,99	3473896,51	10	16560	346733,26	3474010,97
10	16397	346391,05	3473498,41	10	16438	346514,77	3473437,25	10	16479	346518,73	3473748,38	10	16520	346610,39	3473896,62	10	16561	346733,46	3474011,57
10	16398	346391,25	3473498,00	10	16439	346514,46	3473441,35	10	16480	346521,32	3473751,78	10	16521	346622,17	3473901,76	10	16562	346733,66	3474012,37
10	16399	346395,99	3473484,12	10	16440	346514,74	3473445,55	10	16481	346523,51	3473755,19	10	16522	346625,96	3473903,47	10	16563	346736,72	3474022,28
10	16400	346401,15	3473468,04	10	16441	346514,33	3473449,55	10	16482	346523,61	3473755,29	10	16523	346629,45	3473905,68	10	16564	346740,02	3474022,39
10	16401	346403,88	3473459,35	10	16442	346513,51	3473453,75	10	16483	346530,37	3473766,81	10	16524	346632,84	3473907,99	10	16565	346744,23	3474022,71
10	16402	346404,39	3473458,04	10	16443	346512,40	3473457,64	10	16484	346532,24	3473770,53	10	16525	346635,83	3473910,50	10	16566	346748,23	3474023,42
10	16403	346404,79	3473456,86	10	16444	346510,98	3473461,54	10	16485	346533,93	3473774,23	10	16526	346643,80	3473917,74	10	16567	346752,22	3474024,53

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				
10	16568	346756,12	3474025,95	10	16609	346805,76	3474260,33	10	16650	346857,57	3474473,83	10	16691	346912,35	3474640,83	10	16732	347051,62	3474786,64
10	16569	346759,91	3474027,66	10	16610	346805,85	3474261,53	10	16651	346859,95	3474477,23	10	16692	346916,05	3474642,95	10	16733	347052,63	3474784,35
10	16570	346763,50	3474029,68	10	16611	346805,85	3474262,84	10	16652	346861,94	3474480,75	10	16693	346919,44	3474645,15	10	16734	347053,23	3474783,04
10	16571	346765,99	3474031,29	10	16612	346805,82	3474272,13	10	16653	346863,73	3474484,44	10	16694	346922,63	3474647,77	10	16735	347053,94	3474781,56
10	16572	346778,26	3474039,83	10	16613	346807,48	3474282,74	10	16654	346864,12	3474485,56	10	16695	346925,72	3474650,68	10	16736	347054,64	3474780,35
10	16573	346781,55	3474042,24	10	16614	346810,64	3474290,15	10	16655	346865,81	3474489,86	10	16696	346928,41	3474653,79	10	16737	347055,85	3474778,15
10	16574	346784,64	3474045,05	10	16615	346810,74	3474290,45	10	16656	346867,19	3474493,66	10	16697	346928,81	3474654,19	10	16738	347057,07	3474772,46
10	16575	346787,43	3474047,97	10	16616	346812,12	3474294,46	10	16657	346868,18	3474497,56	10	16698	346938,46	3474666,20	10	16739	347057,18	3474771,96
10	16576	346788,22	3474048,77	10	16617	346813,31	3474298,37	10	16658	346868,96	3474501,67	10	16699	346939,77	3474667,83	10	16740	347057,28	3474771,77
10	16577	346803,37	3474067,12	10	16618	346813,99	3474302,37	10	16659	346869,25	3474505,77	10	16700	346939,97	3474667,93	10	16741	347057,38	3474771,46
10	16578	346804,26	3474068,23	10	16619	346814,48	3474306,47	10	16660	346869,34	3474508,27	10	16701	346940,16	3474668,24	10	16742	347059,92	3474760,97
10	16579	346805,06	3474069,23	10	16620	346814,57	3474309,06	10	16661	346869,29	3474523,17	10	16702	346940,46	3474668,54	10	16743	347060,42	3474759,17
10	16580	346805,86	3474070,43	10	16621	346814,87	3474336,96	10	16662	346869,07	3474527,27	10	16703	346949,31	3474680,07	10	16744	347060,93	3474757,38
10	16581	346810,92	3474077,55	10	16622	346814,87	3474337,66	10	16663	346868,55	3474531,47	10	16704	346950,01	3474681,07	10	16745	347061,54	3474755,58
10	16582	346813,11	3474081,05	10	16623	346814,86	3474338,06	10	16664	346867,74	3474535,36	10	16705	346950,70	3474681,97	10	16746	347065,47	3474745,20
10	16583	346815,09	3474084,67	10	16624	346814,86	3474338,56	10	16665	346866,53	3474539,46	10	16706	346951,40	3474683,08	10	16747	347069,22	3474731,50
10	16584	346816,68	3474088,47	10	16625	346814,37	3474363,96	10	16666	346866,71	3474543,36	10	16707	346958,16	3474693,20	10	16748	347070,54	3474727,72
10	16585	346817,87	3474092,08	10	16626	346815,32	3474377,48	10	16667	346868,20	3474547,17	10	16708	346960,15	3474696,61	10	16749	347072,06	3474723,91
10	16586	346820,43	3474100,59	10	16627	346816,00	3474381,37	10	16668	346869,38	3474551,17	10	16709	346961,94	3474700,01	10	16750	347073,98	3474720,23
10	16587	346821,42	3474104,69	10	16628	346820,59	3474386,69	10	16669	346870,17	3474555,27	10	16710	346963,32	3474703,62	10	16751	347074,78	3474718,83
10	16588	346822,11	3474108,59	10	16629	346822,08	3474388,50	10	16670	346870,46	3474556,78	10	16711	346968,87	3474718,34	10	16752	347078,30	3474713,04
10	16589	346822,49	3474112,89	10	16630	346823,47	3474390,30	10	16671	346871,24	3474563,18	10	16712	346969,96	3474721,84	10	16753	347078,60	3474712,54
10	16590	346822,49	3474113,09	10	16631	346824,86	3474392,31	10	16672	346871,62	3474567,38	10	16713	346970,84	3474725,44	10	16754	347078,90	3474712,24
10	16591	346823,56	3474147,30	10	16632	346830,33	3474400,82	10	16673	346871,61	3474571,38	10	16714	346971,43	3474729,05	10	16755	347079,21	3474711,65
10	16592	346823,55	3474151,49	10	16633	346832,42	3474404,43	10	16674	346871,29	3474575,58	10	16715	346972,79	3474739,15	10	16756	347083,13	3474705,76
10	16593	346823,23	3474155,69	10	16634	346834,21	3474408,14	10	16675	346871,19	3474576,18	10	16716	346980,68	3474774,38	10	16757	347084,04	3474702,46
10	16594	346822,52	3474159,69	10	16635	346835,69	3474411,95	10	16676	346869,44	3474589,27	10	16717	346980,38	3474828,18	10	16758	347084,15	3474700,86
10	16595	346821,40	3474163,79	10	16636	346836,79	3474415,95	10	16677	346868,73	3474593,37	10	16718	346980,03	3474835,49	10	16759	347084,56	3474697,26
10	16596	346820,80	3474165,59	10	16637	346837,67	3474419,95	10	16678	346867,71	3474597,36	10	16719	346992,90	3474838,10	10	16760	347084,58	3474692,26
10	16597	346816,55	3474177,88	10	16638	346838,06	3474423,26	10	16679	346866,30	3474601,36	10	16720	346993,19	3474837,79	10	16761	347084,69	3474688,16
10	16598	346816,25	3474178,78	10	16639	346840,15	3474427,57	10	16680	346865,39	3474603,46	10	16721	346997,40	3474833,40	10	16762	347085,21	3474684,06
10	16599	346815,84	3474179,77	10	16640	346842,23	3474430,97	10	16681	346863,27	3474608,14	10	16722	347001,90	3474828,00	10	16763	347086,12	3474680,07
10	16600	346815,44	3474180,76	10	16641	346844,02	3474434,78	10	16682	346863,27	3474609,05	10	16723	347015,30	3474816,70	10	16764	347086,83	3474677,47
10	16601	346808,79	3474196,54	10	16642	346844,81	3474436,88	10	16683	346865,86	3474611,06	10	16724	347038,78	3474810,41	10	16765	347089,15	3474670,18
10	16602	346805,36	3474206,63	10	16643	346847,29	3474443,59	10	16684	346868,25	3474613,27	10	16725	347038,84	3474810,30	10	16766	347089,35	3474669,38
10	16603	346805,58	3474226,93	10	16644	346848,57	3474447,69	10	16685	346870,55	3474615,48	10	16726	347039,04	3474810,10	10	16767	347089,65	3474668,58
10	16604	346805,58	3474227,93	10	16645	346849,56	3474451,60	10	16686	346878,62	3474624,10	10	16727	347044,07	3474801,81	10	16768	347089,86	3474667,98
10	16605	346805,57	3474228,93	10	16646	346850,14	3474455,70	10	16687	346895,69	3474632,47	10	16728	347044,37	3474801,22	10	16769	347090,52	3474666,21
10	16606	346805,47	3474230,03	10	16647	346850,14	3474455,79	10	16688	346895,89	3474632,57	10	16729	347044,67	3474800,71	10	16770	347092,99	3474659,59
10	16607	346804,72	3474244,33	10	16648	346852,10	3474467,61	10	16689	346896,09	3474632,67	10	16730	347044,97	3474800,33	10	16771	347094,50	3474655,80
10	16608	346805,76	3474259,23	10	16649	346854,99	3474470,52	10	16690	346896,29	3474632,77	10	16731	347046,98	3474797,42	10	16772	347096,42	3474652,10

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				
10	16773	347098,63	3474648,61	10	16814	347307,42	3474464,68	10	16855	347498,91	3474521,58	10	16896	347233,01	3474653,31	10	16937	347147,71	3474818,59
10	16774	347098,73	3474648,42	10	16815	347308,02	3474464,58	10	16856	347497,30	3474525,48	10	16897	347231,31	3474654,20	10	16938	347146,90	3474819,99
10	16775	347102,05	3474643,73	10	16816	347331,33	3474458,56	10	16857	347495,38	3474529,06	10	16898	347209,26	3474666,72	10	16939	347143,38	3474826,57
10	16776	347103,65	3474641,43	10	16817	347335,33	3474457,68	10	16858	347493,27	3474532,56	10	16899	347204,15	3474669,80	10	16940	347123,68	3474872,80
10	16777	347105,46	3474639,33	10	16818	347339,43	3474457,20	10	16859	347490,75	3474535,85	10	16900	347199,93	3474675,58	10	16941	347124,94	3474877,14
10	16778	347107,37	3474637,34	10	16819	347343,53	3474456,91	10	16860	347488,04	3474539,04	10	16901	347199,53	3474676,48	10	16942	347127,00	3474884,20
10	16779	347107,57	3474636,95	10	16820	347347,73	3474457,23	10	16861	347485,03	3474541,83	10	16902	347196,20	3474684,18	10	16943	347127,00	3474886,40
10	16780	347108,28	3474635,35	10	16821	347349,13	3474457,23	10	16862	347475,90	3474549,89	10	16903	347194,38	3474688,07	10	16944	347131,40	3474892,40
10	16781	347108,98	3474633,86	10	16822	347367,64	3474459,30	10	16863	347472,69	3474552,58	10	16904	347192,37	3474691,76	10	16945	347134,20	3474896,70
10	16782	347109,69	3474632,25	10	16823	347392,32	3474461,19	10	16864	347469,28	3474554,77	10	16905	347189,96	3474695,15	10	16946	347134,41	3474896,97
10	16783	347110,49	3474630,65	10	16824	347424,82	3474461,31	10	16865	347465,67	3474556,96	10	16906	347187,35	3474698,24	10	16947	347140,70	3474908,10
10	16784	347113,82	3474624,57	10	16825	347425,72	3474461,31	10	16866	347461,97	3474558,65	10	16907	347185,94	3474699,83	10	16948	347143,00	3474913,70
10	16785	347114,92	3474622,67	10	16826	347429,13	3474459,83	10	16867	347458,07	3474560,03	10	16908	347185,72	3474704,54	10	16949	347145,10	3474918,80
10	16786	347116,13	3474620,78	10	16827	347432,83	3474458,14	10	16868	347454,06	3474561,11	10	16909	347186,01	3474708,63	10	16950	347146,20	3474922,60
10	16787	347117,44	3474618,98	10	16828	347436,74	3474456,75	10	16869	347450,06	3474561,90	10	16910	347185,95	3474710,82	10	16951	347147,50	3474931,80
10	16788	347129,11	3474603,03	10	16829	347440,74	3474455,56	10	16870	347445,96	3474562,39	10	16911	347185,89	3474712,73	10	16952	347152,59	3474932,44
10	16789	347131,72	3474599,84	10	16830	347444,74	3474454,78	10	16871	347441,75	3474562,47	10	16912	347185,48	3474716,64	10	16953	347156,30	3474932,90
10	16790	347134,53	3474596,95	10	16831	347448,86	3474454,40	10	16872	347439,85	3474562,37	10	16913	347184,66	3474720,84	10	16954	347174,90	3474939,20
10	16791	347137,63	3474594,05	10	16832	347453,06	3474454,32	10	16873	347423,05	3474561,30	10	16914	347183,65	3474724,93	10	16955	347179,10	3474941,90
10	16792	347140,94	3474591,67	10	16833	347457,15	3474454,52	10	16874	347390,05	3474561,19	10	16915	347182,25	3474728,71	10	16956	347185,60	3474946,60
10	16793	347142,44	3474590,48	10	16834	347461,25	3474455,24	10	16875	347388,85	3474561,18	10	16916	347180,02	3474735,62	10	16957	347191,10	3474949,70
10	16794	347156,68	3474581,53	10	16835	347465,24	3474456,16	10	16876	347387,65	3474561,08	10	16917	347178,91	3474739,61	10	16958	347205,70	3474964,38
10	16795	347157,48	3474581,03	10	16836	347469,13	3474457,37	10	16877	347386,35	3474560,96	10	16918	347177,39	3474743,40	10	16959	347209,30	3474968,00
10	16796	347158,28	3474580,53	10	16837	347473,03	3474459,08	10	16878	347359,07	3474558,87	10	16919	347175,68	3474747,10	10	16960	347215,90	3474990,40
10	16797	347159,08	3474580,14	10	16838	347476,72	3474460,80	10	16879	347358,57	3474558,87	10	16920	347173,56	3474750,69	10	16961	347216,20	3474996,20
10	16798	347179,83	3474568,51	10	16839	347480,21	3474463,01	10	16880	347358,07	3474558,76	10	16921	347171,75	3474753,39	10	16962	347216,30	3474997,00
10	16799	347196,57	3474556,17	10	16840	347483,51	3474465,52	10	16881	347357,57	3474558,76	10	16922	347168,74	3474757,38	10	16963	347223,80	3475000,00
10	16800	347197,27	3474555,78	10	16841	347486,60	3474468,23	10	16882	347347,37	3474557,63	10	16923	347167,73	3474758,86	10	16964	347231,10	3475005,10
10	16801	347197,87	3474555,27	10	16842	347489,48	3474471,25	10	16883	347341,36	3474559,20	10	16924	347167,53	3474759,37	10	16965	347240,90	3475013,40
10	16802	347198,57	3474554,88	10	16843	347492,08	3474474,45	10	16884	347332,24	3474565,47	10	16925	347167,33	3474759,76	10	16966	347251,90	3475026,60
10	16803	347221,34	3474539,76	10	16844	347494,37	3474477,86	10	16885	347314,47	3474587,11	10	16926	347167,03	3474760,27	10	16967	347258,50	3475048,30
10	16804	347238,39	3474522,02	10	16845	347496,46	3474481,47	10	16886	347313,66	3474588,01	10	16927	347163,70	3474765,35	10	16968	347259,00	3475055,90
10	16805	347259,50	3474496,30	10	16846	347498,14	3474485,18	10	16887	347312,76	3474589,00	10	16928	347161,17	3474774,04	10	16969	347265,10	3475056,30
10	16806	347262,31	3474493,21	10	16847	347499,63	3474489,08	10	16888	347311,86	3474589,89	10	16929	347160,76	3474775,54	10	16970	347273,60	3475057,50
10	16807	347265,32	3474490,42	10	16848	347500,71	3474493,19	10	16889	347289,46	3474613,12	10	16930	347160,36	3474776,74	10	16971	347291,60	3475063,70
10	16808	347268,53	3474487,73	10	16849	347501,40	3474497,09	10	16890	347286,85	3474615,71	10	16931	347159,95	3474778,04	10	16972	347298,00	3475068,00
10	16809	347270,13	3474486,74	10	16850	347501,88	3474501,29	10	16891	347284,04	3474618,00	10	16932	347156,32	3474787,83	10	16973	347306,20	3475074,60
10	16810	347292,48	3474471,62	10	16851	347501,97	3474505,39	10	16892	347281,04	3474620,08	10	16933	347154,59	3474794,82	10	16974	347318,10	3475088,60
10	16811	347295,99	3474469,34	10	16852	347501,65	3474509,49	10	16893	347254,67	3474637,59	10	16934	347151,85	3474806,91	10	16975	347324,30	3475106,30
10	16812	347299,70	3474467,44	10	16853	347501,14	3474513,49	10	16894	347236,42	3474650,91	10	16935	347150,73	3474810,91	10	16976	347326,40	3475120,60
10	16813	347303,50	3474465,87	10	16854	347500,12	3474517,59	10	16895	347234,72	3474652,01	10	16936	347149,42	3474814,90	10	16977	347326,40	3475121,20

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				
10	16978	347329,40	3475143,40	10	17019	347479,00	3475400,40	10	17060	347669,00	3475686,60	10	17101	347708,60	3476041,30	10	17142	347824,60	3476314,20
10	16979	347329,90	3475149,20	10	17020	347474,90	3475408,90	10	17061	347672,50	3475691,90	10	17102	347717,10	3476040,20	10	17143	347823,70	3476325,70
10	16980	347330,30	3475170,60	10	17021	347474,00	3475410,80	10	17062	347678,70	3475709,50	10	17103	347731,10	3476038,20	10	17144	347817,20	3476346,80
10	16981	347330,30	3475171,50	10	17022	347482,30	3475418,00	10	17063	347680,30	3475720,20	10	17104	347738,30	3476037,70	10	17145	347814,90	3476350,40
10	16982	347329,50	3475180,60	10	17023	347484,00	3475419,50	10	17064	347680,80	3475727,60	10	17105	347763,30	3476044,40	10	17146	347810,70	3476356,40
10	16983	347328,10	3475188,20	10	17024	347486,50	3475421,90	10	17065	347679,70	3475738,00	10	17106	347770,80	3476049,70	10	17147	347810,40	3476356,90
10	16984	347330,90	3475188,90	10	17025	347489,60	3475423,30	10	17066	347677,20	3475749,80	10	17107	347774,90	3476053,20	10	17148	347807,00	3476369,20
10	16985	347339,40	3475193,00	10	17026	347490,23	3475423,67	10	17067	347677,80	3475750,40	10	17108	347785,70	3476066,20	10	17149	347800,90	3476392,50
10	16986	347342,70	3475194,70	10	17027	347492,90	3475425,20	10	17068	347685,70	3475760,80	10	17109	347790,66	3476079,45	10	17150	347798,30	3476404,00
10	16987	347344,00	3475195,10	10	17028	347509,90	3475441,20	10	17069	347686,60	3475762,30	10	17110	347791,50	3476081,70	10	17151	347796,70	3476413,40
10	16988	347348,60	3475194,50	10	17029	347511,34	3475443,41	10	17070	347691,70	3475771,90	10	17111	347792,90	3476088,90	10	17152	347794,50	3476428,30
10	16989	347355,10	3475194,90	10	17030	347514,00	3475447,50	10	17071	347697,50	3475795,40	10	17112	347793,80	3476097,50	10	17153	347792,40	3476437,00
10	16990	347361,20	3475195,70	10	17031	347515,40	3475449,80	10	17072	347696,30	3475806,50	10	17113	347793,80	3476098,40	10	17154	347788,30	3476449,10
10	16991	347364,20	3475196,70	10	17032	347521,10	3475464,80	10	17073	347699,50	3475818,80	10	17114	347794,10	3476099,00	10	17155	347784,40	3476457,80
10	16992	347367,30	3475195,90	10	17033	347522,90	3475473,60	10	17074	347688,00	3475832,70	10	17115	347804,50	3476111,30	10	17156	347779,00	3476467,30
10	16993	347376,60	3475196,80	10	17034	347523,90	3475483,60	10	17075	347680,90	3475842,20	10	17116	347808,30	3476119,70	10	17157	347778,80	3476467,60
10	16994	347382,40	3475197,90	10	17035	347523,20	3475492,20	10	17076	347676,50	3475846,80	10	17117	347811,30	3476128,20	10	17158	347772,90	3476475,80
10	16995	347398,10	3475203,70	10	17036	347521,80	3475500,20	10	17077	347669,90	3475855,10	10	17118	347814,20	3476144,80	10	17159	347762,80	3476487,20
10	16996	347410,00	3475213,20	10	17037	347516,20	3475515,60	10	17078	347664,90	3475859,80	10	17119	347807,50	3476169,80	10	17160	347762,40	3476487,50
10	16997	347412,50	3475216,00	10	17038	347520,40	3475530,70	10	17079	347664,20	3475870,70	10	17120	347789,20	3476188,10	10	17161	347764,80	3476494,80
10	16998	347419,33	3475217,81	10	17039	347523,40	3475533,60	10	17080	347663,90	3475873,70	10	17121	347788,10	3476188,70	10	17162	347765,80	3476503,50
10	16999	347430,90	3475220,90	10	17040	347532,00	3475544,60	10	17081	347662,20	3475887,70	10	17122	347781,50	3476192,30	10	17163	347766,10	3476509,20
10	17000	347432,70	3475222,00	10	17041	347532,90	3475547,80	10	17082	347655,90	3475906,70	10	17123	347757,60	3476198,40	10	17164	347760,20	3476532,70
10	17001	347438,20	3475225,50	10	17042	347533,90	3475547,70	10	17083	347637,60	3475925,00	10	17124	347746,80	3476195,50	10	17165	347753,90	3476544,50
10	17002	347452,50	3475239,20	10	17043	347558,90	3475554,40	10	17084	347636,50	3475925,30	10	17125	347744,90	3476207,30	10	17166	347753,10	3476546,00
10	17003	347458,80	3475248,30	10	17044	347577,20	3475572,70	10	17085	347640,20	3475941,10	10	17126	347741,10	3476219,10	10	17167	347752,30	3476547,10
10	17004	347461,00	3475251,80	10	17045	347578,30	3475574,70	10	17086	347638,70	3475951,30	10	17127	347736,80	3476228,80	10	17168	347754,70	3476550,30
10	17005	347462,37	3475256,77	10	17046	347582,60	3475583,00	10	17087	347645,20	3475954,50	10	17128	347734,60	3476232,60	10	17169	347757,80	3476555,10
10	17006	347467,70	3475276,10	10	17047	347588,20	3475606,00	10	17088	347663,50	3475972,80	10	17129	347734,60	3476235,00	10	17170	347758,90	3476557,00
10	17007	347467,90	3475290,40	10	17048	347588,20	3475611,70	10	17089	347668,20	3475984,00	10	17130	347750,80	3476231,10	10	17171	347773,00	3476584,10
10	17008	347467,90	3475291,10	10	17049	347588,20	3475617,70	10	17090	347670,10	3475990,60	10	17131	347757,90	3476230,90	10	17172	347773,70	3476585,60
10	17009	347461,20	3475316,10	10	17050	347585,40	3475629,20	10	17091	347670,40	3475992,10	10	17132	347759,30	3476230,90	10	17173	347782,70	3476604,50
10	17010	347459,40	3475319,00	10	17051	347600,00	3475643,90	10	17092	347674,80	3475996,50	10	17133	347782,50	3476236,60	10	17174	347784,20	3476604,10
10	17011	347454,50	3475326,30	10	17052	347602,50	3475643,80	10	17093	347677,80	3476001,50	10	17134	347788,80	3476239,90	10	17175	347794,60	3476602,50
10	17012	347456,20	3475327,40	10	17053	347604,80	3475643,70	10	17094	347678,20	3476002,20	10	17135	347790,60	3476240,90	10	17176	347811,00	3476601,70
10	17013	347467,60	3475339,28	10	17054	347629,50	3475650,20	10	17095	347684,90	3476027,20	10	17136	347808,90	3476259,20	10	17177	347813,40	3476601,60
10	17014	347472,70	3475344,60	10	17055	347636,90	3475654,40	10	17096	347684,60	3476032,90	10	17137	347811,60	3476264,60	10	17178	347838,40	3476608,30
10	17015	347474,00	3475347,00	10	17056	347637,20	3475654,60	10	17097	347684,10	3476037,10	10	17138	347815,10	3476272,80	10	17179	347853,70	3476622,00
10	17016	347478,60	3475356,10	10	17057	347647,00	3475662,00	10	17098	347687,30	3476037,30	10	17139	347816,70	3476277,20	10	17180	347857,60	3476627,30
10	17017	347479,05	3475357,98	10	17058	347656,60	3475671,30	10	17099	347693,90	3476038,10	10	17140	347822,40	3476295,10	10	17181	347860,60	3476631,90
10	17018	347484,00	3475378,70	10	17059	347661,60	3475676,90	10	17100	347699,90	3476039,20	10	17141	347824,80	3476310,30	10	17182	347867,30	3476656,90

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				
10	17183	347867,20	3476660,40	10	17224	348058,50	3476943,00	10	17265	348335,80	3477223,80	10	17306	348569,40	3477401,70	10	17347	348821,00	3477591,10
10	17184	347866,70	3476666,60	10	17225	348064,20	3476949,80	10	17266	348341,70	3477232,00	10	17307	348574,00	3477403,90	10	17348	348826,80	3477606,50
10	17185	347866,80	3476670,20	10	17226	348064,50	3476950,20	10	17267	348348,40	3477257,00	10	17308	348577,30	3477405,70	10	17349	348828,00	3477612,80
10	17186	347867,80	3476678,10	10	17227	348076,50	3476964,80	10	17268	348348,40	3477269,40	10	17309	348592,10	3477418,70	10	17350	348829,20	3477613,70
10	17187	347868,20	3476684,30	10	17228	348081,20	3476971,50	10	17269	348343,00	3477292,00	10	17310	348595,60	3477423,30	10	17351	348835,20	3477620,10
10	17188	347868,10	3476686,70	10	17229	348087,90	3476994,60	10	17270	348337,60	3477302,60	10	17311	348597,30	3477425,80	10	17352	348836,90	3477622,40
10	17189	347867,60	3476697,10	10	17230	348088,20	3477003,20	10	17271	348328,30	3477326,10	10	17312	348599,20	3477428,60	10	17353	348837,40	3477622,60
10	17190	347867,30	3476698,70	10	17231	348107,40	3477019,70	10	17272	348326,70	3477329,30	10	17313	348607,10	3477432,90	10	17354	348839,60	3477623,90
10	17191	347891,00	3476705,40	10	17232	348118,00	3477032,60	10	17273	348332,00	3477334,60	10	17314	348608,20	3477433,50	10	17355	348846,70	3477628,50
10	17192	347895,70	3476708,50	10	17233	348118,60	3477033,70	10	17274	348334,20	3477338,80	10	17315	348614,30	3477437,70	10	17356	348862,80	3477645,50
10	17193	347907,20	3476717,00	10	17234	348128,90	3477052,50	10	17275	348337,50	3477346,00	10	17316	348621,60	3477443,40	10	17357	348869,50	3477670,50
10	17194	347920,80	3476732,20	10	17235	348164,80	3477095,80	10	17276	348342,00	3477366,80	10	17317	348623,70	3477444,80	10	17358	348863,00	3477695,20
10	17195	347927,40	3476753,50	10	17236	348169,60	3477102,70	10	17277	348341,60	3477373,20	10	17318	348640,20	3477462,00	10	17359	348860,50	3477699,60
10	17196	347928,20	3476764,20	10	17237	348171,30	3477105,80	10	17278	348342,30	3477373,50	10	17319	348642,80	3477467,50	10	17360	348860,30	3477699,90
10	17197	347928,30	3476767,90	10	17238	348174,90	3477113,20	10	17279	348342,80	3477374,00	10	17320	348643,90	3477468,90	10	17361	348842,00	3477718,20
10	17198	347921,60	3476792,90	10	17239	348179,90	3477135,10	10	17280	348346,50	3477374,80	10	17321	348659,90	3477473,20	10	17362	348841,10	3477718,70
10	17199	347916,20	3476802,20	10	17240	348179,70	3477139,60	10	17281	348355,60	3477364,10	10	17322	348670,50	3477482,20	10	17363	348842,70	3477730,30
10	17200	347913,20	3476806,70	10	17241	348178,50	3477152,80	10	17282	348368,30	3477353,70	10	17323	348675,10	3477484,50	10	17364	348840,70	3477744,30
10	17201	347906,00	3476816,50	10	17242	348175,80	3477165,20	10	17283	348375,00	3477349,10	10	17324	348677,70	3477485,90	10	17365	348835,30	3477762,80
10	17202	347910,80	3476822,30	10	17243	348175,00	3477167,30	10	17284	348380,40	3477346,40	10	17325	348685,00	3477493,20	10	17366	348842,10	3477765,40
10	17203	347912,70	3476824,20	10	17244	348182,00	3477168,30	10	17285	348395,70	3477339,90	10	17326	348694,60	3477489,40	10	17367	348849,20	3477768,80
10	17204	347914,50	3476823,10	10	17245	348191,10	3477170,50	10	17286	348415,30	3477335,90	10	17327	348703,90	3477487,30	10	17368	348849,50	3477769,00
10	17205	347916,30	3476822,00	10	17246	348194,50	3477170,20	10	17287	348434,30	3477336,00	10	17328	348714,90	3477486,10	10	17369	348852,20	3477770,50
10	17206	347936,40	3476815,50	10	17247	348199,80	3477169,90	10	17288	348456,40	3477341,30	10	17329	348715,90	3477486,20	10	17370	348852,90	3477770,70
10	17207	347944,60	3476814,70	10	17248	348209,60	3477170,90	10	17289	348470,60	3477348,40	10	17330	348722,20	3477484,30	10	17371	348869,20	3477776,60
10	17208	347949,50	3476814,50	10	17249	348215,10	3477172,00	10	17290	348473,20	3477349,80	10	17331	348727,30	3477484,00	10	17372	348880,80	3477785,80
10	17209	347974,50	3476821,20	10	17250	348215,80	3477172,10	10	17291	348481,30	3477355,80	10	17332	348730,20	3477483,90	10	17373	348886,20	3477791,60
10	17210	347982,10	3476826,60	10	17251	348223,70	3477173,80	10	17292	348483,70	3477356,00	10	17333	348755,20	3477490,60	10	17374	348892,90	3477800,70
10	17211	347987,90	3476831,60	10	17252	348232,70	3477176,70	10	17293	348488,10	3477356,40	10	17334	348764,80	3477497,80	10	17375	348895,90	3477807,60
10	17212	347996,20	3476841,60	10	17253	348241,20	3477180,30	10	17294	348494,65	3477357,32	10	17335	348767,10	3477500,00	10	17376	348892,50	3477810,70
10	17213	348012,00	3476845,80	10	17254	348246,70	3477183,00	10	17295	348497,70	3477360,28	10	17336	348775,80	3477511,10	10	17377	348920,80	3477829,00
10	17214	348014,50	3476847,40	10	17255	348251,10	3477186,50	10	17296	348501,20	3477360,19	10	17337	348779,80	3477519,80	10	17378	348923,80	3477835,10
10	17215	348019,50	3476850,70	10	17256	348263,40	3477183,30	10	17297	348504,33	3477359,48	10	17338	348782,80	3477528,50	10	17379	348926,50	3477841,70
10	17216	348034,90	3476866,80	10	17257	348269,50	3477183,10	10	17298	348517,30	3477363,80	10	17339	348784,50	3477538,60	10	17380	348930,00	3477856,60
10	17217	348039,50	3476874,50	10	17258	348271,10	3477183,10	10	17299	348530,40	3477371,00	10	17340	348789,90	3477544,60	10	17381	348930,60	3477864,00
10	17218	348039,90	3476875,10	10	17259	348291,70	3477187,50	10	17300	348531,30	3477371,50	10	17341	348793,80	3477553,10	10	17382	348930,80	3477868,00
10	17219	348045,80	3476897,00	10	17260	348300,10	3477191,30	10	17301	348539,90	3477377,80	10	17342	348796,50	3477560,80	10	17383	348930,10	3477870,70
10	17220	348046,40	3476897,60	10	17261	348304,50	3477193,60	10	17302	348546,50	3477383,80	10	17343	348797,70	3477567,90	10	17384	348931,10	3477875,80
10	17221	348053,10	3476922,60	10	17262	348314,40	3477201,10	10	17303	348548,60	3477385,90	10	17344	348799,40	3477568,40	10	17385	348941,80	3477878,70
10	17222	348053,10	3476928,90	10	17263	348322,40	3477208,90	10	17304	348549,90	3477386,40	10	17345	348814,40	3477581,70	10	17386	348950,80	3477883,90
10	17223	348052,20	3476937,70	10	17264	348324,90	3477211,50	10	17305	348557,30	3477389,90	10	17346	348817,70	3477586,10	10	17387	348969,10	3477902,20

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				
10	17388	348974,40	3477915,60	10	17429	349080,70	3478274,10	10	17470	349104,30	3478641,90	10	17511	349211,60	3479005,00	10	17552	349463,50	3479251,90
10	17389	348976,30	3477923,60	10	17430	349074,00	3478299,10	10	17471	349110,50	3478653,20	10	17512	349211,80	3479006,70	10	17553	349467,60	3479257,70
10	17390	348977,70	3477935,20	10	17431	349063,00	3478310,10	10	17472	349116,60	3478674,20	10	17513	349219,20	3479008,10	10	17554	349473,10	3479267,10
10	17391	348976,80	3477944,40	10	17432	349066,80	3478324,50	10	17473	349116,90	3478679,10	10	17514	349223,70	3479009,90	10	17555	349473,20	3479267,40
10	17392	348974,50	3477956,70	10	17433	349060,10	3478349,50	10	17474	349117,00	3478682,20	10	17515	349235,90	3479012,10	10	17556	349478,20	3479279,60
10	17393	348968,80	3477972,40	10	17434	349041,80	3478367,80	10	17475	349113,70	3478700,00	10	17516	349247,40	3479016,00	10	17557	349479,50	3479284,50
10	17394	348973,30	3477976,80	10	17435	349036,20	3478369,30	10	17476	349112,20	3478704,00	10	17517	349256,30	3479020,10	10	17558	349481,20	3479297,30
10	17395	348981,70	3477987,60	10	17436	349036,70	3478371,30	10	17477	349116,80	3478724,20	10	17518	349259,67	3479023,47	10	17559	349476,90	3479317,60
10	17396	348983,40	3477990,80	10	17437	349036,70	3478371,80	10	17478	349116,80	3478724,80	10	17519	349265,65	3479029,45	10	17560	349473,00	3479326,40
10	17397	348990,70	3478005,90	10	17438	349036,60	3478381,70	10	17479	349134,90	3478742,90	10	17520	349274,60	3479038,40	10	17561	349470,60	3479331,10
10	17398	348995,60	3478024,90	10	17439	349034,40	3478389,80	10	17480	349139,10	3478752,40	10	17521	349275,20	3479039,50	10	17562	349463,50	3479340,50
10	17399	348996,60	3478043,00	10	17440	349038,10	3478396,60	10	17481	349141,80	3478760,70	10	17522	349280,60	3479049,40	10	17563	349453,90	3479350,60
10	17400	348996,70	3478045,80	10	17441	349044,20	3478420,50	10	17482	349142,70	3478763,80	10	17523	349284,62	3479059,67	10	17564	349448,97	3479354,51
10	17401	348995,90	3478053,20	10	17442	349041,00	3478438,20	10	17483	349143,80	3478768,10	10	17524	349285,10	3479060,90	10	17565	349442,70	3479359,50
10	17402	348997,00	3478056,10	10	17443	349039,74	3478441,53	10	17484	349145,40	3478780,50	10	17525	349288,30	3479073,40	10	17566	349437,00	3479362,30
10	17403	348998,10	3478060,80	10	17444	349037,60	3478447,20	10	17485	349145,30	3478782,80	10	17526	349291,50	3479079,80	10	17567	349424,60	3479367,50
10	17404	348999,40	3478072,20	10	17445	349034,10	3478454,50	10	17486	349147,40	3478788,30	10	17527	349292,20	3479081,70	10	17568	349405,30	3479371,40
10	17405	348996,10	3478084,50	10	17446	349015,80	3478472,80	10	17487	349148,70	3478794,60	10	17528	349305,70	3479085,30	10	17569	349403,50	3479370,90
10	17406	348995,30	3478093,20	10	17447	349010,60	3478475,10	10	17488	349149,70	3478804,70	10	17529	349324,00	3479103,60	10	17570	349402,40	3479372,40
10	17407	348995,00	3478094,90	10	17448	349015,00	3478478,70	10	17489	349148,50	3478809,30	10	17530	349324,40	3479104,40	10	17571	349408,40	3479375,40
10	17408	348996,60	3478096,50	10	17449	349019,40	3478483,90	10	17490	349148,90	3478811,00	10	17531	349328,40	3479107,00	10	17572	349408,90	3479375,60
10	17409	348998,80	3478100,70	10	17450	349024,50	3478491,20	10	17491	349148,80	3478814,30	10	17532	349339,00	3479114,50	10	17573	349419,60	3479381,10
10	17410	349002,60	3478109,00	10	17451	349029,16	3478508,58	10	17492	349151,70	3478821,70	10	17533	349353,90	3479122,60	10	17574	349421,70	3479382,30
10	17411	349007,10	3478129,80	10	17452	349031,20	3478516,20	10	17493	349152,80	3478826,60	10	17534	349355,20	3479123,30	10	17575	349426,30	3479386,90
10	17412	349004,90	3478137,90	10	17453	349031,00	3478521,20	10	17494	349152,99	3478828,39	10	17535	349365,10	3479130,80	10	17576	349441,10	3479390,90
10	17413	349009,40	3478148,80	10	17454	349030,70	3478524,20	10	17495	349153,40	3478832,30	10	17536	349373,60	3479139,10	10	17577	349449,10	3479396,70
10	17414	349011,30	3478156,00	10	17455	349030,20	3478526,10	10	17496	349159,80	3478836,70	10	17537	349382,00	3479149,90	10	17578	349453,40	3479395,80
10	17415	349011,90	3478160,50	10	17456	349045,20	3478529,60	10	17497	349174,60	3478852,80	10	17538	349388,70	3479174,90	10	17579	349460,50	3479396,30
10	17416	349021,50	3478161,70	10	17457	349048,50	3478531,00	10	17498	349181,30	3478877,80	10	17539	349388,70	3479175,30	10	17580	349466,80	3479397,20
10	17417	349026,90	3478163,10	10	17458	349054,00	3478533,70	10	17499	349181,30	3478880,00	10	17540	349388,60	3479186,50	10	17581	349484,70	3479403,40
10	17418	349039,40	3478168,20	10	17459	349072,30	3478552,00	10	17500	349181,00	3478886,90	10	17541	349381,90	3479211,10	10	17582	349494,50	3479411,80
10	17419	349050,00	3478176,40	10	17460	349076,70	3478561,90	10	17501	349176,20	3478903,30	10	17542	349381,70	3479211,40	10	17583	349498,10	3479413,80
10	17420	349057,10	3478183,60	10	17461	349078,00	3478566,00	10	17502	349177,10	3478905,10	10	17543	349378,50	3479216,90	10	17584	349499,20	3479414,40
10	17421	349064,80	3478193,70	10	17462	349080,30	3478581,10	10	17503	349180,10	3478911,70	10	17544	349391,00	3479220,30	10	17585	349512,62	3479426,04
10	17422	349069,80	3478205,70	10	17463	349079,70	3478589,00	10	17504	349184,60	3478932,40	10	17545	349393,70	3479222,00	10	17586	349513,50	3479426,80
10	17423	349072,00	3478213,90	10	17464	349083,00	3478597,30	10	17505	349181,60	3478943,60	10	17546	349400,30	3479226,40	10	17587	349518,90	3479433,70
10	17424	349073,70	3478226,90	10	17465	349084,90	3478604,70	10	17506	349183,30	3478949,40	10	17547	349406,10	3479232,60	10	17588	349522,10	3479437,30
10	17425	349072,90	3478235,90	10	17466	349086,50	3478617,10	10	17507	349184,80	3478960,20	10	17548	349420,90	3479228,60	10	17589	349527,00	3479442,70
10	17426	349072,00	3478240,70	10	17467	349085,20	3478621,90	10	17508	349185,40	3478960,50	10	17549	349435,68	3479232,56	10	17590	349533,40	3479451,40
10	17427	349074,60	3478245,50	10	17468	349091,30	3478626,60	10	17509	349203,70	3478978,80	10	17550	349445,90	3479235,30	10	17591	349539,30	3479473,40
10	17428	349080,70	3478269,40	10	17469	349103,80	3478641,00	10	17510	349209,40	3478994,00	10	17551	349460,00	3479247,50	10	17592	349540,10	3479476,40

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				
10	17593	349539,00	3479480,30	10	17634	349719,00	3479781,10	10	17675	349897,58	3480191,22	10	17716	350029,10	3480628,10	10	17757	350141,86	3480985,86
10	17594	349543,80	3479498,10	10	17635	349725,50	3479798,70	10	17676	349906,50	3480199,90	10	17717	350032,30	3480639,90	10	17758	350158,80	3481002,80
10	17595	349543,10	3479506,30	10	17636	349728,60	3479816,00	10	17677	349910,80	3480204,70	10	17718	350034,80	3480640,60	10	17759	350164,30	3481016,90
10	17596	349539,50	3479528,00	10	17637	349724,70	3479830,50	10	17678	349927,10	3480225,30	10	17719	350038,30	3480642,80	10	17760	350167,50	3481031,20
10	17597	349539,40	3479528,70	10	17638	349729,20	3479832,00	10	17679	349933,10	3480232,30	10	17720	350048,70	3480650,00	10	17761	350168,70	3481042,10
10	17598	349533,20	3479563,00	10	17639	349744,50	3479845,80	10	17680	349936,80	3480237,30	10	17721	350063,50	3480666,10	10	17762	350162,00	3481067,10
10	17599	349529,80	3479572,80	10	17640	349750,80	3479854,40	10	17681	349945,50	3480250,50	10	17722	350067,50	3480674,90	10	17763	350156,30	3481075,00
10	17600	349536,80	3479582,20	10	17641	349753,80	3479858,90	10	17682	349947,10	3480253,00	10	17723	350081,10	3480714,50	10	17764	350148,60	3481083,80
10	17601	349540,60	3479582,40	10	17642	349760,20	3479878,30	10	17683	349953,80	3480278,00	10	17724	350083,80	3480730,70	10	17765	350146,40	3481086,30
10	17602	349548,20	3479583,00	10	17643	349761,20	3479887,10	10	17684	349953,60	3480282,30	10	17725	350082,40	3480742,40	10	17766	350142,30	3481090,30
10	17603	349560,50	3479585,50	10	17644	349761,50	3479890,90	10	17685	349951,90	3480302,10	10	17726	350076,20	3480768,10	10	17767	350126,90	3481109,50
10	17604	349571,00	3479589,10	10	17645	349761,52	3479891,37	10	17686	349950,20	3480311,40	10	17727	350070,90	3480781,40	10	17768	350112,90	3481121,50
10	17605	349571,70	3479589,30	10	17646	349762,00	3479904,60	10	17687	349946,80	3480323,40	10	17728	350058,70	3480795,60	10	17769	350099,60	3481126,80
10	17606	349580,10	3479592,40	10	17647	349762,00	3479906,40	10	17688	349943,90	3480331,20	10	17729	350025,70	3480821,80	10	17770	350085,80	3481130,10
10	17607	349591,10	3479595,20	10	17648	349760,90	3479913,80	10	17689	349941,90	3480335,40	10	17730	350019,60	3480825,90	10	17771	350058,10	3481145,40
10	17608	349601,59	3479599,48	10	17649	349768,76	3479922,51	10	17690	349943,70	3480336,70	10	17731	350013,70	3480828,80	10	17772	350057,50	3481145,70
10	17609	349603,60	3479600,30	10	17650	349771,10	3479925,10	10	17691	349952,40	3480344,40	10	17732	349994,40	3480836,70	10	17773	350033,40	3481158,60
10	17610	349611,30	3479605,80	10	17651	349777,80	3479950,10	10	17692	349962,60	3480356,80	10	17733	349987,50	3480846,90	10	17774	350026,60	3481164,70
10	17611	349619,50	3479612,90	10	17652	349777,70	3479953,00	10	17693	349967,60	3480375,60	10	17734	349986,70	3480848,00	10	17775	350018,60	3481174,80
10	17612	349630,10	3479625,70	10	17653	349777,60	3479954,90	10	17694	349978,90	3480378,20	10	17735	349982,90	3480853,30	10	17776	350012,60	3481185,00
10	17613	349636,80	3479650,70	10	17654	349778,90	3479958,60	10	17695	349995,90	3480386,50	10	17736	349981,70	3480858,50	10	17777	350004,30	3481200,60
10	17614	349636,10	3479659,20	10	17655	349780,80	3479970,10	10	17696	349999,00	3480388,10	10	17737	349976,20	3480872,70	10	17778	350003,50	3481202,00
10	17615	349635,00	3479665,60	10	17656	349781,30	3479975,90	10	17697	350016,70	3480405,40	10	17738	349975,60	3480873,30	10	17779	349997,60	3481210,20
10	17616	349633,53	3479669,97	10	17657	349798,10	3479991,50	10	17698	350025,40	3480419,70	10	17739	349978,50	3480876,30	10	17780	349994,90	3481213,20
10	17617	349630,20	3479679,90	10	17658	349807,30	3480003,10	10	17699	350026,00	3480420,70	10	17740	349985,90	3480886,10	10	17781	349996,20	3481215,90
10	17618	349626,00	3479688,10	10	17659	349812,70	3480016,90	10	17700	350032,70	3480445,70	10	17741	349990,70	3480897,50	10	17782	349999,10	3481222,30
10	17619	349624,80	3479690,30	10	17660	349816,50	3480033,40	10	17701	350032,70	3480447,10	10	17742	349993,60	3480907,50	10	17783	350003,60	3481242,90
10	17620	349616,10	3479699,30	10	17661	349817,80	3480044,60	10	17702	350032,10	3480469,00	10	17743	350005,20	3480904,40	10	17784	350003,60	3481252,70
10	17621	349620,50	3479702,90	10	17662	349818,10	3480051,70	10	17703	350027,80	3480487,90	10	17744	350030,20	3480911,10	10	17785	349996,90	3481277,70
10	17622	349627,10	3479710,66	10	17663	349819,70	3480055,30	10	17704	350020,00	3480505,50	10	17745	350032,80	3480912,70	10	17786	349994,30	3481280,80
10	17623	349630,70	3479714,90	10	17664	349826,40	3480080,30	10	17705	350017,60	3480510,20	10	17746	350040,80	3480918,00	10	17787	349993,90	3481282,30
10	17624	349636,40	3479716,00	10	17665	349825,30	3480087,40	10	17706	350016,00	3480512,30	10	17747	350056,50	3480934,70	10	17788	349994,96	3481282,73
10	17625	349645,20	3479718,80	10	17666	349841,50	3480091,70	10	17707	350016,00	3480513,30	10	17748	350058,00	3480937,40	10	17789	349995,60	3481283,00
10	17626	349655,00	3479723,10	10	17667	349851,90	3480099,60	10	17708	350020,90	3480551,80	10	17749	350070,40	3480962,50	10	17790	350013,90	3481301,30
10	17627	349673,30	3479741,40	10	17668	349858,50	3480106,20	10	17709	350021,30	3480558,10	10	17750	350072,10	3480965,00	10	17791	350020,10	3481319,10
10	17628	349674,40	3479743,90	10	17669	349866,40	3480116,60	10	17710	350020,60	3480566,70	10	17751	350080,10	3480969,50	10	17792	350021,70	3481330,10
10	17629	349676,70	3479744,60	10	17670	349873,10	3480141,60	10	17711	350016,70	3480588,80	10	17752	350096,60	3480969,00	10	17793	350021,80	3481331,10
10	17630	349688,90	3479749,60	10	17671	349873,00	3480156,60	10	17712	350020,10	3480601,50	10	17753	350098,00	3480969,00	10	17794	350022,90	3481339,90
10	17631	349691,80	3479751,40	10	17672	349874,70	3480175,20	10	17713	350019,50	3480608,90	10	17754	350120,50	3480974,30	10	17795	350023,30	3481346,10
10	17632	349700,00	3479756,90	10	17673	349881,80	3480178,00	10	17714	350018,60	3480615,10	10	17755	350138,00	3480983,10	10	17796	350016,60	3481371,10
10	17633	349715,40	3479773,40	10	17674	349891,70	3480185,50	10	17715	350022,10	3480618,70	10	17756	350140,50	3480984,50	10	17797	349999,70	3481388,60

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				
10	17798	349993,10	3481392,70	10	17839	350084,00	3481730,10	10	17880	350386,10	3481765,50	10	17921	350698,60	3481781,70	10	17962	350891,80	3481399,22
10	17799	349991,70	3481393,50	10	17840	350093,50	3481736,60	10	17881	350390,70	3481768,50	10	17922	350710,70	3481775,70	10	17963	350897,26	3481383,84
10	17800	349976,80	3481397,48	10	17841	350108,80	3481753,00	10	17882	350396,70	3481772,90	10	17923	350728,93	3481771,43	10	17964	350907,50	3481370,88
10	17801	349973,00	3481398,50	10	17842	350111,80	3481762,40	10	17883	350398,00	3481774,10	10	17924	350732,90	3481770,50	10	17965	350921,34	3481361,93
10	17802	349960,30	3481469,10	10	17843	350117,50	3481764,10	10	17884	350398,60	3481774,10	10	17925	350745,00	3481772,00	10	17966	350934,55	3481358,37
10	17803	349960,30	3481470,50	10	17844	350127,70	3481768,60	10	17885	350399,10	3481774,10	10	17926	350751,80	3481773,70	10	17967	350958,47	3481355,26
10	17804	349962,75	3481477,03	10	17845	350146,00	3481786,90	10	17886	350414,80	3481775,20	10	17927	350764,70	3481778,90	10	17968	350974,96	3481355,72
10	17805	349964,80	3481482,50	10	17846	350150,00	3481795,60	10	17887	350416,50	3481775,70	10	17928	350780,90	3481793,90	10	17969	350990,34	3481361,67
10	17806	349965,01	3481483,58	10	17847	350153,20	3481804,90	10	17888	350418,50	3481775,00	10	17929	350783,20	3481797,20	10	17970	350998,30	3481342,51
10	17807	349966,40	3481490,70	10	17848	350155,00	3481811,80	10	17889	350435,80	3481769,30	10	17930	350790,20	3481802,80	10	17971	350985,43	3481336,56
10	17808	349967,30	3481500,30	10	17849	350155,60	3481814,70	10	17890	350451,40	3481766,80	10	17931	350798,30	3481806,60	10	17972	350969,57	3481327,00
10	17809	349961,30	3481524,10	10	17850	350165,80	3481825,30	10	17891	350474,70	3481772,60	10	17932	350804,80	3481808,60	10	17973	350957,11	3481316,16
10	17810	349958,00	3481530,20	10	17851	350177,60	3481832,00	10	17892	350480,40	3481775,60	10	17933	350807,40	3481808,50	10	17974	350947,46	3481302,01
10	17811	349957,30	3481531,40	10	17852	350177,90	3481832,20	10	17893	350482,10	3481776,50	10	17934	350810,40	3481803,60	10	17975	350940,82	3481286,89
10	17812	349943,40	3481546,80	10	17853	350193,90	3481846,90	10	17894	350497,50	3481790,30	10	17935	350822,36	3481792,12	10	17976	350939,48	3481270,49
10	17813	349928,00	3481558,00	10	17854	350204,16	3481861,60	10	17895	350501,30	3481795,50	10	17936	350827,70	3481787,00	10	17977	350943,54	3481254,60
10	17814	349923,60	3481560,90	10	17855	350207,00	3481864,70	10	17896	350504,20	3481800,00	10	17937	350833,59	3481784,21	10	17978	350949,37	3481242,63
10	17815	349920,00	3481562,60	10	17856	350219,50	3481869,30	10	17897	350506,20	3481803,80	10	17938	350835,30	3481783,40	10	17979	350984,14	3481199,45
10	17816	349921,80	3481564,00	10	17857	350222,18	3481870,80	10	17898	350507,10	3481805,80	10	17939	350848,50	3481778,50	10	17980	350939,38	3481188,19
10	17817	349923,50	3481562,20	10	17858	350225,40	3481872,60	10	17899	350514,70	3481803,30	10	17940	350865,90	3481775,40	10	17981	350928,81	3481178,75
10	17818	349938,30	3481551,60	10	17859	350228,50	3481872,70	10	17900	350519,90	3481802,70	10	17941	350866,88	3481775,64	10	17982	350920,36	3481164,72
10	17819	349942,40	3481548,90	10	17860	350230,90	3481870,40	10	17901	350525,60	3481802,40	10	17942	350881,37	3481762,38	10	17983	350917,12	3481150,11
10	17820	349967,40	3481542,20	10	17861	350240,20	3481866,20	10	17902	350550,60	3481809,10	10	17943	350880,40	3481727,58	10	17984	350915,50	3481128,90
10	17821	349969,00	3481542,20	10	17862	350245,40	3481864,50	10	17903	350551,60	3481809,70	10	17944	350883,16	3481711,29	10	17985	350916,96	3481112,50
10	17822	349996,70	3481543,10	10	17863	350249,20	3481862,50	10	17904	350555,70	3481812,20	10	17945	350891,01	3481696,92	10	17986	350926,49	3481076,25
10	17823	350002,31	3481544,15	10	17864	350256,50	3481857,30	10	17905	350561,60	3481817,80	10	17946	350903,14	3481685,86	10	17987	350934,24	3481061,46
10	17824	350011,20	3481545,80	10	17865	350265,90	3481854,80	10	17906	350567,10	3481819,00	10	17947	350916,68	3481678,11	10	17988	350956,14	3481034,05
10	17825	350035,60	3481554,10	10	17866	350266,20	3481854,40	10	17907	350580,90	3481815,30	10	17948	350932,10	3481672,36	10	17989	350938,59	3481020,48
10	17826	350044,50	3481558,10	10	17867	350272,80	3481846,50	10	17908	350583,50	3481815,70	10	17949	350948,59	3481671,83	10	17990	350928,23	3481009,44
10	17827	350062,80	3481576,40	10	17868	350281,90	3481837,70	10	17909	350586,60	3481815,00	10	17950	350928,30	3481646,85	10	17991	350920,98	3480998,22
10	17828	350063,00	3481576,70	10	17869	350291,70	3481830,30	10	17910	350598,00	3481813,70	10	17951	350919,65	3481632,92	10	17992	350917,01	3480989,80
10	17829	350069,60	3481588,30	10	17870	350293,10	3481829,50	10	17911	350623,00	3481820,40	10	17952	350919,59	3481632,68	10	17993	350914,74	3480981,99
10	17830	350071,70	3481592,60	10	17871	350296,60	3481816,60	10	17912	350632,80	3481830,10	10	17953	350915,91	3481616,91	10	17994	350913,86	3480974,00
10	17831	350075,80	3481601,70	10	17872	350305,40	3481807,20	10	17913	350634,00	3481829,30	10	17954	350917,57	3481600,51	10	17995	350914,40	3480965,00
10	17832	350084,10	3481611,10	10	17873	350310,70	3481787,60	10	17914	350638,80	3481824,30	10	17955	350912,00	3481590,00	10	17996	350916,84	3480953,50
10	17833	350090,30	3481629,10	10	17874	350312,40	3481784,90	10	17915	350643,60	3481819,90	10	17956	350898,34	3481580,95	10	17997	350918,98	3480943,41
10	17834	350093,00	3481648,30	10	17875	350314,60	3481781,60	10	17916	350650,50	3481814,40	10	17957	350888,39	3481567,60	10	17998	350920,99	3480939,32
10	17835	350093,50	3481655,30	10	17876	350331,20	3481766,00	10	17917	350656,70	3481810,20	10	17958	350883,73	3481554,79	10	17999	350924,52	3480932,23
10	17836	350093,30	3481659,60	10	17877	350351,10	3481759,60	10	17918	350676,60	3481804,90	10	17959	350875,87	3481517,86	10	18000	350926,33	3480928,54
10	17837	350090,40	3481693,00	10	17878	350356,00	3481759,10	10	17919	350677,50	3481801,50	10	17960	350875,23	3481501,36	10	18001	350929,24	3480925,65
10	17838	350089,80	3481697,50	10	17879	350361,10	3481758,80	10	17920	350695,80	3481783,20	10	17961	350883,53	3481446,89	10	18002	350931,75	3480922,26

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				
10	18003	350935,56	3480919,47	10	18044	350889,92	3480523,20	10	18085	351075,11	3480089,37	10	18126	351195,03	3479594,11	10	18167	350985,03	3479213,03
10	18004	350942,08	3480914,79	10	18045	350887,78	3480506,79	10	18086	351070,69	3480068,05	10	18127	351163,62	3479596,39	10	18168	350985,36	3479204,53
10	18005	350963,63	3480902,28	10	18046	350890,94	3480490,80	10	18087	351067,98	3480043,54	10	18128	351153,32	3479596,06	10	18169	350987,30	3479194,54
10	18006	350957,50	3480882,55	10	18047	350898,39	3480477,53	10	18088	351069,84	3480027,25	10	18129	351139,34	3479592,00	10	18170	350993,47	3479174,27
10	18007	350927,50	3480854,84	10	18048	350910,34	3480462,28	10	18089	351071,95	3480023,56	10	18130	351117,48	3479581,82	10	18171	350986,92	3479159,74
10	18008	350917,35	3480841,80	10	18049	350905,48	3480450,65	10	18090	351072,77	3480019,37	10	18131	351104,41	3479571,78	10	18172	350985,35	3479151,34
10	18009	350912,01	3480826,38	10	18050	350899,62	3480442,23	10	18091	351082,02	3480006,09	10	18132	351095,36	3479558,15	10	18173	350984,18	3479145,23
10	18010	350911,97	3480809,79	10	18051	350892,57	3480427,51	10	18092	351095,87	3479993,05	10	18133	351091,32	3479542,23	10	18174	350979,29	3479141,01
10	18011	350916,01	3480796,90	10	18052	350890,73	3480411,00	10	18093	351100,48	3479990,57	10	18134	351079,74	3479538,39	10	18175	350961,66	3479123,45
10	18012	350921,16	3480785,81	10	18053	350893,19	3480395,41	10	18094	351106,79	3479987,49	10	18135	351056,05	3479533,80	10	18176	350943,30	3479112,78
10	18013	350930,51	3480772,15	10	18054	350871,21	3480389,23	10	18095	351110,49	3479985,60	10	18136	351040,57	3479528,14	10	18177	350930,53	3479102,43
10	18014	350944,14	3480762,20	10	18055	350867,22	3480387,01	10	18096	351115,20	3479984,82	10	18137	351032,10	3479521,92	10	18178	350921,78	3479088,50
10	18015	350959,07	3480754,96	10	18056	350860,22	3480383,08	10	18097	351122,60	3479983,75	10	18138	351021,34	3479508,47	10	18179	350915,87	3479065,58
10	18016	350961,02	3480741,57	10	18057	350853,75	3480378,16	10	18098	351127,40	3479983,47	10	18139	351013,62	3479487,54	10	18180	350914,53	3479049,78
10	18017	350958,58	3480725,35	10	18058	350843,99	3480368,13	10	18099	351133,40	3479983,89	10	18140	351011,18	3479471,33	10	18181	350903,27	3479038,53
10	18018	350961,03	3480710,66	10	18059	350835,94	3480353,69	10	18100	351144,90	3479985,02	10	18141	351017,47	3479447,56	10	18182	350891,43	3479021,89
10	18019	350966,59	3480694,49	10	18060	350832,59	3480339,99	10	18101	351149,19	3479985,64	10	18142	351021,50	3479437,87	10	18183	350889,64	3479017,68
10	18020	350968,90	3480690,69	10	18061	350832,05	3480324,49	10	18102	351172,18	3479989,44	10	18143	351017,46	3479421,95	10	18184	350884,98	3479006,66
10	18021	350973,03	3480684,01	10	18062	350829,89	3480312,28	10	18103	351167,13	3479976,21	10	18144	351017,28	3479417,56	10	18185	350882,41	3478998,86
10	18022	350975,24	3480680,41	10	18063	350829,22	3480305,67	10	18104	351163,09	3479960,19	10	18145	351017,11	3479409,65	10	18186	350873,23	3478995,12
10	18023	350978,45	3480677,82	10	18064	350830,19	3480284,68	10	18105	351163,94	3479945,50	10	18146	351016,92	3479405,55	10	18187	350866,64	3478991,89
10	18024	350981,16	3480674,73	10	18065	350836,15	3480269,29	10	18106	351168,01	3479927,01	10	18147	351018,24	3479401,35	10	18188	350860,05	3478987,97
10	18025	350985,27	3480672,25	10	18066	350846,80	3480256,84	10	18107	351178,69	3479904,45	10	18148	351019,45	3479397,47	10	18189	350852,37	3478982,25
10	18026	350991,29	3480668,58	10	18067	350860,42	3480248,59	10	18108	351180,96	3479885,86	10	18149	351030,48	3479362,20	10	18190	350846,50	3478975,92
10	18027	351007,01	3480661,83	10	18068	350870,15	3480241,52	10	18109	351178,41	3479871,75	10	18150	351017,69	3479360,96	10	18191	350841,92	3478969,41
10	18028	351023,22	3480659,09	10	18069	350862,69	3480203,50	10	18110	351170,77	3479856,93	10	18151	351009,89	3479358,92	10	18192	350839,04	3478964,09
10	18029	351030,95	3480651,43	10	18070	350865,25	3480187,11	10	18111	351165,43	3479838,90	10	18152	351002,22	3479355,30	10	18193	350835,57	3478956,08
10	18030	351016,17	3480647,06	10	18071	350871,50	3480174,63	10	18112	351163,39	3479822,50	10	18153	350995,12	3479350,67	10	18194	350832,80	3478947,17
10	18031	350992,81	3480635,78	10	18072	350881,25	3480160,87	10	18113	351167,05	3479805,81	10	18154	350988,25	3479344,55	10	18195	350831,63	3478938,36
10	18032	350985,53	3480630,75	10	18073	350893,39	3480149,81	10	18114	351182,08	3479772,77	10	18155	350980,67	3479337,22	10	18196	350831,57	3478928,46
10	18033	350979,65	3480625,04	10	18074	350908,51	3480143,36	10	18115	351192,82	3479761,50	10	18156	350975,10	3479330,00	10	18197	350832,10	3478919,87
10	18034	350974,77	3480618,62	10	18075	350922,62	3480142,02	10	18116	351173,30	3479739,43	10	18157	350971,72	3479323,69	10	18198	350816,13	3478915,22
10	18035	350971,00	3480611,20	10	18076	350934,91	3480142,96	10	18117	351166,45	3479724,51	10	18158	350969,24	3479319,08	10	18199	350812,53	3478913,00
10	18036	350968,52	3480603,49	10	18077	350950,80	3480147,11	10	18118	351164,60	3479711,00	10	18159	350966,59	3479305,67	10	18200	350808,63	3478911,69
10	18037	350967,35	3480595,38	10	18078	350964,57	3480156,27	10	18119	351166,00	3479685,30	10	18160	350965,86	3479285,27	10	18201	350805,44	3478908,87
10	18038	350965,00	3480581,97	10	18079	350982,11	3480171,63	10	18120	351172,35	3479670,12	10	18161	350967,50	3479275,77	10	18202	350801,85	3478906,86
10	18039	350952,61	3480577,13	10	18080	351018,33	3480139,86	10	18121	351183,20	3479657,96	10	18162	350974,45	3479260,50	10	18203	350798,16	3478903,05
10	18040	350927,55	3480569,93	10	18081	351038,67	3480127,64	10	18122	351202,75	3479643,44	10	18163	350977,17	3479256,11	10	18204	350794,08	3478898,63
10	18041	350912,77	3480562,79	10	18082	351051,29	3480122,18	10	18123	351213,08	3479635,58	10	18164	350979,99	3479251,92	10	18205	350787,21	3478889,61
10	18042	350901,22	3480551,04	10	18083	351066,63	3480112,65	10	18124	351205,22	3479625,15	10	18165	350984,32	3479243,13	10	18206	350780,11	3478891,38
10	18043	350894,17	3480536,82	10	18084	351071,08	3480098,96	10	18125	351198,37	3479610,23	10	18166	350988,76	3479232,25	10	18207	350768,31	3478892,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	18208	350760,20	3478892,91	10	18249	350384,39	3478623,13	10	18290	350065,86	3478306,25	10	18331	350011,21	3477688,34	10	18372	350137,28	3478188,50
10	18209	350752,21	3478891,18	10	18250	350375,24	3478609,29	10	18291	350058,20	3478292,52	10	18332	350026,55	3477679,39	10	18373	350136,52	3478204,90
10	18210	350743,52	3478887,94	10	18251	350369,79	3478595,06	10	18292	350046,03	3478282,88	10	18333	350036,49	3477667,23	10	18374	350147,88	3478216,55
10	18211	350737,33	3478884,52	10	18252	350363,89	3478566,75	10	18293	350035,87	3478270,94	10	18334	350049,92	3477657,79	10	18375	350158,33	3478229,39
10	18212	350725,96	3478876,68	10	18253	350360,14	3478553,93	10	18294	350027,93	3478255,31	10	18335	350065,85	3477653,34	10	18376	350164,18	3478244,71
10	18213	350710,28	3478871,32	10	18254	350350,17	3478548,70	10	18295	350025,49	3478240,30	10	18336	350082,24	3477654,10	10	18377	350166,62	3478260,12
10	18214	350702,69	3478868,29	10	18255	350335,37	3478546,24	10	18296	350025,74	3478226,81	10	18337	350097,52	3477660,36	10	18378	350171,65	3478276,94
10	18215	350695,71	3478864,17	10	18256	350321,48	3478541,59	10	18297	350026,68	3478215,40	10	18338	350109,98	3477671,11	10	18379	350173,20	3478292,95
10	18216	350688,33	3478858,04	10	18257	350315,98	3478542,07	10	18298	350029,43	3478200,01	10	18339	350118,23	3477685,33	10	18380	350172,64	3478307,54
10	18217	350684,44	3478853,82	10	18258	350303,19	3478543,43	10	18299	350027,29	3478183,81	10	18340	350121,37	3477701,45	10	18381	350187,31	3478315,59
10	18218	350682,25	3478850,82	10	18259	350297,67	3478544,40	10	18300	350026,55	3478169,10	10	18341	350119,22	3477717,74	10	18382	350200,38	3478325,65
10	18219	350678,17	3478845,20	10	18260	350290,77	3478544,18	10	18301	350023,09	3478159,19	10	18342	350111,75	3477732,51	10	18383	350209,54	3478339,28
10	18220	350672,43	3478829,69	10	18261	350283,47	3478544,55	10	18302	350018,03	3478145,57	10	18343	350097,08	3477751,36	10	18384	350219,28	3478352,51
10	18221	350663,56	3478821,65	10	18262	350279,18	3478543,64	10	18303	350016,59	3478129,07	10	18344	350095,93	3477766,35	10	18385	350224,24	3478361,93
10	18222	350641,83	3478829,07	10	18263	350270,68	3478541,80	10	18304	350009,05	3478114,43	10	18345	350095,08	3477779,25	10	18386	350231,49	3478376,66
10	18223	350625,82	3478832,62	10	18264	350262,89	3478539,18	10	18305	350006,70	3478100,73	10	18346	350089,52	3477794,93	10	18387	350244,86	3478384,41
10	18224	350615,52	3478831,87	10	18265	350255,92	3478535,75	10	18306	350002,06	3478082,71	10	18347	350089,37	3477809,23	10	18388	350259,73	3478391,46
10	18225	350599,94	3478826,61	10	18266	350248,02	3478530,91	10	18307	349996,22	3478067,59	10	18348	350087,71	3477825,72	10	18389	350271,92	3478396,01
10	18226	350588,27	3478818,17	10	18267	350241,84	3478525,50	10	18308	349993,57	3478053,18	10	18349	350083,26	3477838,61	10	18390	350287,49	3478404,07
10	18227	350580,31	3478810,04	10	18268	350236,67	3478519,18	10	18309	349992,62	3478039,28	10	18350	350077,72	3477850,98	10	18391	350302,85	3478418,62
10	18228	350577,82	3478806,03	10	18269	350227,61	3478506,94	10	18310	349985,87	3478027,65	10	18351	350077,27	3477864,69	10	18392	350313,19	3478430,36
10	18229	350568,87	3478792,20	10	18270	350216,33	3478502,00	10	18311	349974,92	3478015,21	10	18352	350085,51	3477879,62	10	18393	350325,06	3478439,50
10	18230	350555,65	3478796,95	10	18271	350211,13	3478500,89	10	18312	349968,67	3477999,99	10	18353	350090,55	3477895,74	10	18394	350338,46	3478439,85
10	18231	350537,34	3478799,38	10	18272	350201,75	3478497,36	10	18313	349966,82	3477985,38	10	18354	350090,29	3477912,04	10	18395	350349,49	3478432,59
10	18232	350521,35	3478797,52	10	18273	350194,56	3478493,32	10	18314	349968,58	3477968,89	10	18355	350083,92	3477930,41	10	18396	350359,82	3478423,63
10	18233	350505,87	3478791,86	10	18274	350188,78	3478488,70	10	18315	349975,75	3477953,81	10	18356	350087,57	3477946,63	10	18397	350374,05	3478415,48
10	18234	350493,11	3478781,43	10	18275	350176,83	3478474,26	10	18316	349974,20	3477938,51	10	18357	350088,31	3477962,72	10	18398	350390,16	3478412,04
10	18235	350481,35	3478770,57	10	18276	350163,28	3478464,10	10	18317	349975,26	3477922,51	10	18358	350085,15	3477976,72	10	18399	350404,26	3478411,00
10	18236	350468,08	3478761,13	10	18277	350151,59	3478456,97	10	18318	349975,66	3477896,31	10	18359	350088,60	3477991,54	10	18400	350405,60	3478400,10
10	18237	350455,33	3478747,99	10	18278	350140,54	3478444,92	10	18319	349976,81	3477882,32	10	18360	350092,04	3478007,54	10	18401	350404,34	3478389,40
10	18238	350445,98	3478734,45	10	18279	350133,89	3478429,70	10	18320	349975,26	3477868,11	10	18361	350095,27	3478026,16	10	18402	350405,20	3478373,10
10	18239	350438,53	3478720,52	10	18280	350131,44	3478418,19	10	18321	349969,31	3477852,79	10	18362	350100,03	3478039,08	10	18403	350409,68	3478353,11
10	18240	350424,35	3478714,27	10	18281	350128,38	3478407,28	10	18322	349968,57	3477836,79	10	18363	350106,87	3478053,20	10	18404	350410,83	3478338,41
10	18241	350410,09	3478704,22	10	18282	350126,89	3478401,97	10	18323	349973,49	3477806,90	10	18364	350109,61	3478069,41	10	18405	350409,51	3478317,91
10	18242	350399,84	3478691,18	10	18283	350121,11	3478397,85	10	18324	349980,63	3477792,03	10	18365	350112,67	3478085,21	10	18406	350413,77	3478301,93
10	18243	350394,40	3478675,26	10	18284	350111,14	3478390,22	10	18325	349985,59	3477776,44	10	18366	350118,90	3478100,44	10	18407	350412,52	3478286,42
10	18244	350392,15	3478660,45	10	18285	350098,98	3478379,77	10	18326	349989,34	3477762,26	10	18367	350120,24	3478115,85	10	18408	350414,38	3478270,03
10	18245	350392,46	3478656,25	10	18286	350087,51	3478371,33	10	18327	349991,00	3477746,27	10	18368	350127,10	3478128,37	10	18409	350414,93	3478256,83
10	18246	350392,08	3478652,15	10	18287	350076,85	3478360,09	10	18328	349989,96	3477730,06	10	18369	350132,34	3478144,09	10	18410	350419,89	3478241,04
10	18247	350393,11	3478646,55	10	18288	350069,21	3478345,66	10	18329	349992,82	3477713,87	10	18370	350133,08	3478161,50	10	18411	350428,03	3478229,58
10	18248	350395,15	3478635,76	10	18289	350064,88	3478323,04	10	18330	350000,07	3477700,10	10	18371	350134,53	3478173,60	10	18412	350435,36	3478221,81

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				
10	18413	350434,82	3478205,20	10	18454	350471,38	3477615,53	10	18495	350628,07	3477949,00	10	18536	350525,76	3478357,34	10	18577	350689,73	3478693,15
10	18414	350433,17	3478190,49	10	18455	350479,24	3477601,26	10	18496	350625,90	3477965,10	10	18537	350524,92	3478370,04	10	18578	350704,93	3478694,20
10	18415	350431,24	3478173,59	10	18456	350491,49	3477589,90	10	18497	350621,46	3477977,59	10	18538	350524,60	3478374,43	10	18579	350720,41	3478699,86
10	18416	350433,39	3478158,80	10	18457	350506,50	3477583,56	10	18498	350628,63	3477989,32	10	18539	350522,99	3478378,23	10	18580	350733,58	3478707,51
10	18417	350429,75	3478143,88	10	18458	350520,91	3477582,21	10	18499	350636,86	3478003,54	10	18540	350522,07	3478382,22	10	18581	350749,47	3478711,76
10	18418	350428,81	3478127,48	10	18459	350537,01	3477585,56	10	18500	350640,41	3478016,95	10	18541	350518,13	3478392,51	10	18582	350763,03	3478721,02
10	18419	350433,36	3478111,69	10	18460	350551,06	3477594,13	10	18501	350641,58	3478025,86	10	18542	350517,29	3478403,91	10	18583	350772,49	3478732,55
10	18420	350442,72	3478097,73	10	18461	350561,62	3477606,86	10	18502	350641,25	3478033,95	10	18543	350516,23	3478420,40	10	18584	350779,84	3478747,18
10	18421	350453,26	3478085,17	10	18462	350571,24	3477629,10	10	18503	350639,62	3478041,96	10	18544	350512,47	3478436,39	10	18585	350791,29	3478758,82
10	18422	350468,50	3478075,53	10	18463	350574,88	3477645,11	10	18504	350636,59	3478049,64	10	18545	350505,23	3478448,47	10	18586	350803,86	3478768,96
10	18423	350484,22	3478070,48	10	18464	350573,52	3477659,91	10	18505	350631,37	3478058,62	10	18546	350489,97	3478467,31	10	18587	350813,11	3478782,60
10	18424	350498,45	3478061,74	10	18465	350570,07	3477673,59	10	18506	350626,14	3478065,51	10	18547	350485,91	3478481,89	10	18588	350825,11	3478782,44
10	18425	350511,19	3478050,68	10	18466	350563,32	3477688,56	10	18507	350622,71	3478073,29	10	18548	350478,45	3478496,47	10	18589	350850,70	3478783,54
10	18426	350509,65	3478034,28	10	18467	350549,35	3477706,42	10	18508	350618,18	3478081,77	10	18549	350475,00	3478511,45	10	18590	350866,38	3478788,60
10	18427	350511,80	3478021,28	10	18468	350541,12	3477714,08	10	18509	350615,86	3478085,97	10	18550	350471,94	3478527,54	10	18591	350879,76	3478795,54
10	18428	350504,64	3478009,06	10	18469	350534,11	3477719,56	10	18510	350611,14	3478091,95	10	18551	350463,68	3478542,11	10	18592	350895,14	3478800,81
10	18429	350496,69	3477994,63	10	18470	350535,99	3477724,87	10	18511	350609,80	3478101,04	10	18552	350466,94	3478553,53	10	18593	350909,52	3478808,95
10	18430	350493,74	3477980,72	10	18471	350537,32	3477728,47	10	18512	350608,78	3478108,24	10	18553	350478,83	3478557,67	10	18594	350920,36	3478821,40
10	18431	350494,21	3477964,32	10	18472	350539,06	3477733,48	10	18513	350607,06	3478112,03	10	18554	350486,92	3478561,80	10	18595	350926,51	3478826,62
10	18432	350498,36	3477950,73	10	18473	350548,21	3477744,42	10	18514	350603,94	3478119,52	10	18555	350492,90	3478565,72	10	18596	350927,76	3478850,32
10	18433	350490,52	3477937,00	10	18474	350556,86	3477758,25	10	18515	350598,71	3478127,90	10	18556	350499,98	3478571,74	10	18597	350928,01	3478863,72
10	18434	350484,46	3477921,89	10	18475	350560,40	3477774,36	10	18516	350593,88	3478134,59	10	18557	350505,15	3478577,97	10	18598	350934,55	3478878,84
10	18435	350481,31	3477907,27	10	18476	350565,44	3477790,87	10	18517	350590,26	3478139,47	10	18558	350509,43	3478585,19	10	18599	350938,09	3478895,66
10	18436	350470,56	3477894,83	10	18477	350567,89	3477804,78	10	18518	350576,23	3478149,53	10	18559	350512,70	3478593,49	10	18600	350952,98	3478900,41
10	18437	350464,11	3477879,80	10	18478	350568,15	3477814,79	10	18519	350562,21	3478153,96	10	18560	350514,27	3478599,70	10	18601	350964,85	3478906,86
10	18438	350460,34	3477846,50	10	18479	350570,22	3477825,50	10	18520	350555,97	3478163,95	10	18561	350518,92	3478614,72	10	18602	350976,22	3478915,20
10	18439	350462,22	3477824,20	10	18480	350577,79	3477832,32	10	18521	350552,61	3478180,03	10	18562	350530,48	3478625,36	10	18603	350990,87	3478930,45
10	18440	350462,67	3477809,80	10	18481	350580,79	3477835,23	10	18522	350551,46	3478195,53	10	18563	350534,28	3478628,47	10	18604	350998,31	3478944,98
10	18441	350458,91	3477799,68	10	18482	350584,18	3477837,65	10	18523	350549,80	3478211,92	10	18564	350536,67	3478631,99	10	18605	351000,96	3478959,49
10	18442	350448,86	3477786,45	10	18483	350586,57	3477840,95	10	18524	350548,73	3478229,53	10	18565	350539,44	3478634,89	10	18606	351001,71	3478974,59
10	18443	350443,42	3477770,93	10	18484	350589,45	3477843,87	10	18525	350544,47	3478245,51	10	18566	350541,23	3478638,80	10	18607	351012,67	3478983,53
10	18444	350437,65	3477762,21	10	18485	350591,33	3477847,57	10	18526	350542,12	3478259,60	10	18567	350550,67	3478656,13	10	18608	351023,22	3478996,08
10	18445	350428,40	3477748,57	10	18486	350593,72	3477850,98	10	18527	350537,97	3478275,58	10	18568	350562,96	3478657,48	10	18609	351029,07	3479011,39
10	18446	350424,15	3477732,66	10	18487	350594,91	3477854,89	10	18528	350533,13	3478285,07	10	18569	350578,64	3478662,64	10	18610	351029,71	3479027,79
10	18447	350425,25	3477706,96	10	18488	350596,79	3477858,69	10	18529	350523,38	3478298,03	10	18570	350591,81	3478672,48	10	18611	351034,77	3479038,41
10	18448	350430,11	3477691,18	10	18489	350597,58	3477863,80	10	18530	350521,33	3478310,92	10	18571	350601,06	3478685,82	10	18612	351048,59	3479036,76
10	18449	350432,92	3477686,89	10	18490	350599,43	3477875,11	10	18531	350522,81	3478318,42	10	18572	350614,24	3478691,87	10	18613	351062,58	3479036,81
10	18450	350442,18	3477672,92	10	18491	350606,99	3477887,33	10	18532	350524,96	3478331,53	10	18573	350629,22	3478698,72	10	18614	351070,52	3479025,75
10	18451	350450,81	3477663,45	10	18492	350613,63	3477902,35	10	18533	350525,81	3478345,64	10	18574	350641,07	3478710,26	10	18615	351083,58	3479009,30
10	18452	350466,48	3477644,91	10	18493	350618,38	3477917,47	10	18534	350525,81	3478345,84	10	18575	350655,09	3478705,12	10	18616	351106,77	3478983,98
10	18453	350468,53	3477631,82	10	18494	350625,32	3477932,30	10	18535	350526,08	3478352,34	10	18576	350672,32	3478696,28	10	18617	351120,20	3478976,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18618	351144,53	3478967,92	10	18659	351509,04	3478585,34	10	18700	351801,18	3478575,32	10	18741	352166,41	3478432,16	10	18782	352105,19	3478110,84
10	18619	351153,96	3478959,65	10	18660	351513,55	3478582,16	10	18701	351806,18	3478575,95	10	18742	352165,02	3478428,25	10	18783	352110,21	3478103,65
10	18620	351167,10	3478948,40	10	18661	351517,58	3478577,68	10	18702	351810,18	3478574,36	10	18743	352163,44	3478422,75	10	18784	352113,33	3478097,97
10	18621	351182,32	3478942,16	10	18662	351524,18	3478574,00	10	18703	351812,69	3478571,07	10	18744	352161,37	3478415,64	10	18785	352127,47	3478089,92
10	18622	351196,64	3478939,20	10	18663	351531,19	3478570,63	10	18704	351818,52	3478564,79	10	18745	352154,99	3478409,12	10	18786	352136,01	3478077,05
10	18623	351212,75	3478935,37	10	18664	351539,41	3478566,16	10	18705	351826,14	3478558,12	10	18746	352146,64	3478396,89	10	18787	352144,74	3478069,29
10	18624	351225,18	3478927,81	10	18665	351547,52	3478561,79	10	18706	351833,86	3478553,54	10	18747	352142,68	3478385,17	10	18788	352153,28	3478059,20
10	18625	351238,92	3478916,96	10	18666	351555,03	3478560,82	10	18707	351847,08	3478549,39	10	18748	352141,52	3478374,17	10	18789	352153,49	3478055,81
10	18626	351252,04	3478911,82	10	18667	351563,84	3478560,65	10	18708	351855,38	3478548,82	10	18749	352142,19	3478355,27	10	18790	352153,75	3478039,51
10	18627	351265,75	3478909,27	10	18668	351570,22	3478561,98	10	18709	351867,17	3478550,17	10	18750	352141,52	3478348,28	10	18791	352153,90	3478024,81
10	18628	351282,67	3478906,72	10	18669	351571,42	3478561,87	10	18710	351870,37	3478550,57	10	18751	352138,63	3478343,46	10	18792	352147,94	3478015,39
10	18629	351293,59	3478898,56	10	18670	351576,73	3478561,21	10	18711	351878,86	3478552,61	10	18752	352135,76	3478337,25	10	18793	352146,01	3477994,58
10	18630	351304,82	3478889,40	10	18671	351580,53	3478559,51	10	18712	351885,37	3478551,13	10	18753	352133,09	3478328,24	10	18794	352133,25	3477984,43
10	18631	351319,84	3478882,57	10	18672	351591,14	3478556,65	10	18713	351893,58	3478548,77	10	18754	352130,35	3478312,03	10	18795	352113,10	3477970,15
10	18632	351336,25	3478881,12	10	18673	351596,65	3478556,07	10	18714	351907,18	3478547,51	10	18755	352129,79	3478301,73	10	18796	352106,93	3477963,54
10	18633	351349,44	3478883,47	10	18674	351608,15	3478556,42	10	18715	351919,49	3478546,16	10	18756	352127,51	3478298,22	10	18797	352102,15	3477957,32
10	18634	351366,35	3478880,12	10	18675	351618,04	3478558,25	10	18716	351928,59	3478545,19	10	18757	352122,93	3478289,40	10	18798	352094,17	3477950,79
10	18635	351365,30	3478867,93	10	18676	351625,13	3478561,07	10	18717	351931,21	3478540,00	10	18758	352120,37	3478278,89	10	18799	352088,30	3477944,87
10	18636	351361,36	3478861,91	10	18677	351633,61	3478566,01	10	18718	351937,85	3478531,62	10	18759	352119,99	3478266,99	10	18800	352083,43	3477938,25
10	18637	351362,51	3478863,52	10	18678	351641,39	3478571,83	10	18719	351945,36	3478525,06	10	18760	352120,21	3478241,69	10	18801	352079,76	3477930,84
10	18638	351367,48	3478820,04	10	18679	351650,96	3478580,38	10	18720	351958,70	3478514,29	10	18761	352119,61	3478240,19	10	18802	352074,67	3477925,71
10	18639	351374,72	3478808,16	10	18680	351657,64	3478588,50	10	18721	351967,33	3478507,83	10	18762	352117,73	3478235,48	10	18803	352069,19	3477919,50
10	18640	351386,37	3478794,20	10	18681	351661,21	3478593,91	10	18722	351987,38	3478495,81	10	18763	352115,76	3478228,37	10	18804	352065,61	3477914,28
10	18641	351392,31	3478784,52	10	18682	351664,91	3478593,82	10	18723	351998,69	3478492,34	10	18764	352112,67	3478225,26	10	18805	352061,64	3477904,87
10	18642	351397,56	3478768,74	10	18683	351672,51	3478594,25	10	18724	352004,89	3478490,87	10	18765	352108,98	3478220,75	10	18806	352058,98	3477895,36
10	18643	351402,72	3478753,96	10	18684	351682,10	3478595,88	10	18725	352014,89	3478489,80	10	18766	352105,20	3478214,93	10	18807	352057,91	3477887,06
10	18644	351409,17	3478738,89	10	18685	351691,69	3478597,82	10	18726	352031,70	3478490,97	10	18767	352100,83	3478206,92	10	18808	352057,64	3477879,36
10	18645	351418,81	3478727,62	10	18686	351700,99	3478599,36	10	18727	352055,48	3478493,55	10	18768	352098,96	3478200,61	10	18809	352058,37	3477871,06
10	18646	351430,96	3478714,57	10	18687	351708,68	3478602,18	10	18728	352062,80	3478488,08	10	18769	352097,88	3478195,21	10	18810	352061,91	3477859,37
10	18647	351438,61	3478701,59	10	18688	351713,67	3478604,51	10	18729	352069,32	3478484,01	10	18770	352097,30	3478188,40	10	18811	352069,15	3477847,50
10	18648	351440,57	3478686,00	10	18689	351721,56	3478606,53	10	18730	352080,65	3478479,05	10	18771	352096,02	3478184,10	10	18812	352080,71	3477835,74
10	18649	351444,41	3478674,02	10	18690	351733,13	3478614,27	10	18731	352087,54	3478477,48	10	18772	352094,04	3478177,19	10	18813	352095,13	3477825,99
10	18650	351449,25	3478664,83	10	18691	351735,96	3478608,68	10	18732	352091,65	3478476,09	10	18773	352093,27	3478169,70	10	18814	352100,79	3477811,52
10	18651	351457,88	3478655,07	10	18692	351741,38	3478600,90	10	18733	352098,56	3478472,32	10	18774	352093,29	3478163,29	10	18815	352105,01	3477804,43
10	18652	351468,53	3478640,89	10	18693	351747,21	3478593,52	10	18734	352102,19	3478464,92	10	18775	352094,42	3478156,69	10	18816	352113,44	3477795,36
10	18653	351469,17	3478630,71	10	18694	351753,94	3478587,14	10	18735	352107,42	3478456,65	10	18776	352096,34	3478149,50	10	18817	352120,56	3477790,29
10	18654	351474,23	3478614,03	10	18695	351763,15	3478581,79	10	18736	352113,94	3478450,57	10	18777	352096,06	3478144,70	10	18818	352126,81	3477779,31
10	18655	351481,87	3478602,65	10	18696	351770,67	3478578,01	10	18737	352123,97	3478441,91	10	18778	352095,89	3478138,10	10	18819	352129,73	3477774,12
10	18656	351490,00	3478595,88	10	18697	351780,58	3478575,35	10	18738	352137,40	3478434,65	10	18779	352096,51	3478131,10	10	18820	352129,35	3477770,12
10	18657	351494,81	3478592,50	10	18698	351788,78	3478574,48	10	18739	352147,61	3478432,09	10	18780	352098,34	3478123,21	10	18821	352129,68	3477762,02
10	18658	351502,63	3478587,83	10	18699	351794,48	3478574,69	10	18740	352159,91	3478431,74	10	18781	352102,77	3478114,13	10	18822	352130,41	3477753,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	18823	352131,63	3477746,02	10	18864	352311,21	3477614,98	10	18905	352248,31	3477968,76	10	18946	352229,33	3478264,30	10	18987	352236,09	3478546,32
10	18824	352134,76	3477735,94	10	18865	352305,57	3477626,07	10	18906	352261,77	3477980,11	10	18947	352231,80	3478271,00	10	18988	352220,59	3478550,26
10	18825	352139,40	3477726,06	10	18866	352294,92	3477638,83	10	18907	352270,63	3477993,14	10	18948	352233,08	3478276,00	10	18989	352208,76	3478553,62
10	18826	352144,63	3477716,47	10	18867	352287,48	3477648,90	10	18908	352274,78	3478004,15	10	18949	352233,86	3478281,11	10	18990	352198,35	3478555,98
10	18827	352143,36	3477710,66	10	18868	352274,05	3477658,36	10	18909	352277,32	3478019,76	10	18950	352234,35	3478284,31	10	18991	352187,16	3478554,54
10	18828	352143,18	3477704,16	10	18869	352258,33	3477662,99	10	18910	352277,56	3478038,27	10	18951	352237,34	3478287,12	10	18992	352176,76	3478553,40
10	18829	352144,01	3477697,28	10	18870	352258,00	3477670,98	10	18911	352276,40	3478052,96	10	18952	352242,22	3478292,94	10	18993	352169,07	3478552,67
10	18830	352144,94	3477689,08	10	18871	352265,69	3477676,82	10	18912	352271,65	3478066,84	10	18953	352247,09	3478300,15	10	18994	352164,96	3478555,05
10	18831	352148,57	3477678,39	10	18872	352257,18	3477704,29	10	18913	352264,82	3478077,32	10	18954	352251,16	3478308,07	10	18995	352153,23	3478561,92
10	18832	352149,10	3477671,49	10	18873	352250,34	3477715,86	10	18914	352259,49	3478082,81	10	18955	352253,14	3478313,68	10	18996	352139,91	3478567,26
10	18833	352145,13	3477664,27	10	18874	352248,96	3477736,95	10	18915	352255,77	3478087,38	10	18956	352254,82	3478319,78	10	18997	352123,90	3478571,11
10	18834	352141,57	3477652,47	10	18875	352247,03	3477745,65	10	18916	352253,75	3478092,98	10	18957	352255,59	3478329,58	10	18998	352116,39	3478573,18
10	18835	352140,92	3477639,96	10	18876	352242,39	3477757,03	10	18917	352249,73	3478099,96	10	18958	352254,86	3478337,29	10	18999	352105,26	3478580,64
10	18836	352144,17	3477624,67	10	18877	352236,55	3477768,01	10	18918	352245,71	3478105,15	10	18959	352253,03	3478344,27	10	19000	352093,83	3478588,10
10	18837	352149,62	3477610,19	10	18878	352237,30	3477779,71	10	18919	352240,89	3478110,23	10	18960	352250,41	3478350,57	10	19001	352079,63	3478592,34
10	18838	352160,29	3477592,63	10	18879	352234,94	3477796,51	10	18920	352239,08	3478112,63	10	18961	352247,99	3478355,06	10	19002	352068,71	3478594,01
10	18839	352179,95	3477575,10	10	18880	352231,19	3477809,89	10	18921	352235,26	3478117,21	10	18962	352246,38	3478357,56	10	19003	352064,11	3478594,38
10	18840	352199,19	3477565,07	10	18881	352221,45	3477825,25	10	18922	352229,94	3478124,79	10	18963	352247,27	3478360,06	10	19004	352058,81	3478594,47
10	18841	352213,01	3477559,82	10	18882	352220,54	3477827,05	10	18923	352226,72	3478128,78	10	18964	352252,65	3478366,28	10	19005	352050,01	3478594,04
10	18842	352218,46	3477548,44	10	18883	352217,96	3477845,94	10	18924	352221,80	3478136,67	10	18965	352255,93	3478371,50	10	19006	352041,71	3478593,91
10	18843	352236,82	3477529,51	10	18884	352213,82	3477857,62	10	18925	352217,68	3478141,65	10	18966	352257,72	3478375,49	10	19007	352036,21	3478593,58
10	18844	352256,56	3477520,19	10	18885	352206,48	3477868,41	10	18926	352217,16	3478145,05	10	18967	352260,59	3478383,71	10	19008	352035,01	3478593,58
10	18845	352277,18	3477513,66	10	18886	352198,24	3477877,37	10	18927	352216,14	3478150,94	10	18968	352261,78	3478386,81	10	19009	352033,79	3478601,58
10	18846	352301,80	3477507,25	10	18887	352188,22	3477884,74	10	18928	352213,61	3478158,73	10	18969	352262,95	3478392,71	10	19010	352030,55	3478612,17
10	18847	352315,93	3477502,30	10	18888	352184,61	3477887,52	10	18929	352210,79	3478164,72	10	18970	352263,54	3478397,42	10	19011	352025,41	3478621,95
10	18848	352331,84	3477497,86	10	18889	352183,30	3477889,91	10	18930	352208,98	3478168,52	10	18971	352265,82	3478403,53	10	19012	352020,59	3478627,23
10	18849	352350,94	3477498,53	10	18890	352182,59	3477891,12	10	18931	352208,17	3478171,31	10	18972	352269,00	3478411,23	10	19013	352013,97	3478633,00
10	18850	352370,83	3477500,30	10	18891	352185,08	3477894,43	10	18932	352212,24	3478178,03	10	18973	352271,76	3478418,75	10	19014	352007,66	3478636,78
10	18851	352384,01	3477505,85	10	18892	352185,98	3477895,43	10	18933	352216,99	3478191,04	10	18974	352273,33	3478426,95	10	19015	352001,94	3478639,86
10	18852	352394,77	3477515,79	10	18893	352190,77	3477898,15	10	18934	352218,07	3478199,15	10	18975	352273,71	3478432,56	10	19016	351997,14	3478641,74
10	18853	352403,22	3477530,02	10	18894	352196,55	3477901,96	10	18935	352217,83	3478207,34	10	18976	352273,99	3478437,96	10	19017	351991,53	3478643,92
10	18854	352407,77	3477547,94	10	18895	352202,73	3477907,99	10	18936	352217,11	3478213,14	10	18977	352274,38	3478440,26	10	19018	351984,63	3478645,60
10	18855	352405,73	3477558,43	10	18896	352207,51	3477913,20	10	18937	352218,01	3478217,24	10	18978	352275,66	3478445,26	10	19019	351974,01	3478647,76
10	18856	352404,19	3477564,72	10	18897	352209,70	3477915,61	10	18938	352219,18	3478224,45	10	18979	352276,64	3478450,87	10	19020	351966,41	3478649,13
10	18857	352401,77	3477570,21	10	18898	352218,10	3477919,05	10	18939	352220,16	3478231,25	10	18980	352277,70	3478460,87	10	19021	351958,11	3478649,50
10	18858	352395,94	3477578,40	10	18899	352227,87	3477924,58	10	18940	352220,83	3478237,66	10	18981	352277,87	3478471,17	10	19022	351957,31	3478649,40
10	18859	352389,12	3477584,97	10	18900	352232,85	3477929,60	10	18941	352220,62	3478241,16	10	18982	352277,63	3478479,97	10	19023	351953,30	3478652,18
10	18860	352381,41	3477589,04	10	18901	352238,83	3477936,72	10	18942	352219,99	3478248,55	10	18983	352270,34	3478504,74	10	19024	351949,68	3478657,57
10	18861	352370,69	3477593,19	10	18902	352243,40	3477945,23	10	18943	352220,38	3478251,76	10	18984	352266,31	3478516,22	10	19025	351944,45	3478664,15
10	18862	352365,29	3477594,89	10	18903	352246,46	3477954,85	10	18944	352222,47	3478253,96	10	18985	352257,85	3478529,50	10	19026	351938,15	3478668,83
10	18863	352345,05	3477604,21	10	18904	352247,53	3477963,95	10	18945	352225,55	3478258,08	10	18986	352246,81	3478540,06	10	19027	351926,21	3478674,98

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				
10	19028	351913,60	3478679,24	10	19069	351523,78	3478736,21	10	19110	351156,55	3479125,56	10	19151	351336,43	3479568,93	10	19192	351325,45	3479969,99
10	19029	351907,30	3478679,52	10	19070	351522,43	3478751,30	10	19111	351143,30	3479142,01	10	19152	351359,08	3479580,81	10	19193	351327,61	3479982,10
10	19030	351896,70	3478679,17	10	19071	351519,17	3478768,99	10	19112	351130,95	3479154,27	10	19153	351368,14	3479592,44	10	19194	351327,56	3479995,60
10	19031	351887,11	3478676,44	10	19072	351517,10	3478788,28	10	19113	351124,40	3479166,24	10	19154	351375,20	3479603,16	10	19195	351326,42	3480006,50
10	19032	351878,42	3478674,01	10	19073	351517,16	3478799,38	10	19114	351121,74	3479183,33	10	19155	351380,85	3479617,79	10	19196	351323,89	3480013,79
10	19033	351876,52	3478673,50	10	19074	351512,20	3478812,56	10	19115	351140,30	3479192,71	10	19156	351383,41	3479628,70	10	19197	351320,57	3480020,28
10	19034	351873,72	3478673,09	10	19075	351506,05	3478826,34	10	19116	351152,16	3479204,05	10	19157	351382,36	3479641,10	10	19198	351316,24	3480027,26
10	19035	351866,70	3478679,37	10	19076	351500,30	3478840,72	10	19117	351159,51	3479218,28	10	19158	351375,30	3479658,37	10	19199	351308,11	3480035,13
10	19036	351860,88	3478683,44	10	19077	351498,96	3478851,42	10	19118	351164,14	3479237,99	10	19159	351368,45	3479671,84	10	19200	351301,00	3480040,30
10	19037	351849,46	3478688,10	10	19078	351499,92	3478863,32	10	19119	351162,88	3479254,29	10	19160	351361,41	3479681,62	10	19201	351295,48	3480044,48
10	19038	351837,86	3478690,36	10	19079	351498,57	3478875,71	10	19120	351155,99	3479277,76	10	19161	351354,49	3479687,60	10	19202	351290,47	3480048,26
10	19039	351828,05	3478690,83	10	19080	351492,70	3478896,50	10	19121	351149,04	3479292,13	10	19162	351349,68	3479690,48	10	19203	351282,95	3480052,24
10	19040	351814,36	3478689,37	10	19081	351487,65	3478909,57	10	19122	351154,09	3479305,76	10	19163	351350,02	3479706,17	10	19204	351256,42	3480059,54
10	19041	351806,26	3478688,15	10	19082	351477,58	3478927,74	10	19123	351155,83	3479320,86	10	19164	351351,18	3479718,59	10	19205	351253,27	3480075,23
10	19042	351801,14	3478695,53	10	19083	351469,74	3478941,41	10	19124	351154,68	3479336,26	10	19165	351351,03	3479730,58	10	19206	351247,11	3480089,51
10	19043	351791,90	3478706,39	10	19084	351458,09	3478952,67	10	19125	351149,73	3479348,74	10	19166	351348,39	3479741,98	10	19207	351236,57	3480102,06
10	19044	351783,97	3478713,56	10	19085	351444,16	3478961,31	10	19126	351137,03	3479377,50	10	19167	351344,46	3479750,26	10	19208	351220,93	3480112,31
10	19045	351775,15	3478718,33	10	19086	351429,14	3478966,86	10	19127	351145,09	3479387,63	10	19168	351340,63	3479757,34	10	19209	351205,61	3480118,36
10	19046	351763,34	3478721,79	10	19087	351414,91	3478972,81	10	19128	351152,47	3479393,65	10	19169	351334,80	3479765,43	10	19210	351189,21	3480118,99
10	19047	351749,64	3478722,94	10	19088	351402,00	3478978,06	10	19129	351160,93	3479402,89	10	19170	351331,18	3479771,01	10	19211	351173,42	3480114,23
10	19048	351738,13	3478723,90	10	19089	351388,58	3478983,31	10	19130	351164,91	3479408,09	10	19171	351330,96	3479777,01	10	19212	351174,58	3480125,54
10	19049	351727,83	3478723,55	10	19090	351374,05	3478990,76	10	19131	351172,80	3479411,23	10	19172	351331,26	3479778,61	10	19213	351183,23	3480139,48
10	19050	351717,74	3478721,23	10	19091	351358,53	3478996,10	10	19132	351177,49	3479413,74	10	19173	351335,04	3479784,13	10	19214	351186,96	3480155,59
10	19051	351699,97	3478713,26	10	19092	351345,71	3479000,55	10	19133	351184,18	3479417,37	10	19174	351340,61	3479792,64	10	19215	351185,31	3480171,99
10	19052	351688,10	3478704,41	10	19093	351333,19	3479005,61	10	19134	351191,66	3479422,99	10	19175	351344,17	3479802,06	10	19216	351179,16	3480185,76
10	19053	351677,82	3478699,27	10	19094	351319,18	3479008,56	10	19135	351200,33	3479431,73	10	19176	351345,74	3479810,06	10	19217	351173,13	3480194,94
10	19054	351672,04	3478695,65	10	19095	351302,79	3479007,29	10	19136	351212,38	3479443,87	10	19177	351346,99	3479823,97	10	19218	351162,08	3480207,19
10	19055	351665,74	3478694,42	10	19096	351293,06	3479014,26	10	19137	351230,72	3479433,04	10	19178	351347,46	3479832,17	10	19219	351147,65	3480215,24
10	19056	351658,05	3478693,50	10	19097	351280,62	3479025,21	10	19138	351246,64	3479428,70	10	19179	351347,53	3479841,47	10	19220	351131,34	3480218,08
10	19057	351645,34	3478693,85	10	19098	351267,20	3479031,46	10	19139	351261,04	3479429,55	10	19180	351346,51	3479845,37	10	19221	351111,94	3480218,01
10	19058	351630,75	3478691,80	10	19099	351251,18	3479035,31	10	19140	351283,51	3479437,13	10	19181	351345,49	3479852,46	10	19222	351085,05	3480216,61
10	19059	351619,96	3478688,96	10	19100	351235,80	3479034,75	10	19141	351297,68	3479445,39	10	19182	351340,04	3479863,55	10	19223	351074,82	3480222,48
10	19060	351606,08	3478684,01	10	19101	351224,75	3479043,71	10	19142	351301,07	3479449,20	10	19183	351330,98	3479881,71	10	19224	351055,76	3480239,70
10	19061	351598,30	3478677,37	10	19102	351214,21	3479056,27	10	19143	351312,02	3479462,13	10	19184	351325,24	3479891,39	10	19225	351044,18	3480261,56
10	19062	351592,80	3478676,46	10	19103	351202,68	3479063,74	10	19144	351320,28	3479472,97	10	19185	351317,60	3479901,96	10	19226	351034,72	3480277,43
10	19063	351585,59	3478680,24	10	19104	351187,76	3479069,97	10	19145	351324,65	3479480,89	10	19186	351315,68	3479907,46	10	19227	351024,18	3480289,99
10	19064	351573,68	3478683,68	10	19105	351183,35	3479071,76	10	19146	351327,32	3479488,19	10	19187	351308,92	3479924,33	10	19228	351011,04	3480298,54
10	19065	351570,88	3478684,08	10	19106	351167,74	3479074,40	10	19147	351334,31	3479519,82	10	19188	351308,20	3479929,13	10	19229	351026,63	3480301,60
10	19066	351562,02	3478700,74	10	19107	351167,61	3479082,50	10	19148	351334,75	3479535,92	10	19189	351310,95	3479942,44	10	19230	351041,71	3480308,35
10	19067	351549,45	3478717,31	10	19108	351167,48	3479090,70	10	19149	351331,79	3479552,31	10	19190	351315,52	3479952,05	10	19231	351056,17	3480320,00
10	19068	351532,10	3478731,14	10	19109	351163,80	3479111,59	10	19150	351330,55	3479561,51	10	19191	351322,19	3479961,38	10	19232	351066,62	3480332,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	19233	351072,56	3480347,87	10	19274	351058,41	3480853,32	10	19315	351067,61	3481262,66	10	19356	351111,37	3481763,43	10	19397	351113,10	3482134,90
10	19234	351073,10	3480364,37	10	19275	351060,77	3480864,13	10	19316	351080,07	3481273,50	10	19357	351105,71	3481778,71	10	19398	351115,10	3482136,00
10	19235	351068,65	3480379,55	10	19276	351086,72	3480877,93	10	19317	351091,40	3481288,75	10	19358	351095,37	3481791,47	10	19399	351121,60	3482140,50
10	19236	351059,79	3480395,02	10	19277	351089,91	3480880,43	10	19318	351098,86	3481303,28	10	19359	351091,73	3481793,70	10	19400	351126,10	3482136,30
10	19237	351048,15	3480405,98	10	19278	351093,59	3480882,55	10	19319	351101,20	3481318,49	10	19360	351081,33	3481800,11	10	19401	351134,20	3482130,20
10	19238	351034,52	3480414,73	10	19279	351096,49	3480885,66	10	19320	351101,13	3481336,99	10	19361	351072,41	3481807,19	10	19402	351134,10	3482127,30
10	19239	351042,07	3480427,95	10	19280	351099,58	3480888,27	10	19321	351093,38	3481375,46	10	19362	351066,89	3481811,86	10	19403	351140,20	3482103,40
10	19240	351045,80	3480443,87	10	19281	351101,97	3480891,78	10	19322	351098,53	3481391,98	10	19363	351064,15	3481824,36	10	19404	351146,30	3482092,20
10	19241	351044,76	3480458,26	10	19282	351110,52	3480904,61	10	19323	351110,09	3481430,62	10	19364	351058,98	3481842,14	10	19405	351146,90	3482091,10
10	19242	351041,71	3480471,66	10	19283	351116,46	3480920,04	10	19324	351111,73	3481447,13	10	19365	351051,73	3481856,90	10	19406	351165,20	3482072,80
10	19243	351066,70	3480475,65	10	19284	351117,10	3480936,34	10	19325	351107,97	3481463,01	10	19366	351040,77	3481868,07	10	19407	351166,20	3482072,30
10	19244	351093,66	3480482,94	10	19285	351112,45	3480952,22	10	19326	351099,22	3481476,98	10	19367	351013,61	3481887,37	10	19408	351178,60	3482065,50
10	19245	351108,54	3480490,00	10	19286	351102,80	3480965,58	10	19327	351088,38	3481486,04	10	19368	351005,80	3481891,14	10	19409	351179,50	3482064,90
10	19246	351123,99	3480504,36	10	19287	351094,16	3480974,06	10	19328	351075,66	3481494,10	10	19369	350997,48	3481893,81	10	19410	351194,30	3482057,20
10	19247	351133,54	3480517,80	10	19288	351080,73	3480983,61	10	19329	351060,43	3481500,33	10	19370	350994,78	3481894,30	10	19411	351205,00	3482053,20
10	19248	351141,49	3480529,93	10	19289	351074,30	3480992,08	10	19330	351044,41	3481503,38	10	19371	350994,75	3481901,60	10	19412	351216,30	3482050,30
10	19249	351156,07	3480538,07	10	19290	351081,24	3481007,10	10	19331	351054,30	3481510,81	10	19372	350994,32	3481909,89	10	19413	351228,70	3482048,70
10	19250	351171,62	3480551,83	10	19291	351082,99	3481023,41	10	19332	351057,59	3481513,33	10	19373	350993,29	3481917,99	10	19414	351230,30	3482048,70
10	19251	351180,07	3480565,77	10	19292	351080,13	3481037,50	10	19333	351059,97	3481516,64	10	19374	350991,57	3481926,19	10	19415	351248,10	3482049,30
10	19252	351183,51	3480581,88	10	19293	351071,45	3481061,27	10	19334	351062,86	3481519,65	10	19375	350991,11	3481941,79	10	19416	351254,20	3482049,30
10	19253	351181,55	3480598,18	10	19294	351063,39	3481075,55	10	19335	351064,65	3481523,56	10	19376	350993,76	3481954,10	10	19417	351279,20	3482056,00
10	19254	351174,67	3480617,94	10	19295	351052,66	3481085,50	10	19336	351067,82	3481530,36	10	19377	350995,23	3481962,20	10	19418	351288,80	3482063,20
10	19255	351167,42	3480631,42	10	19296	351031,50	3481100,02	10	19337	351069,81	3481534,47	10	19378	350995,90	3481970,51	10	19419	351306,00	3482079,70
10	19256	351150,44	3480653,86	10	19297	351022,56	3481111,09	10	19338	351075,42	3481559,00	10	19379	350995,97	3481978,81	10	19420	351314,70	3482090,80
10	19257	351157,91	3480661,98	10	19298	351047,56	3481108,99	10	19339	351075,96	3481575,49	10	19380	350995,34	3481987,00	10	19421	351320,20	3482105,00
10	19258	351162,69	3480669,20	10	19299	351058,87	3481109,73	10	19340	351071,50	3481590,48	10	19381	350994,01	3481995,10	10	19422	351322,50	3482115,10
10	19259	351166,16	3480676,62	10	19300	351071,76	3481110,87	10	19341	351062,84	3481606,75	10	19382	350992,09	3482003,19	10	19423	351335,20	3482138,30
10	19260	351168,43	3480685,12	10	19301	351075,56	3481111,88	10	19342	351060,43	3481611,14	10	19383	350989,46	3482011,08	10	19424	351336,20	3482140,20
10	19261	351170,96	3480704,44	10	19302	351079,86	3481112,50	10	19343	351050,88	3481622,80	10	19384	350989,36	3482011,39	10	19425	351347,10	3482162,50
10	19262	351169,90	3480720,93	10	19303	351083,65	3481114,32	10	19344	351056,16	3481629,22	10	19385	350978,30	3482026,74	10	19426	351352,60	3482169,90
10	19263	351163,94	3480735,41	10	19304	351087,55	3481115,33	10	19345	351058,75	3481632,43	10	19386	350978,00	3482027,88	10	19427	351365,00	3482179,50
10	19264	351151,47	3480754,96	10	19305	351090,83	3481117,75	10	19346	351061,34	3481635,54	10	19387	350994,50	3482041,10	10	19428	351373,80	3482188,20
10	19265	351145,65	3480761,64	10	19306	351107,00	3481128,80	10	19347	351062,82	3481639,55	10	19388	350999,80	3482046,00	10	19429	351375,20	3482190,00
10	19266	351138,82	3480767,32	10	19307	351107,55	3481141,61	10	19348	351064,91	3481642,86	10	19389	351039,70	3482088,90	10	19430	351381,30	3482191,60
10	19267	351129,00	3480773,37	10	19308	351117,04	3481143,94	10	19349	351065,70	3481646,96	10	19390	351046,40	3482098,00	10	19431	351399,60	3482209,90
10	19268	351119,08	3480778,55	10	19309	351128,15	3481170,18	10	19350	351071,22	3481667,38	10	19391	351053,00	3482119,80	10	19432	351401,10	3482212,70
10	19269	351097,25	3480786,57	10	19310	351127,16	3481193,07	10	19351	351083,87	3481682,12	10	19392	351053,20	3482123,10	10	19433	351409,40	3482229,30
10	19270	351096,29	3480803,06	10	19311	351117,49	3481213,14	10	19352	351093,51	3481694,46	10	19393	351067,10	3482119,40	10	19434	351426,80	3482250,20
10	19271	351091,13	3480816,44	10	19312	351098,60	3481236,07	10	19353	351107,73	3481720,11	10	19394	351081,50	3482121,50	10	19435	351428,90	3482252,80
10	19272	351082,59	3480831,81	10	19313	351084,89	3481241,32	10	19354	351113,17	3481735,74	10	19395	351090,80	3482124,30	10	19436	351447,40	3482278,10
10	19273	351072,24	3480844,47	10	19314	351075,86	3481248,99	10	19355	351113,31	3481752,23	10	19396	351099,40	3482127,80	10	19437	351450,30	3482282,60

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				
10	19438	351454,30	3482297,40	10	19479	351822,30	3482300,00	10	19520	351919,20	3482667,60	10	19561	352220,47	3482911,37	10	19602	352602,30	3483087,70
10	19439	351465,60	3482294,80	10	19480	351834,70	3482312,40	10	19521	351913,80	3482681,10	10	19562	352228,20	3482909,30	10	19603	352611,40	3483091,80
10	19440	351467,20	3482294,80	10	19481	351835,30	3482312,10	10	19522	351907,20	3482690,00	10	19563	352232,20	3482909,50	10	19604	352622,60	3483100,60
10	19441	351479,60	3482295,20	10	19482	351843,90	3482310,50	10	19523	351901,10	3482696,60	10	19564	352239,30	3482910,06	10	19605	352636,80	3483115,50
10	19442	351503,00	3482301,90	10	19483	351853,00	3482309,70	10	19524	351898,90	3482698,40	10	19565	352253,60	3482911,20	10	19606	352643,90	3483125,00
10	19443	351516,50	3482313,30	10	19484	351867,70	3482311,90	10	19525	351892,20	3482723,30	10	19566	352274,60	3482917,70	10	19607	352647,90	3483135,50
10	19444	351519,10	3482316,50	10	19485	351874,20	3482313,90	10	19526	351891,00	3482724,50	10	19567	352278,00	3482919,90	10	19608	352669,90	3483141,40
10	19445	351527,50	3482314,80	10	19486	351884,50	3482318,40	10	19527	351891,90	3482733,00	10	19568	352293,90	3482930,90	10	19609	352679,50	3483148,60
10	19446	351537,40	3482313,80	10	19487	351900,80	3482333,50	10	19528	351892,20	3482738,30	10	19569	352308,80	3482947,00	10	19610	352691,00	3483159,60
10	19447	351543,90	3482314,20	10	19488	351904,90	3482339,50	10	19529	351892,20	3482738,70	10	19570	352315,40	3482969,80	10	19611	352699,70	3483170,70
10	19448	351558,50	3482316,10	10	19489	351906,90	3482342,70	10	19530	351892,10	3482749,90	10	19571	352316,45	3482993,36	10	19612	352703,70	3483181,30
10	19449	351560,00	3482316,60	10	19490	351913,50	3482365,00	10	19531	351892,80	3482759,20	10	19572	352316,90	3483003,30	10	19613	352713,70	3483178,50
10	19450	351562,40	3482316,00	10	19491	351914,30	3482378,50	10	19532	351893,40	3482760,30	10	19573	352317,00	3483005,50	10	19614	352727,10	3483176,70
10	19451	351581,00	3482320,90	10	19492	351917,00	3482403,40	10	19533	351914,10	3482783,90	10	19574	352317,00	3483007,60	10	19615	352734,24	3483178,07
10	19452	351584,40	3482308,30	10	19493	351917,30	3482408,90	10	19534	351916,20	3482786,50	10	19575	352316,30	3483023,60	10	19616	352745,80	3483180,30
10	19453	351587,90	3482291,10	10	19494	351917,10	3482410,10	10	19535	351933,30	3482808,80	10	19576	352316,80	3483023,50	10	19617	352777,50	3483193,10
10	19454	351589,30	3482287,80	10	19495	351923,10	3482418,20	10	19536	351940,80	3482815,30	10	19577	352324,30	3483020,80	10	19618	352783,80	3483196,20
10	19455	351592,00	3482282,30	10	19496	351929,80	3482443,20	10	19537	351942,60	3482817,40	10	19578	352341,40	3483017,80	10	19619	352784,10	3483196,40
10	19456	351596,60	3482276,80	10	19497	351929,80	3482452,80	10	19538	351944,90	3482815,90	10	19579	352357,70	3483021,40	10	19620	352813,20	3483213,50
10	19457	351601,10	3482264,50	10	19498	351929,70	3482455,20	10	19539	351947,90	3482814,00	10	19580	352366,30	3483021,70	10	19621	352827,40	3483226,20
10	19458	351615,40	3482248,70	10	19499	351928,80	3482473,90	10	19540	351965,10	3482807,90	10	19581	352383,20	3483025,40	10	19622	352839,90	3483223,35
10	19459	351633,00	3482236,20	10	19500	351928,60	3482477,20	10	19541	351982,10	3482805,20	10	19582	352402,40	3483033,20	10	19623	352844,90	3483222,20
10	19460	351637,00	3482233,70	10	19501	351925,60	3482503,50	10	19542	351989,90	3482804,60	10	19583	352408,60	3483036,20	10	19624	352851,30	3483222,60
10	19461	351637,80	3482233,20	10	19502	351934,50	3482512,40	10	19543	351992,02	3482805,13	10	19584	352426,90	3483054,50	10	19625	352868,30	3483224,80
10	19462	351653,20	3482224,70	10	19503	351941,20	3482537,40	10	19544	352013,20	3482810,40	10	19585	352431,10	3483063,90	10	19626	352886,90	3483231,10
10	19463	351674,60	3482218,60	10	19504	351941,20	3482539,30	10	19545	352041,70	3482825,40	10	19586	352431,90	3483066,30	10	19627	352889,50	3483232,70
10	19464	351683,40	3482218,10	10	19505	351940,90	3482547,00	10	19546	352043,40	3482826,30	10	19587	352440,30	3483064,90	10	19628	352900,40	3483239,90
10	19465	351686,20	3482218,00	10	19506	351936,50	3482565,60	10	19547	352050,60	3482831,30	10	19588	352448,15	3483064,30	10	19629	352916,10	3483256,60
10	19466	351711,20	3482224,70	10	19507	351934,30	3482570,50	10	19548	352080,70	3482856,60	10	19589	352448,20	3483064,30	10	19630	352916,50	3483257,30
10	19467	351715,00	3482227,10	10	19508	351934,10	3482570,90	10	19549	352081,30	3482857,20	10	19590	352473,20	3483071,00	10	19631	352922,00	3483267,20
10	19468	351736,60	3482242,30	10	19509	351936,00	3482574,60	10	19550	352121,20	3482891,90	10	19591	352477,10	3483073,50	10	19632	352928,30	3483289,40
10	19469	351751,10	3482258,20	10	19510	351939,00	3482581,20	10	19551	352127,10	3482898,70	10	19592	352493,50	3483085,10	10	19633	352930,70	3483349,40
10	19470	351753,90	3482263,70	10	19511	351943,50	3482601,90	10	19552	352139,40	3482895,30	10	19593	352504,90	3483096,30	10	19634	352931,70	3483362,10
10	19471	351762,60	3482284,30	10	19512	351936,80	3482626,90	10	19553	352152,50	3482893,60	10	19594	352507,20	3483099,40	10	19635	352933,80	3483364,20
10	19472	351764,20	3482292,20	10	19513	351931,60	3482634,20	10	19554	352177,50	3482900,30	10	19595	352518,00	3483091,10	10	19636	352934,51	3483366,87
10	19473	351764,80	3482292,00	10	19514	351927,70	3482638,80	10	19555	352180,80	3482902,40	10	19596	352523,60	3483087,30	10	19637	352940,50	3483389,20
10	19474	351778,80	3482289,60	10	19515	351922,40	3482643,30	10	19556	352194,50	3482911,80	10	19597	352540,50	3483081,30	10	19638	352940,50	3483404,60
10	19475	351787,20	3482288,90	10	19516	351922,20	3482643,80	10	19557	352200,10	3482917,80	10	19598	352547,93	3483080,08	10	19639	352937,70	3483417,20
10	19476	351798,26	3482291,22	10	19517	351922,00	3482644,10	10	19558	352202,60	3482916,40	10	19599	352556,90	3483078,60	10	19640	352955,00	3483434,50
10	19477	351807,20	3482293,10	10	19518	351922,70	3482646,80	10	19559	352203,20	3482916,00	10	19600	352565,00	3483077,90	10	19641	352955,60	3483435,60
10	19478	351817,30	3482297,50	10	19519	351921,40	3482658,30	10	19560	352215,52	3482912,70	10	19601	352580,90	3483080,50	10	19642	352961,60	3483446,60

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				
10	19643	352966,10	3483464,10	10	19684	353041,60	3483937,80	10	19725	353267,00	3484350,40	10	19766	353629,90	3484582,70	10	19807	354161,60	3484823,20
10	19644	352966,70	3483464,60	10	19685	353038,30	3483953,20	10	19726	353271,30	3484344,90	10	19767	353621,20	3484589,10	10	19808	354163,50	3484826,20
10	19645	352967,70	3483465,30	10	19686	353032,70	3483967,70	10	19727	353286,00	3484331,90	10	19768	353616,20	3484591,60	10	19809	354170,20	3484851,20
10	19646	353015,90	3483503,30	10	19687	353023,30	3483977,10	10	19728	353292,90	3484328,60	10	19769	353601,88	3484597,85	10	19810	354169,50	3484859,40
10	19647	353022,70	3483509,90	10	19688	353095,90	3483994,20	10	19729	353326,83	3484315,44	10	19770	353599,70	3484598,80	10	19811	354165,50	3484883,60
10	19648	353045,10	3483535,80	10	19689	353109,50	3483999,60	10	19730	353330,80	3484313,90	10	19771	353587,40	3484608,60	10	19812	354161,60	3484896,40
10	19649	353050,60	3483543,50	10	19690	353123,70	3484011,90	10	19731	353335,00	3484312,50	10	19772	353582,40	3484613,60	10	19813	354145,60	3484930,90
10	19650	353057,30	3483568,50	10	19691	353134,60	3484025,70	10	19732	353372,30	3484301,70	10	19773	353588,60	3484621,90	10	19814	354143,50	3484934,90
10	19651	353050,60	3483593,50	10	19692	353138,70	3484031,70	10	19733	353386,20	3484299,70	10	19774	353617,50	3484617,30	10	19815	354141,60	3484938,00
10	19652	353044,20	3483602,20	10	19693	353145,40	3484056,70	10	19734	353408,80	3484305,10	10	19775	353623,70	3484606,50	10	19816	354116,60	3484974,80
10	19653	353030,16	3483617,56	10	19694	353145,10	3484062,60	10	19735	353427,40	3484314,50	10	19776	353623,90	3484606,10	10	19817	354113,80	3484987,60
10	19654	353028,20	3483619,70	10	19695	353142,30	3484086,20	10	19736	353429,80	3484315,80	10	19777	353627,31	3484602,69	10	19818	354124,70	3484998,10
10	19655	353018,90	3483627,70	10	19696	353138,50	3484100,20	10	19737	353448,10	3484334,10	10	19778	353642,20	3484587,80	10	19819	354141,10	3485024,50
10	19656	352986,80	3483648,90	10	19697	353124,40	3484132,50	10	19738	353448,80	3484335,30	10	19779	353648,70	3484584,80	10	19820	354141,90	3485025,90
10	19657	352981,60	3483654,20	10	19698	353122,80	3484137,50	10	19739	353461,90	3484339,50	10	19780	353660,90	3484573,10	10	19821	354147,30	3485039,70
10	19658	352974,40	3483659,80	10	19699	353125,20	3484136,20	10	19740	353464,60	3484365,40	10	19781	353669,50	3484569,20	10	19822	354151,70	3485058,90
10	19659	352979,90	3483678,60	10	19700	353140,60	3484128,50	10	19741	353468,40	3484375,40	10	19782	353688,20	3484562,70	10	19823	354155,60	3485067,70
10	19660	352980,40	3483686,40	10	19701	353160,60	3484118,60	10	19742	353477,70	3484369,80	10	19783	353704,60	3484559,90	10	19824	354161,10	3485075,00
10	19661	352992,70	3483689,70	10	19702	353182,80	3484113,40	10	19743	353478,40	3484369,40	10	19784	353753,40	3484560,10	10	19825	354172,10	3485072,80
10	19662	353011,00	3483708,00	10	19703	353203,10	3484117,70	10	19744	353498,65	3484363,97	10	19785	353881,60	3484556,70	10	19826	354177,30	3485069,70
10	19663	353017,70	3483733,00	10	19704	353215,70	3484123,30	10	19745	353503,40	3484362,70	10	19786	353882,90	3484556,70	10	19827	354178,10	3485069,20
10	19664	353017,50	3483734,70	10	19705	353220,40	3484125,70	10	19746	353517,20	3484364,60	10	19787	353907,90	3484563,40	10	19828	354185,13	3485067,32
10	19665	353028,50	3483737,90	10	19706	353238,70	3484144,00	10	19747	353540,20	3484371,20	10	19788	353916,10	3484569,30	10	19829	354203,10	3485062,50
10	19666	353047,10	3483746,20	10	19707	353241,30	3484149,20	10	19748	353551,40	3484376,00	10	19789	353948,40	3484598,00	10	19830	354218,40	3485064,90
10	19667	353051,70	3483748,60	10	19708	353248,40	3484165,70	10	19749	353552,63	3484377,23	10	19790	353951,40	3484600,90	10	19831	354239,00	3485071,50
10	19668	353068,01	3483764,14	10	19709	353252,50	3484185,50	10	19750	353565,80	3484390,40	10	19791	353983,10	3484634,20	10	19832	354247,50	3485075,10
10	19669	353068,70	3483764,80	10	19710	353252,20	3484190,80	10	19751	353568,69	3484391,11	10	19792	353987,97	3484639,30	10	19833	354257,30	3485080,40
10	19670	353075,80	3483775,80	10	19711	353249,90	3484212,20	10	19752	353575,60	3484392,80	10	19793	353989,10	3484640,50	10	19834	354258,50	3485081,10
10	19671	353077,10	3483777,90	10	19712	353249,60	3484214,90	10	19753	353588,70	3484398,10	10	19794	353994,70	3484647,50	10	19835	354276,80	3485099,40
10	19672	353083,80	3483802,90	10	19713	353244,00	3484249,40	10	19754	353600,80	3484407,80	10	19795	354030,20	3484701,40	10	19836	354280,00	3485106,10
10	19673	353082,80	3483813,10	10	19714	353241,30	3484259,30	10	19755	353611,50	3484419,70	10	19796	354031,70	3484703,90	10	19837	354285,50	3485120,10
10	19674	353079,50	3483829,00	10	19715	353230,80	3484286,70	10	19756	353634,80	3484440,60	10	19797	354032,70	3484705,70	10	19838	354289,00	3485138,40
10	19675	353074,13	3483842,95	10	19716	353227,40	3484293,80	10	19757	353638,10	3484443,80	10	19798	354056,10	3484750,30	10	19839	354284,60	3485154,80
10	19676	353073,80	3483843,80	10	19717	353211,50	3484310,60	10	19758	353662,10	3484469,70	10	19799	354061,80	3484773,50	10	19840	354284,70	3485155,50
10	19677	353064,10	3483853,50	10	19718	353199,70	3484318,30	10	19759	353668,70	3484478,70	10	19800	354060,62	3484780,10	10	19841	354284,78	3485158,44
10	19678	353066,80	3483862,10	10	19719	353203,10	3484318,00	10	19760	353675,40	3484503,70	10	19801	354059,20	3484788,00	10	19842	354284,80	3485160,90
10	19679	353068,40	3483878,00	10	19720	353208,40	3484317,70	10	19761	353675,40	3484517,40	10	19802	354064,60	3484786,80	10	19843	354283,30	3485202,50
10	19680	353068,70	3483883,00	10	19721	353211,83	3484318,58	10	19762	353668,70	3484542,40	10	19803	354075,20	3484785,70	10	19844	354287,70	3485199,90
10	19681	353062,00	3483908,00	10	19722	353232,60	3484323,90	10	19763	353661,40	3484552,10	10	19804	354109,90	3484785,80	10	19845	354295,90	3485191,80
10	19682	353049,00	3483922,70	10	19723	353249,60	3484333,30	10	19764	353647,10	3484566,90	10	19805	354134,80	3484792,50	10	19846	354306,34	3485183,90
10	19683	353042,70	3483927,60	10	19724	353250,40	3484333,80	10	19765	353644,80	3484569,10	10	19806	354151,20	3484807,80	10	19847	354318,60	3485178,90

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				
10	19848	354332,90	3485175,20	10	19889	354572,16	3485627,91	10	19930	354876,80	3485480,70	10	19971	355284,76	3485708,91	10	20012	355549,70	3486079,40
10	19849	354345,40	3485173,60	10	19890	354574,30	3485633,40	10	19931	354888,10	3485489,60	10	19972	355288,40	3485722,40	10	20013	355561,50	3486088,80
10	19850	354356,40	3485174,80	10	19891	354577,50	3485648,20	10	19932	354934,60	3485538,60	10	19973	355288,40	3485725,20	10	20014	355567,30	3486095,10
10	19851	354366,20	3485177,00	10	19892	354578,59	3485658,68	10	19933	354936,20	3485540,40	10	19974	355291,30	3485726,30	10	20015	355573,80	3486104,00
10	19852	354380,20	3485182,50	10	19893	354578,60	3485658,80	10	19934	354946,30	3485552,10	10	19975	355297,90	3485729,40	10	20016	355575,30	3486106,80
10	19853	354397,40	3485199,00	10	19894	354578,00	3485662,60	10	19935	354974,53	3485571,77	10	19976	355319,40	3485741,50	10	20017	355580,20	3486116,70
10	19854	354405,10	3485211,10	10	19895	354586,00	3485667,00	10	19936	354975,30	3485572,30	10	19977	355323,50	3485740,30	10	20018	355585,10	3486133,50
10	19855	354406,20	3485212,90	10	19896	354589,20	3485667,70	10	19937	354979,90	3485574,20	10	19978	355341,02	3485739,24	10	20019	355587,20	3486152,70
10	19856	354412,90	3485237,90	10	19897	354601,60	3485672,40	10	19938	355000,30	3485572,90	10	19979	355352,97	3485738,51	10	20020	355587,50	3486158,10
10	19857	354412,70	3485241,90	10	19898	354602,60	3485670,50	10	19939	355003,40	3485572,80	10	19980	355364,70	3485737,80	10	20021	355587,40	3486161,10
10	19858	354410,90	3485264,40	10	19899	354620,90	3485652,20	10	19940	355025,10	3485578,60	10	19981	355367,70	3485737,70	10	20022	355585,70	3486190,50
10	19859	354409,30	3485273,90	10	19900	354627,70	3485648,90	10	19941	355034,40	3485569,30	10	19982	355392,70	3485744,40	10	20023	355592,00	3486195,50
10	19860	354403,30	3485295,10	10	19901	354645,90	3485641,80	10	19942	355039,80	3485566,60	10	19983	355400,20	3485749,80	10	20024	355599,70	3486203,80
10	19861	354401,20	3485307,27	10	19902	354664,10	3485638,40	10	19943	355066,80	3485555,10	10	19984	355405,90	3485750,40	10	20025	355606,30	3486212,80
10	19862	354399,30	3485318,30	10	19903	354679,20	3485638,50	10	19944	355083,90	3485551,20	10	19985	355416,30	3485752,60	10	20026	355613,00	3486237,80
10	19863	354397,20	3485326,50	10	19904	354703,00	3485644,70	10	19945	355093,70	3485550,70	10	19986	355431,00	3485758,20	10	20027	355612,90	3486240,20
10	19864	354385,50	3485359,50	10	19905	354715,00	3485651,30	10	19946	355096,20	3485550,60	10	19987	355436,24	3485763,45	10	20028	355612,30	3486252,80
10	19865	354385,40	3485359,90	10	19906	354715,90	3485651,80	10	19947	355121,20	3485557,30	10	19988	355449,30	3485776,50	10	20029	355609,50	3486267,30
10	19866	354386,60	3485360,50	10	19907	354733,30	3485668,60	10	19948	355132,60	3485566,40	10	19989	355455,60	3485795,50	10	20030	355609,30	3486267,90
10	19867	354413,90	3485369,40	10	19908	354734,70	3485670,80	10	19949	355141,90	3485576,30	10	19990	355457,20	3485808,70	10	20031	355616,70	3486274,40
10	19868	354422,72	3485373,30	10	19909	354738,50	3485660,50	10	19950	355145,50	3485580,50	10	19991	355457,50	3485812,10	10	20032	355624,30	3486284,30
10	19869	354423,40	3485373,60	10	19910	354742,10	3485652,90	10	19951	355160,70	3485600,80	10	19992	355459,00	3485840,70	10	20033	355627,90	3486289,70
10	19870	354431,20	3485379,20	10	19911	354752,50	3485640,30	10	19952	355171,00	3485591,20	10	19993	355461,90	3485861,60	10	20034	355634,60	3486314,70
10	19871	354459,70	3485404,00	10	19912	354763,80	3485630,30	10	19953	355182,40	3485586,40	10	19994	355462,40	3485868,50	10	20035	355634,00	3486322,30
10	19872	354465,90	3485410,40	10	19913	354753,00	3485597,50	10	19954	355187,81	3485584,88	10	19995	355462,40	3485870,30	10	20036	355631,80	3486336,60
10	19873	354493,70	3485445,10	10	19914	354750,50	3485583,60	10	19955	355205,40	3485579,90	10	19996	355461,80	3485885,10	10	20037	355630,40	3486340,70
10	19874	354498,00	3485451,40	10	19915	354749,71	3485560,02	10	19956	355219,00	3485578,00	10	19997	355466,30	3485888,30	10	20038	355646,10	3486356,40
10	19875	354502,70	3485462,50	10	19916	354749,60	3485556,80	10	19957	355222,00	3485578,10	10	19998	355475,60	3485896,60	10	20039	355646,90	3486357,80
10	19876	354509,20	3485485,00	10	19917	354749,60	3485555,10	10	19958	355226,07	3485578,35	10	19999	355485,60	3485908,90	10	20040	355651,50	3486366,40
10	19877	354511,20	3485498,90	10	19918	354750,60	3485545,30	10	19959	355240,10	3485579,20	10	20000	355492,30	3485933,90	10	20041	355657,40	3486390,00
10	19878	354510,30	3485508,10	10	19919	354755,00	3485523,30	10	19960	355259,30	3485584,30	10	20001	355491,50	3485943,10	10	20042	355656,50	3486399,70
10	19879	354507,70	3485522,10	10	19920	354760,70	3485508,10	10	19961	355286,20	3485597,60	10	20002	355487,00	3485967,20	10	20043	355654,30	3486410,70
10	19880	354507,31	3485543,85	10	19921	354765,70	3485500,90	10	19962	355289,00	3485599,10	10	20003	355481,10	3485983,00	10	20044	355658,00	3486410,10
10	19881	354506,60	3485583,50	10	19922	354776,70	3485487,80	10	19963	355306,40	3485615,90	10	20004	355483,70	3485993,00	10	20045	355665,30	3486409,60
10	19882	354507,30	3485589,50	10	19923	354790,00	3485476,70	10	19964	355317,80	3485634,10	10	20005	355499,30	3485998,30	10	20046	355682,90	3486412,80
10	19883	354509,19	3485589,14	10	19924	354793,80	3485474,70	10	19965	355318,70	3485635,60	10	20006	355512,50	3486009,30	10	20047	355693,30	3486416,70
10	19884	354515,60	3485587,90	10	19925	354803,20	3485470,30	10	19966	355320,88	3485643,73	10	20007	355527,80	3486027,40	10	20048	355700,60	3486420,15
10	19885	354540,60	3485594,60	10	19926	354818,27	3485466,96	10	19967	355325,40	3485660,60	10	20008	355532,90	3486034,70	10	20049	355711,10	3486428,10
10	19886	354542,00	3485595,50	10	19927	354824,40	3485465,60	10	19968	355318,70	3485685,60	10	20009	355536,80	3486043,20	10	20050	355719,90	3486436,90
10	19887	354551,80	3485601,60	10	19928	354839,10	3485467,80	10	19969	355300,40	3485703,90	10	20010	355544,06	3486063,99	10	20051	355727,80	3486447,30
10	19888	354568,70	3485619,00	10	19929	354866,50	3485476,20	10	19970	355284,70	3485708,70	10	20011	355549,40	3486079,30	10	20052	355729,10	3486452,16

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				
10	20053	355734,50	3486472,30	10	20094	355799,20	3486914,60	10	20135	356001,50	3487171,20	10	20176	355808,50	3487430,00	10	20217	355816,10	3487651,00
10	20054	355733,33	3486476,71	10	20095	355791,96	3486922,68	10	20136	356001,57	3487171,31	10	20177	355806,90	3487429,10	10	20218	355797,80	3487669,30
10	20055	355728,60	3486494,50	10	20096	355785,40	3486930,00	10	20137	356003,50	3487174,30	10	20178	355794,10	3487421,00	10	20219	355790,80	3487671,60
10	20056	355734,70	3486501,40	10	20097	355774,60	3486937,90	10	20138	356009,50	3487190,90	10	20179	355775,10	3487411,70	10	20220	355791,60	3487672,10
10	20057	355738,40	3486515,30	10	20098	355770,10	3486940,80	10	20139	356010,65	3487197,66	10	20180	355772,10	3487410,10	10	20221	355801,70	3487678,50
10	20058	355741,20	3486518,10	10	20099	355746,80	3486947,10	10	20140	356011,60	3487203,20	10	20181	355764,80	3487405,00	10	20222	355818,20	3487695,70
10	20059	355743,60	3486526,00	10	20100	355750,00	3486950,80	10	20141	356011,84	3487204,64	10	20182	355762,80	3487403,30	10	20223	355820,40	3487702,90
10	20060	355744,80	3486527,20	10	20101	355756,00	3486949,30	10	20142	356011,90	3487205,00	10	20183	355753,10	3487411,30	10	20224	355822,95	3487703,10
10	20061	355752,70	3486537,60	10	20102	355764,30	3486950,00	10	20143	356014,30	3487223,10	10	20184	355746,10	3487416,20	10	20225	355826,70	3487703,40
10	20062	355759,30	3486559,60	10	20103	355778,00	3486952,30	10	20144	356014,70	3487229,70	10	20185	355745,60	3487416,40	10	20226	355841,70	3487705,90
10	20063	355759,80	3486567,90	10	20104	355794,70	3486958,30	10	20145	356014,30	3487235,90	10	20186	355745,10	3487417,80	10	20227	355858,50	3487711,90
10	20064	355759,90	3486570,90	10	20105	355799,30	3486961,30	10	20146	356012,40	3487251,00	10	20187	355744,10	3487419,40	10	20228	355876,80	3487730,20
10	20065	355754,50	3486591,00	10	20106	355805,30	3486965,70	10	20147	356007,90	3487266,50	10	20188	355735,30	3487433,40	10	20229	355877,30	3487731,00
10	20066	355765,40	3486595,80	10	20107	355818,10	3486979,99	10	20148	356000,40	3487282,10	10	20189	355734,50	3487434,50	10	20230	355882,00	3487739,50
10	20067	355770,00	3486598,20	10	20108	355819,00	3486981,00	10	20149	355998,60	3487285,40	10	20190	355734,00	3487437,10	10	20231	355886,30	3487752,90
10	20068	355788,30	3486616,50	10	20109	355819,39	3486982,48	10	20150	355991,10	3487295,30	10	20191	355730,10	3487452,60	10	20232	355889,50	3487755,10
10	20069	355790,00	3486619,60	10	20110	355825,70	3487006,00	10	20151	355983,10	3487303,50	10	20192	355741,40	3487462,70	10	20233	355899,30	3487762,90
10	20070	355795,20	3486630,30	10	20111	355825,20	3487013,30	10	20152	355974,32	3487310,34	10	20193	355742,40	3487464,10	10	20234	355911,50	3487777,00
10	20071	355800,20	3486652,00	10	20112	355823,50	3487024,80	10	20153	355972,30	3487311,90	10	20194	355754,60	3487462,60	10	20235	355916,40	3487788,50
10	20072	355800,30	3486674,90	10	20113	355818,90	3487039,40	10	20154	355950,90	3487318,50	10	20195	355771,10	3487465,40	10	20236	355918,30	3487795,30
10	20073	355802,00	3486676,30	10	20114	355815,20	3487047,00	10	20155	355941,20	3487319,20	10	20196	355777,70	3487467,70	10	20237	355920,10	3487808,80
10	20074	355813,50	3486689,90	10	20115	355818,00	3487048,30	10	20156	355928,20	3487320,80	10	20197	355786,20	3487471,60	10	20238	355915,90	3487828,90
10	20075	355820,20	3486714,90	10	20116	355824,60	3487052,90	10	20157	355925,50	3487325,90	10	20198	355804,50	3487489,90	10	20239	355911,20	3487839,60
10	20076	355818,90	3486723,60	10	20117	355832,80	3487059,60	10	20158	355925,50	3487326,60	10	20199	355810,90	3487509,90	10	20240	355908,70	3487844,50
10	20077	355823,40	3486740,40	10	20118	355843,40	3487072,00	10	20159	355918,90	3487340,30	10	20200	355812,50	3487525,80	10	20241	355890,40	3487862,80
10	20078	355823,40	3486742,00	10	20119	355850,80	3487064,60	10	20160	355917,20	3487343,60	10	20201	355812,80	3487530,80	10	20242	355889,20	3487863,20
10	20079	355823,10	3486751,60	10	20120	355866,00	3487058,90	10	20161	355910,20	3487350,60	10	20202	355811,80	3487535,60	10	20243	355880,90	3487873,80
10	20080	355820,40	3486766,20	10	20121	355868,67	3487058,36	10	20162	355911,90	3487355,60	10	20203	355817,62	3487541,24	10	20244	355872,60	3487881,70
10	20081	355816,30	3486778,20	10	20122	355887,40	3487054,60	10	20163	355913,80	3487368,80	10	20204	355827,80	3487551,10	10	20245	355871,15	3487882,89
10	20082	355812,30	3486787,00	10	20123	355897,20	3487053,60	10	20164	355914,30	3487375,90	10	20205	355832,20	3487558,30	10	20246	355866,90	3487886,40
10	20083	355798,10	3486802,60	10	20124	355922,20	3487060,30	10	20165	355913,50	3487384,80	10	20206	355832,80	3487559,40	10	20247	355856,80	3487893,50
10	20084	355788,20	3486809,70	10	20125	355934,70	3487070,50	10	20166	355912,10	3487392,50	10	20207	355839,50	3487582,20	10	20248	355855,90	3487894,10
10	20085	355787,50	3486810,20	10	20126	355940,90	3487077,60	10	20167	355906,20	3487408,60	10	20208	355840,00	3487593,40	10	20249	355854,40	3487895,10
10	20086	355789,60	3486814,40	10	20127	355950,90	3487079,40	10	20168	355901,75	3487413,05	10	20209	355840,00	3487595,60	10	20250	355855,20	3487895,80
10	20087	355793,10	3486822,70	10	20128	355961,30	3487083,30	10	20169	355887,90	3487426,90	10	20210	355837,20	3487606,03	10	20251	355860,89	3487903,18
10	20088	355796,60	3486835,90	10	20129	355968,70	3487086,80	10	20170	355879,60	3487430,70	10	20211	355833,30	3487620,60	10	20252	355863,90	3487907,10
10	20089	355798,50	3486851,30	10	20130	355987,00	3487105,10	10	20171	355867,50	3487435,00	10	20212	355827,10	3487629,10	10	20253	355867,60	3487912,60
10	20090	355800,80	3486854,40	10	20131	355991,90	3487116,90	10	20172	355864,08	3487435,59	10	20213	355822,30	3487634,50	10	20254	355868,90	3487915,00
10	20091	355807,50	3486879,40	10	20132	355995,20	3487129,00	10	20173	355850,80	3487437,90	10	20214	355822,00	3487636,00	10	20255	355877,30	3487931,50
10	20092	355806,90	3486887,10	10	20133	355997,00	3487142,20	10	20174	355847,30	3487437,80	10	20215	355821,73	3487636,91	10	20256	355884,70	3487945,70
10	20093	355805,30	3486897,30	10	20134	355993,70	3487159,60	10	20175	355830,00	3487436,60	10	20216	355820,60	3487640,60	10	20257	355887,60	3487952,50

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				
10	20258	355894,10	3487971,20	10	20299	356195,10	3488254,70	10	20340	356692,40	3488345,20	10	20381	356944,90	3488685,30	10	20422	356919,50	3489094,60
10	20259	355896,10	3487978,50	10	20300	356197,40	3488253,30	10	20341	356713,10	3488347,90	10	20382	356948,20	3488706,40	10	20423	356923,70	3489104,00
10	20260	355900,00	3488000,00	10	20301	356222,40	3488246,60	10	20342	356731,60	3488354,20	10	20383	356948,80	3488714,10	10	20424	356924,30	3489105,70
10	20261	355915,80	3487997,10	10	20302	356238,00	3488249,10	10	20343	356742,90	3488365,50	10	20384	356946,90	3488727,70	10	20425	356927,00	3489108,50
10	20262	355919,10	3487997,20	10	20303	356255,00	3488254,70	10	20344	356755,20	3488363,90	10	20385	356940,80	3488749,20	10	20426	356945,10	3489126,10
10	20263	355932,60	3487998,10	10	20304	356264,40	3488258,90	10	20345	356762,60	3488364,80	10	20386	356936,00	3488760,60	10	20427	356953,60	3489137,00
10	20264	355954,30	3488004,70	10	20305	356282,70	3488277,20	10	20346	356764,70	3488364,30	10	20387	356925,40	3488773,40	10	20428	356956,00	3489146,00
10	20265	355966,20	3488014,20	10	20306	356286,40	3488285,20	10	20347	356775,20	3488363,20	10	20388	356913,70	3488783,50	10	20429	356959,00	3489139,60
10	20266	355970,50	3488018,90	10	20307	356292,40	3488301,70	10	20348	356788,00	3488364,90	10	20389	356906,00	3488789,00	10	20430	356977,30	3489121,30
10	20267	355976,90	3488027,70	10	20308	356306,80	3488307,30	10	20349	356796,70	3488367,20	10	20390	356881,00	3488795,70	10	20431	356994,70	3489115,20
10	20268	355983,60	3488052,70	10	20309	356307,60	3488307,70	10	20350	356808,90	3488372,20	10	20391	356864,00	3488792,70	10	20432	357004,50	3489113,70
10	20269	355983,30	3488057,90	10	20310	356301,30	3488289,40	10	20351	356823,10	3488384,50	10	20392	356846,40	3488786,40	10	20433	357012,10	3489113,10
10	20270	355982,50	3488065,60	10	20311	356300,20	3488281,20	10	20352	356829,10	3488392,10	10	20393	356854,80	3488806,60	10	20434	357037,10	3489119,80
10	20271	355980,30	3488076,10	10	20312	356299,80	3488274,60	10	20353	356833,20	3488398,10	10	20394	356858,70	3488823,70	10	20435	357043,10	3489123,90
10	20272	355973,60	3488096,40	10	20313	356301,50	3488268,27	10	20354	356839,90	3488423,10	10	20395	356859,10	3488833,90	10	20436	357048,30	3489128,00
10	20273	355969,40	3488105,70	10	20314	356306,50	3488249,60	10	20355	356839,70	3488427,10	10	20396	356863,90	3488833,30	10	20437	357050,60	3489125,50
10	20274	355967,40	3488108,80	10	20315	356324,80	3488231,30	10	20356	356839,40	3488431,50	10	20397	356870,30	3488832,90	10	20438	357061,20	3489117,20
10	20275	355964,70	3488112,80	10	20316	356339,37	3488227,13	10	20357	356849,20	3488430,20	10	20398	356895,30	3488839,60	10	20439	357067,00	3489113,30
10	20276	355966,70	3488112,30	10	20317	356348,20	3488224,60	10	20358	356874,20	3488436,90	10	20399	356900,90	3488843,40	10	20440	357092,00	3489106,60
10	20277	355978,80	3488113,80	10	20318	356364,10	3488224,10	10	20359	356892,50	3488455,20	10	20400	356910,70	3488851,00	10	20441	357111,60	3489110,60
10	20278	355992,00	3488117,10	10	20319	356365,70	3488224,10	10	20360	356895,10	3488460,30	10	20401	356923,40	3488865,50	10	20442	357129,70	3489118,30
10	20279	356004,90	3488122,30	10	20320	356380,50	3488227,40	10	20361	356900,70	3488473,20	10	20402	356929,20	3488881,30	10	20443	357135,10	3489121,00
10	20280	356019,30	3488136,70	10	20321	356390,70	3488217,80	10	20362	356904,40	3488487,10	10	20403	356930,50	3488888,21	10	20444	357153,40	3489139,30
10	20281	356033,00	3488133,40	10	20322	356415,70	3488211,10	10	20363	356905,80	3488498,50	10	20404	356931,40	3488893,00	10	20445	357154,90	3489142,00
10	20282	356039,80	3488133,90	10	20323	356419,20	3488211,20	10	20364	356911,20	3488500,60	10	20405	356932,30	3488902,20	10	20446	357163,90	3489160,10
10	20283	356060,10	3488136,70	10	20324	356436,20	3488212,40	10	20365	356925,90	3488508,90	10	20406	356931,40	3488911,90	10	20447	357168,30	3489173,40
10	20284	356078,30	3488142,90	10	20325	356436,58	3488212,52	10	20366	356943,20	3488525,10	10	20407	356927,90	3488929,60	10	20448	357170,30	3489184,30
10	20285	356090,50	3488152,80	10	20326	356457,70	3488219,00	10	20367	356952,70	3488539,70	10	20408	356922,10	3488944,90	10	20449	357180,70	3489191,00
10	20286	356096,47	3488159,46	10	20327	356476,00	3488237,30	10	20368	356965,40	3488555,50	10	20409	356916,10	3488953,30	10	20450	357196,90	3489208,00
10	20287	356100,90	3488164,40	10	20328	356482,70	3488262,30	10	20369	356969,70	3488561,80	10	20410	356906,70	3488963,80	10	20451	357203,60	3489233,00
10	20288	356107,00	3488172,80	10	20329	356481,10	3488268,40	10	20370	356976,40	3488586,80	10	20411	356903,80	3488966,20	10	20452	357203,50	3489236,00
10	20289	356110,30	3488179,70	10	20330	356563,00	3488272,70	10	20371	356974,40	3488600,70	10	20412	356913,10	3488977,80	10	20453	357201,80	3489264,70
10	20290	356125,00	3488217,60	10	20331	356565,19	3488273,27	10	20372	356988,52	3488621,10	10	20413	356919,10	3488994,30	10	20454	357195,20	3489286,70
10	20291	356128,30	3488232,00	10	20332	356582,60	3488277,80	10	20373	356968,00	3488622,90	10	20414	356923,60	3489020,30	10	20455	357176,90	3489305,00
10	20292	356129,60	3488249,60	10	20333	356610,30	3488291,60	10	20374	356963,30	3488634,00	10	20415	356924,30	3489028,80	10	20456	357175,10	3489305,50
10	20293	356130,30	3488249,50	10	20334	356613,50	3488293,10	10	20375	356950,00	3488649,00	10	20416	356923,70	3489036,50	10	20457	357179,90	3489310,50
10	20294	356151,00	3488254,00	10	20335	356627,90	3488305,90	10	20376	356946,08	3488651,93	10	20417	356922,10	3489046,70	10	20458	357184,10	3489319,90
10	20295	356166,80	3488261,20	10	20336	356644,40	3488327,30	10	20377	356936,00	3488659,50	10	20418	356919,20	3489057,50	10	20459	357189,30	3489335,70
10	20296	356171,10	3488263,40	10	20337	356665,80	3488348,30	10	20378	356934,00	3488660,80	10	20419	356912,50	3489074,10	10	20460	357190,30	3489341,70
10	20297	356176,40	3488268,70	10	20338	356667,20	3488348,40	10	20379	356936,60	3488664,50	10	20420	356913,90	3489085,70	10	20461	357194,10	3489340,70
10	20298	356180,80	3488264,00	10	20339	356685,81	3488344,81	10	20380	356938,80	3488668,00	10	20421	356913,40	3489088,50	10	20462	357200,40	3489341,10

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				
10	20463	357216,20	3489343,10	10	20504	357281,20	3489879,50	10	20545	357077,60	3490298,40	10	20586	357375,90	3490462,70	10	20627	357715,70	3490316,60
10	20464	357234,90	3489349,40	10	20505	357283,10	3489906,80	10	20546	357077,60	3490309,30	10	20587	357389,90	3490433,10	10	20628	357719,40	3490316,50
10	20465	357253,20	3489367,70	10	20506	357283,20	3489910,30	10	20547	357071,00	3490334,10	10	20588	357391,30	3490430,40	10	20629	357744,40	3490323,20
10	20466	357255,90	3489373,20	10	20507	357281,10	3489924,60	10	20548	357062,20	3490349,50	10	20589	357381,60	3490427,80	10	20630	357745,60	3490323,90
10	20467	357263,40	3489390,90	10	20508	357272,18	3489954,54	10	20549	357046,20	3490365,60	10	20590	357363,30	3490409,50	10	20631	357758,90	3490332,10
10	20468	357266,80	3489402,60	10	20509	357271,20	3489957,80	10	20550	357062,10	3490366,80	10	20591	357358,60	3490398,50	10	20632	357773,50	3490345,80
10	20469	357271,20	3489430,50	10	20510	357266,60	3489968,50	10	20551	357076,80	3490370,30	10	20592	357355,80	3490388,90	10	20633	357785,40	3490362,60
10	20470	357271,71	3489436,00	10	20511	357248,30	3489986,80	10	20552	357091,10	3490376,00	10	20593	357353,80	3490374,90	10	20634	357785,70	3490363,10
10	20471	357273,10	3489466,60	10	20512	357244,74	3489987,75	10	20553	357097,60	3490379,10	10	20594	357360,50	3490349,90	10	20635	357804,20	3490389,90
10	20472	357273,20	3489468,90	10	20513	357232,50	3489991,00	10	20554	357115,90	3490397,40	10	20595	357378,80	3490331,60	10	20636	357805,90	3490392,50
10	20473	357272,60	3489476,80	10	20514	357232,40	3489994,40	10	20555	357117,40	3490400,30	10	20596	357380,80	3490330,80	10	20637	357818,90	3490414,00
10	20474	357266,40	3489515,60	10	20515	357230,39	3490005,12	10	20556	357121,50	3490408,60	10	20597	357384,00	3490319,00	10	20638	357832,40	3490412,50
10	20475	357262,70	3489528,00	10	20516	357229,60	3490009,30	10	20557	357126,70	3490430,70	10	20598	357402,30	3490300,70	10	20639	357844,20	3490410,40
10	20476	357249,50	3489557,70	10	20517	357216,50	3490046,30	10	20558	357120,00	3490455,70	10	20599	357409,10	3490297,40	10	20640	357852,70	3490409,70
10	20477	357253,00	3489560,40	10	20518	357220,30	3490058,40	10	20559	357115,90	3490461,70	10	20600	357420,10	3490293,10	10	20641	357874,90	3490414,90
10	20478	357280,80	3489589,20	10	20519	357222,60	3490073,30	10	20560	357114,60	3490463,40	10	20601	357438,30	3490289,70	10	20642	357885,40	3490420,10
10	20479	357288,10	3489598,90	10	20520	357217,00	3490096,20	10	20561	357116,10	3490464,00	10	20602	357448,90	3490290,80	10	20643	357888,20	3490421,60
10	20480	357294,80	3489623,90	10	20521	357210,60	3490108,60	10	20562	357117,00	3490464,60	10	20603	357460,10	3490293,30	10	20644	357906,00	3490439,40
10	20481	357288,10	3489648,90	10	20522	357209,50	3490110,70	10	20563	357112,00	3490473,70	10	20604	357479,00	3490287,90	10	20645	357928,00	3490439,00
10	20482	357282,20	3489656,90	10	20523	357191,20	3490129,00	10	20564	357143,70	3490483,50	10	20605	357494,80	3490287,50	10	20646	357911,90	3490439,10
10	20483	357297,00	3489679,60	10	20524	357181,90	3490133,20	10	20565	357156,90	3490498,60	10	20606	357496,10	3490287,50	10	20647	357924,80	3490440,10
10	20484	357298,40	3489681,90	10	20525	357176,71	3490134,92	10	20566	357162,60	3490506,50	10	20607	357496,90	3490287,70	10	20648	357945,90	3490446,70
10	20485	357305,10	3489706,90	10	20526	357168,30	3490137,70	10	20567	357166,30	3490517,60	10	20608	357512,70	3490271,90	10	20649	357955,40	3490453,90
10	20486	357298,40	3489731,90	10	20527	357159,10	3490139,80	10	20568	357168,30	3490516,60	10	20609	357537,70	3490265,20	10	20650	357964,40	3490462,50
10	20487	357297,10	3489734,10	10	20528	357152,90	3490140,60	10	20569	357190,80	3490511,20	10	20610	357544,00	3490265,60	10	20651	357973,20	3490473,60
10	20488	357297,00	3489734,70	10	20529	357154,50	3490152,60	10	20570	357203,60	3490513,50	10	20611	357559,80	3490267,60	10	20652	357979,90	3490498,60
10	20489	357299,70	3489737,60	10	20530	357154,30	3490156,80	10	20571	357219,00	3490498,10	10	20612	357574,50	3490271,80	10	20653	357973,20	3490523,60
10	20490	357302,80	3489744,00	10	20531	357152,30	3490180,50	10	20572	357228,10	3490494,00	10	20613	357589,20	3490278,60	10	20654	357972,80	3490524,30
10	20491	357312,50	3489768,20	10	20532	357145,80	3490201,30	10	20573	357232,10	3490484,10	10	20614	357593,20	3490280,70	10	20655	357967,10	3490533,80
10	20492	357313,80	3489771,90	10	20533	357133,70	3490215,40	10	20574	357250,40	3490465,80	10	20615	357609,70	3490296,10	10	20656	357966,10	3490535,40
10	20493	357319,40	3489774,00	10	20534	357116,30	3490229,30	10	20575	357266,10	3490460,00	10	20616	357621,60	3490313,80	10	20657	357969,40	3490536,70
10	20494	357327,10	3489777,60	10	20535	357111,70	3490232,50	10	20576	357274,00	3490458,50	10	20617	357623,40	3490316,70	10	20658	357976,10	3490539,90
10	20495	357345,40	3489795,90	10	20536	357097,40	3490241,50	10	20577	357283,30	3490457,60	10	20618	357624,20	3490318,20	10	20659	357986,60	3490548,00
10	20496	357350,40	3489808,10	10	20537	357095,80	3490242,50	10	20578	357290,30	3490459,50	10	20619	357633,70	3490335,90	10	20660	357998,00	3490559,50
10	20497	357353,40	3489819,40	10	20538	357079,50	3490248,40	10	20579	357294,20	3490457,60	10	20620	357638,40	3490342,60	10	20661	358005,80	3490569,70
10	20498	357355,10	3489832,20	10	20539	357062,50	3490251,40	10	20580	357312,30	3490450,20	10	20621	357642,90	3490346,10	10	20662	358011,90	3490587,00
10	20499	357348,40	3489857,20	10	20540	357059,10	3490251,90	10	20581	357331,20	3490446,50	10	20622	357645,00	3490348,50	10	20663	358012,40	3490590,10
10	20500	357330,10	3489875,50	10	20541	357054,30	3490252,40	10	20582	357347,10	3490449,10	10	20623	357648,90	3490343,30	10	20664	358024,80	3490592,90
10	20501	357314,00	3489881,40	10	20542	357063,40	3490261,20	10	20583	357358,40	3490452,90	10	20624	357658,00	3490333,80	10	20665	358035,40	3490597,70
10	20502	357305,70	3489882,90	10	20543	357070,10	3490272,00	10	20584	357367,50	3490457,00	10	20625	357669,10	3490325,10	10	20666	358039,50	3490594,80
10	20503	357296,80	3489883,70	10	20544	357070,90	3490273,40	10	20585	357371,80	3490459,80	10	20626	357690,40	3490318,50	10	20667	358043,30	3490592,40

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				
10	20668	358061,90	3490586,10	10	20709	358444,70	3490878,40	10	20750	358715,10	3490798,10	10	20791	359112,40	3490715,40	20832	359400,00	3490537,10	
10	20669	358076,70	3490584,20	10	20710	358469,70	3490871,70	10	20751	358715,30	3490797,80	10	20792	359120,60	3490714,70	10	20833	359395,30	3490516,00
10	20670	358083,10	3490583,80	10	20711	358473,60	3490871,90	10	20752	358724,40	3490791,40	10	20793	359142,70	3490719,80	10	20834	359402,00	3490491,00
10	20671	358108,10	3490590,50	10	20712	358483,80	3490872,70	10	20753	358728,20	3490789,00	10	20794	359154,30	3490725,50	10	20835	359404,80	3490486,70
10	20672	358123,40	3490604,20	10	20713	358504,90	3490879,20	10	20754	358753,20	3490782,30	10	20795	359157,20	3490727,10	10	20836	359412,40	3490476,20
10	20673	358130,10	3490613,30	10	20714	358509,30	3490883,60	10	20755	358762,10	3490783,10	10	20796	359159,60	3490728,60	10	20837	359427,90	3490462,20
10	20674	358133,10	3490617,90	10	20715	358512,70	3490882,20	10	20756	358777,10	3490785,80	10	20797	359162,10	3490719,30	10	20838	359443,30	3490456,40
10	20675	358138,00	3490629,50	10	20716	358520,47	3490880,66	10	20757	358793,20	3490791,70	10	20798	359172,20	3490706,90	10	20839	359454,60	3490454,20
10	20676	358140,80	3490639,60	10	20717	358531,90	3490878,40	10	20758	358798,60	3490795,30	10	20799	359179,40	3490700,50	10	20840	359464,20	3490453,30
10	20677	358142,60	3490653,00	10	20718	358552,70	3490882,90	10	20759	358803,70	3490799,20	10	20800	359187,60	3490694,60	10	20841	359502,00	3490453,40
10	20678	358141,40	3490658,10	10	20719	358561,00	3490886,70	10	20760	358808,70	3490780,60	10	20801	359212,60	3490687,90	10	20842	359503,80	3490453,40
10	20679	358169,70	3490659,70	10	20720	358565,20	3490888,90	10	20761	358825,10	3490764,20	10	20802	359237,60	3490694,60	10	20843	359508,10	3490453,60
10	20680	358172,20	3490659,90	10	20721	358572,20	3490893,80	10	20762	358824,10	3490760,40	10	20803	359243,90	3490699,70	10	20844	359518,40	3490437,20
10	20681	358208,90	3490663,80	10	20722	358580,27	3490900,52	10	20763	358824,10	3490759,10	10	20804	359258,50	3490685,10	10	20845	359528,50	3490425,60
10	20682	358223,10	3490667,50	10	20723	358581,20	3490901,30	10	20764	358824,34	3490750,17	10	20805	359261,40	3490683,50	10	20846	359526,80	3490417,80
10	20683	358240,30	3490674,80	10	20724	358581,60	3490901,60	10	20765	358824,50	3490744,00	10	20806	359267,50	3490680,50	10	20847	359532,80	3490394,10
10	20684	358245,80	3490677,50	10	20725	358595,50	3490913,40	10	20766	358831,20	3490720,30	10	20807	359289,60	3490675,40	10	20848	359539,70	3490381,30
10	20685	358264,10	3490695,80	10	20726	358602,60	3490920,80	10	20767	358845,00	3490704,90	10	20808	359291,60	3490675,40	10	20849	359540,40	3490380,00
10	20686	358270,80	3490720,80	10	20727	358612,00	3490932,90	10	20768	358862,40	3490692,20	10	20809	359301,40	3490675,80	10	20850	359557,60	3490362,80
10	20687	358270,60	3490724,80	10	20728	358615,80	3490938,60	10	20769	358866,90	3490689,30	10	20810	359314,10	3490678,00	10	20851	359557,80	3490362,00
10	20688	358269,60	3490737,20	10	20729	358617,10	3490941,00	10	20770	358888,90	3490682,70	10	20811	359324,20	3490681,10	10	20852	359576,10	3490343,70
10	20689	358266,00	3490752,20	10	20730	358620,90	3490948,40	10	20771	358907,30	3490681,60	10	20812	359327,40	3490682,50	10	20853	359601,10	3490337,00
10	20690	358261,90	3490762,30	10	20731	358621,80	3490946,20	10	20772	358910,30	3490681,50	10	20813	359330,20	3490681,40	10	20854	359626,10	3490343,70
10	20691	358258,90	3490771,70	10	20732	358624,60	3490940,40	10	20773	358927,20	3490684,40	10	20814	359334,75	3490680,32	10	20855	359640,80	3490356,60
10	20692	358279,00	3490781,20	10	20733	358621,00	3490930,60	10	20774	358955,90	3490694,70	10	20815	359346,30	3490677,60	10	20856	359659,90	3490381,50
10	20693	358300,10	3490788,10	10	20734	358619,90	3490924,20	10	20775	358964,00	3490698,50	10	20816	359359,12	3490676,78	10	20857	359661,90	3490379,40
10	20694	358318,50	3490792,00	10	20735	358619,20	3490915,70	10	20776	358973,20	3490705,30	10	20817	359379,10	3490675,50	10	20858	359663,41	3490378,05
10	20695	358330,10	3490795,90	10	20736	358625,70	3490891,00	10	20777	358974,54	3490706,56	10	20818	359382,30	3490675,40	10	20859	359666,72	3490372,56
10	20696	358341,00	3490801,20	10	20737	358629,10	3490885,00	10	20778	359000,60	3490731,00	10	20819	359385,00	3490676,10	10	20860	359669,03	3490369,95
10	20697	358344,10	3490802,90	10	20738	358629,30	3490884,70	10	20779	359007,60	3490739,20	10	20820	359398,50	3490662,60	10	20861	359679,21	3490368,85
10	20698	358362,40	3490821,20	10	20739	358645,80	3490867,50	10	20780	359027,70	3490768,50	10	20821	359402,10	3490661,00	10	20862	359671,27	3490363,15
10	20699	358365,40	3490827,20	10	20740	358651,80	3490863,70	10	20781	359037,90	3490768,30	10	20822	359397,60	3490649,90	10	20863	359671,26	3490363,02
10	20700	358371,10	3490841,10	10	20741	358653,60	3490862,60	10	20782	359038,60	3490768,30	10	20823	359394,10	3490631,40	10	20864	359674,97	3490349,17
10	20701	358371,40	3490842,80	10	20742	358658,40	3490861,30	10	20783	359052,10	3490770,20	10	20824	359394,10	3490621,60	10	20865	359668,06	3490344,15
10	20702	358378,20	3490844,40	10	20743	358657,80	3490857,80	10	20784	359055,20	3490771,00	10	20825	359400,80	3490596,60	10	20866	359664,37	3490340,83
10	20703	358396,80	3490853,50	10	20744	358657,10	3490849,50	10	20785	359058,60	3490756,10	10	20826	359402,70	3490593,50	10	20867	359661,59	3490338,10
10	20704	358397,10	3490853,60	10	20745	358663,80	3490824,50	10	20786	359064,30	3490744,50	10	20827	359408,80	3490584,50	10	20868	359661,56	3490338,10
10	20705	358416,60	3490863,30	10	20746	358682,10	3490806,20	10	20787	359065,90	3490741,60	10	20828	359422,90	3490570,70	10	20869	359658,17	3490334,49
10	20706	358419,30	3490864,80	10	20747	358696,30	3490800,70	10	20788	359084,20	3490723,30	10	20829	359423,60	3490570,30	10	20870	359655,38	3490331,38
10	20707	358424,20	3490868,00	10	20748	358703,10	3490799,20	10	20789	359097,70	3490718,48	10	20830	359408,70	3490555,40	10	20871	359652,99	3490328,17
10	20708	358441,30	3490880,80	10	20749	358713,90	3490798,00	10	20790	359101,00	3490717,30	10	20831	359406,70	3490551,50	10	20872	359650,80	3490324,57

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				
10	20873	359648,92	3490320,75	10	20914	359604,37	3490170,89	10	20955	359552,07	3490035,00	10	20996	359542,52	3489883,26	10	21037	359487,74	3489742,17
10	20874	359647,33	3490317,05	10	20915	359603,60	3490163,29	10	20956	359551,38	3490031,10	10	20997	359543,03	3489880,77	10	21038	359485,35	3489738,75
10	20875	359646,05	3490313,15	10	20916	359601,71	3490159,58	10	20957	359548,60	3490024,59	10	20998	359543,55	3489876,67	10	21039	359483,27	3489735,05
10	20876	359645,16	3490309,04	10	20917	359601,11	3490158,09	10	20958	359546,12	3490021,28	10	20999	359544,26	3489872,67	10	21040	359480,29	3489731,93
10	20877	359644,58	3490305,04	10	20918	359600,22	3490156,17	10	20959	359543,83	3490017,77	10	21000	359544,98	3489869,07	10	21041	359477,60	3489728,72
10	20878	359642,39	3490302,03	10	20919	359598,74	3490152,28	10	20960	359541,84	3490014,26	10	21001	359544,39	3489864,97	10	21042	359475,31	3489726,01
10	20879	359642,19	3490301,73	10	20920	359597,65	3490148,27	10	20961	359540,26	3490010,45	10	21002	359543,61	3489861,07	10	21043	359471,42	3489724,69
10	20880	359639,30	3490298,83	10	20921	359596,87	3490144,17	10	20962	359538,87	3490006,56	10	21003	359543,12	3489856,87	10	21044	359467,71	3489722,99
10	20881	359636,71	3490295,72	10	20922	359596,38	3490140,17	10	20963	359537,89	3490002,45	10	21004	359542,94	3489852,86	10	21045	359466,81	3489722,48
10	20882	359634,42	3490292,20	10	20923	359596,20	3490135,86	10	20964	359537,20	3489998,45	10	21005	359543,15	3489848,57	10	21046	359464,62	3489721,37
10	20883	359632,34	3490288,60	10	20924	359596,51	3490131,87	10	20965	359536,92	3489994,25	10	21006	359543,46	3489845,77	10	21047	359461,03	3489719,27
10	20884	359630,65	3490284,90	10	20925	359597,03	3490127,66	10	20966	359536,93	3489990,25	10	21007	359544,08	3489841,47	10	21048	359457,73	3489716,75
10	20885	359629,26	3490280,89	10	20926	359597,94	3490123,56	10	20967	359536,83	3489989,55	10	21008	359544,89	3489837,57	10	21049	359454,54	3489714,04
10	20886	359627,97	3490278,18	10	20927	359599,16	3490119,78	10	20968	359536,25	3489985,45	10	21009	359545,91	3489833,48	10	21050	359451,65	3489711,23
10	20887	359625,79	3490274,67	10	20928	359600,67	3490115,97	10	20969	359535,86	3489981,34	10	21010	359546,93	3489826,78	10	21051	359449,36	3489708,63
10	20888	359623,90	3490270,97	10	20929	359601,09	3490110,59	10	20970	359535,98	3489977,14	10	21011	359547,25	3489822,48	10	21052	359444,00	3489697,80
10	20889	359623,70	3490270,67	10	20930	359601,10	3490106,38	10	20971	359536,29	3489972,95	10	21012	359547,96	3489818,59	10	21053	359439,83	3489689,59
10	20890	359621,62	3490266,16	10	20931	359601,42	3490102,39	10	20972	359537,01	3489968,95	10	21013	359547,97	3489814,88	10	21054	359439,05	3489685,68
10	20891	359620,03	3490262,35	10	20932	359602,13	3490098,18	10	20973	359538,12	3489965,05	10	21014	359546,19	3489811,18	10	21055	359438,46	3489681,49
10	20892	359618,86	3490258,35	10	20933	359603,15	3490094,29	10	20974	359539,44	3489961,05	10	21015	359544,80	3489807,17	10	21056	359438,28	3489677,39
10	20893	359617,87	3490254,34	10	20934	359599,35	3490092,78	10	20975	359541,15	3489957,26	10	21016	359542,82	3489802,66	10	21057	359438,49	3489673,29
10	20894	359617,29	3490250,24	10	20935	359595,66	3490091,06	10	20976	359543,16	3489953,67	10	21017	359540,93	3489798,96	10	21058	359439,01	3489669,08
10	20895	359617,00	3490246,14	10	20936	359592,07	3490089,05	10	20977	359544,37	3489951,77	10	21018	359539,25	3489795,25	10	21059	359439,82	3489665,18
10	20896	359617,12	3490242,04	10	20937	359588,58	3490086,73	10	20978	359545,88	3489949,58	10	21019	359537,56	3489792,64	10	21060	359440,94	3489661,19
10	20897	359617,53	3490237,84	10	20938	359585,39	3490084,12	10	20979	359548,29	3489946,29	10	21020	359534,57	3489789,84	10	21061	359442,45	3489656,90
10	20898	359618,35	3490233,94	10	20939	359582,40	3490081,31	10	20980	359550,91	3489942,20	10	21021	359531,88	3489786,62	10	21062	359442,08	3489650,99
10	20899	359618,16	3490229,34	10	20940	359579,61	3490078,20	10	20981	359550,52	3489938,10	10	21022	359529,39	3489783,31	10	21063	359440,89	3489646,99
10	20900	359617,68	3490225,24	10	20941	359579,41	3490077,90	10	20982	359548,83	3489935,59	10	21023	359528,20	3489781,31	10	21064	359440,01	3489642,99
10	20901	359615,79	3490222,04	10	20942	359576,72	3490074,60	10	20983	359546,64	3489932,08	10	21024	359527,41	3489780,30	10	21065	359438,32	3489638,89
10	20902	359613,70	3490218,52	10	20943	359574,23	3490071,39	10	20984	359544,76	3489928,37	10	21025	359524,52	3489777,29	10	21066	359436,84	3489634,88
10	20903	359611,92	3490214,83	10	20944	359572,06	3490067,87	10	20985	359543,77	3489925,97	10	21026	359522,53	3489775,49	10	21067	359435,85	3489631,48
10	20904	359610,42	3490211,01	10	20945	359570,17	3490064,27	10	20986	359542,38	3489922,76	10	21027	359520,64	3489773,48	10	21068	359430,31	3489617,75
10	20905	359609,24	3490206,91	10	20946	359569,28	3490062,56	10	20987	359540,99	3489918,86	10	21028	359518,84	3489771,48	10	21069	359426,72	3489615,73
10	20906	359608,35	3490203,01	10	20947	359566,18	3490059,95	10	20988	359539,91	3489914,96	10	21029	359513,86	3489765,26	10	21070	359423,21	3489613,42
10	20907	359607,86	3490198,81	10	20948	359563,29	3490056,94	10	20989	359539,22	3489910,76	10	21030	359511,37	3489761,85	10	21071	359420,02	3489610,90
10	20908	359606,39	3490191,10	10	20949	359560,70	3490053,64	10	20990	359538,84	3489906,76	10	21031	359506,48	3489757,93	10	21072	359416,93	3489608,00
10	20909	359605,61	3490188,21	10	20950	359558,41	3490050,23	10	20991	359538,75	3489902,55	10	21032	359504,59	3489756,62	10	21073	359415,94	3489606,90
10	20910	359605,31	3490187,10	10	20951	359556,92	3490047,72	10	20992	359539,07	3489898,56	10	21033	359499,70	3489753,40	10	21074	359407,07	3489597,37
10	20911	359604,52	3490182,89	10	20952	359556,32	3490046,72	10	20993	359539,68	3489894,35	10	21034	359496,31	3489750,89	10	21075	359406,08	3489596,26
10	20912	359604,14	3490178,99	10	20953	359554,64	3490043,01	10	20994	359540,19	3489891,96	10	21035	359493,22	3489748,28	10	21076	359405,08	3489595,16
10	20913	359604,15	3490174,79	10	20954	359553,15	3490039,10	10	20995	359541,41	3489887,16	10	21036	359490,33	3489745,38	10	21077	359404,18	3489594,05

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				
10	21078	359393,54	3489580,32	10	21119	359252,41	3489449,60	10	21160	359168,76	3489274,79	10	21201	359033,05	3488950,09	10	21242	358902,50	3488555,30
10	21079	359393,34	3489580,22	10	21120	359250,13	3489446,09	10	21161	359168,66	3489274,58	10	21202	359024,15	3488921,26	10	21243	358901,90	3488553,70
10	21080	359393,14	3489579,81	10	21121	359248,14	3489442,48	10	21162	359167,98	3489268,08	10	21203	359015,71	3488907,83	10	21244	358901,41	3488552,09
10	21081	359392,94	3489579,61	10	21122	359247,55	3489441,28	10	21163	359156,53	3489255,34	10	21204	358990,64	3488869,93	10	21245	358901,01	3488550,39
10	21082	359385,88	3489570,09	10	21123	359241,70	3489428,06	10	21164	359153,85	3489252,04	10	21205	358988,45	3488866,52	10	21246	358897,96	3488538,49
10	21083	359383,50	3489566,68	10	21124	359240,71	3489425,95	10	21165	359151,56	3489248,63	10	21206	358986,67	3488862,82	10	21247	358897,07	3488534,59
10	21084	359381,51	3489563,07	10	21125	359240,02	3489424,15	10	21166	359149,47	3489245,02	10	21207	358985,08	3488858,91	10	21248	358896,59	3488530,38
10	21085	359379,72	3489559,26	10	21126	359239,92	3489423,65	10	21167	359147,69	3489241,31	10	21208	358983,90	3488854,91	10	21249	358895,30	3488527,18
10	21086	359379,03	3489558,26	10	21127	359239,23	3489421,45	10	21168	359146,50	3489238,30	10	21209	358983,01	3488851,00	10	21250	358892,51	3488524,06
10	21087	359375,42	3489556,25	10	21128	359235,35	3489412,73	10	21169	359146,30	3489237,50	10	21210	358982,72	3488848,50	10	21251	358890,02	3488520,85
10	21088	359375,12	3489556,05	10	21129	359232,06	3489410,22	10	21170	359145,12	3489233,50	10	21211	358979,32	3488820,88	10	21252	358887,84	3488517,35
10	21089	359366,94	3489550,72	10	21130	359229,07	3489407,51	10	21171	359144,33	3489229,39	10	21212	358979,13	3488819,39	10	21253	358885,95	3488513,74
10	21090	359363,55	3489548,20	10	21131	359217,71	3489396,87	10	21172	359143,95	3489225,29	10	21213	358979,03	3488818,18	10	21254	358885,75	3488513,34
10	21091	359360,36	3489545,59	10	21132	359214,82	3489393,86	10	21173	359143,76	3489221,19	10	21214	358978,94	3488816,78	10	21255	358882,28	3488505,83
10	21092	359357,47	3489542,78	10	21133	359212,23	3489390,75	10	21174	359144,08	3489217,09	10	21215	358977,09	3488773,78	10	21256	358880,69	3488502,12
10	21093	359354,79	3489539,37	10	21134	359209,84	3489387,34	10	21175	359144,59	3489213,09	10	21216	358973,55	3488759,36	10	21257	358879,41	3488498,12
10	21094	359352,30	3489536,16	10	21135	359207,76	3489383,74	10	21176	359144,70	3489212,29	10	21217	358965,94	3488736,04	10	21258	358878,52	3488494,11
10	21095	359350,21	3489532,65	10	21136	359206,07	3489380,02	10	21177	359151,52	3489177,52	10	21218	358964,96	3488732,64	10	21259	358877,94	3488490,01
10	21096	359348,42	3489529,05	10	21137	359204,58	3489376,11	10	21178	359151,72	3489176,93	10	21219	358964,17	3488729,03	10	21260	358877,65	3488485,91
10	21097	359346,84	3489525,14	10	21138	359203,50	3489372,11	10	21179	359151,83	3489176,42	10	21220	358963,68	3488725,23	10	21261	358877,67	3488481,81
10	21098	359343,65	3489521,93	10	21139	359202,71	3489368,11	10	21180	359151,93	3489175,62	10	21221	358960,31	3488690,61	10	21262	358878,08	3488477,71
10	21099	359339,97	3489520,22	10	21140	359202,23	3489363,90	10	21181	359155,28	3489161,53	10	21222	358960,21	3488690,02	10	21263	358878,28	3488476,71
10	21100	359337,37	3489518,91	10	21141	359202,14	3489359,91	10	21182	359154,14	3489144,94	10	21223	358960,21	3488689,62	10	21264	358880,03	3488465,62
10	21101	359315,51	3489506,33	10	21142	359202,15	3489359,11	10	21183	359150,90	3489129,72	10	21224	358960,12	3488689,11	10	21265	358880,23	3488464,72
10	21102	359312,01	3489504,01	10	21143	359202,38	3489349,41	10	21184	359145,75	3489115,90	10	21225	358958,98	3488671,61	10	21266	358880,94	3488461,62
10	21103	359308,72	3489501,70	10	21144	359200,31	3489343,80	10	21185	359135,00	3489098,86	10	21226	358957,59	3488667,81	10	21267	358882,05	3488457,63
10	21104	359305,63	3489498,89	10	21145	359198,93	3489339,90	10	21186	359133,51	3489096,45	10	21227	358952,32	3488658,89	10	21268	358883,57	3488453,73
10	21105	359302,74	3489495,78	10	21146	359197,94	3489335,99	10	21187	359132,12	3489093,65	10	21228	358951,72	3488657,88	10	21269	358885,38	3488450,03
10	21106	359300,16	3489492,67	10	21147	359197,26	3489331,79	10	21188	359130,93	3489091,04	10	21229	358951,12	3488656,78	10	21270	358887,50	3488446,54
10	21107	359297,87	3489489,26	10	21148	359197,16	3489330,79	10	21189	359120,92	3489066,51	10	21230	358950,63	3488655,79	10	21271	358889,91	3488443,15
10	21108	359295,88	3489485,66	10	21149	359195,91	3489318,08	10	21190	359110,11	3489042,07	10	21231	358938,81	3488632,43	10	21272	358892,52	3488439,96
10	21109	359295,19	3489484,45	10	21150	359193,02	3489314,08	10	21191	359102,26	3489030,14	10	21232	358937,52	3488629,64	10	21273	358892,92	3488439,57
10	21110	359289,94	3489473,33	10	21151	359190,22	3489311,36	10	21192	359081,12	3489013,26	10	21233	358936,43	3488626,82	10	21274	358904,87	3488426,81
10	21111	359278,75	3489468,49	10	21152	359182,85	3489304,14	10	21193	359078,42	3489010,85	10	21234	358935,54	3488624,03	10	21275	358904,60	3488418,61
10	21112	359274,85	3489467,28	10	21153	359180,06	3489300,93	10	21194	359075,83	3489008,44	10	21235	358930,90	3488608,41	10	21276	358903,71	3488414,50
10	21113	359271,06	3489465,56	10	21154	359177,57	3489297,82	10	21195	359073,54	3489005,84	10	21236	358925,54	3488598,49	10	21277	358903,13	3488410,50
10	21114	359267,46	3489463,65	10	21155	359175,28	3489294,21	10	21196	359041,99	3488967,02	10	21237	358917,39	3488588,26	10	21278	358902,94	3488406,20
10	21115	359263,97	3489461,24	10	21156	359173,40	3489290,60	10	21197	359039,50	3488963,61	10	21238	358914,90	3488584,95	10	21279	358903,16	3488402,10
10	21116	359260,68	3489458,72	10	21157	359171,71	3489286,90	10	21198	359037,31	3488960,20	10	21239	358912,71	3488581,44	10	21280	358903,37	3488399,80
10	21117	359257,69	3489455,92	10	21158	359170,43	3489282,89	10	21199	359035,42	3488956,50	10	21240	358910,92	3488577,73	10	21281	358905,22	3488385,61
10	21118	359254,90	3489452,91	10	21159	359169,34	3489278,90	10	21200	359033,84	3488952,69	10	21241	358909,43	3488574,23	10	21282	358905,93	3488381,61

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				
10	21283	358906,95	3488377,52	10	21324	358848,69	3488176,11	10	21365	358807,50	3487927,35	10	21406	358859,85	3487724,74	10	21447	358856,27	3487554,52
10	21284	358908,26	3488373,62	10	21325	358849,21	3488171,31	10	21366	358807,50	3487926,85	10	21407	358860,36	3487720,74	10	21448	358859,28	3487551,74
10	21285	358909,99	3488369,82	10	21326	358846,75	3488159,29	10	21367	358807,61	3487924,95	10	21408	358861,08	3487716,65	10	21449	358862,59	3487549,14
10	21286	358910,19	3488369,43	10	21327	358841,80	3488145,38	10	21368	358805,53	3487918,94	10	21409	358862,29	3487712,74	10	21450	358866,01	3487546,76
10	21287	358911,00	3488367,74	10	21328	358840,52	3488141,47	10	21369	358804,35	3487915,04	10	21410	358863,51	3487709,26	10	21451	358869,32	3487544,67
10	21288	358903,52	3488357,70	10	21329	358839,63	3488137,48	10	21370	358803,46	3487910,83	10	21411	358864,72	3487706,45	10	21452	358871,83	3487541,28
10	21289	358901,53	3488354,70	10	21330	358839,15	3488133,26	10	21371	358802,98	3487906,83	10	21412	358866,05	3487699,76	10	21453	358872,03	3487540,38
10	21290	358899,74	3488351,79	10	21331	358838,86	3488129,26	10	21372	358802,79	3487902,63	10	21413	358865,48	3487691,66	10	21454	358873,45	3487535,29
10	21291	358898,16	3488348,58	10	21332	358838,98	3488125,06	10	21373	358802,80	3487900,83	10	21414	358864,39	3487687,76	10	21455	358872,77	3487531,29
10	21292	358887,24	3488324,84	10	21333	358839,29	3488122,56	10	21374	358803,26	3487884,93	10	21415	358863,61	3487683,76	10	21456	358872,38	3487527,09
10	21293	358886,65	3488323,45	10	21334	358842,17	3488098,48	10	21375	358803,36	3487883,03	10	21416	358863,12	3487679,56	10	21457	358872,40	3487522,99
10	21294	358886,05	3488322,14	10	21335	358842,50	3488091,18	10	21376	358803,57	3487881,13	10	21417	358863,04	3487675,46	10	21458	358872,71	3487518,79
10	21295	358885,56	3488320,63	10	21336	358840,62	3488086,37	10	21377	358803,78	3487879,23	10	21418	358863,25	3487671,25	10	21459	358873,33	3487514,69
10	21296	358879,42	3488303,41	10	21337	358839,23	3488082,46	10	21378	358806,96	3487858,15	10	21419	358863,77	3487667,15	10	21460	358874,34	3487510,69
10	21297	358878,63	3488301,01	10	21338	358838,15	3488078,46	10	21379	358807,57	3487854,75	10	21420	358864,68	3487663,26	10	21461	358875,66	3487506,79
10	21298	358878,04	3488298,61	10	21339	358837,36	3488074,45	10	21380	358808,38	3487851,55	10	21421	358865,90	3487659,17	10	21462	358877,27	3487503,01
10	21299	358877,46	3488296,21	10	21340	358836,98	3488070,35	10	21381	358809,39	3487848,45	10	21422	358866,21	3487654,66	10	21463	358879,28	3487499,31
10	21300	358874,02	3488278,09	10	21341	358836,89	3488066,25	10	21382	358815,65	3487831,38	10	21423	358864,33	3487650,96	10	21464	358881,49	3487495,92
10	21301	358873,44	3488274,50	10	21342	358837,21	3488062,05	10	21383	358817,18	3487827,38	10	21424	358862,74	3487647,15	10	21465	358884,00	3487492,63
10	21302	358873,15	3488270,79	10	21343	358837,31	3488061,15	10	21384	358819,09	3487823,79	10	21425	358861,45	3487643,34	10	21466	358886,81	3487489,54
10	21303	358873,16	3488267,10	10	21344	358841,02	3488032,27	10	21385	358821,31	3487820,20	10	21426	358859,76	3487638,53	10	21467	358889,82	3487486,85
10	21304	358872,00	3488256,39	10	21345	358841,08	3488015,97	10	21386	358822,91	3487818,01	10	21427	358857,37	3487635,73	10	21468	358890,22	3487486,44
10	21305	358868,92	3488252,98	10	21346	358839,99	3488011,07	10	21387	358831,35	3487806,93	10	21428	358851,30	3487627,90	10	21469	358895,94	3487481,77
10	21306	358865,63	3488250,47	10	21347	358834,23	3488002,24	10	21388	358833,96	3487803,75	10	21429	358848,91	3487624,49	10	21470	358899,15	3487479,08
10	21307	358862,53	3488247,75	10	21348	358832,15	3487998,64	10	21389	358836,87	3487800,95	10	21430	358846,73	3487620,89	10	21471	358902,46	3487476,30
10	21308	358859,74	3488244,75	10	21349	358830,36	3487994,83	10	21390	358839,98	3487798,26	10	21431	358844,94	3487617,18	10	21472	358902,57	3487472,20
10	21309	358857,15	3488241,53	10	21350	358828,88	3487990,93	10	21391	358843,39	3487795,68	10	21432	358843,46	3487613,28	10	21473	358903,19	3487468,10
10	21310	358854,76	3488238,12	10	21351	358827,79	3487988,72	10	21392	358845,81	3487789,89	10	21433	358842,27	3487609,37	10	21474	358904,00	3487464,00
10	21311	358852,77	3488234,52	10	21352	358825,60	3487985,21	10	21393	358845,52	3487786,69	10	21434	358841,48	3487605,37	10	21475	358905,22	3487460,10
10	21312	358851,09	3488230,71	10	21353	358823,61	3487981,61	10	21394	358844,66	3487774,38	10	21435	358841,00	3487601,17	10	21476	358906,73	3487456,31
10	21313	358850,69	3488229,71	10	21354	358822,03	3487977,70	10	21395	358844,58	3487770,38	10	21436	358840,82	3487596,97	10	21477	358908,55	3487452,62
10	21314	358850,10	3488228,00	10	21355	358820,74	3487973,79	10	21396	358844,79	3487766,08	10	21437	358841,03	3487592,87	10	21478	358910,67	3487449,02
10	21315	358846,14	3488216,59	10	21356	358820,64	3487973,40	10	21397	358845,41	3487762,09	10	21438	358841,24	3487591,17	10	21479	358913,08	3487445,63
10	21316	358844,95	3488212,59	10	21357	358817,07	3487967,18	10	21398	358846,32	3487757,99	10	21439	358842,06	3487583,78	10	21480	358913,49	3487442,84
10	21317	358844,17	3488208,58	10	21358	358815,17	3487963,37	10	21399	358847,54	3487754,20	10	21440	358842,78	3487579,67	10	21481	358912,21	3487438,73
10	21318	358843,58	3488204,48	10	21359	358813,58	3487959,57	10	21400	358847,64	3487753,69	10	21441	358843,79	3487575,68	10	21482	358911,32	3487434,83
10	21319	358843,50	3488200,38	10	21360	358812,30	3487955,76	10	21401	358851,28	3487744,11	10	21442	358845,11	3487571,68	10	21483	358910,74	3487430,62
10	21320	358843,61	3488196,18	10	21361	358811,71	3487953,26	10	21402	358852,79	3487740,51	10	21443	358846,72	3487567,89	10	21484	358910,55	3487426,52
10	21321	358844,13	3488192,09	10	21362	358808,66	3487939,66	10	21403	358854,60	3487736,92	10	21444	358848,74	3487564,30	10	21485	358910,67	3487422,52
10	21322	358845,04	3488188,08	10	21363	358807,97	3487935,65	10	21404	358856,61	3487733,53	10	21445	358850,95	3487560,80	10	21486	358911,08	3487418,43
10	21323	358845,75	3488185,39	10	21364	358807,59	3487931,45	10	21405	358859,53	3487729,14	10	21446	358853,46	3487557,51	10	21487	358911,90	3487414,33

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				
10	21488	358912,51	3487411,93	10	21529	359039,91	3487133,14	10	21570	359215,59	3486764,94	10	21611	359205,63	3487081,32	10	21652	359042,66	3487298,23
10	21489	358913,42	3487409,04	10	21530	359040,34	3487130,98	10	21571	359215,76	3486764,94	10	21612	359191,20	3487083,45	10	21653	359044,19	3487304,03
10	21490	358907,13	3487402,51	10	21531	359046,09	3487115,68	10	21572	359230,16	3486764,99	10	21613	359191,01	3487083,45	10	21654	359041,98	3487318,74
10	21491	358900,52	3487377,49	10	21532	359050,23	3487109,61	10	21573	359239,16	3486765,83	10	21614	359178,20	3487083,40	10	21655	359039,86	3487325,63
10	21492	358901,64	3487371,69	10	21533	359055,00	3487103,58	10	21574	359251,36	3486768,11	10	21615	359173,49	3487082,57	10	21656	359035,37	3487335,93
10	21493	358901,83	3487370,66	10	21534	359056,87	3487100,17	10	21575	359267,09	3486768,65	10	21616	359173,43	3487082,97	10	21657	359029,24	3487342,06
10	21494	358899,87	3487363,37	10	21535	359057,46	3487099,11	10	21576	359271,57	3486769,01	10	21617	359175,18	3487090,51	10	21658	359027,82	3487345,13
10	21495	358899,87	3487363,12	10	21536	359057,83	3487098,49	10	21577	359283,87	3486770,54	10	21618	359174,13	3487100,70	10	21659	359026,17	3487348,38
10	21496	358899,90	3487357,20	10	21537	359059,81	3487095,16	10	21578	359302,67	3486776,86	10	21619	359172,30	3487109,49	10	21660	359023,35	3487353,48
10	21497	358906,60	3487332,45	10	21538	359059,84	3487095,05	10	21579	359313,53	3486785,31	10	21620	359166,65	3487124,31	10	21661	359022,97	3487354,16
10	21498	358913,34	3487325,56	10	21539	359064,52	3487084,13	10	21580	359327,38	3486799,57	10	21621	359157,95	3487134,26	10	21662	359020,86	3487357,84
10	21499	358917,59	3487309,69	10	21540	359073,15	3487073,50	10	21581	359334,21	3486808,37	10	21622	359153,89	3487138,90	10	21663	359020,79	3487357,96
10	21500	358928,14	3487297,71	10	21541	359071,08	3487061,99	10	21582	359341,37	3486820,11	10	21623	359147,57	3487143,78	10	21664	359013,03	3487365,72
10	21501	358927,92	3487296,87	10	21542	359071,08	3487061,90	10	21583	359341,99	3486821,15	10	21624	359147,05	3487144,11	10	21665	359014,18	3487367,94
10	21502	358934,62	3487271,87	10	21543	359069,06	3487056,20	10	21584	359348,01	3486837,94	10	21625	359144,19	3487148,92	10	21666	359016,30	3487376,67
10	21503	358936,84	3487268,36	10	21544	359066,18	3487039,48	10	21585	359348,75	3486842,37	10	21626	359140,72	3487155,25	10	21667	359019,69	3487387,95
10	21504	358942,17	3487260,68	10	21545	359070,84	3487022,08	10	21586	359349,29	3486843,00	10	21627	359140,13	3487156,31	10	21668	359020,26	3487397,45
10	21505	358950,32	3487251,57	10	21546	359062,87	3487011,84	10	21587	359354,67	3486850,59	10	21628	359136,00	3487162,38	10	21669	359020,35	3487400,44
10	21506	358952,58	3487249,59	10	21547	359056,72	3486994,22	10	21588	359358,31	3486858,37	10	21629	359135,25	3487163,33	10	21670	359020,33	3487405,72
10	21507	358960,96	3487238,99	10	21548	359053,69	3486973,91	10	21589	359361,87	3486868,08	10	21630	359133,53	3487168,75	10	21671	359020,30	3487413,42
10	21508	358962,51	3487237,53	10	21549	359053,15	3486967,30	10	21590	359364,93	3486885,30	10	21631	359124,35	3487189,32	10	21672	359020,09	3487417,42
10	21509	358964,30	3487234,15	10	21550	359052,75	3486941,09	10	21591	359364,74	3486889,59	10	21632	359121,99	3487193,95	10	21673	359019,57	3487421,62
10	21510	358965,17	3487232,58	10	21551	359052,74	3486940,32	10	21592	359361,53	3486926,93	10	21633	359114,87	3487203,46	10	21674	359019,06	3487423,92
10	21511	358980,57	3487216,95	10	21552	359055,94	3486922,72	10	21593	359358,92	3486959,65	10	21634	359109,55	3487209,04	10	21675	359018,66	3487425,62
10	21512	358982,84	3487214,64	10	21553	359065,33	3486897,76	10	21594	359352,38	3486980,69	10	21635	359099,24	3487217,31	10	21676	359019,75	3487428,62
10	21513	358986,35	3487212,55	10	21554	359068,83	3486890,36	10	21595	359351,37	3486982,35	10	21636	359094,43	3487220,21	10	21677	359021,23	3487432,53
10	21514	358986,98	3487212,19	10	21555	359073,85	3486883,49	10	21596	359346,62	3486989,88	10	21637	359092,04	3487221,66	10	21678	359022,41	3487436,53
10	21515	358988,34	3487211,82	10	21556	359068,41	3486863,18	10	21597	359341,71	3487001,07	10	21638	359091,74	3487223,50	10	21679	359023,29	3487440,54
10	21516	358989,25	3487208,97	10	21557	359075,11	3486838,17	10	21598	359336,36	3487019,70	10	21639	359090,72	3487228,30	10	21680	359023,88	3487444,64
10	21517	358989,30	3487208,89	10	21558	359082,41	3486828,47	10	21599	359331,60	3487030,90	10	21640	359085,11	3487242,91	10	21681	359024,06	3487448,84
10	21518	358991,48	3487205,13	10	21559	359097,88	3486812,43	10	21600	359330,67	3487032,45	10	21641	359082,30	3487247,01	10	21682	359023,95	3487453,04
10	21519	358990,09	3487196,79	10	21560	359103,15	3486807,69	10	21601	359320,90	3487048,03	10	21642	359080,48	3487250,99	10	21683	359023,53	3487457,14
10	21520	358992,06	3487182,89	10	21561	359118,10	3486796,04	10	21602	359317,54	3487052,75	10	21643	359080,43	3487251,07	10	21684	359022,72	3487460,83
10	21521	358993,88	3487176,60	10	21562	359123,83	3486792,19	10	21603	359306,19	3487066,91	10	21644	359079,64	3487252,43	10	21685	359021,30	3487468,63
10	21522	358998,61	3487165,50	10	21563	359131,12	3486788,73	10	21604	359292,18	3487078,93	10	21645	359075,12	3487266,57	10	21686	359021,38	3487471,93
10	21523	359011,62	3487150,73	10	21564	359143,43	3486784,07	10	21605	359270,96	3487085,49	10	21646	359072,82	3487270,18	10	21687	359021,36	3487475,33
10	21524	359017,24	3487146,45	10	21565	359159,79	3486780,85	10	21606	359245,76	3487087,40	10	21647	359070,31	3487273,78	10	21688	359021,16	3487479,53
10	21525	359022,54	3487142,93	10	21566	359162,89	3486780,77	10	21607	359241,98	3487087,54	10	21648	359054,31	3487288,46	10	21689	359020,64	3487483,73
10	21526	359023,63	3487142,31	10	21567	359173,64	3486776,09	10	21608	359227,44	3487085,38	10	21649	359053,62	3487288,67	10	21690	359019,83	3487487,72
10	21527	359030,04	3487138,82	10	21568	359189,10	3486772,43	10	21609	359210,56	3487080,26	10	21650	359045,08	3487296,72	10	21691	359018,61	3487491,62
10	21528	359038,95	3487135,30	10	21569	359191,63	3486771,06	10	21610	359209,78	3487080,07	10	21651	359044,26	3487297,19	10	21692	359017,10	3487495,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	21693	359015,29	3487499,20	10	21734	358974,21	3487680,36	10	21775	358947,57	3487854,86	10	21816	358941,10	3488010,54	10	21857	358976,99	3488229,58
10	21694	359013,17	3487502,80	10	21735	358975,30	3487684,47	10	21776	358945,26	3487858,25	10	21817	358941,01	3488035,54	10	21858	358977,68	3488233,68
10	21695	359010,66	3487506,09	10	21736	358975,39	3487684,76	10	21777	358942,64	3487861,55	10	21818	358940,90	3488037,74	10	21859	358978,06	3488237,67
10	21696	359008,05	3487509,19	10	21737	358977,17	3487692,67	10	21778	358939,83	3487864,43	10	21819	358940,79	3488039,75	10	21860	358978,05	3488241,77
10	21697	359005,14	3487512,07	10	21738	358977,85	3487696,87	10	21779	358936,82	3487867,23	10	21820	358940,58	3488041,83	10	21861	358977,73	3488245,98
10	21698	359001,92	3487514,75	10	21739	358978,24	3487700,87	10	21780	358933,51	3487869,81	10	21821	358938,21	3488060,72	10	21862	358977,02	3488250,08
10	21699	359000,30	3487520,85	10	21740	358978,22	3487705,17	10	21781	358933,21	3487870,01	10	21822	358939,30	3488063,64	10	21863	358977,02	3488250,47
10	21700	358999,18	3487524,95	10	21741	358977,90	3487709,17	10	21782	358927,50	3487873,79	10	21823	358940,69	3488067,54	10	21864	358976,00	3488254,76
10	21701	358997,67	3487528,64	10	21742	358977,29	3487713,36	10	21783	358924,00	3487875,97	10	21824	358941,77	3488071,44	10	21865	358975,49	3488256,87
10	21702	358995,85	3487532,34	10	21743	358976,78	3487715,27	10	21784	358920,39	3487877,96	10	21825	358942,56	3488075,64	10	21866	358974,88	3488259,27
10	21703	358993,74	3487535,93	10	21744	358976,27	3487717,27	10	21785	358916,59	3487879,65	10	21826	358942,94	3488079,65	10	21867	358974,08	3488261,36
10	21704	358993,34	3487536,42	10	21745	358975,06	3487721,16	10	21786	358915,49	3487879,94	10	21827	358943,03	3488083,95	10	21868	358973,37	3488263,46
10	21705	358986,30	3487547,10	10	21746	358973,36	3487724,96	10	21787	358905,36	3487883,41	10	21828	358942,92	3488084,85	10	21869	358973,26	3488264,76
10	21706	358985,59	3487549,90	10	21747	358971,44	3487728,75	10	21788	358903,14	3487891,10	10	21829	358942,05	3488105,04	10	21870	358974,93	3488273,66
10	21707	358984,97	3487554,10	10	21748	358969,23	3487732,14	10	21789	358903,02	3487894,81	10	21830	358941,95	3488106,44	10	21871	358979,09	3488285,08
10	21708	358983,96	3487557,99	10	21749	358968,63	3487732,94	10	21790	358905,20	3487900,91	10	21831	358941,84	3488107,54	10	21872	358986,83	3488302,11
10	21709	358982,75	3487561,59	10	21750	358965,11	3487737,72	10	21791	358906,39	3487904,81	10	21832	358941,74	3488108,84	10	21873	358994,19	3488312,04
10	21710	358976,59	3487578,26	10	21751	358962,50	3487741,01	10	21792	358907,27	3487909,01	10	21833	358939,98	3488123,03	10	21874	358994,49	3488312,24
10	21711	358974,97	3487582,06	10	21752	358959,69	3487744,01	10	21793	358907,76	3487913,02	10	21834	358942,06	3488129,14	10	21875	358994,69	3488312,74
10	21712	358973,07	3487585,75	10	21753	358958,17	3487749,00	10	21794	358907,94	3487917,22	10	21835	358942,85	3488131,35	10	21876	358994,99	3488313,04
10	21713	358970,86	3487589,24	10	21754	358957,35	3487752,90	10	21795	358907,93	3487919,52	10	21836	358943,45	3488133,55	10	21877	359004,65	3488326,67
10	21714	358968,34	3487592,64	10	21755	358956,23	3487756,89	10	21796	358907,71	3487924,42	10	21837	358943,94	3488135,65	10	21878	359006,83	3488330,18
10	21715	358965,63	3487595,62	10	21756	358955,72	3487758,40	10	21797	358909,91	3487927,73	10	21838	358948,65	3488158,67	10	21879	359008,82	3488333,89
10	21716	358962,62	3487598,62	10	21757	358952,19	3487768,17	10	21798	358912,70	3487931,04	10	21839	358949,34	3488162,67	10	21880	359010,41	3488337,70
10	21717	358960,80	3487603,41	10	21758	358951,78	3487769,28	10	21799	358915,19	3487934,35	10	21840	358949,72	3488166,78	10	21881	359011,79	3488341,60
10	21718	358961,29	3487607,61	10	21759	358954,17	3487772,68	10	21800	358917,37	3487937,75	10	21841	358949,71	3488170,88	10	21882	359012,78	3488345,60
10	21719	358961,47	3487611,71	10	21760	358956,26	3487776,29	10	21801	358919,26	3487941,46	10	21842	358949,50	3488173,98	10	21883	359013,27	3488348,61
10	21720	358961,26	3487615,91	10	21761	358958,05	3487780,00	10	21802	358920,95	3487945,17	10	21843	358948,36	3488184,36	10	21884	359014,14	3488354,91
10	21721	358962,43	3487623,62	10	21762	358959,54	3487783,81	10	21803	358922,23	3487949,07	10	21844	358948,46	3488184,36	10	21885	359014,53	3488358,91
10	21722	358964,81	3487628,32	10	21763	358960,63	3487787,91	10	21804	358923,12	3487953,18	10	21845	358951,35	3488187,47	10	21886	359014,61	3488363,12
10	21723	358966,60	3487632,03	10	21764	358961,51	3487791,81	10	21805	358923,31	3487954,28	10	21846	358953,94	3488190,59	10	21887	359014,30	3488367,12
10	21724	358968,08	3487635,84	10	21765	358962,00	3487795,91	10	21806	358923,81	3487956,48	10	21847	358956,03	3488193,60	10	21888	359013,68	3488371,31
10	21725	358969,17	3487639,74	10	21766	358962,08	3487799,82	10	21807	358928,77	3487964,29	10	21848	358956,33	3488194,00	10	21889	359013,38	3488372,80
10	21726	358969,95	3487643,95	10	21767	358962,03	3487814,81	10	21808	358930,85	3487967,90	10	21849	358958,42	3488197,51	10	21890	359008,90	3488392,59
10	21727	358970,44	3487647,94	10	21768	358961,81	3487818,91	10	21809	358932,64	3487971,61	10	21850	358960,51	3488200,81	10	21891	359007,79	3488396,39
10	21728	358970,52	3487652,15	10	21769	358961,30	3487823,00	10	21810	358934,13	3487975,41	10	21851	358966,28	3488207,43	10	21892	359006,48	3488400,28
10	21729	358970,31	3487656,04	10	21770	358960,48	3487827,21	10	21811	358935,31	3487979,42	10	21852	358968,77	3488210,75	10	21893	359004,76	3488403,98
10	21730	358969,90	3487659,94	10	21771	358959,27	3487831,11	10	21812	358935,51	3487980,32	10	21853	358971,06	3488214,25	10	21894	359004,36	3488404,97
10	21731	358969,06	3487669,24	10	21772	358957,75	3487834,90	10	21813	358939,84	3487999,23	10	21854	358973,04	3488217,86	10	21895	359007,31	3488418,19
10	21732	358971,05	3487672,85	10	21773	358956,64	3487837,19	10	21814	358940,53	3488002,94	10	21855	358974,62	3488221,67	10	21896	359008,00	3488421,49
10	21733	358972,83	3487676,45	10	21774	358949,58	3487851,17	10	21815	358940,91	3488006,74	10	21856	358976,01	3488225,57	10	21897	359008,39	3488424,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	21898	359008,57	3488428,09	10	21939	359058,23	3488657,97	10	21980	359237,70	3489076,14	10	22021	359295,32	3489286,55	10	22062	359402,88	3489433,05
10	21899	359009,02	3488442,59	10	21940	359059,84	3488681,48	10	21981	359245,91	3489098,37	10	22022	359296,00	3489290,55	10	22063	359406,57	3489435,05
10	21900	359008,91	3488446,69	10	21941	359062,64	3488710,09	10	21982	359246,71	3489100,57	10	22023	359296,28	3489294,75	10	22064	359409,96	3489437,47
10	21901	359008,49	3488450,79	10	21942	359069,16	3488729,91	10	21983	359247,40	3489102,97	10	22024	359296,27	3489298,45	10	22065	359413,25	3489439,98
10	21902	359007,78	3488454,99	10	21943	359069,55	3488731,22	10	21984	359247,99	3489105,27	10	22025	359295,72	3489311,65	10	22066	359416,24	3489442,70
10	21903	359006,76	3488458,88	10	21944	359069,95	3488732,42	10	21985	359252,70	3489127,59	10	22026	359295,91	3489313,95	10	22067	359419,03	3489445,91
10	21904	359005,35	3488462,79	10	21945	359070,24	3488733,52	10	21986	359253,19	3489129,90	10	22027	359299,28	3489322,77	10	22068	359419,73	3489446,71
10	21905	359001,80	3488471,46	10	21946	359075,47	3488754,74	10	21987	359253,48	3489132,20	10	22028	359300,67	3489326,67	10	22069	359429,19	3489458,64
10	21906	359000,09	3488475,36	10	21947	359076,15	3488758,04	10	21988	359253,67	3489134,60	10	22029	359301,65	3489330,67	10	22070	359431,58	3489461,95
10	21907	358998,08	3488478,95	10	21948	359076,64	3488761,34	10	21989	359253,86	3489136,79	10	22030	359302,34	3489334,68	10	22071	359433,77	3489465,46
10	21908	358995,76	3488482,34	10	21949	359076,83	3488764,64	10	21990	359255,57	3489162,31	10	22031	359304,52	3489337,89	10	22072	359435,64	3489469,17
10	21909	358993,25	3488485,64	10	21950	359078,76	3488810,55	10	21991	359255,65	3489166,41	10	22032	359307,72	3489340,49	10	22073	359435,84	3489469,46
10	21910	358994,71	3488497,04	10	21951	359080,51	3488824,57	10	21992	359255,44	3489170,61	10	22033	359310,50	3489343,60	10	22074	359438,13	3489472,77
10	21911	358996,00	3488501,05	10	21952	359099,41	3488853,22	10	21993	359254,92	3489174,81	10	22034	359313,19	3489346,82	10	22075	359441,72	3489474,89
10	21912	358996,88	3488505,05	10	21953	359099,61	3488853,43	10	21994	359254,31	3489177,20	10	22035	359313,99	3489347,92	10	22076	359445,11	3489477,21
10	21913	358997,47	3488509,15	10	21954	359099,81	3488853,83	10	21995	359249,44	3489197,78	10	22036	359322,74	3489360,36	10	22077	359448,30	3489480,01
10	21914	358997,75	3488513,15	10	21955	359100,01	3488854,02	10	21996	359249,92	3489205,77	10	22037	359325,03	3489363,76	10	22078	359450,30	3489481,93
10	21915	358997,64	3488517,25	10	21956	359112,23	3488873,58	10	21997	359248,62	3489206,38	10	22038	359327,02	3489367,37	10	22079	359459,16	3489490,75
10	21916	358997,43	3488519,65	10	21957	359114,32	3488876,98	10	21998	359251,70	3489209,29	10	22039	359328,60	3489371,08	10	22080	359461,95	3489493,86
10	21917	358997,12	3488522,65	10	21958	359116,00	3488880,79	10	21999	359254,39	3489212,30	10	22040	359329,99	3489375,07	10	22081	359464,44	3489497,17
10	21918	358997,22	3488523,15	10	21959	359117,49	3488884,60	10	22000	359256,87	3489215,71	10	22041	359330,09	3489375,48	10	22082	359466,73	3489500,58
10	21919	359000,48	3488532,16	10	21960	359117,69	3488885,50	10	22001	359259,06	3489219,21	10	22042	359331,28	3489379,59	10	22083	359468,62	3489504,19
10	21920	359006,37	3488539,48	10	21961	359125,79	3488911,23	10	22002	359261,05	3489222,83	10	22043	359335,48	3489380,70	10	22084	359470,30	3489507,90
10	21921	359008,16	3488541,79	10	21962	359147,80	3488938,51	10	22003	359262,63	3489226,53	10	22044	359339,47	3489382,01	10	22085	359471,60	3489511,90
10	21922	359009,75	3488544,20	10	21963	359170,92	3488957,09	10	22004	359263,92	3489230,64	10	22045	359343,26	3489383,43	10	22086	359472,58	3489516,00
10	21923	359011,24	3488546,90	10	21964	359174,01	3488959,80	10	22005	359264,80	3489234,64	10	22046	359346,95	3489385,34	10	22087	359472,98	3489517,90
10	21924	359019,27	3488561,53	10	21965	359176,90	3488962,72	10	22006	359265,49	3489238,74	10	22047	359350,54	3489387,56	10	22088	359473,37	3489520,10
10	21925	359021,36	3488565,44	10	21966	359179,59	3488965,93	10	22007	359265,59	3489239,24	10	22048	359353,83	3489389,86	10	22089	359477,85	3489523,42
10	21926	359022,85	3488568,55	10	21967	359181,38	3488968,63	10	22008	359265,88	3489242,44	10	22049	359357,02	3489392,58	10	22090	359481,84	3489524,54
10	21927	359024,24	3488571,85	10	21968	359195,81	3488990,29	10	22009	359266,17	3489242,65	10	22050	359359,91	3489395,70	10	22091	359485,74	3489525,95
10	21928	359025,32	3488575,06	10	21969	359197,30	3488992,79	10	22010	359269,57	3489244,86	10	22051	359362,50	3489398,70	10	22092	359489,53	3489527,56
10	21929	359030,16	3488591,38	10	21970	359198,59	3488995,09	10	22011	359272,76	3489247,47	10	22052	359364,89	3489402,11	10	22093	359492,52	3489529,08
10	21930	359039,10	3488609,10	10	21971	359199,78	3488997,70	10	22012	359275,75	3489250,38	10	22053	359366,18	3489404,31	10	22094	359503,70	3489535,82
10	21931	359046,06	3488620,93	10	21972	359212,67	3489026,75	10	22013	359278,53	3489253,49	10	22054	359375,52	3489420,64	10	22095	359507,19	3489538,03
10	21932	359047,75	3488623,84	10	21973	359212,87	3489027,25	10	22014	359280,33	3489256,00	10	22055	359376,32	3489422,25	10	22096	359510,48	3489540,45
10	21933	359049,13	3488626,94	10	21974	359213,06	3489027,65	10	22015	359280,92	3489256,80	10	22056	359377,21	3489423,95	10	22097	359513,57	3489543,25
10	21934	359050,33	3488629,95	10	21975	359213,26	3489028,15	10	22016	359282,91	3489259,81	10	22057	359378,71	3489427,26	10	22098	359516,36	3489546,16
10	21935	359055,58	3488645,06	10	21976	359221,78	3489049,19	10	22017	359289,48	3489271,23	10	22058	359387,20	3489428,39	10	22099	359518,96	3489549,57
10	21936	359056,76	3488648,97	10	21977	359233,02	3489066,72	10	22018	359291,47	3489274,84	10	22059	359391,19	3489429,00	10	22100	359523,24	3489555,29
10	21937	359057,65	3488652,97	10	21978	359234,81	3489069,73	10	22019	359293,05	3489278,65	10	22060	359395,19	3489430,11	10	22101	359525,63	3489558,60
10	21938	359058,13	3488657,07	10	21979	359236,30	3489072,93	10	22020	359294,34	3489282,44	10	22061	359399,08	3489431,33	10	22102	359527,81	3489562,10

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				
10	22103	359528,60	3489563,81	10	22144	359600,14	3489689,17	10	22185	359657,09	3489838,78	10	22226	359659,47	3489982,29	10	22267	359744,76	3490092,81
10	22104	359530,38	3489567,32	10	22145	359602,32	3489692,58	10	22186	359655,37	3489842,59	10	22227	359661,27	3489982,30	10	22268	359744,24	3490097,00
10	22105	359532,07	3489571,12	10	22146	359603,52	3489694,49	10	22187	359655,57	3489843,68	10	22228	359663,07	3489982,30	10	22269	359743,62	3490102,60
10	22106	359533,46	3489575,03	10	22147	359605,50	3489698,09	10	22188	359657,26	3489847,38	10	22229	359664,77	3489982,31	10	22270	359743,10	3490106,70
10	22107	359534,44	3489579,13	10	22148	359607,19	3489701,80	10	22189	359658,75	3489851,39	10	22230	359671,06	3489982,44	10	22271	359742,19	3490110,60
10	22108	359535,23	3489583,14	10	22149	359608,58	3489705,61	10	22190	359659,64	3489853,99	10	22231	359675,16	3489982,95	10	22272	359740,88	3490114,60
10	22109	359537,11	3489587,34	10	22150	359610,56	3489709,51	10	22191	359660,73	3489858,00	10	22232	359679,26	3489983,76	10	22273	359739,36	3490118,38
10	22110	359539,60	3489590,65	10	22151	359614,56	3489713,13	10	22192	359661,51	3489861,80	10	22233	359683,25	3489984,68	10	22274	359738,05	3490120,89
10	22111	359541,89	3489594,06	10	22152	359617,95	3489715,44	10	22193	359662,00	3489866,10	10	22234	359687,15	3489986,10	10	22275	359736,54	3490123,78
10	22112	359543,77	3489597,67	10	22153	359621,24	3489718,15	10	22194	359662,18	3489870,30	10	22235	359690,84	3489987,81	10	22276	359734,53	3490127,27
10	22113	359545,36	3489601,27	10	22154	359624,22	3489720,87	10	22195	359661,87	3489874,30	10	22236	359694,43	3489989,93	10	22277	359732,12	3490130,67
10	22114	359546,65	3489604,68	10	22155	359627,01	3489723,98	10	22196	359661,35	3489878,50	10	22237	359697,92	3489992,14	10	22278	359729,50	3490133,85
10	22115	359548,03	3489608,68	10	22156	359629,50	3489727,38	10	22197	359660,44	3489882,50	10	22238	359701,12	3489994,64	10	22279	359726,59	3490136,85
10	22116	359549,02	3489612,79	10	22157	359631,68	3489730,79	10	22198	359659,22	3489886,49	10	22239	359704,20	3489997,56	10	22280	359723,48	3490139,43
10	22117	359549,70	3489616,59	10	22158	359633,57	3489734,40	10	22199	359657,70	3489890,29	10	22240	359706,90	3490000,58	10	22281	359722,08	3490140,63
10	22118	359549,99	3489620,79	10	22159	359635,26	3489738,20	10	22200	359655,79	3489893,98	10	22241	359709,49	3490003,88	10	22282	359717,47	3490144,01
10	22119	359549,97	3489625,08	10	22160	359636,54	3489742,21	10	22201	359654,68	3489895,78	10	22242	359711,68	3490007,39	10	22283	359714,06	3490146,20
10	22120	359549,66	3489629,09	10	22161	359637,43	3489746,11	10	22202	359656,26	3489899,58	10	22243	359712,48	3490008,19	10	22284	359710,46	3490148,38
10	22121	359549,25	3489631,89	10	22162	359638,11	3489750,12	10	22203	359657,45	3489903,69	10	22244	359715,46	3490011,09	10	22285	359706,66	3490149,97
10	22122	359549,93	3489635,69	10	22163	359638,40	3489752,72	10	22204	359658,34	3489907,69	10	22245	359718,24	3490014,01	10	22286	359707,15	3490152,27
10	22123	359551,62	3489639,50	10	22164	359638,69	3489756,72	10	22205	359658,83	3489910,59	10	22246	359720,73	3490017,32	10	22287	359709,64	3490155,38
10	22124	359553,00	3489643,41	10	22165	359640,47	3489762,33	10	22206	359659,42	3489915,39	10	22247	359722,92	3490020,83	10	22288	359711,92	3490158,89
10	22125	359554,09	3489647,20	10	22166	359643,26	3489765,13	10	22207	359659,70	3489919,60	10	22248	359724,91	3490024,64	10	22289	359713,90	3490162,50
10	22126	359554,88	3489651,31	10	22167	359645,85	3489768,44	10	22208	359659,69	3489923,70	10	22249	359726,49	3490028,33	10	22290	359715,59	3490166,20
10	22127	359555,57	3489653,01	10	22168	359648,13	3489771,95	10	22209	359659,27	3489927,89	10	22250	359727,78	3490032,34	10	22291	359716,87	3490170,21
10	22128	359557,06	3489654,62	10	22169	359650,12	3489775,56	10	22210	359658,56	3489931,79	10	22251	359728,76	3490036,25	10	22292	359717,96	3490174,21
10	22129	359559,56	3489656,53	10	22170	359651,81	3489779,36	10	22211	359657,53	3489935,89	10	22252	359729,35	3490040,45	10	22293	359718,64	3490178,31
10	22130	359561,45	3489657,83	10	22171	359653,19	3489783,26	10	22212	359656,42	3489940,08	10	22253	359729,63	3490044,45	10	22294	359718,93	3490182,41
10	22131	359564,65	3489660,44	10	22172	359654,28	3489787,27	10	22213	359657,20	3489944,08	10	22254	359730,12	3490049,06	10	22295	359718,95	3490183,55
10	22132	359567,74	3489663,06	10	22173	359654,96	3489791,18	10	22214	359657,49	3489945,99	10	22255	359732,90	3490052,27	10	22296	359719,01	3490186,61
10	22133	359570,53	3489666,07	10	22174	359655,35	3489795,28	10	22215	359658,08	3489950,69	10	22256	359735,29	3490055,47	10	22297	359718,60	3490190,71
10	22134	359573,12	3489669,38	10	22175	359656,74	3489798,68	10	22216	359658,37	3489954,99	10	22257	359737,48	3490059,08	10	22298	359717,98	3490194,81
10	22135	359574,42	3489670,27	10	22176	359658,23	3489802,39	10	22217	359658,36	3489958,99	10	22258	359739,37	3490062,68	10	22299	359717,56	3490199,21
10	22136	359578,20	3489671,99	10	22177	359659,52	3489806,39	10	22218	359658,14	3489961,79	10	22259	359739,86	3490063,99	10	22300	359717,55	3490203,52
10	22137	359578,40	3489672,10	10	22178	359660,40	3489810,40	10	22219	359658,03	3489963,19	10	22260	359741,15	3490067,00	10	22301	359718,72	3490211,01
10	22138	359581,29	3489673,40	10	22179	359660,89	3489814,50	10	22220	359657,32	3489967,09	10	22261	359742,64	3490070,80	10	22302	359719,81	3490215,12
10	22139	359584,89	3489675,42	10	22180	359661,17	3489818,60	10	22221	359656,30	3489971,18	10	22262	359743,72	3490074,80	10	22303	359720,59	3490219,02
10	22140	359588,38	3489677,63	10	22181	359661,06	3489822,70	10	22222	359654,89	3489975,08	10	22263	359744,51	3490078,80	10	22304	359721,08	3490223,22
10	22141	359591,67	3489680,04	10	22182	359660,54	3489826,80	10	22223	359655,17	3489979,58	10	22264	359744,99	3490083,11	10	22305	359721,77	3490225,22
10	22142	359594,76	3489682,95	10	22183	359659,73	3489830,99	10	22224	359656,76	3489981,28	10	22265	359745,18	3490087,11	10	22306	359725,06	3490227,54
10	22143	359597,55	3489685,87	10	22184	359658,61	3489834,99	10	22225	359659,27	3489982,29	10	22266	359744,96	3490091,31	10	22307	359728,65	3490230,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22308	359731,74	3490233,16	10	22349	359625,20	3490433,98	10	22390	359396,25	3490774,84	10	22431	358888,14	3490803,77	10	22472	358478,12	3490971,36
10	22309	359734,63	3490236,07	10	22350	359607,31	3490431,11	10	22391	359371,34	3490776,45	10	22432	358894,00	3490814,99	10	22473	358451,13	3490967,86
10	22310	359737,22	3490239,38	10	22351	359596,09	3490435,96	10	22392	359344,74	3490777,44	10	22433	358892,67	3490823,19	10	22474	358439,43	3490969,52
10	22311	359739,60	3490242,68	10	22352	359583,14	3490451,62	10	22393	359335,92	3490785,81	10	22434	358879,33	3490832,74	10	22475	358417,61	3491001,94
10	22312	359741,69	3490246,30	10	22353	359568,47	3490472,16	10	22394	359324,67	3490796,57	10	22435	358854,77	3490848,45	10	22476	358409,76	3491013,41
10	22313	359743,48	3490250,00	10	22354	359546,03	3490506,58	10	22395	359310,97	3490797,02	10	22436	358832,68	3490872,86	10	22477	358402,74	3491024,10
10	22314	359744,57	3490251,71	10	22355	359530,78	3490520,02	10	22396	359297,27	3490794,87	10	22437	358828,03	3490887,84	10	22478	358399,80	3491023,70
10	22315	359746,76	3490255,22	10	22356	359518,17	3490527,08	10	22397	359288,46	3490800,94	10	22438	358825,48	3490901,54	10	22479	358384,00	3491019,30
10	22316	359748,75	3490258,82	10	22357	359496,45	3490530,39	10	22398	359281,82	3490808,51	10	22439	358818,35	3490913,11	10	22480	358372,40	3491014,40
10	22317	359750,43	3490262,63	10	22358	359471,11	3490543,91	10	22399	359275,21	3490811,69	10	22440	358811,73	3490914,39	10	22481	358354,10	3490996,10
10	22318	359754,13	3490265,54	10	22359	359468,97	3490550,60	10	22400	359253,47	3490822,40	10	22441	358801,35	3490908,65	10	22482	358349,90	3490986,60
10	22319	359758,03	3490266,76	10	22360	359467,34	3490558,49	10	22401	359233,94	3490829,94	10	22442	358777,39	3490871,86	10	22483	358345,70	3490973,70
10	22320	359761,81	3490268,47	10	22361	359470,20	3490569,31	10	22402	359213,14	3490831,06	10	22443	358765,30	3490868,12	10	22484	358345,50	3490972,60
10	22321	359765,40	3490270,48	10	22362	359479,68	3490574,44	10	22403	359205,63	3490833,13	10	22444	358746,89	3490870,25	10	22485	358342,70	3490973,20
10	22322	359768,89	3490272,69	10	22363	359505,06	3490582,03	10	22404	359201,91	3490838,61	10	22445	358728,65	3490881,29	10	22486	358317,70	3490966,50
10	22323	359772,09	3490275,31	10	22364	359518,37	3490582,08	10	22405	359201,49	3490843,41	10	22446	358721,20	3490894,95	10	22487	358301,10	3490949,90
10	22324	359775,07	3490278,22	10	22365	359526,22	3490587,90	10	22406	359197,23	3490860,10	10	22447	358721,13	3490913,15	10	22488	358296,90	3490948,30
10	22325	359777,86	3490281,22	10	22366	359523,71	3490597,40	10	22407	359193,73	3490866,41	10	22448	358733,08	3490928,70	10	22489	358283,50	3490940,60
10	22326	359780,35	3490284,54	10	22367	359516,99	3490600,78	10	22408	359191,81	3490869,88	10	22449	358745,13	3490940,85	10	22490	358265,10	3490922,20
10	22327	359782,14	3490287,25	10	22368	359499,59	3490601,41	10	22409	359180,98	3490875,44	10	22450	358746,31	3490948,15	10	22491	358258,60	3490901,20
10	22328	359784,53	3490291,05	10	22369	359471,25	3490613,91	10	22410	359161,47	3490876,57	10	22451	358742,57	3490956,93	10	22492	358257,80	3490891,20
10	22329	359786,51	3490294,66	10	22370	359457,48	3490628,66	10	22411	359154,99	3490872,21	10	22452	358735,07	3490958,91	10	22493	358257,30	3490890,50
10	22330	359788,20	3490298,37	10	22371	359452,41	3490647,84	10	22412	359146,52	3490866,52	10	22453	358726,38	3490957,77	10	22494	358233,80	3490878,90
10	22331	359788,99	3490300,37	10	22372	359451,96	3490661,64	10	22413	359110,91	3490811,08	10	22454	358709,71	3490946,81	10	22495	358215,00	3490877,60
10	22332	359771,75	3490338,51	10	22373	359459,84	3490666,96	10	22414	359096,07	3490796,53	10	22455	358696,82	3490943,47	10	22496	358212,30	3490877,30
10	22333	359763,00	3490357,90	10	22374	359485,60	3490679,86	10	22415	359080,68	3490791,47	10	22456	358683,12	3490944,52	10	22497	358194,40	3490875,10
10	22334	359731,51	3490427,85	10	22375	359488,08	3490684,97	10	22416	359071,98	3490791,85	10	22457	358666,49	3490951,26	10	22498	358182,80	3490874,70
10	22335	359731,47	3490427,81	10	22376	359488,05	3490693,67	10	22417	359063,18	3490793,51	10	22458	358659,85	3490962,03	10	22499	358159,60	3490868,00
10	22336	359728,70	3490433,95	10	22377	359479,21	3490702,44	10	22418	359055,23	3490810,08	10	22459	358656,41	3490974,62	10	22500	358145,40	3490855,70
10	22337	359706,20	3490437,67	10	22378	359475,81	3490705,92	10	22419	359049,76	3490824,66	10	22460	358652,63	3490996,50	10	22501	358143,40	3490853,20
10	22338	359686,62	3490454,90	10	22379	359468,37	3490713,10	10	22420	359045,24	3490830,95	10	22461	358646,75	3491017,27	10	22502	358128,80	3490849,20
10	22339	359675,75	3490474,46	10	22380	359468,34	3490723,50	10	22421	359041,03	3490833,03	10	22462	358635,01	3491029,64	10	22503	358120,70	3490844,90
10	22340	359676,09	3490492,46	10	22381	359468,34	3490723,60	10	22422	359025,64	3490830,37	10	22463	358624,18	3491035,99	10	22504	358119,10	3490844,00
10	22341	359672,76	3490499,75	10	22382	359473,27	3490744,41	10	22423	358999,49	3490816,07	10	22464	358611,78	3491036,65	10	22505	358108,52	3490835,04
10	22342	359665,63	3490508,22	10	22383	359478,24	3490750,93	10	22424	358974,28	3490791,48	10	22465	358597,99	3491034,10	10	22506	358105,40	3490832,40
10	22343	359656,52	3490509,39	10	22384	359474,92	3490758,82	10	22425	358945,27	3490767,27	10	22466	358580,28	3491009,54	10	22507	358100,15	3490825,98
10	22344	359644,43	3490508,14	10	22385	359466,11	3490758,79	10	22426	358924,89	3490763,21	10	22467	358566,11	3491000,78	10	22508	358096,40	3490821,40
10	22345	359640,74	3490505,04	10	22386	359447,81	3490758,32	10	22427	358905,79	3490761,04	10	22468	358537,05	3490993,98	10	22509	358093,50	3490817,40
10	22346	359639,99	3490491,93	10	22387	359432,52	3490754,57	10	22428	358894,59	3490761,70	10	22469	358514,23	3490995,89	10	22510	358088,70	3490810,20
10	22347	359643,04	3490451,84	10	22388	359418,32	3490755,81	10	22429	358887,06	3490770,06	10	22470	358506,75	3490989,37	10	22511	358087,00	3490807,50
10	22348	359637,68	3490440,72	10	22389	359406,27	3490768,96	10	22430	358882,41	3490784,94	10	22471	358493,11	3490977,32	10	22512	358080,30	3490782,50

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				
10	22513	358082,30	3490774,90	10	22554	357736,10	3490512,30	10	22595	357377,70	3490634,10	10	22636	356997,30	3490526,40	10	22677	356948,00	3490155,20
10	22514	358080,50	3490768,90	10	22555	357729,60	3490512,90	10	22596	357367,20	3490631,60	10	22637	356991,30	3490518,10	10	22678	356970,10	3490150,00
10	22515	358068,60	3490765,60	10	22556	357724,30	3490515,50	10	22597	357349,10	3490625,10	10	22638	356984,80	3490497,30	10	22679	356975,10	3490150,20
10	22516	358056,90	3490760,70	10	22557	357706,60	3490522,60	10	22598	357347,30	3490624,40	10	22639	356983,70	3490484,10	10	22680	356989,00	3490151,60
10	22517	358038,60	3490742,40	10	22558	357700,30	3490523,80	10	22599	357335,80	3490619,70	10	22640	356983,50	3490481,00	10	22681	356999,90	3490148,80
10	22518	358035,70	3490736,60	10	22559	357699,70	3490525,90	10	22600	357331,90	3490634,40	10	22641	356970,20	3490477,40	10	22682	357004,29	3490148,21
10	22519	358029,50	3490721,70	10	22560	357681,40	3490544,20	10	22601	357322,59	3490643,71	10	22642	356958,40	3490467,90	10	22683	357012,70	3490147,10
10	22520	358027,20	3490711,40	10	22561	357662,70	3490550,50	10	22602	357313,60	3490652,70	10	22643	356953,90	3490463,00	10	22684	357040,20	3490147,20
10	22521	358023,60	3490710,70	10	22562	357651,70	3490551,90	10	22603	357288,60	3490659,40	10	22644	356951,90	3490460,70	10	22685	357020,10	3490127,40
10	22522	358010,20	3490705,40	10	22563	357645,40	3490552,30	10	22604	357279,30	3490658,50	10	22645	356943,30	3490450,10	10	22686	357008,80	3490118,20
10	22523	358003,60	3490702,20	10	22564	357623,00	3490547,00	10	22605	357271,40	3490657,00	10	22646	356939,50	3490444,80	10	22687	356997,70	3490109,90
10	22524	358003,30	3490702,10	10	22565	357613,40	3490542,20	10	22606	357269,10	3490656,50	10	22647	356932,80	3490433,90	10	22688	356996,84	3490109,05
10	22525	357995,20	3490697,30	10	22566	357611,80	3490541,40	10	22607	357264,40	3490655,40	10	22648	356932,10	3490432,70	10	22689	356987,40	3490099,70
10	22526	357987,30	3490698,30	10	22567	357603,30	3490536,70	10	22608	357250,70	3490655,90	10	22649	356926,50	3490411,60	10	22690	356988,67	3490074,59
10	22527	357980,90	3490698,70	10	22568	357597,20	3490535,70	10	22609	357249,80	3490655,90	10	22650	356919,60	3490409,80	10	22691	356964,50	3490069,00
10	22528	357978,91	3490698,21	10	22569	357587,00	3490532,70	10	22610	357232,10	3490656,20	10	22651	356918,30	3490409,00	10	22692	356961,30	3490064,10
10	22529	357957,30	3490692,80	10	22570	357572,70	3490526,90	10	22611	357231,30	3490656,20	10	22652	356911,50	3490404,80	10	22693	356954,60	3490039,10
10	22530	357936,80	3490681,80	10	22571	357566,50	3490523,90	10	22612	357218,81	3490652,85	10	22653	356894,50	3490387,30	10	22694	356954,70	3490035,80
10	22531	357935,40	3490681,00	10	22572	357548,20	3490505,60	10	22613	357206,30	3490649,50	10	22654	356889,90	3490376,60	10	22695	356955,60	3490022,30
10	22532	357917,10	3490662,70	10	22573	357542,40	3490495,40	10	22614	357190,70	3490635,30	10	22655	356887,30	3490367,90	10	22696	356960,80	3490003,20
10	22533	357912,30	3490651,20	10	22574	357535,80	3490470,60	10	22615	357186,00	3490628,80	10	22656	356887,13	3490366,74	10	22697	356965,70	3489993,40
10	22534	357910,92	3490646,30	10	22575	357536,20	3490464,60	10	22616	357185,10	3490627,90	10	22657	356885,20	3490353,60	10	22698	356967,10	3489990,80
10	22535	357906,00	3490628,80	10	22576	357537,70	3490452,20	10	22617	357177,80	3490631,50	10	22658	356885,20	3490353,20	10	22699	356985,40	3489972,50
10	22536	357899,70	3490627,10	10	22577	357540,80	3490442,80	10	22618	357163,20	3490636,10	10	22659	356885,30	3490340,40	10	22700	356998,50	3489967,20
10	22537	357891,50	3490624,20	10	22578	357536,80	3490444,10	10	22619	357151,50	3490637,90	10	22660	356889,30	3490321,10	10	22701	357009,10	3489964,60
10	22538	357871,50	3490615,00	10	22579	357519,60	3490448,80	10	22620	357143,90	3490638,50	10	22661	356893,80	3490310,60	10	22702	357013,22	3489963,97
10	22539	357867,40	3490612,90	10	22580	357509,30	3490450,50	10	22621	357118,90	3490631,80	10	22662	356896,50	3490305,30	10	22703	357016,90	3489963,40
10	22540	357856,80	3490604,70	10	22581	357497,00	3490451,20	10	22622	357116,50	3490630,30	10	22663	356901,65	3490300,16	10	22704	357025,50	3489962,70
10	22541	357848,30	3490596,10	10	22582	357483,20	3490481,30	10	22623	357098,50	3490618,50	10	22664	356914,80	3490287,00	10	22705	357029,60	3489962,50
10	22542	357840,60	3490586,00	10	22583	357471,70	3490509,50	10	22624	357087,60	3490608,90	10	22665	356918,30	3490285,20	10	22706	357038,10	3489964,80
10	22543	357838,00	3490576,30	10	22584	357466,10	3490526,60	10	22625	357079,70	3490599,50	10	22666	356915,17	3490282,18	10	22707	357039,40	3489962,20
10	22544	357828,70	3490572,60	10	22585	357463,60	3490546,80	10	22626	357074,70	3490592,30	10	22667	356906,50	3490273,80	10	22708	357040,70	3489959,80
10	22545	357817,70	3490566,80	10	22586	357463,50	3490560,80	10	22627	357070,60	3490583,30	10	22668	356898,00	3490262,90	10	22709	357051,30	3489947,00
10	22546	357816,00	3490565,90	10	22587	357461,10	3490575,90	10	22628	357066,50	3490571,20	10	22669	356892,10	3490246,60	10	22710	357055,06	3489943,75
10	22547	357797,70	3490547,60	10	22588	357453,90	3490598,10	10	22629	357064,20	3490560,60	10	22670	356889,50	3490231,90	10	22711	357066,10	3489934,20
10	22548	357791,90	3490530,30	10	22589	357449,60	3490607,70	10	22630	357064,10	3490559,90	10	22671	356888,70	3490223,20	10	22712	357073,80	3489928,70
10	22549	357774,70	3490526,00	10	22590	357431,30	3490626,00	10	22631	357049,20	3490557,00	10	22672	356895,40	3490198,20	10	22713	357089,70	3489922,80
10	22550	357761,80	3490520,80	10	22591	357422,70	3490629,90	10	22632	357046,60	3490556,40	10	22673	356895,80	3490197,60	10	22714	357090,60	3489922,70
10	22551	357752,10	3490513,50	10	22592	357412,90	3490633,30	10	22633	357032,60	3490552,90	10	22674	356902,30	3490186,70	10	22715	357088,90	3489915,90
10	22552	357748,40	3490509,90	10	22593	357396,50	3490636,10	10	22634	357019,70	3490547,70	10	22675	356920,20	3490169,00	10	22716	357088,61	3489905,80
10	22553	357747,10	3490510,40	10	22594	357390,10	3490635,70	10	22635	357007,40	3490537,70	10	22676	356923,10	3490167,50	10	22717	357088,60	3489905,30

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				
10	22718	357088,60	3489903,90	10	22759	357023,40	3489504,20	10	22800	356842,80	3489203,40	10	22841	356751,10	3488852,00	10	22882	356609,70	3488552,40
10	22719	357095,30	3489878,90	10	22760	357016,70	3489479,20	10	22801	356843,00	3489199,30	10	22842	356751,10	3488851,30	10	22883	356605,10	3488552,30
10	22720	357097,80	3489875,00	10	22761	357018,30	3489466,80	10	22802	356843,70	3489190,70	10	22843	356731,00	3488845,90	10	22884	356588,50	3488549,00
10	22721	357103,90	3489866,40	10	22762	357020,60	3489457,80	10	22803	356844,00	3489180,20	10	22844	356724,16	3488840,32	10	22885	356576,80	3488544,50
10	22722	357119,70	3489852,00	10	22763	357022,85	3489452,23	10	22804	356844,00	3489179,90	10	22845	356718,50	3488835,70	10	22886	356569,70	3488541,10
10	22723	357134,40	3489846,40	10	22764	357025,70	3489445,20	10	22805	356842,90	3489178,70	10	22846	356712,50	3488828,90	10	22887	356557,80	3488531,50
10	22724	357143,40	3489844,50	10	22765	357043,00	3489427,70	10	22806	356842,00	3489178,60	10	22847	356707,30	3488821,80	10	22888	356557,10	3488530,70
10	22725	357153,70	3489843,40	10	22766	357046,90	3489416,60	10	22807	356832,60	3489175,90	10	22848	356700,60	3488810,80	10	22889	356553,20	3488528,90
10	22726	357150,40	3489836,80	10	22767	357051,60	3489409,90	10	22808	356821,40	3489171,10	10	22849	356700,00	3488809,80	10	22890	356541,10	3488516,80
10	22727	357144,70	3489813,70	10	22768	357055,50	3489405,00	10	22809	356805,10	3489155,90	10	22850	356693,50	3488789,40	10	22891	356526,00	3488531,90
10	22728	357147,29	3489804,04	10	22769	357056,70	3489396,80	10	22810	356798,70	3489146,50	10	22851	356688,00	3488790,90	10	22892	356521,40	3488534,30
10	22729	357151,40	3489788,70	10	22770	357058,40	3489389,40	10	22811	356796,70	3489143,40	10	22852	356666,70	3488785,90	10	22893	356509,30	3488539,70
10	22730	357156,30	3489781,70	10	22771	357058,80	3489388,10	10	22812	356790,00	3489118,40	10	22853	356659,20	3488787,00	10	22894	356507,78	3488540,26
10	22731	357162,81	3489773,88	10	22772	357052,10	3489386,40	10	22813	356790,20	3489114,00	10	22854	356647,50	3488787,30	10	22895	356505,50	3488541,10
10	22732	357167,30	3489768,50	10	22773	357043,90	3489381,80	10	22814	356791,40	3489100,40	10	22855	356646,20	3488787,30	10	22896	356486,80	3488547,70
10	22733	357177,40	3489760,00	10	22774	357043,40	3489381,50	10	22815	356792,10	3489095,30	10	22856	356630,00	3488784,60	10	22897	356485,13	3488548,14
10	22734	357174,80	3489754,00	10	22775	357025,10	3489363,20	10	22816	356794,00	3489085,50	10	22857	356622,10	3488781,90	10	22898	356478,00	3488550,00
10	22735	357171,69	3489738,97	10	22776	357023,10	3489359,30	10	22817	356799,80	3489070,00	10	22858	356613,30	3488777,90	10	22899	356461,60	3488552,60
10	22736	357170,70	3489734,20	10	22777	357018,90	3489350,30	10	22818	356801,90	3489067,90	10	22859	356595,00	3488759,60	10	22900	356456,90	3488553,10
10	22737	357177,20	3489709,90	10	22778	357014,20	3489329,20	10	22819	356801,90	3489061,90	10	22860	356594,80	3488759,30	10	22901	356431,10	3488554,70
10	22738	357159,10	3489698,80	10	22779	357014,50	3489323,40	10	22820	356808,60	3489036,90	10	22861	356588,00	3488747,30	10	22902	356428,00	3488554,80
10	22739	357153,30	3489694,70	10	22780	357014,60	3489323,10	10	22821	356811,80	3489032,50	10	22862	356585,38	3488741,13	10	22903	356422,40	3488554,80
10	22740	357141,30	3489684,80	10	22781	356995,50	3489327,30	10	22822	356810,10	3489030,00	10	22863	356583,50	3488736,70	10	22904	356418,40	3488556,80
10	22741	357129,80	3489671,20	10	22782	356977,10	3489323,80	10	22823	356799,00	3489024,70	10	22864	356579,40	3488722,70	10	22905	356395,60	3488562,30
10	22742	357124,86	3489652,79	10	22783	356959,70	3489316,90	10	22824	356796,70	3489023,60	10	22865	356577,40	3488708,60	10	22906	356391,30	3488562,10
10	22743	357123,10	3489646,20	10	22784	356953,10	3489313,70	10	22825	356780,60	3489014,90	10	22866	356577,80	3488702,00	10	22907	356371,50	3488560,40
10	22744	357123,40	3489640,50	10	22785	356942,50	3489305,60	10	22826	356779,40	3489014,20	10	22867	356579,40	3488689,90	10	22908	356369,21	3488559,68
10	22745	357124,60	3489630,00	10	22786	356933,90	3489296,90	10	22827	356767,00	3489004,10	10	22868	356580,00	3488686,60	10	22909	356350,80	3488553,90
10	22746	357129,70	3489613,90	10	22787	356927,90	3489288,90	10	22828	356747,80	3488982,50	10	22869	356582,10	3488676,10	10	22910	356350,00	3488553,40
10	22747	357127,00	3489611,80	10	22788	356922,40	3489292,20	10	22829	356741,90	3488974,30	10	22870	356582,10	3488671,70	10	22911	356346,90	3488551,60
10	22748	357117,30	3489601,20	10	22789	356921,00	3489293,10	10	22830	356737,50	3488964,10	10	22871	356581,90	3488669,90	10	22912	356346,00	3488551,60
10	22749	357110,90	3489592,40	10	22790	356896,00	3489299,80	10	22831	356733,40	3488950,90	10	22872	356579,60	3488664,50	10	22913	356336,10	3488552,10
10	22750	357104,20	3489567,40	10	22791	356871,00	3489293,10	10	22832	356731,10	3488936,10	10	22873	356576,10	3488652,60	10	22914	356333,60	3488552,20
10	22751	357104,80	3489561,70	10	22792	356853,30	3489275,90	10	22833	356731,80	3488928,00	10	22874	356572,80	3488632,60	10	22915	356308,60	3488545,50
10	22752	357100,80	3489559,80	10	22793	356851,70	3489273,20	10	22834	356733,40	3488918,20	10	22875	356572,10	3488624,50	10	22916	356306,90	3488544,50
10	22753	357078,70	3489552,60	10	22794	356847,80	3489269,00	10	22835	356739,40	3488901,30	10	22876	356574,70	3488608,60	10	22917	356285,00	3488530,70
10	22754	357069,10	3489548,30	10	22795	356840,70	3489259,60	10	22836	356750,90	3488887,70	10	22877	356578,50	3488597,30	10	22918	356272,00	3488517,10
10	22755	357058,60	3489538,30	10	22796	356834,00	3489234,60	10	22837	356755,80	3488883,70	10	22878	356580,30	3488592,70	10	22919	356254,40	3488512,40
10	22756	357050,40	3489533,10	10	22797	356840,40	3489210,10	10	22838	356755,30	3488882,50	10	22879	356587,90	3488575,80	10	22920	356250,80	3488510,10
10	22757	357040,00	3489524,30	10	22798	356842,90	3489205,80	10	22839	356751,00	3488862,30	10	22880	356590,20	3488571,30	10	22921	356236,60	3488500,20
10	22758	357029,50	3489512,60	10	22799	356842,80	3489205,50	10	22840	356751,00	3488861,80	10	22881	356608,50	3488553,00	10	22922	356223,10	3488486,10

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				
10	22923	356217,10	3488476,70	10	22964	355801,40	3488270,60	10	23005	355702,30	3487837,20	10	23046	355610,00	3487499,00	10	23087	355738,90	3487184,60
10	22924	356215,90	3488474,80	10	22965	355801,23	3488268,73	10	23006	355684,30	3487819,50	10	23047	355609,70	3487498,30	10	23088	355733,00	3487166,00
10	22925	356209,76	3488451,72	10	22966	355800,60	3488261,70	10	23007	355676,70	3487806,80	10	23048	355606,50	3487480,70	10	23089	355730,70	3487150,90
10	22926	356209,70	3488451,50	10	22967	355807,30	3488236,70	10	23008	355676,30	3487806,10	10	23049	355607,00	3487473,40	10	23090	355733,30	3487135,10
10	22927	356209,51	3488451,62	10	22968	355807,50	3488236,40	10	23009	355673,70	3487796,40	10	23050	355608,70	3487461,90	10	23091	355733,60	3487134,20
10	22928	356201,60	3488456,60	10	22969	355815,20	3488223,30	10	23010	355672,00	3487796,40	10	23051	355614,11	3487446,46	10	23092	355730,40	3487133,40
10	22929	356199,80	3488457,70	10	22970	355833,30	3488205,30	10	23011	355670,81	3487796,08	10	23052	355614,90	3487444,20	10	23093	355717,50	3487128,20
10	22930	356193,90	3488460,60	10	22971	355839,60	3488202,80	10	23012	355647,00	3487789,70	10	23053	355619,90	3487437,00	10	23094	355702,10	3487114,30
10	22931	356159,80	3488474,70	10	22972	355835,10	3488199,70	10	23013	355628,70	3487771,40	10	23054	355625,30	3487430,60	10	23095	355691,70	3487100,00
10	22932	356140,70	3488478,50	10	22973	355820,30	3488183,60	10	23014	355622,00	3487746,40	10	23055	355628,90	3487421,00	10	23096	355688,80	3487095,60
10	22933	356138,00	3488478,40	10	22974	355814,50	3488168,00	10	23015	355622,70	3487738,20	10	23056	355631,00	3487407,30	10	23097	355682,10	3487070,60
10	22934	356117,70	3488477,30	10	22975	355810,20	3488145,50	10	23016	355627,20	3487711,30	10	23057	355635,30	3487393,50	10	23098	355684,60	3487055,00
10	22935	356095,40	3488470,70	10	22976	355809,30	3488136,10	10	23017	355633,00	3487694,90	10	23058	355641,30	3487380,90	10	23099	355685,90	3487051,00
10	22936	356092,30	3488468,70	10	22977	355809,70	3488129,50	10	23018	355631,70	3487694,20	10	23059	355641,40	3487380,60	10	23100	355684,00	3487049,50
10	22937	356077,60	3488458,70	10	22978	355811,30	3488117,40	10	23019	355623,40	3487691,20	10	23060	355644,40	3487374,30	10	23101	355671,50	3487035,10
10	22938	356062,40	3488442,40	10	22979	355817,20	3488100,30	10	23020	355615,50	3487687,50	10	23061	355646,10	3487369,20	10	23102	355665,30	3487017,00
10	22939	356056,90	3488428,30	10	22980	355807,70	3488098,50	10	23021	355605,90	3487680,30	10	23062	355647,20	3487363,20	10	23103	355665,00	3487014,90
10	22940	356054,70	3488418,50	10	22981	355795,10	3488093,50	10	23022	355596,10	3487670,90	10	23063	355653,10	3487347,20	10	23104	355660,70	3487010,00
10	22941	356050,70	3488417,70	10	22982	355788,50	3488090,30	10	23023	355587,40	3487659,80	10	23064	355668,00	3487331,10	10	23105	355654,30	3487007,20
10	22942	356035,30	3488411,60	10	22983	355781,40	3488085,30	10	23024	355586,07	3487655,68	10	23065	355677,40	3487324,60	10	23106	355636,00	3486988,90
10	22943	356028,70	3488408,40	10	22984	355767,70	3488073,80	10	23025	355581,00	3487639,80	10	23066	355680,80	3487322,40	10	23107	355629,30	3486963,90
10	22944	356026,90	3488406,90	10	22985	355756,50	3488060,50	10	23026	355579,40	3487623,90	10	23067	355695,60	3487318,40	10	23108	355629,30	3486963,40
10	22945	356026,50	3488406,90	10	22986	355754,30	3488056,30	10	23027	355579,10	3487618,90	10	23068	355706,50	3487311,90	10	23109	355629,40	3486953,60
10	22946	356009,50	3488404,70	10	22987	355750,00	3488046,90	10	23028	355585,80	3487593,90	10	23069	355707,20	3487311,50	10	23110	355628,60	3486932,20
10	22947	355990,90	3488398,40	10	22988	355745,50	3488026,10	10	23029	355592,33	3487586,07	10	23070	355707,70	3487311,20	10	23111	355628,60	3486930,40
10	22948	355975,10	3488384,00	10	22989	355745,50	3488015,10	10	23030	355596,80	3487580,70	10	23071	355728,00	3487299,80	10	23112	355628,70	3486926,80
10	22949	355973,10	3488381,10	10	22990	355752,20	3487990,10	10	23031	355600,70	3487577,40	10	23072	355751,40	3487293,40	10	23113	355630,40	3486903,20
10	22950	355963,20	3488385,00	10	22991	355764,50	3487975,90	10	23032	355608,00	3487572,30	10	23073	355771,35	3487292,97	10	23114	355633,70	3486892,60
10	22951	355936,90	3488390,90	10	22992	355773,70	3487968,60	10	23033	355633,00	3487565,60	10	23074	355775,00	3487292,90	10	23115	355625,50	3486887,80
10	22952	355926,00	3488392,10	10	22993	355758,00	3487952,40	10	23034	355658,00	3487572,30	10	23075	355776,10	3487292,90	10	23116	355610,80	3486875,10
10	22953	355906,30	3488388,00	10	22994	355756,50	3487949,60	10	23035	355647,30	3487588,60	10	23076	355788,70	3487296,30	10	23117	355599,90	3486861,00
10	22954	355884,40	3488378,60	10	22995	355748,69	3487933,83	10	23036	355672,00	3487573,70	10	23077	355789,40	3487294,50	10	23118	355599,50	3486860,40
10	22955	355879,10	3488376,00	10	22996	355746,70	3487929,80	10	23037	355672,40	3487571,60	10	23078	355807,70	3487276,20	10	23119	355594,83	3486854,16
10	22956	355871,30	3488370,50	10	22997	355741,50	3487907,60	10	23038	355663,20	3487569,10	10	23079	355812,80	3487274,20	10	23120	355589,40	3486846,90
10	22957	355847,20	3488349,60	10	22998	355741,70	3487902,90	10	23039	355660,00	3487567,10	10	23080	355807,40	3487259,40	10	23121	355586,10	3486841,90
10	22958	355843,20	3488345,70	10	22999	355743,40	3487884,80	10	23040	355654,40	3487563,30	10	23081	355802,20	3487231,00	10	23122	355579,40	3486816,90
10	22959	355820,80	3488321,40	10	23000	355749,20	3487865,80	10	23041	355636,90	3487558,60	10	23082	355793,80	3487230,50	10	23123	355580,10	3486808,80
10	22960	355814,30	3488312,50	10	23001	355754,80	3487855,30	10	23042	355618,60	3487540,30	10	23083	355772,00	3487223,90	10	23124	355580,66	3486805,38
10	22961	355810,30	3488303,80	10	23002	355740,80	3487854,00	10	23043	355615,60	3487534,20	10	23084	355760,50	3487214,80	10	23125	355582,60	3486793,50
10	22962	355805,40	3488289,60	10	23003	355720,40	3487847,60	10	23044	355611,80	3487524,90	10	23085	355750,10	3487203,70	10	23126	355584,52	3486788,08
10	22963	355803,50	3488282,20	10	23004	355718,10	3487846,28	10	23045	355608,10	3487506,00	10	23086	355743,30	3487194,50	10	23127	355588,60	3486776,60

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				
10	23128	355606,90	3486758,30	10	23169	355525,90	3486448,20	10	23210	355436,70	3486098,30	10	23251	355128,20	3485842,40	10	23292	354811,70	3485802,40
10	23129	355611,00	3486756,20	10	23170	355525,10	3486443,40	10	23211	355432,50	3486097,70	10	23252	355111,00	3485840,90	10	23293	354805,20	3485823,00
10	23130	355622,30	3486751,00	10	23171	355524,80	3486440,80	10	23212	355424,80	3486099,90	10	23253	355091,90	3485835,30	10	23294	354794,40	3485836,00
10	23131	355636,20	3486747,90	10	23172	355510,00	3486436,30	10	23213	355412,40	3486101,80	10	23254	355091,71	3485835,20	10	23295	354786,10	3485843,10
10	23132	355638,60	3486737,60	10	23173	355509,60	3486436,00	10	23214	355397,10	3486102,20	10	23255	355080,40	3485829,20	10	23296	354778,60	3485848,40
10	23133	355644,00	3486723,80	10	23174	355503,55	3486432,43	10	23215	355395,80	3486102,20	10	23256	355078,80	3485828,30	10	23297	354753,60	3485855,10
10	23134	355651,90	3486713,40	10	23175	355496,40	3486428,20	10	23216	355385,34	3486099,59	10	23257	355060,50	3485810,00	10	23298	354736,50	3485852,10
10	23135	355664,20	3486701,10	10	23176	355478,50	3486410,20	10	23217	355372,50	3486096,40	10	23258	355057,20	3485803,10	10	23299	354722,80	3485847,10
10	23136	355674,60	3486693,20	10	23177	355477,35	3486407,81	10	23218	355363,20	3486091,50	10	23259	355050,60	3485786,10	10	23300	354714,90	3485843,40
10	23137	355678,10	3486692,20	10	23178	355475,10	3486403,10	10	23219	355361,50	3486090,60	10	23260	355047,20	3485768,00	10	23301	354712,00	3485841,60
10	23138	355680,28	3486683,39	10	23179	355468,60	3486386,10	10	23220	355343,20	3486072,30	10	23261	355047,50	3485762,40	10	23302	354690,70	3485827,30
10	23139	355681,00	3486680,50	10	23180	355465,30	3486369,50	10	23221	355337,80	3486058,40	10	23262	355049,30	3485746,50	10	23303	354687,00	3485823,30
10	23140	355672,92	3486676,34	10	23181	355464,60	3486349,80	10	23222	355334,70	3486057,50	10	23263	355049,51	3485745,49	10	23304	354671,10	3485839,20
10	23141	355671,50	3486675,60	10	23182	355464,60	3486348,50	10	23223	355317,30	3486040,70	10	23264	355051,00	3485738,30	10	23305	354661,10	3485845,90
10	23142	355656,30	3486670,80	10	23183	355469,80	3486329,90	10	23224	355311,80	3486031,90	10	23265	355054,60	3485725,60	10	23306	354639,90	3485845,50
10	23143	355646,30	3486666,40	10	23184	355465,90	3486326,00	10	23225	355310,90	3486030,40	10	23266	355053,40	3485726,50	10	23307	354617,40	3485842,70
10	23144	355644,20	3486665,10	10	23185	355462,10	3486319,30	10	23226	355304,20	3486005,40	10	23267	355040,60	3485731,70	10	23308	354599,10	3485836,60
10	23145	355634,90	3486659,10	10	23186	355455,40	3486294,40	10	23227	355305,70	3485993,40	10	23268	355014,80	3485738,20	10	23309	354598,00	3485839,20
10	23146	355618,70	3486642,10	10	23187	355458,40	3486277,30	10	23228	355309,10	3485979,70	10	23269	355002,60	3485739,70	10	23310	354589,50	3485850,10
10	23147	355613,70	3486629,90	10	23188	355461,20	3486269,60	10	23229	355314,30	3485966,70	10	23270	354986,70	3485737,10	10	23311	354575,40	3485863,80
10	23148	355611,00	3486619,70	10	23189	355462,70	3486266,30	10	23230	355315,30	3485965,70	10	23271	354970,30	3485731,60	10	23312	354569,20	3485868,48
10	23149	355609,30	3486606,90	10	23190	355458,50	3486264,30	10	23231	355309,60	3485958,60	10	23272	354961,20	3485727,50	10	23313	354565,60	3485871,20
10	23150	355609,80	3486600,10	10	23191	355440,20	3486246,00	10	23232	355302,90	3485933,60	10	23273	354942,90	3485709,20	10	23314	354563,29	3485872,38
10	23151	355610,90	3486592,10	10	23192	355433,50	3486221,00	10	23233	355305,10	3485922,50	10	23274	354938,40	3485698,90	10	23315	354561,30	3485873,40
10	23152	355612,20	3486588,10	10	23193	355440,20	3486196,00	10	23234	355286,70	3485908,90	10	23275	354934,00	3485684,60	10	23316	354545,70	3485880,50
10	23153	355610,10	3486583,80	10	23194	355458,50	3486177,70	10	23235	355285,40	3485907,90	10	23276	354932,10	3485671,70	10	23317	354524,90	3485884,99
10	23154	355606,30	3486574,50	10	23195	355471,50	3486172,50	10	23236	355270,00	3485895,70	10	23277	354915,00	3485663,60	10	23318	354514,30	3485883,80
10	23155	355602,60	3486555,60	10	23196	355473,25	3486172,02	10	23237	355257,70	3485881,50	10	23278	354918,90	3485675,20	10	23319	354490,10	3485878,50
10	23156	355604,35	3486545,18	10	23197	355474,80	3486171,60	10	23238	355253,74	3485868,32	10	23279	354921,60	3485696,60	10	23320	354475,80	3485873,00
10	23157	355605,30	3486539,50	10	23198	355478,50	3486168,90	10	23239	355251,10	3485859,50	10	23280	354922,00	3485702,90	10	23321	354457,50	3485854,70
10	23158	355607,20	3486533,80	10	23199	355470,60	3486162,30	10	23240	355250,80	3485854,60	10	23281	354919,00	3485719,80	10	23322	354455,90	3485851,60
10	23159	355606,50	3486533,80	10	23200	355459,50	3486149,00	10	23241	355245,80	3485855,30	10	23282	354910,10	3485744,50	10	23323	354452,40	3485844,50
10	23160	355592,20	3486531,70	10	23201	355458,68	3486147,33	10	23242	355241,33	3485854,81	10	23283	354906,40	3485752,60	10	23324	354442,70	3485838,30
10	23161	355577,95	3486527,45	10	23202	355456,90	3486143,70	10	23243	355235,00	3485854,10	10	23284	354888,10	3485770,90	10	23325	354427,40	3485831,50
10	23162	355569,70	3486525,00	10	23203	355452,30	3486133,00	10	23244	355214,70	3485849,60	10	23285	354883,50	3485773,30	10	23326	354422,80	3485829,10
10	23163	355559,00	3486520,40	10	23204	355450,18	3486125,94	10	23245	355202,20	3485845,00	10	23286	354871,40	3485778,70	10	23327	354416,20	3485823,80
10	23164	355540,70	3486502,10	10	23205	355449,00	3486122,00	10	23246	355200,00	3485843,90	10	23287	354851,00	3485783,00	10	23328	354410,10	3485823,60
10	23165	355539,70	3486500,30	10	23206	355447,20	3486111,80	10	23247	355192,30	3485842,60	10	23288	354834,70	3485780,30	10	23329	354387,20	3485816,90
10	23166	355529,90	3486481,60	10	23207	355443,80	3486099,40	10	23248	355166,40	3485846,70	10	23289	354818,80	3485774,80	10	23330	354374,00	3485805,90
10	23167	355527,06	3486470,03	10	23208	355443,60	3486099,10	10	23249	355158,60	3485847,30	10	23290	354815,40	3485773,20	10	23331	354372,76	3485804,44
10	23168	355524,20	3486458,40	10	23209	355439,30	3486098,70	10	23250	355149,20	3485846,40	10	23291	354813,70	3485780,30	10	23332	354365,20	3485795,50

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				
10	23333	354360,90	3485789,60	10	23374	354278,40	3485343,50	10	23415	353999,30	3485007,30	10	23456	353658,50	3484810,00	10	23497	353475,79	3484581,30
10	23334	354360,10	3485788,20	10	23375	354280,70	3485333,30	10	23416	354000,00	3484999,00	10	23457	353645,80	3484808,40	10	23498	353479,20	3484574,00
10	23335	354357,10	3485786,60	10	23376	354264,80	3485340,00	10	23417	354006,20	3484962,20	10	23458	353621,93	3484802,09	10	23499	353481,20	3484571,20
10	23336	354342,30	3485773,50	10	23377	354253,19	3485342,37	10	23418	353990,80	3484967,80	10	23459	353606,80	3484798,10	10	23500	353475,30	3484572,10
10	23337	354334,40	3485763,10	10	23378	354245,20	3485344,00	10	23419	353953,50	3484974,80	10	23460	353605,40	3484797,80	10	23501	353473,40	3484572,23
10	23338	354330,90	3485757,90	10	23379	354241,60	3485343,90	10	23420	353944,30	3484975,70	10	23461	353601,60	3484800,30	10	23502	353467,90	3484572,60
10	23339	354324,20	3485732,90	10	23380	354225,20	3485342,70	10	23421	353935,50	3484974,90	10	23462	353599,00	3484801,90	10	23503	353442,90	3484565,90
10	23340	354325,20	3485723,20	10	23381	354203,80	3485336,10	10	23422	353922,16	3484972,52	10	23463	353594,30	3484804,30	10	23504	353435,90	3484561,00
10	23341	354328,30	3485707,60	10	23382	354185,50	3485317,80	10	23423	353910,80	3484970,50	10	23464	353592,93	3484804,91	10	23505	353426,90	3484553,50
10	23342	354334,00	3485692,30	10	23383	354185,10	3485317,10	10	23424	353894,60	3484964,60	10	23465	353583,30	3484809,20	10	23506	353416,30	3484541,30
10	23343	354341,50	3485682,40	10	23384	354175,30	3485299,50	10	23425	353889,60	3484961,30	10	23466	353563,00	3484813,50	10	23507	353409,70	3484530,60
10	23344	354352,70	3485670,90	10	23385	354171,40	3485290,40	10	23426	353879,20	3484953,50	10	23467	353552,20	3484812,30	10	23508	353409,00	3484529,40
10	23345	354363,50	3485662,50	10	23386	354164,90	3485270,10	10	23427	353865,90	3484938,50	10	23468	353527,00	3484806,70	10	23509	353404,70	3484519,60
10	23346	354372,92	3485658,95	10	23387	354162,50	3485254,90	10	23428	353859,30	3484915,90	10	23469	353518,30	3484803,90	10	23510	353404,43	3484518,76
10	23347	354378,85	3485656,72	10	23388	354167,00	3485234,10	10	23429	353858,30	3484895,10	10	23470	353495,29	3484794,13	10	23511	353401,00	3484508,10
10	23348	354411,40	3485650,40	10	23389	354173,10	3485221,00	10	23430	353858,20	3484892,70	10	23471	353483,20	3484789,00	10	23512	353397,70	3484500,10
10	23349	354408,80	3485645,00	10	23390	354172,60	3485214,40	10	23431	353863,80	3484869,70	10	23472	353477,70	3484786,30	10	23513	353396,80	3484497,90
10	23350	354405,20	3485635,50	10	23391	354172,50	3485211,00	10	23432	353874,30	3484849,40	10	23473	353471,20	3484781,80	10	23514	353392,90	3484486,80
10	23351	354401,03	3485619,49	10	23392	354173,50	3485201,20	10	23433	353875,40	3484847,40	10	23474	353456,60	3484770,00	10	23515	353391,20	3484482,70
10	23352	354396,60	3485602,50	10	23393	354174,10	3485198,10	10	23434	353881,40	3484840,70	10	23475	353449,70	3484768,20	10	23516	353388,10	3484478,00
10	23353	354395,00	3485589,90	10	23394	354159,50	3485203,40	10	23435	353866,00	3484836,60	10	23476	353446,50	3484767,30	10	23517	353387,40	3484476,90
10	23354	354395,90	3485580,30	10	23395	354138,10	3485207,20	10	23436	353859,10	3484831,80	10	23477	353418,00	3484757,90	10	23518	353380,60	3484466,20
10	23355	354401,00	3485554,10	10	23396	354129,40	3485208,00	10	23437	353852,50	3484826,40	10	23478	353408,70	3484753,70	10	23519	353375,50	3484458,10
10	23356	354400,72	3485526,97	10	23397	354112,90	3485205,20	10	23438	353840,20	3484818,80	10	23479	353395,30	3484742,40	10	23520	353374,40	3484456,30
10	23357	354400,70	3485525,30	10	23398	354093,70	3485198,50	10	23439	353831,70	3484812,20	10	23480	353389,30	3484735,20	10	23521	353367,90	3484435,90
10	23358	354399,20	3485506,40	10	23399	354085,20	3485194,60	10	23440	353806,00	3484787,40	10	23481	353384,40	3484728,20	10	23522	353367,30	3484429,50
10	23359	354396,60	3485502,30	10	23400	354066,90	3485176,30	10	23441	353804,00	3484785,40	10	23482	353381,73	3484718,23	10	23523	353366,30	3484429,20
10	23360	354373,50	3485480,20	10	23401	354066,60	3485175,80	10	23442	353789,20	3484769,40	10	23483	353377,70	3484703,20	10	23524	353351,50	3484425,30
10	23361	354362,10	3485472,50	10	23402	354055,20	3485155,50	10	23443	353782,60	3484760,40	10	23484	353384,40	3484678,20	10	23525	353350,10	3484425,00
10	23362	354356,50	3485472,20	10	23403	354051,70	3485147,80	10	23444	353779,60	3484754,30	10	23485	353402,70	3484659,90	10	23526	353347,90	3484441,90
10	23363	354337,20	3485467,10	10	23404	354046,80	3485134,10	10	23445	353777,40	3484748,90	10	23486	353410,71	3484657,76	10	23527	353346,10	3484467,50
10	23364	354314,80	3485456,00	10	23405	354043,90	3485117,30	10	23446	353770,50	3484746,70	10	23487	353427,70	3484653,20	10	23528	353349,00	3484482,20
10	23365	354312,00	3485454,50	10	23406	354047,90	3485097,80	10	23447	353766,50	3484748,70	10	23488	353450,70	3484658,80	10	23529	353352,40	3484487,60
10	23366	354294,40	3485437,30	10	23407	354048,30	3485096,70	10	23448	353735,60	3484763,90	10	23489	353463,00	3484665,20	10	23530	353353,20	3484489,00
10	23367	354287,30	3485425,70	10	23408	354044,40	3485086,20	10	23449	353735,10	3484764,20	10	23490	353477,60	3484665,00	10	23531	353359,90	3484514,00
10	23368	354286,60	3485424,60	10	23409	354038,50	3485076,20	10	23450	353730,98	3484766,18	10	23491	353476,90	3484664,20	10	23532	353359,80	3484528,60
10	23369	354281,00	3485410,00	10	23410	354034,70	3485072,40	10	23451	353727,40	3484767,90	10	23492	353470,80	3484655,80	10	23533	353359,60	3484532,50
10	23370	354276,10	3485387,00	10	23411	354024,60	3485064,10	10	23452	353713,30	3484782,60	10	23493	353464,10	3484630,80	10	23534	353358,50	3484545,60
10	23371	354275,00	3485376,60	10	23412	354013,10	3485050,50	10	23453	353704,20	3484790,10	10	23494	353464,40	3484625,70	10	23535	353352,00	3484566,40
10	23372	354275,30	3485371,50	10	23413	354009,80	3485043,70	10	23454	353685,50	3484802,10	10	23495	353465,80	3484612,00	10	23536	353333,70	3484584,70
10	23373	354277,60	3485349,00	10	23414	354002,70	3485025,50	10	23455	353683,50	3484803,30	10	23496	353468,90	3484599,10	10	23537	353330,90	3484586,20

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				
10	23538	353321,00	3484591,10	10	23579	352976,20	3484333,20	10	23620	352792,10	3483999,70	10	23661	352836,40	3483586,70	10	23702	352745,90	3483310,40
10	23539	353314,60	3484593,70	10	23580	352968,60	3484323,90	10	23621	352798,80	3483974,70	10	23662	352843,60	3483579,60	10	23703	352745,70	3483304,50
10	23540	353298,10	3484599,20	10	23581	352964,00	3484317,30	10	23622	352809,20	3483962,10	10	23663	352853,70	3483571,90	10	23704	352745,00	3483302,00
10	23541	353282,30	3484601,80	10	23582	352957,40	3484294,70	10	23623	352828,50	3483945,20	10	23664	352869,50	3483566,00	10	23705	352739,40	3483296,00
10	23542	353269,30	3484600,10	10	23583	352956,40	3484273,80	10	23624	352836,20	3483939,70	10	23665	352879,70	3483564,10	10	23706	352729,70	3483288,10
10	23543	353256,70	3484596,70	10	23584	352956,30	3484271,40	10	23625	352829,80	3483915,90	10	23666	352888,90	3483563,30	10	23707	352727,40	3483287,00
10	23544	353247,30	3484593,10	10	23585	352956,40	3484268,80	10	23626	352836,50	3483890,90	10	23667	352906,60	3483566,50	10	23708	352711,70	3483294,60
10	23545	353225,40	3484582,10	10	23586	352957,00	3484257,30	10	23627	352848,72	3483878,68	10	23668	352915,60	3483569,90	10	23709	352711,00	3483294,90
10	23546	353222,80	3484580,70	10	23587	352959,40	3484244,40	10	23628	352854,80	3483872,60	10	23669	352918,70	3483567,80	10	23710	352685,20	3483306,90
10	23547	353216,10	3484576,10	10	23588	352960,84	3484239,91	10	23629	352861,30	3483870,00	10	23670	352892,10	3483548,60	10	23711	352665,90	3483311,60
10	23548	353207,30	3484568,90	10	23589	352962,90	3484233,50	10	23630	352858,90	3483869,40	10	23671	352884,00	3483541,30	10	23712	352651,90	3483312,10
10	23549	353195,70	3484555,20	10	23590	352965,10	3484216,70	10	23631	352842,70	3483861,20	10	23672	352872,80	3483528,70	10	23713	352650,10	3483312,10
10	23550	353193,90	3484548,50	10	23591	352970,10	3484200,50	10	23632	352840,30	3483859,90	10	23673	352869,30	3483523,80	10	23714	352629,10	3483307,50
10	23551	353186,50	3484544,60	10	23592	352978,90	3484183,20	10	23633	352822,00	3483841,60	10	23674	352860,20	3483521,40	10	23715	352616,72	3483301,76
10	23552	353176,70	3484542,50	10	23593	352980,20	3484180,90	10	23634	352816,90	3483829,10	10	23675	352841,90	3483503,10	10	23716	352609,90	3483298,60
10	23553	353171,00	3484543,00	10	23594	352994,70	3484165,00	10	23635	352813,70	3483816,70	10	23676	352840,50	3483500,50	10	23717	352605,90	3483296,50
10	23554	353166,80	3484543,20	10	23595	352996,10	3484164,00	10	23636	352812,10	3483804,20	10	23677	352839,60	3483498,70	10	23718	352588,10	3483279,10
10	23555	353141,80	3484536,50	10	23596	352997,50	3484161,50	10	23637	352816,30	3483784,00	10	23678	352836,70	3483494,10	10	23719	352586,30	3483276,20
10	23556	353132,10	3484529,20	10	23597	352992,40	3484149,00	10	23638	352819,40	3483777,20	10	23679	352827,30	3483492,80	10	23720	352575,70	3483274,50
10	23557	353117,80	3484515,40	10	23598	353006,80	3484135,60	10	23639	352822,00	3483768,80	10	23680	352809,40	3483486,60	10	23721	352564,20	3483271,30
10	23558	353110,00	3484505,70	10	23599	352976,80	3484137,40	10	23640	352824,30	3483759,90	10	23681	352802,70	3483480,13	10	23722	352553,30	3483266,80
10	23559	353100,80	3484490,80	10	23600	352943,00	3484139,80	10	23641	352825,70	3483752,20	10	23682	352792,00	3483469,80	10	23723	352547,40	3483263,90
10	23560	353100,00	3484489,50	10	23601	352935,35	3484143,24	10	23642	352831,60	3483735,90	10	23683	352788,80	3483464,60	10	23724	352547,05	3483263,55
10	23561	353093,30	3484464,50	10	23602	352930,10	3484145,60	10	23643	352839,50	3483725,50	10	23684	352783,60	3483458,40	10	23725	352529,10	3483245,60
10	23562	353094,80	3484452,30	10	23603	352929,63	3484145,71	10	23644	352846,30	3483718,70	10	23685	352778,80	3483451,50	10	23726	352525,00	3483236,60
10	23563	353098,10	3484439,20	10	23604	352918,56	3484148,32	10	23645	352856,70	3483710,80	10	23686	352771,70	3483439,20	10	23727	352524,70	3483235,60
10	23564	353100,10	3484434,40	10	23605	352912,30	3484149,80	10	23646	352867,40	3483707,90	10	23687	352765,40	3483420,20	10	23728	352523,50	3483236,10
10	23565	353074,60	3484435,30	10	23606	352892,00	3484150,80	10	23647	352866,10	3483703,10	10	23688	352763,80	3483407,00	10	23729	352501,40	3483241,30
10	23566	353072,80	3484435,30	10	23607	352889,50	3484150,90	10	23648	352865,60	3483699,60	10	23689	352763,80	3483406,97	10	23730	352479,40	3483236,20
10	23567	353071,80	3484435,30	10	23608	352866,90	3484145,50	10	23649	352864,70	3483698,50	10	23690	352763,40	3483401,00	10	23731	352473,70	3483233,40
10	23568	353053,70	3484434,90	10	23609	352847,20	3484135,50	10	23650	352851,60	3483682,20	10	23691	352770,10	3483376,00	10	23732	352470,70	3483231,80
10	23569	353046,64	3484435,45	10	23610	352844,80	3484134,20	10	23651	352849,60	3483679,60	10	23692	352772,20	3483372,60	10	23733	352456,00	3483217,10
10	23570	353042,10	3484435,80	10	23611	352826,50	3484115,90	10	23652	352843,60	3483670,90	10	23693	352776,56	3483366,29	10	23734	352446,10	3483226,90
10	23571	353038,20	3484436,00	10	23612	352822,30	3484106,60	10	23653	352840,40	3483668,30	10	23694	352777,10	3483365,50	10	23735	352432,00	3483232,40
10	23572	353013,20	3484429,30	10	23613	352815,50	3484086,10	10	23654	352829,30	3483655,00	10	23695	352782,80	3483360,30	10	23736	352419,90	3483235,10
10	23573	352994,90	3484411,00	10	23614	352807,10	3484063,70	10	23655	352823,10	3483637,10	10	23696	352778,90	3483358,40	10	23737	352409,00	3483236,30
10	23574	352991,00	3484402,60	10	23615	352805,38	3484060,78	10	23656	352822,00	3483629,40	10	23697	352777,51	3483357,68	10	23738	352398,60	3483235,20
10	23575	352985,00	3484385,50	10	23616	352799,60	3484051,00	10	23657	352821,50	3483622,30	10	23698	352775,00	3483356,40	10	23739	352397,34	3483234,94
10	23576	352982,20	3484368,90	10	23617	352799,30	3484050,50	10	23658	352828,20	3483597,30	10	23699	352761,70	3483345,20	10	23740	352384,00	3483232,10
10	23577	352985,10	3484352,10	10	23618	352792,60	3484026,50	10	23659	352828,44	3483596,99	10	23700	352757,60	3483340,30	10	23741	352369,40	3483226,50
10	23578	352988,20	3484343,50	10	23619	352792,10	3484000,70	10	23660	352835,95	3483587,29	10	23701	352752,60	3483333,20	10	23742	352368,90	3483226,20

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				
10	23743	352359,60	3483220,70	10	23784	352099,50	3483017,30	10	23825	351818,40	3482938,00	10	23866	351770,80	3482567,10	10	23907	351553,50	3482434,10
10	23744	352341,80	3483202,70	10	23785	352088,00	3483014,50	10	23826	351819,29	3482935,13	10	23867	351771,75	3482566,46	10	23908	351547,20	3482433,30
10	23745	352335,10	3483177,70	10	23786	352074,80	3483009,20	10	23827	351825,00	3482916,70	10	23868	351777,40	3482562,60	10	23909	351541,10	3482439,40
10	23746	352338,60	3483164,50	10	23787	352070,60	3483006,50	10	23828	351843,30	3482898,40	10	23869	351785,30	3482558,90	10	23910	351541,80	3482444,90
10	23747	352336,70	3483161,10	10	23788	352057,20	3482996,80	10	23829	351852,20	3482894,40	10	23870	351789,00	3482557,60	10	23911	351542,10	3482450,60
10	23748	352334,60	3483156,70	10	23789	352056,60	3482998,20	10	23830	351853,50	3482893,90	10	23871	351788,10	3482554,90	10	23912	351536,60	3482471,14
10	23749	352331,20	3483148,80	10	23790	352049,30	3483023,50	10	23831	351855,70	3482892,20	10	23872	351784,30	3482549,90	10	23913	351535,40	3482475,60
10	23750	352328,10	3483151,30	10	23791	352043,60	3483044,90	10	23832	351850,20	3482885,60	10	23873	351780,50	3482544,30	10	23914	351517,10	3482493,90
10	23751	352319,40	3483155,20	10	23792	352040,00	3483054,60	10	23833	351844,90	3482877,10	10	23874	351779,80	3482543,00	10	23915	351492,10	3482500,60
10	23752	352303,90	3483170,70	10	23793	352034,40	3483065,80	10	23834	351835,10	3482866,60	10	23875	351776,30	3482536,60	10	23916	351489,50	3482500,50
10	23753	352284,40	3483177,10	10	23794	352033,00	3483068,40	10	23835	351814,40	3482845,40	10	23876	351774,25	3482533,34	10	23917	351478,00	3482499,90
10	23754	352272,60	3483178,40	10	23795	352024,20	3483079,60	10	23836	351806,90	3482835,50	10	23877	351770,20	3482526,90	10	23918	351468,60	3482497,70
10	23755	352267,10	3483178,70	10	23796	352011,00	3483092,20	10	23837	351806,20	3482834,20	10	23878	351769,70	3482526,10	10	23919	351459,80	3482498,60
10	23756	352266,70	3483178,70	10	23797	352008,90	3483094,10	10	23838	351794,70	3482812,80	10	23879	351757,00	3482522,70	10	23920	351454,80	3482498,80
10	23757	352256,30	3483178,60	10	23798	352000,90	3483100,90	10	23839	351792,10	3482807,10	10	23880	351744,96	3482510,67	10	23921	351429,80	3482492,10
10	23758	352253,80	3483178,90	10	23799	351993,50	3483106,10	10	23840	351787,50	3482795,20	10	23881	351738,70	3482504,40	10	23922	351413,10	3482476,40
10	23759	352243,70	3483188,30	10	23800	351968,50	348312,80	10	23841	351784,30	3482781,60	10	23882	351733,20	3482490,20	10	23923	351407,60	3482468,10
10	23760	352218,70	3483195,00	10	23801	351964,75	3483112,37	10	23842	351782,70	3482763,50	10	23883	351731,90	3482484,50	10	23924	351406,00	3482465,50
10	23761	352193,70	3483188,30	10	23802	351957,10	3483111,50	10	23843	351780,50	3482760,50	10	23884	351727,90	3482470,50	10	23925	351403,18	3482454,99
10	23762	352186,20	3483183,00	10	23803	351951,10	3483110,10	10	23844	351775,00	3482746,20	10	23885	351726,00	3482456,80	10	23926	351399,30	3482440,50
10	23763	352181,30	3483178,80	10	23804	351937,50	3483104,70	10	23845	351772,30	3482734,20	10	23886	351726,30	3482451,60	10	23927	351401,10	3482430,60
10	23764	352170,50	3483165,80	10	23805	351919,20	3483086,40	10	23846	351772,10	3482733,40	10	23887	351728,00	3482435,20	10	23928	351399,90	3482426,40
10	23765	352163,80	3483140,80	10	23806	351914,80	3483076,50	10	23847	351764,60	3482730,80	10	23888	351729,20	3482431,40	10	23929	351393,10	3482427,20
10	23766	352166,20	3483126,10	10	23807	351912,90	3483070,50	10	23848	351750,70	3482723,30	10	23889	351711,10	3482427,50	10	23930	351384,50	3482426,50
10	23767	352164,10	3483122,70	10	23808	351910,60	3483055,40	10	23849	351749,40	3482722,60	10	23890	351696,00	3482420,60	10	23931	351368,90	3482423,70
10	23768	352160,00	3483113,70	10	23809	351911,16	3483051,23	10	23850	351733,20	3482707,70	10	23891	351691,80	3482418,40	10	23932	351366,80	3482423,80
10	23769	352155,90	3483101,60	10	23810	351912,40	3483042,10	10	23851	351730,97	3482704,47	10	23892	351689,60	3482417,00	10	23933	351365,40	3482423,80
10	23770	352153,30	3483085,60	10	23811	351913,20	3483039,20	10	23852	351728,30	3482700,60	10	23893	351686,90	3482427,10	10	23934	351365,26	3482423,77
10	23771	352155,40	3483071,40	10	23812	351912,40	3483034,10	10	23853	351726,20	3482697,20	10	23894	351680,80	3482437,80	10	23935	351342,40	3482418,20
10	23772	352150,80	3483067,20	10	23813	351898,30	3483033,20	10	23854	351720,40	3482681,70	10	23895	351663,90	3482455,40	10	23936	351335,41	3482414,59
10	23773	352141,00	3483055,10	10	23814	351897,80	3483033,20	10	23855	351717,70	3482667,70	10	23896	351656,20	3482460,20	10	23937	351330,60	3482412,10
10	23774	352135,80	3483042,40	10	23815	351886,00	3483032,30	10	23856	351716,80	3482658,20	10	23897	351649,30	3482465,40	10	23938	351328,60	3482411,00
10	23775	352134,20	3483036,10	10	23816	351867,07	3483026,41	10	23857	351717,80	3482648,10	10	23898	351644,20	3482468,80	10	23939	351310,30	3482392,70
10	23776	352133,30	3483031,40	10	23817	351864,80	3483025,70	10	23858	351721,70	3482629,20	10	23899	351619,20	3482475,50	10	23940	351305,90	3482382,80
10	23777	352132,00	3483022,90	10	23818	351852,80	3483016,00	10	23859	351727,40	3482614,30	10	23900	351594,20	3482468,80	10	23941	351303,20	3482374,30
10	23778	352131,80	3483021,80	10	23819	351837,80	3482999,50	10	23860	351727,80	3482613,60	10	23901	351583,30	3482460,30	10	23942	351300,90	3482359,20
10	23779	352131,50	3483019,30	10	23820	351831,50	3482990,90	10	23861	351734,70	3482602,10	10	23902	351575,35	3482452,09	10	23943	351305,88	3482340,61
10	23780	352131,30	3483018,80	10	23821	351830,80	3482989,70	10	23862	351739,30	3482595,60	10	23903	351574,30	3482451,00	10	23944	351307,60	3482334,20
10	23781	352129,30	3483015,40	10	23822	351823,50	3482976,20	10	23863	351745,10	3482588,70	10	23904	351573,10	3482449,80	10	23945	351314,80	3482326,90
10	23782	352128,20	3483015,70	10	23823	351817,50	3482952,40	10	23864	351753,20	3482581,00	10	23905	351562,40	3482437,90	10	23946	351316,30	3482322,20
10	23783	352111,30	3483018,70	10	23824	351817,60	3482948,70	10	23865	351760,70	3482575,40	10	23906	351558,10	3482433,60	10	23947	351317,80	3482319,00

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			
10	23948	351311,80	3482319,50	10	23989	350942,00	3482241,70	10	24030	350776,70	3481908,80	10	24071	350435,20	3481913,10	24112	350288,05	3482064,81
10	23949	351308,10	3482319,60	10	23990	350939,40	3482240,30	10	24031	350762,00	3481904,30	10	24072	350427,20	3481907,40	24113	350286,34	3482068,50
10	23950	351298,70	3482318,70	10	23991	350926,00	3482232,80	10	24032	350753,20	3481900,00	10	24073	350423,10	3481903,80	24114	350285,84	3482069,80
10	23951	351285,60	3482316,20	10	23992	350925,40	3482232,50	10	24033	350748,50	3481901,90	10	24074	350413,60	3481892,20	24115	350284,93	3482071,49
10	23952	351280,20	3482314,90	10	23993	350916,00	3482225,50	10	24034	350747,00	3481902,30	10	24075	350394,70	3481887,10	24116	350283,72	3482075,19
10	23953	351275,78	3482313,53	10	23994	350906,70	3482216,70	10	24035	350734,10	3481904,00	10	24076	350391,40	3481884,50	24117	350282,71	3482077,88
10	23954	351273,10	3482312,70	10	23995	350897,80	3482205,40	10	24036	350723,10	3481901,90	10	24077	350386,50	3481893,90	24118	350281,50	3482080,38
10	23955	351262,90	3482308,20	10	23996	350892,90	3482193,90	10	24037	350707,40	3481907,40	10	24078	350385,50	3481895,70	24119	350280,19	3482083,07
10	23956	351244,60	3482289,90	10	23997	350891,00	3482187,10	10	24038	350700,30	3481908,50	10	24079	350368,40	3481913,30	24120	350275,10	3482092,38
10	23957	351244,51	3482289,55	10	23998	350889,20	3482173,60	10	24039	350699,70	3481909,10	10	24080	350364,00	3481916,00	24121	350269,56	3482090,64
10	23958	351239,00	3482268,90	10	23999	350893,40	3482155,50	10	24040	350690,70	3481915,80	10	24081	350363,20	3481916,50	24122	350251,43	3482095,27
10	23959	351237,10	3482269,50	10	24000	350887,30	3482148,60	10	24041	350684,60	3481921,60	10	24082	350361,20	3481920,90	24123	350231,84	3482095,60
10	23960	351222,70	3482271,60	10	24001	350881,36	3482126,50	10	24042	350677,30	3481929,90	10	24083	350356,00	3481933,70	24124	350222,38	3482084,67
10	23961	351216,40	3482271,20	10	24002	350880,80	3482124,40	10	24043	350673,20	3481947,50	10	24084	350353,00	3481939,70	24125	350214,93	3482098,84
10	23962	351209,30	3482270,30	10	24003	350869,00	3482114,80	10	24044	350670,40	3481953,30	10	24085	350348,50	3481946,30	24126	350201,04	3482120,69
10	23963	351190,60	3482264,00	10	24004	350865,20	3482110,60	10	24045	350668,70	3481956,60	10	24086	350340,20	3481956,50	24127	350199,56	3482124,25
10	23964	351190,00	3482263,60	10	24005	350863,90	3482109,20	10	24046	350665,60	3481969,00	10	24087	350332,89	3481992,59	24128	350190,96	3482144,95
10	23965	351188,40	3482266,00	10	24006	350858,60	3482102,80	10	24047	350665,00	3481972,20	10	24088	350332,88	3481992,87	24129	350180,70	3482162,01
10	23966	351175,40	3482282,70	10	24007	350852,20	3482099,90	10	24048	350646,80	3481978,10	10	24089	350333,29	3481993,53	24130	350175,25	3482148,09
10	23967	351163,40	3482293,80	10	24008	350845,40	3482096,00	10	24049	350621,80	3481984,80	10	24090	350332,81	3481994,28	24131	350176,41	3482131,59
10	23968	351155,20	3482299,20	10	24009	350842,70	3482094,30	10	24050	350609,40	3481983,20	10	24091	350332,40	3481998,47	24132	350169,54	3482121,77
10	23969	351152,70	3482300,70	10	24010	350834,70	3482089,00	10	24051	350605,10	3481982,10	10	24092	350331,68	3482002,47	24133	350168,91	3482117,97
10	23970	351132,10	3482307,20	10	24011	350819,00	3482072,30	10	24052	350592,50	3481977,00	10	24093	350330,57	3482006,47	24134	350166,22	3482101,76
10	23971	351119,70	3482308,30	10	24012	350812,60	3482052,70	10	24053	350580,60	3481967,50	10	24094	350329,15	3482010,45	24135	350150,63	3482096,20
10	23972	351115,30	3482308,50	10	24013	350812,10	3482048,10	10	24054	350575,10	3481961,50	10	24095	350327,44	3482014,25	24136	350135,49	3482083,15
10	23973	351099,30	3482305,90	10	24014	350811,80	3482042,70	10	24055	350568,80	3481952,80	10	24096	350325,43	3482017,74	24137	350125,51	3482075,81
10	23974	351092,50	3482303,60	10	24015	350816,50	3482025,10	10	24056	350564,00	3481944,60	10	24097	350323,12	3482021,14	24138	350116,76	3482062,48
10	23975	351083,50	3482299,50	10	24016	350815,80	3482023,80	10	24057	350562,30	3481944,80	10	24098	350320,60	3482024,43	24139	350097,88	3482056,11
10	23976	351079,10	3482296,70	10	24017	350811,80	3482011,70	10	24058	350556,70	3481945,10	10	24099	350317,69	3482027,51	24140	350086,61	3482050,17
10	23977	351070,00	3482290,10	10	24018	350809,30	3481998,90	10	24059	350539,20	3481940,40	10	24100	350316,59	3482028,51	24141	350074,37	3482032,73
10	23978	351061,20	3482281,90	10	24019	350805,90	3481994,10	10	24060	350535,30	3481943,40	10	24101	350314,88	3482030,11	24142	350074,97	3482005,92
10	23979	351054,70	3482274,20	10	24020	350799,30	3481972,70	10	24061	350530,40	3481945,90	10	24102	350311,77	3482032,79	24143	350076,02	3481992,92
10	23980	351049,60	3482266,90	10	24021	350799,00	3481968,60	10	24062	350522,20	3481949,50	10	24103	350308,36	3482035,09	24144	350074,57	3481979,02
10	23981	351043,60	3482250,20	10	24022	350798,90	3481965,00	10	24063	350502,10	3481953,70	10	24104	350304,86	3482037,26	24145	350072,15	3481956,62
10	23982	351042,80	3482245,60	10	24023	350805,60	3481940,00	10	24064	350477,10	3481947,00	10	24105	350301,05	3482039,06	24146	350083,49	3481946,86
10	23983	351038,70	3482246,50	10	24024	350806,80	3481938,80	10	24065	350473,60	3481944,80	10	24106	350298,13	3482040,94	24147	350090,93	3481933,78
10	23984	351020,30	3482251,90	10	24025	350802,40	3481935,10	10	24066	350468,40	3481941,20	10	24107	350294,72	3482044,23	24148	350084,06	3481925,96
10	23985	351007,50	3482254,00	10	24026	350799,70	3481932,00	10	24067	350453,60	3481925,10	10	24108	350293,82	3482045,13	24149	350078,22	3481911,43
10	23986	350981,70	3482254,70	10	24027	350794,10	3481924,20	10	24068	350452,10	3481922,30	10	24109	350291,90	3482050,22	24150	350076,38	3481894,02
10	23987	350980,30	3482254,70	10	24028	350793,45	3481922,43	10	24069	350450,60	3481919,30	10	24110	350290,48	3482056,81	24151	350078,64	3481888,74
10	23988	350958,50	3482249,70	10	24029	350789,10	3481910,60	10	24070	350444,40	3481917,20	10	24111	350289,47	3482060,91	24152	350082,33	3481880,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	24153	350083,79	3481862,86	10	24194	349755,00	3481622,30	10	24235	349798,90	3481290,10	10	24276	349883,70	3481004,30	10	24317	349920,70	3480695,90
10	24154	350067,63	3481854,20	10	24195	349743,00	3481610,20	10	24236	349797,80	3481277,50	10	24277	349883,40	3480998,90	10	24318	349914,20	3480687,10
10	24155	350055,39	3481836,35	10	24196	349735,20	3481600,00	10	24237	349797,60	3481273,20	10	24278	349884,00	3480991,20	10	24319	349912,20	3480683,30
10	24156	350045,62	3481828,82	10	24197	349728,50	3481575,00	10	24238	349801,00	3481255,10	10	24279	349885,10	3480984,30	10	24320	349907,80	3480673,90
10	24157	350020,07	3481813,32	10	24198	349729,80	3481563,60	10	24239	349804,10	3481247,10	10	24280	349885,50	3480973,40	10	24321	349907,16	3480672,00
10	24158	349974,08	3481758,55	10	24199	349732,50	3481552,10	10	24240	349807,40	3481240,20	10	24281	349885,90	3480965,70	10	24322	349904,30	3480663,60
10	24159	349946,72	3481747,61	10	24200	349735,50	3481543,30	10	24241	349825,70	3481221,90	10	24282	349869,00	3480960,00	10	24323	349901,10	3480649,30
10	24160	349946,80	3481737,80	10	24201	349738,90	3481535,60	10	24242	349837,50	3481217,00	10	24283	349857,90	3480951,30	10	24324	349900,10	3480642,70
10	24161	349953,50	3481713,20	10	24202	349741,30	3481530,80	10	24243	349845,20	3481214,90	10	24284	349851,00	3480944,10	10	24325	349899,00	3480630,10
10	24162	349955,10	3481710,60	10	24203	349758,10	3481513,40	10	24244	349852,70	3481213,90	10	24285	349849,50	3480942,40	10	24326	349898,80	3480625,76
10	24163	349961,40	3481701,10	10	24204	349768,50	3481506,90	10	24245	349853,10	3481213,50	10	24286	349839,70	3480931,20	10	24327	349899,50	3480617,70
10	24164	349978,10	3481685,40	10	24205	349770,00	3481506,00	10	24246	349856,90	3481211,30	10	24287	349837,10	3480928,10	10	24328	349900,90	3480609,20
10	24165	349984,80	3481682,20	10	24206	349772,80	3481504,50	10	24247	349857,20	3481206,80	10	24288	349819,35	3480904,18	10	24329	349903,10	3480603,00
10	24166	349985,80	3481669,00	10	24207	349778,30	3481501,80	10	24248	349857,80	3481201,90	10	24289	349815,80	3480899,40	10	24330	349885,20	3480597,10
10	24167	349985,90	3481667,40	10	24208	349777,90	3481496,70	10	24249	349864,10	3481183,00	10	24290	349812,70	3480894,60	10	24331	349883,60	3480596,20
10	24168	349984,60	3481668,90	10	24209	349777,90	3481495,00	10	24250	349872,90	3481171,80	10	24291	349809,66	3480886,98	10	24332	349858,90	3480580,70
10	24169	349976,60	3481675,70	10	24210	349778,20	3481486,00	10	24251	349875,10	3481169,70	10	24292	349807,50	3480881,60	10	24333	349857,20	3480579,50
10	24170	349973,30	3481678,30	10	24211	349781,50	3481470,00	10	24252	349884,60	3481162,60	10	24293	349804,00	3480867,40	10	24334	349843,50	3480570,10
10	24171	349964,50	3481684,60	10	24212	349783,70	3481464,20	10	24253	349897,30	3481157,40	10	24294	349802,50	3480855,40	10	24335	349828,50	3480553,90
10	24172	349960,40	3481687,20	10	24213	349787,10	3481456,90	10	24254	349899,10	3481157,00	10	24295	349809,00	3480830,70	10	24336	349827,20	3480551,60
10	24173	349935,40	3481693,90	10	24214	349797,90	3481443,90	10	24255	349910,20	3481148,20	10	24296	349814,80	3480820,50	10	24337	349819,10	3480535,70
10	24174	349934,50	3481693,90	10	24215	349802,00	3481440,40	10	24256	349910,90	3481147,80	10	24297	349815,00	3480820,20	10	24338	349814,10	3480519,00
10	24175	349918,30	3481693,60	10	24216	349809,50	3481435,10	10	24257	349916,10	3481141,30	10	24298	349826,60	3480806,50	10	24339	349812,50	3480506,40
10	24176	349894,20	3481686,90	10	24217	349834,50	3481428,40	10	24258	349922,50	3481129,80	10	24299	349834,30	3480800,20	10	24340	349804,00	3480504,60
10	24177	349891,00	3481684,90	10	24218	349837,50	3481428,50	10	24259	349922,80	3481129,30	10	24300	349841,00	3480795,60	10	24341	349789,50	3480499,00
10	24178	349885,30	3481681,00	10	24219	349842,50	3481428,80	10	24260	349923,80	3481127,70	10	24301	349855,50	3480790,00	10	24342	349775,80	3480487,30
10	24179	349874,20	3481670,60	10	24220	349860,00	3481433,10	10	24261	349936,20	3481108,00	10	24302	349869,00	3480787,10	10	24343	349768,20	3480478,00
10	24180	349871,10	3481666,60	10	24221	349861,70	3481433,80	10	24262	349939,70	3481103,00	10	24303	349879,50	3480786,00	10	24344	349763,60	3480471,40
10	24181	349857,70	3481664,30	10	24222	349869,60	3481380,70	10	24263	349952,90	3481086,80	10	24304	349891,80	3480787,50	10	24345	349759,80	3480463,00
10	24182	349852,50	3481662,40	10	24223	349870,30	3481377,40	10	24264	349961,90	3481078,20	10	24305	349900,40	3480789,70	10	24346	349755,56	3480450,99
10	24183	349849,00	3481660,90	10	24224	349873,30	3481363,50	10	24265	349968,90	3481073,00	10	24306	349901,80	3480787,80	10	24347	349753,80	3480446,00
10	24184	349837,70	3481655,80	10	24225	349873,40	3481362,10	10	24266	349957,50	3481076,10	10	24307	349909,30	3480776,00	10	24348	349750,90	3480429,40
10	24185	349824,20	3481650,20	10	24226	349863,50	3481361,10	10	24267	349954,60	3481076,00	10	24308	349909,50	3480775,70	10	24349	349750,90	3480415,60
10	24186	349818,40	3481647,30	10	24227	349854,70	3481359,20	10	24268	349944,20	3481075,40	10	24309	349910,42	3480774,28	10	24350	349753,50	3480399,60
10	24187	349814,10	3481644,50	10	24228	349840,30	3481353,60	10	24269	349922,10	3481068,80	10	24310	349916,40	3480765,00	10	24351	349758,50	3480384,80
10	24188	349811,20	3481642,40	10	24229	349825,10	3481340,10	10	24270	349917,40	3481065,70	10	24311	349933,40	3480748,80	10	24352	349762,60	3480375,80
10	24189	349800,70	3481640,50	10	24230	349820,80	3481334,30	10	24271	349909,70	3481060,00	10	24312	349943,20	3480744,50	10	24353	349780,00	3480358,00
10	24190	349792,60	3481639,60	10	24231	349819,00	3481331,70	10	24272	349896,10	3481044,80	10	24313	349948,30	3480742,80	10	24354	349789,90	3480352,00
10	24191	349781,10	3481636,90	10	24232	349813,70	3481323,50	10	24273	349893,90	3481040,50	10	24314	349931,30	3480725,80	10	24355	349790,80	3480351,50
10	24192	349773,40	3481634,10	10	24233	349807,10	3481313,50	10	24274	349889,00	3481029,70	10	24315	349924,60	3480700,80	10	24356	349792,60	3480350,50
10	24193	349765,50	3481630,40	10	24234	349805,40	3481310,80	10	24275	349884,80	3481014,40	10	24316	349924,70	3480700,30	10	24357	349811,30	3480340,70

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				
10	24358	349824,20	3480337,50	10	24399	349657,95	3480012,77	10	24440	349485,80	3479727,50	10	24481	349358,20	3479469,80	10	24522	349195,00	3479206,10
10	24359	349829,37	3480318,20	10	24400	349657,90	3480012,60	10	24441	349485,40	3479726,80	10	24482	349320,70	3479447,10	10	24523	349191,60	3479203,80
10	24360	349829,50	3480317,70	10	24401	349657,60	3480006,11	10	24442	349482,70	3479721,50	10	24483	349312,70	3479441,10	10	24524	349179,40	3479195,10
10	24361	349830,90	3480315,50	10	24402	349657,40	3480001,70	10	24443	349480,00	3479715,20	10	24484	349306,40	3479435,30	10	24525	349173,00	3479193,80
10	24362	349840,90	3480300,10	10	24403	349657,30	3479999,40	10	24444	349476,20	3479699,70	10	24485	349301,50	3479430,00	10	24526	349170,50	3479192,70
10	24363	349841,50	3480299,10	10	24404	349657,60	3479994,10	10	24445	349475,70	3479693,70	10	24486	349296,80	3479424,20	10	24527	349165,60	3479190,20
10	24364	349843,90	3480295,60	10	24405	349657,90	3479990,60	10	24446	349475,50	3479689,50	10	24487	349292,30	3479417,70	10	24528	349147,30	3479171,90
10	24365	349844,50	3480293,50	10	24406	349651,50	3479985,20	10	24447	349477,40	3479682,60	10	24488	349291,30	3479415,90	10	24529	349145,25	3479164,25
10	24366	349836,60	3480284,50	10	24407	349648,80	3479981,90	10	24448	349470,50	3479675,70	10	24489	349286,70	3479407,10	10	24530	349140,60	3479146,90
10	24367	349834,00	3480281,30	10	24408	349644,20	3479975,20	10	24449	349470,00	3479674,80	10	24490	349281,00	3479384,90	10	24531	349140,70	3479144,00
10	24368	349828,80	3480274,20	10	24409	349641,30	3479969,00	10	24450	349463,90	3479663,80	10	24491	349280,90	3479378,90	10	24532	349140,90	3479140,40
10	24369	349823,00	3480273,00	10	24410	349639,30	3479969,50	10	24451	349457,60	3479653,20	10	24492	349280,30	3479376,10	10	24533	349140,40	3479138,30
10	24370	349808,20	3480267,30	10	24411	349632,10	3479969,00	10	24452	349432,80	3479616,10	10	24493	349279,40	3479367,20	10	24534	349139,50	3479132,20
10	24371	349804,70	3480265,10	10	24412	349621,10	3479967,40	10	24453	349431,00	3479613,30	10	24494	349279,20	3479355,10	10	24535	349139,45	3479131,65
10	24372	349794,30	3480257,90	10	24413	349607,00	3479963,10	10	24454	349428,10	3479607,40	10	24495	349279,20	3479354,30	10	24536	349137,90	3479114,30
10	24373	349793,85	3480257,41	10	24414	349592,80	3479956,40	10	24455	349424,80	3479599,40	10	24496	349279,20	3479342,50	10	24537	349137,70	3479110,40
10	24374	349779,50	3480241,80	10	24415	349589,10	3479954,50	10	24456	349421,00	3479580,30	10	24497	349282,90	3479328,90	10	24538	349118,70	3479106,00
10	24375	349772,90	3480219,30	10	24416	349570,80	3479936,20	10	24457	349421,10	3479576,50	10	24498	349274,60	3479322,30	10	24539	349113,00	3479103,20
10	24376	349772,70	3480216,50	10	24417	349564,10	3479911,20	10	24458	349421,18	3479575,50	10	24499	349270,20	3479318,50	10	24540	349110,00	3479101,60
10	24377	349747,00	3480205,70	10	24418	349564,10	3479902,70	10	24459	349421,60	3479569,87	10	24500	349265,80	3479314,10	10	24541	349092,30	3479084,30
10	24378	349727,50	3480198,10	10	24419	349565,30	3479892,00	10	24460	349421,70	3479568,60	10	24501	349257,90	3479303,70	10	24542	349089,80	3479080,20
10	24379	349720,70	3480194,80	10	24420	349566,20	3479887,90	10	24461	349425,60	3479552,90	10	24502	349255,70	3479299,50	10	24543	349089,20	3479079,20
10	24380	349702,40	3480176,50	10	24421	349571,70	3479873,60	10	24462	349427,20	3479549,10	10	24503	349253,60	3479294,90	10	24544	349082,80	3479059,80
10	24381	349698,40	3480167,70	10	24422	349576,90	3479868,00	10	24463	349430,48	3479537,54	10	24504	349249,10	3479274,10	10	24545	349082,00	3479052,70
10	24382	349697,00	3480163,60	10	24423	349568,60	3479865,80	10	24464	349431,00	3479535,70	10	24505	349249,50	3479267,70	10	24546	349081,70	3479047,10
10	24383	349694,30	3480147,40	10	24424	349550,30	3479847,50	10	24465	349431,70	3479532,70	10	24506	349250,00	3479263,80	10	24547	349082,80	3479037,90
10	24384	349696,90	3480132,80	10	24425	349547,40	3479839,60	10	24466	349430,60	3479532,00	10	24507	349251,70	3479258,90	10	24548	349080,10	3479034,20
10	24385	349696,90	3480129,30	10	24426	349543,10	3479834,30	10	24467	349425,40	3479527,80	10	24508	349250,20	3479250,00	10	24549	349077,40	3479028,70
10	24386	349702,50	3480106,80	10	24427	349539,10	3479828,30	10	24468	349417,10	3479519,30	10	24509	349249,50	3479241,70	10	24550	349074,60	3479022,10
10	24387	349706,50	3480099,00	10	24428	349533,30	3479812,60	10	24469	349412,50	3479513,30	10	24510	349250,30	3479234,70	10	24551	349070,60	3479002,60
10	24388	349707,20	3480093,60	10	24429	349531,90	3479805,20	10	24470	349408,90	3479507,90	10	24511	349249,00	3479231,30	10	24552	349070,60	3479001,70
10	24389	349708,16	3480089,62	10	24430	349531,00	3479795,90	10	24471	349406,10	3479501,90	10	24512	349248,73	3479230,19	10	24553	349070,70	3478995,90
10	24390	349708,50	3480088,20	10	24431	349533,30	3479787,00	10	24472	349404,20	3479500,60	10	24513	349247,90	3479226,70	10	24554	349072,00	3478986,40
10	24391	349703,30	3480071,30	10	24432	349532,40	3479786,40	10	24473	349396,00	3479494,50	10	24514	349246,80	3479217,70	10	24555	349066,30	3478987,90
10	24392	349702,80	3480065,00	10	24433	349520,30	3479776,00	10	24474	349393,00	3479492,30	10	24515	349235,00	3479220,90	10	24556	349041,30	3478981,20
10	24393	349702,60	3480061,00	10	24434	349515,70	3479770,50	10	24475	349388,75	3479491,21	10	24516	349210,00	3479214,20	10	24557	349033,30	3478975,40
10	24394	349698,90	3480060,00	10	24435	349514,00	3479768,30	10	24476	349384,40	3479490,10	10	24517	349209,30	3479213,80	10	24558	349030,80	3478973,20
10	24395	349692,00	3480057,70	10	24436	349503,10	3479753,70	10	24477	349377,80	3479486,80	10	24518	349207,80	3479212,90	10	24559	349020,60	3478961,00
10	24396	349682,80	3480053,60	10	24437	349502,60	3479753,00	10	24478	349375,20	3479485,40	10	24519	349207,30	3479212,70	10	24560	349018,20	3478956,90
10	24397	349664,50	3480035,30	10	24438	349494,70	3479742,00	10	24479	349361,10	3479473,20	10	24520	349200,70	3479209,50	10	24561	349018,10	3478956,60
10	24398	349663,07	3480030,40	10	24439	349492,40	3479738,50	10	24480	349359,00	3479470,60	10	24521	349200,00	3479209,10	10	24562	349013,70	3478946,50

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				
10	24563	349013,10	3478944,70	10	24604	348971,50	3478637,70	10	24645	348896,40	3478304,10	10	24686	348862,70	3478010,20	10	24727	348679,93	3477706,25
10	24564	349010,60	3478939,90	10	24605	348969,70	3478626,00	10	24646	348899,20	3478301,10	10	24687	348861,90	3478007,50	10	24728	348674,15	3477700,24
10	24565	349008,37	3478932,70	10	24606	348969,50	3478617,20	10	24647	348905,29	3478296,27	10	24688	348853,30	3478007,90	10	24729	348673,29	3477699,24
10	24566	349005,20	3478922,50	10	24607	348967,50	3478616,30	10	24648	348910,80	3478291,90	10	24689	348851,10	3478007,90	10	24730	348677,30	3477681,30
10	24567	349004,40	3478915,70	10	24608	348956,90	3478608,10	10	24649	348926,20	3478287,80	10	24690	348835,00	3478005,20	10	24731	348681,20	3477673,10
10	24568	349004,10	3478911,10	10	24609	348949,00	3478600,10	10	24650	348921,10	3478268,40	10	24691	348830,30	3478003,60	10	24732	348683,10	3477669,60
10	24569	349004,00	3478904,80	10	24610	348944,50	3478594,50	10	24651	348918,20	3478266,40	10	24692	348821,40	3477999,60	10	24733	348691,60	3477658,70
10	24570	348995,60	3478896,50	10	24611	348941,50	3478592,90	10	24652	348914,60	3478263,40	10	24693	348803,10	3477981,30	10	24734	348701,50	3477649,10
10	24571	348991,60	3478895,20	10	24612	348939,70	3478591,80	10	24653	348909,40	3478258,40	10	24694	348799,80	3477974,50	10	24735	348705,70	3477645,90
10	24572	348982,10	3478891,00	10	24613	348934,50	3478588,50	10	24654	348904,20	3478252,60	10	24695	348796,80	3477966,80	10	24736	348695,40	3477635,90
10	24573	348965,90	3478876,00	10	24614	348922,13	3478575,74	10	24655	348898,10	3478244,20	10	24696	348793,40	3477950,50	10	24737	348690,70	3477629,30
10	24574	348961,70	3478870,00	10	24615	348918,30	3478571,80	10	24656	348895,80	3478239,60	10	24697	348792,90	3477937,60	10	24738	348688,10	3477625,30
10	24575	348955,60	3478862,70	10	24616	348913,90	3478564,40	10	24657	348892,00	3478231,10	10	24698	348792,90	3477935,70	10	24739	348683,50	3477612,50
10	24576	348952,90	3478859,10	10	24617	348912,73	3478560,03	10	24658	348887,60	3478212,60	10	24699	348797,70	3477917,70	10	24740	348681,80	3477612,70
10	24577	348947,20	3478850,90	10	24618	348907,20	3478539,40	10	24659	348887,40	3478207,30	10	24700	348797,00	3477917,40	10	24741	348676,40	3477613,00
10	24578	348945,00	3478847,40	10	24619	348907,20	3478538,30	10	24660	348887,40	3478205,40	10	24701	348789,90	3477910,30	10	24742	348653,80	3477607,60
10	24579	348944,50	3478845,53	10	24620	348907,20	3478537,40	10	24661	348888,10	3478202,80	10	24702	348783,90	3477908,10	10	24743	348646,70	3477604,00
10	24580	348938,30	3478822,40	10	24621	348894,30	3478533,70	10	24662	348886,40	3478202,00	10	24703	348765,60	3477889,80	10	24744	348644,30	3477602,70
10	24581	348942,30	3478802,70	10	24622	348881,40	3478523,00	10	24663	348883,20	3478200,30	10	24704	348758,90	3477884,80	10	24745	348632,00	3477592,10
10	24582	348945,00	3478796,40	10	24623	348874,60	3478515,10	10	24664	348866,40	3478184,40	10	24705	348758,90	3477855,80	10	24746	348624,00	3477589,70
10	24583	348947,70	3478791,10	10	24624	348869,20	3478507,50	10	24665	348862,80	3478178,90	10	24706	348758,20	3477853,20	10	24747	348619,50	3477586,80
10	24584	348958,10	3478780,70	10	24625	348863,00	3478489,60	10	24666	348861,30	3478176,50	10	24707	348756,50	3477852,20	10	24748	348617,20	3477585,10
10	24585	348957,93	3478780,29	10	24626	348861,60	3478479,90	10	24667	348855,10	3478158,50	10	24708	348748,30	3477845,70	10	24749	348600,50	3477580,60
10	24586	348956,80	3478777,60	10	24627	348861,10	3478472,80	10	24668	348854,10	3478151,40	10	24709	348745,80	3477845,90	10	24750	348588,60	3477569,40
10	24587	348953,50	3478766,60	10	24628	348867,70	3478447,90	10	24669	348853,60	3478144,40	10	24710	348741,10	3477845,90	10	24751	348584,70	3477567,90
10	24588	348952,00	3478759,70	10	24629	348868,80	3478446,00	10	24670	348855,30	3478131,40	10	24711	348721,40	3477841,90	10	24752	348577,80	3477564,60
10	24589	348950,20	3478747,90	10	24630	348868,60	3478441,60	10	24671	348856,70	3478126,20	10	24712	348713,70	3477838,60	10	24753	348559,50	3477546,30
10	24590	348949,60	3478740,40	10	24631	348869,50	3478432,20	10	24672	348861,70	3478114,20	10	24713	348708,40	3477835,90	10	24754	348554,20	3477526,40
10	24591	348955,50	3478716,80	10	24632	348870,70	3478425,90	10	24673	348880,00	3478095,90	10	24714	348690,10	3477817,60	10	24755	348551,80	3477524,60
10	24592	348957,70	3478712,70	10	24633	348876,30	3478410,90	10	24674	348883,70	3478094,60	10	24715	348686,80	3477810,80	10	24756	348534,10	3477513,10
10	24593	348958,50	3478711,30	10	24634	348876,60	3478408,70	10	24675	348884,60	3478087,50	10	24716	348684,90	3477806,00	10	24757	348528,00	3477507,20
10	24594	348964,40	3478703,10	10	24635	348879,90	3478396,60	10	24676	348890,50	3478070,10	10	24717	348680,20	3477796,40	10	24758	348526,40	3477509,40
10	24595	348970,80	3478695,90	10	24636	348880,26	3478395,73	10	24677	348889,30	3478060,00	10	24718	348677,90	3477790,90	10	24759	348524,50	3477511,30
10	24596	348972,30	3478693,90	10	24637	348884,80	3478384,80	10	24678	348889,70	3478053,50	10	24719	348674,40	3477781,00	10	24760	348514,10	3477519,20
10	24597	348973,80	3478691,30	10	24638	348891,90	3478376,20	10	24679	348890,20	3478050,00	10	24720	348671,50	3477764,30	10	24761	348494,10	3477525,70
10	24598	348977,20	3478685,00	10	24639	348890,50	3478374,00	10	24680	348890,60	3478045,10	10	24721	348672,00	3477757,50	10	24762	348486,10	3477526,50
10	24599	348977,80	3478683,90	10	24640	348888,30	3478370,60	10	24681	348890,50	3478043,50	10	24722	348672,80	3477751,70	10	24763	348481,10	3477526,70
10	24600	348978,10	3478683,60	10	24641	348881,60	3478345,60	10	24682	348887,80	3478041,00	10	24723	348678,50	3477735,00	10	24764	348463,10	3477523,30
10	24601	348971,30	3478658,50	10	24642	348882,50	3478336,30	10	24683	348879,90	3478034,60	10	24724	348673,50	3477719,10	10	24765	348453,80	3477519,70
10	24602	348971,40	3478656,60	10	24643	348883,90	3478328,90	10	24684	348866,00	3478020,70	10	24725	348673,10	3477714,29	10	24766	348448,40	3477517,30
10	24603	348969,40	3478648,80	10	24644	348889,70	3478313,20	10	24685	348866,30	3478017,60	10	24726	348679,42	3477709,55	10	24767	348441,60	3477513,70

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				
10	24768	348440,00	3477512,80	10	24809	348188,70	3477394,40	10	24850	348026,10	3477092,10	10	24891	347807,20	3476872,50	10	24932	347596,10	3476553,20
10	24769	348428,20	3477503,30	10	24810	348195,30	3477381,00	10	24851	348018,20	3477082,20	10	24892	347803,57	3476869,91	10	24933	347594,70	3476546,30
10	24770	348420,40	3477494,80	10	24811	348196,90	3477378,10	10	24852	348012,30	3477077,70	10	24893	347799,50	3476867,00	10	24934	347593,70	3476536,40
10	24771	348420,20	3477495,20	10	24812	348207,00	3477365,70	10	24853	348006,10	3477072,10	10	24894	347793,50	3476861,80	10	24935	347596,90	3476518,90
10	24772	348418,10	3477498,50	10	24813	348210,40	3477362,70	10	24854	348002,40	3477068,10	10	24895	347782,90	3476849,00	10	24936	347599,10	3476513,00
10	24773	348412,60	3477506,50	10	24814	348207,30	3477352,90	10	24855	347995,40	3477073,00	10	24896	347776,80	3476831,80	10	24937	347602,60	3476505,50
10	24774	348396,40	3477521,50	10	24815	348195,30	3477351,00	10	24856	347991,50	3477075,50	10	24897	347775,80	3476825,50	10	24938	347620,30	3476487,80
10	24775	348394,00	3477522,70	10	24816	348185,70	3477347,90	10	24857	347973,10	3477081,80	10	24898	347775,20	3476817,70	10	24939	347617,30	3476480,50
10	24776	348391,90	3477527,00	10	24817	348185,20	3477347,70	10	24858	347964,80	3477082,90	10	24899	347776,80	3476805,10	10	24940	347609,40	3476465,80
10	24777	348390,20	3477530,20	10	24818	348172,10	3477343,30	10	24859	347958,20	3477083,30	10	24900	347779,30	3476795,50	10	24941	347604,30	3476450,80
10	24778	348371,90	3477548,50	10	24819	348163,00	3477339,20	10	24860	347933,20	3477076,60	10	24901	347780,71	3476792,07	10	24942	347602,60	3476441,10
10	24779	348366,10	3477551,40	10	24820	348153,60	3477332,20	10	24861	347932,80	3477076,40	10	24902	347780,90	3476791,60	10	24943	347601,80	3476432,50
10	24780	348363,10	3477552,60	10	24821	348143,70	3477322,80	10	24862	347924,30	3477071,40	10	24903	347780,36	3476791,01	10	24944	347608,50	3476407,50
10	24781	348361,10	3477553,70	10	24822	348134,80	3477311,50	10	24863	347915,00	3477059,40	10	24904	347779,90	3476790,50	10	24945	347623,70	3476391,10
10	24782	348356,60	3477555,80	10	24823	348133,40	3477308,20	10	24864	347905,90	3477053,60	10	24905	347774,70	3476783,10	10	24946	347629,30	3476387,30
10	24783	348350,80	3477558,20	10	24824	348119,20	3477304,40	10	24865	347901,80	3477047,50	10	24906	347770,20	3476775,20	10	24947	347632,40	3476385,40
10	24784	348331,70	3477562,00	10	24825	348112,80	3477300,00	10	24866	347895,20	3477025,70	10	24907	347764,70	3476760,80	10	24948	347657,40	3476378,70
10	24785	348316,70	3477559,70	10	24826	348104,00	3477292,90	10	24867	347894,70	3477018,00	10	24908	347764,41	3476759,43	10	24949	347665,00	3476379,30
10	24786	348313,20	3477558,60	10	24827	348100,70	3477289,90	10	24868	347894,60	3477014,80	10	24909	347762,30	3476749,50	10	24950	347672,20	3476380,40
10	24787	348303,20	3477554,20	10	24828	348093,10	3477287,30	10	24869	347895,50	3477005,50	10	24910	347761,60	3476742,90	10	24951	347684,90	3476384,10
10	24788	348284,90	3477535,90	10	24829	348084,70	3477283,40	10	24870	347896,70	3476998,80	10	24911	347749,10	3476746,30	10	24952	347690,40	3476386,60
10	24789	348280,10	3477524,40	10	24830	348066,40	3477265,10	10	24871	347894,80	3476988,00	10	24912	347724,10	3476739,60	10	24953	347695,40	3476388,60
10	24790	348277,40	3477514,80	10	24831	348063,20	3477258,40	10	24872	347894,30	3476977,30	10	24913	347711,23	3476726,73	10	24954	347700,10	3476368,50
10	24791	348275,70	3477505,80	10	24832	348059,10	3477248,00	10	24873	347894,20	3476975,00	10	24914	347705,80	3476721,30	10	24955	347702,00	3476360,40
10	24792	348275,30	3477501,00	10	24833	348056,00	3477236,40	10	24874	347895,90	3476962,00	10	24915	347704,20	3476718,30	10	24956	347691,20	3476362,70
10	24793	348268,20	3477501,20	10	24834	348054,20	3477223,00	10	24875	347899,50	3476948,60	10	24916	347701,80	3476713,40	10	24957	347684,70	3476363,60
10	24794	348266,90	3477501,20	10	24835	348054,00	3477220,20	10	24876	347901,40	3476944,20	10	24917	347700,10	3476709,50	10	24958	347678,40	3476364,10
10	24795	348254,70	3477499,70	10	24836	348052,90	3477206,20	10	24877	347899,70	3476943,60	10	24918	347697,00	3476701,50	10	24959	347674,40	3476364,30
10	24796	348238,00	3477495,50	10	24837	348052,70	3477202,30	10	24878	347895,50	3476940,90	10	24919	347694,30	3476691,70	10	24960	347649,40	3476357,60
10	24797	348230,38	3477492,40	10	24838	348053,00	3477197,00	10	24879	347889,80	3476936,80	10	24920	347692,60	3476681,60	10	24961	347631,10	3476339,30
10	24798	348225,20	3477490,30	10	24839	348054,70	3477181,10	10	24880	347887,10	3476934,90	10	24921	347691,90	3476674,70	10	24962	347625,30	3476324,00
10	24799	348222,90	3477488,90	10	24840	348055,90	3477174,40	10	24881	347874,60	3476929,60	10	24922	347691,80	3476668,70	10	24963	347622,60	3476310,30
10	24800	348216,60	3477484,80	10	24841	348058,70	3477163,10	10	24882	347869,00	3476926,80	10	24923	347689,50	3476658,60	10	24964	347621,70	3476300,60
10	24801	348203,10	3477471,90	10	24842	348063,90	3477150,10	10	24883	347865,80	3476924,80	10	24924	347680,20	3476637,90	10	24965	347621,70	3476289,10
10	24802	348198,20	3477465,00	10	24843	348064,14	3477149,84	10	24884	347851,60	3476915,10	10	24925	347665,30	3476609,80	10	24966	347622,60	3476279,90
10	24803	348195,70	3477461,00	10	24844	348067,20	3477146,50	10	24885	347843,70	3476908,40	10	24926	347657,90	3476606,00	10	24967	347624,60	3476269,20
10	24804	348194,20	3477458,20	10	24845	348064,60	3477143,00	10	24886	347836,60	3476901,00	10	24927	347637,90	3476597,20	10	24968	347626,60	3476261,80
10	24805	348189,30	3477448,30	10	24846	348041,50	3477113,10	10	24887	347831,30	3476894,40	10	24928	347632,90	3476594,70	10	24969	347628,70	3476255,60
10	24806	348184,20	3477428,70	10	24847	348039,50	3477110,30	10	24888	347822,20	3476881,00	10	24929	347631,20	3476593,70	10	24970	347630,10	3476250,10
10	24807	348183,70	3477419,10	10	24848	348033,10	3477100,60	10	24889	347819,40	3476877,60	10	24930	347618,40	3476585,60	10	24971	347630,70	3476243,50
10	24808	348183,60	3477416,50	10	24849	348026,60	3477092,70	10	24890	347816,50	3476876,70	10	24931	347601,80	3476568,30	10	24972	347628,90	3476238,40

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				
10	24973	347627,00	3476230,40	10	25014	347492,60	3475932,00	10	25055	347504,52	3475704,79	10	25096	347357,50	3475410,60	10	25137	347214,20	3475170,40
10	24974	347625,60	3476218,80	10	25015	347490,40	3475923,80	10	25056	347501,20	3475704,90	10	25097	347355,60	3475409,80	10	25138	347200,79	3475171,25
10	24975	347626,40	3476216,00	10	25016	347488,90	3475915,60	10	25057	347499,40	3475704,90	10	25098	347348,30	3475408,00	10	25139	347193,60	3475171,70
10	24976	347617,80	3476213,70	10	25017	347488,40	3475910,40	10	25058	347474,40	3475698,20	10	25099	347337,10	3475403,80	10	25140	347190,50	3475171,80
10	24977	347608,30	3476206,60	10	25018	347488,20	3475905,60	10	25059	347456,10	3475679,90	10	25100	347332,70	3475401,50	10	25141	347165,50	3475165,10
10	24978	347602,00	3476200,60	10	25019	347492,50	3475885,30	10	25060	347455,43	3475678,70	10	25101	347330,90	3475400,50	10	25142	347160,60	3475161,90
10	24979	347596,70	3476194,70	10	25020	347495,30	3475879,00	10	25061	347454,20	3475676,50	10	25102	347312,60	3475382,20	10	25143	347153,50	3475156,60
10	24980	347593,50	3476190,50	10	25021	347497,70	3475874,30	10	25062	347449,10	3475657,70	10	25103	347309,80	3475376,60	10	25144	347140,80	3475142,60
10	24981	347590,00	3476185,20	10	25022	347507,60	3475862,10	10	25063	347444,70	3475654,80	10	25104	347307,40	3475370,90	10	25145	347137,80	3475137,70
10	24982	347586,50	3476177,90	10	25023	347511,00	3475859,10	10	25064	347439,80	3475651,20	10	25105	347305,00	3475363,50	10	25146	347137,10	3475136,60
10	24983	347584,00	3476171,30	10	25024	347516,70	3475850,80	10	25065	347426,10	3475635,90	10	25106	347303,10	3475355,80	10	25147	347130,40	3475111,60
10	24984	347581,80	3476163,60	10	25025	347521,80	3475844,60	10	25066	347419,40	3475610,90	10	25107	347301,60	3475343,80	10	25148	347131,90	3475099,30
10	24985	347579,30	3476151,40	10	25026	347530,30	3475835,80	10	25067	347419,50	3475607,90	10	25108	347302,90	3475332,40	10	25149	347132,20	3475098,30
10	24986	347579,10	3476150,60	10	25027	347541,30	3475827,20	10	25068	347419,70	3475604,60	10	25109	347304,00	3475327,70	10	25150	347124,60	3475091,40
10	24987	347576,10	3476146,00	10	25028	347563,40	3475820,60	10	25069	347421,50	3475597,40	10	25110	347304,60	3475326,20	10	25151	347115,30	3475080,40
10	24988	347572,50	3476139,80	10	25029	347565,30	3475820,50	10	25070	347415,20	3475591,10	10	25111	347299,80	3475320,60	10	25152	347110,20	3475073,10
10	24989	347565,90	3476114,90	10	25030	347566,30	3475817,80	10	25071	347409,00	3475573,40	10	25112	347298,60	3475318,90	10	25153	347098,60	3475052,80
10	24990	347565,90	3476112,70	10	25031	347569,40	3475810,90	10	25072	347408,00	3475566,60	10	25113	347289,80	3475309,20	10	25154	347095,20	3475045,60
10	24991	347566,20	3476105,80	10	25032	347586,10	3475809,60	10	25073	347407,50	3475559,30	10	25114	347286,40	3475296,30	10	25155	347093,70	3475041,70
10	24992	347568,80	3476092,20	10	25033	347565,50	3475804,50	10	25074	347408,40	3475552,10	10	25115	347285,10	3475296,40	10	25156	347089,80	3475040,20
10	24993	347570,70	3476086,50	10	25034	347562,50	3475797,60	10	25075	347405,80	3475548,60	10	25116	347273,60	3475296,90	10	25157	347086,40	3475038,70
10	24994	347570,90	3476085,70	10	25035	347562,27	3475796,81	10	25076	347404,60	3475546,40	10	25117	347271,50	3475296,90	10	25158	347080,10	3475035,70
10	24995	347571,60	3476079,80	10	25036	347559,20	3475786,60	10	25077	347400,80	3475539,00	10	25118	347269,10	3475296,80	10	25159	347076,60	3475033,90
10	24996	347571,80	3476075,40	10	25037	347557,80	3475778,90	10	25078	347396,70	3475527,90	10	25119	347262,80	3475296,50	10	25160	347058,30	3475015,60
10	24997	347570,70	3476073,50	10	25038	347557,60	3475777,10	10	25079	347395,30	3475522,10	10	25120	347240,20	3475289,90	10	25161	347039,20	3475004,50
10	24998	347566,00	3476055,20	10	25039	347552,70	3475772,00	10	25080	347393,90	3475510,40	10	25121	347223,70	3475274,50	10	25162	347030,70	3474998,30
10	24999	347557,00	3476046,00	10	25040	347548,30	3475765,60	10	25081	347393,90	3475508,30	10	25122	347222,24	3475272,33	10	25163	347021,10	3474989,70
10	25000	347550,30	3476022,60	10	25041	347547,40	3475764,70	10	25082	347394,20	3475501,20	10	25123	347220,20	3475269,30	10	25164	347011,20	3474977,50
10	25001	347550,10	3476016,30	10	25042	347544,10	3475761,80	10	25083	347396,40	3475488,50	10	25124	347218,40	3475266,40	10	25165	347007,60	3474969,80
10	25002	347550,10	3476014,70	10	25043	347536,66	3475754,78	10	25084	347396,90	3475487,10	10	25125	347214,40	3475257,60	10	25166	347005,70	3474964,70
10	25003	347551,60	3476008,60	10	25044	347527,70	3475743,60	10	25085	347396,20	3475486,90	10	25126	347213,00	3475253,50	10	25167	347002,80	3474966,70
10	25004	347545,10	3476001,00	10	25045	347525,24	3475739,23	10	25086	347390,40	3475483,60	10	25127	347212,10	3475248,30	10	25168	346977,80	3474973,40
10	25005	347540,20	3475992,50	10	25046	347525,00	3475738,80	10	25087	347390,10	3475483,40	10	25128	347210,70	3475243,90	10	25169	346965,90	3474970,80
10	25006	347538,67	3475988,69	10	25047	347524,03	3475737,59	10	25088	347371,80	3475465,10	10	25129	347208,40	3475228,80	10	25170	346958,90	3474972,00
10	25007	347534,90	3475979,30	10	25048	347522,90	3475736,20	10	25089	347371,40	3475464,50	10	25130	347208,90	3475221,50	10	25171	346953,81	3474971,67
10	25008	347533,30	3475972,70	10	25049	347519,00	3475730,40	10	25090	347367,10	3475456,80	10	25131	347209,80	3475215,40	10	25172	346952,60	3474971,60
10	25009	347533,00	3475970,50	10	25050	347516,20	3475724,90	10	25091	347364,00	3475449,90	10	25132	347213,20	3475205,80	10	25173	346945,50	3474970,70
10	25010	347518,30	3475966,20	10	25051	347513,97	3475719,62	10	25092	347361,20	3475442,40	10	25133	347210,80	3475196,70	10	25174	346926,80	3474964,40
10	25011	347500,70	3475949,10	10	25052	347511,30	3475713,30	10	25093	347358,40	3475431,00	10	25134	347211,60	3475187,80	10	25175	346914,60	3474953,10
10	25012	347498,30	3475945,20	10	25053	347509,00	3475704,10	10	25094	347357,40	3475422,80	10	25135	347212,70	3475181,70	10	25176	346901,90	3474964,40
10	25013	347497,60	3475944,00	10	25054	347506,90	3475704,70	10	25095	347357,00	3475416,70	10	25136	347217,00	3475170,00	10	25177	346897,20	3474966,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	25178	346887,30	3474971,20	10	25219	346762,20	3475157,60	10	25260	346409,30	3475268,40	10	25301	346110,00	3475146,80	10	25342	345854,00	3474977,60
10	25179	346867,00	3474975,50	10	25220	346744,60	3475175,50	10	25261	346397,76	3475263,88	10	25302	346109,50	3475143,40	10	25343	345851,70	3474975,10
10	25180	346864,40	3474975,40	10	25221	346739,10	3475178,80	10	25262	346397,30	3475263,70	10	25303	346108,50	3475139,90	10	25344	345842,10	3474963,90
10	25181	346863,00	3474976,00	10	25222	346738,40	3475179,20	10	25263	346394,30	3475266,50	10	25304	346104,80	3475126,70	10	25345	345838,20	3474958,60
10	25182	346854,60	3474977,60	10	25223	346722,80	3475185,00	10	25264	346391,20	3475268,10	10	25305	346104,50	3475122,90	10	25346	345833,00	3474950,60
10	25183	346852,30	3474980,80	10	25224	346711,80	3475187,10	10	25265	346387,30	3475270,00	10	25306	346104,30	3475119,00	10	25347	345831,60	3474948,40
10	25184	346841,50	3474991,90	10	25225	346702,40	3475188,00	10	25266	346365,40	3475275,10	10	25307	346107,50	3475107,10	10	25348	345829,90	3474942,05
10	25185	346833,50	3474997,90	10	25226	346696,40	3475186,60	10	25267	346362,50	3475275,00	10	25308	346107,20	3475106,90	10	25349	345824,90	3474923,40
10	25186	346828,50	3475001,20	10	25227	346694,70	3475188,30	10	25268	346357,30	3475274,70	10	25309	346104,70	3475103,10	10	25350	345824,90	3474921,40
10	25187	346803,50	3475007,90	10	25228	346693,10	3475189,00	10	25269	346335,80	3475268,30	10	25310	346103,80	3475101,60	10	25351	345825,20	3474914,00
10	25188	346796,31	3475006,86	10	25229	346674,90	3475207,20	10	25270	346319,70	3475273,40	10	25311	346094,80	3475103,40	10	25352	345830,00	3474897,40
10	25189	346789,60	3475005,90	10	25230	346673,80	3475207,80	10	25271	346311,20	3475274,50	10	25312	346084,60	3475104,50	10	25353	345829,30	3474895,60
10	25190	346782,70	3475003,90	10	25231	346668,30	3475210,80	10	25272	346304,80	3475274,90	10	25313	346072,20	3475101,40	10	25354	345825,50	3474883,50
10	25191	346778,50	3475002,12	10	25232	346652,00	3475216,30	10	25273	346304,40	3475274,90	10	25314	346068,70	3475102,20	10	25355	345823,50	3474870,60
10	25192	346776,80	3475001,40	10	25233	346646,80	3475217,10	10	25274	346299,10	3475274,90	10	25315	346060,80	3475101,60	10	25356	345820,40	3474869,90
10	25193	346776,10	3475001,50	10	25234	346639,20	3475217,70	10	25275	346295,70	3475275,70	10	25316	346053,90	3475100,50	10	25357	345811,90	3474866,30
10	25194	346769,50	3475001,50	10	25235	346614,20	3475211,00	10	25276	346284,20	3475277,00	10	25317	346036,80	3475094,40	10	25358	345806,40	3474863,60
10	25195	346764,95	3475000,30	10	25236	346608,70	3475207,30	10	25277	346259,20	3475270,30	10	25318	346036,00	3475093,90	10	25359	345788,10	3474845,30
10	25196	346763,40	3474999,90	10	25237	346604,80	3475204,30	10	25278	346253,50	3475266,50	10	25319	346029,70	3475090,10	10	25360	345783,30	3474839,60
10	25197	346760,80	3475001,60	10	25238	346602,00	3475201,10	10	25279	346245,00	3475259,90	10	25320	346021,10	3475083,60	10	25361	345778,40	3474839,00
10	25198	346761,90	3475004,00	10	25239	346598,00	3475200,10	10	25280	346232,40	3475245,40	10	25321	346013,20	3475076,10	10	25362	345774,10	3474833,70
10	25199	346764,00	3475009,50	10	25240	346593,20	3475202,50	10	25281	346227,30	3475233,10	10	25322	346006,10	3475067,70	10	25363	345757,70	3474818,60
10	25200	346767,30	3475027,30	10	25241	346583,60	3475206,60	10	25282	346227,10	3475232,10	10	25323	346002,20	3475061,90	10	25364	345752,20	3474810,60
10	25201	346765,20	3475041,70	10	25242	346571,30	3475209,10	10	25283	346219,20	3475230,70	10	25324	345992,60	3475063,30	10	25365	345750,10	3474807,30
10	25202	346763,30	3475048,00	10	25243	346568,90	3475212,30	10	25284	346208,20	3475227,40	10	25325	345979,20	3475061,50	10	25366	345743,40	3474782,30
10	25203	346759,80	3475056,60	10	25244	346563,40	3475217,80	10	25285	346200,60	3475224,10	10	25326	345972,00	3475059,50	10	25367	345749,10	3474761,10
10	25204	346757,51	3475061,01	10	25245	346558,60	3475221,90	10	25286	346195,50	3475221,50	10	25327	345960,40	3475054,60	10	25368	345746,20	3474756,60
10	25205	346755,90	3475064,00	10	25246	346553,70	3475225,70	10	25287	346194,33	3475220,55	10	25328	345946,20	3475042,40	10	25369	345741,40	3474749,90
10	25206	346753,97	3475065,93	10	25247	346548,10	3475229,50	10	25288	346188,70	3475216,00	10	25329	345941,60	3475036,60	10	25370	345738,60	3474745,60
10	25207	346746,70	3475073,20	10	25248	346523,10	3475236,20	10	25289	346185,70	3475213,80	10	25330	345937,50	3475030,50	10	25371	345732,90	3474730,40
10	25208	346750,55	3475076,62	10	25249	346518,90	3475236,00	10	25290	346183,00	3475211,70	10	25331	345935,60	3475026,00	10	25372	345729,60	3474713,90
10	25209	346759,20	3475084,30	10	25250	346511,70	3475235,40	10	25291	346177,80	3475207,30	10	25332	345931,70	3475025,40	10	25373	345728,70	3474706,40
10	25210	346762,00	3475088,10	10	25251	346506,70	3475234,40	10	25292	346172,60	3475201,10	10	25333	345922,00	3475022,70	10	25374	345728,69	3474706,22
10	25211	346765,00	3475092,80	10	25252	346500,60	3475238,60	10	25293	346168,20	3475201,10	10	25334	345908,30	3475017,50	10	25375	345728,20	3474695,40
10	25212	346771,60	3475115,00	10	25253	346482,90	3475248,80	10	25294	346143,20	3475194,40	10	25335	345901,00	3475014,10	10	25376	345728,10	3474693,10
10	25213	346771,80	3475118,60	10	25254	346462,80	3475254,10	10	25295	346139,25	3475191,03	10	25336	345899,30	3475013,10	10	25377	345734,00	3474669,50
10	25214	346771,90	3475121,40	10	25255	346457,10	3475260,00	10	25296	346129,50	3475182,70	10	25337	345893,60	3475009,50	10	25378	345738,70	3474660,70
10	25215	346769,00	3475134,90	10	25256	346452,40	3475263,00	10	25297	346124,60	3475176,70	10	25338	345881,10	3474996,40	10	25379	345739,50	3474659,30
10	25216	346768,58	3475138,28	10	25257	346450,50	3475264,20	10	25298	346121,80	3475173,00	10	25339	345877,70	3474995,20	10	25380	345742,00	3474655,40
10	25217	346768,50	3475138,90	10	25258	346425,50	3475270,90	10	25299	346117,90	3475167,20	10	25340	345870,40	3474991,70	10	25381	345748,60	3474646,10
10	25218	346767,50	3475141,70	10	25259	346413,90	3475269,50	10	25300	346116,10	3475164,30	10	25341	345859,70	3474983,40	10	25382	345756,60	3474638,20

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				
10	25383	345754,50	3474634,20	10	25424	345639,50	3474398,10	10	25465	345327,10	3474393,70	10	25506	345289,20	3474110,60	10	25547	345522,70	3473861,00
10	25384	345749,80	3474620,50	10	25425	345632,50	3474400,60	10	25466	345323,50	3474393,80	10	25507	345289,20	3474096,90	10	25548	345524,70	3473846,90
10	25385	345746,80	3474604,30	10	25426	345633,60	3474407,30	10	25467	345298,50	3474387,10	10	25508	345289,30	3474093,40	10	25549	345526,70	3473840,10
10	25386	345746,00	3474595,20	10	25427	345633,40	3474411,50	10	25468	345288,60	3474379,60	10	25509	345289,90	3474084,90	10	25550	345531,40	3473829,20
10	25387	345746,60	3474590,20	10	25428	345632,50	3474422,20	10	25469	345279,80	3474371,00	10	25510	345296,50	3474063,40	10	25551	345537,80	3473820,40
10	25388	345743,20	3474583,30	10	25429	345631,40	3474429,50	10	25470	345271,40	3474360,20	10	25511	345302,00	3474055,60	10	25552	345541,10	3473816,80
10	25389	345738,20	3474561,50	10	25430	345629,20	3474438,80	10	25471	345265,50	3474344,10	10	25512	345305,30	3474051,80	10	25553	345548,70	3473810,70
10	25390	345740,90	3474546,30	10	25431	345623,80	3474452,30	10	25472	345264,70	3474339,70	10	25513	345318,10	3474041,30	10	25554	345546,10	3473803,10
10	25391	345737,80	3474543,30	10	25432	345611,00	3474466,90	10	25473	345263,90	3474330,80	10	25514	345327,50	3474037,10	10	25555	345531,70	3473799,20
10	25392	345730,80	3474534,80	10	25433	345604,90	3474471,60	10	25474	345264,80	3474321,10	10	25515	345331,10	3474035,90	10	25556	345528,20	3473797,00
10	25393	345725,10	3474526,00	10	25434	345599,40	3474475,30	10	25475	345266,20	3474314,00	10	25516	345332,80	3474030,90	10	25557	345524,60	3473794,50
10	25394	345723,80	3474523,80	10	25435	345588,80	3474479,90	10	25476	345267,90	3474309,60	10	25517	345333,00	3474030,50	10	25558	345509,80	3473778,40
10	25395	345720,20	3474516,30	10	25436	345579,80	3474482,60	10	25477	345257,90	3474299,60	10	25518	345341,90	3474015,40	10	25559	345507,70	3473774,40
10	25396	345716,10	3474505,30	10	25437	345567,70	3474484,60	10	25478	345257,70	3474299,20	10	25519	345356,70	3473999,60	10	25560	345503,90	3473766,20
10	25397	345713,00	3474487,80	10	25438	345556,70	3474485,10	10	25479	345255,50	3474295,30	10	25520	345371,00	3473989,80	10	25561	345499,40	3473749,00
10	25398	345714,20	3474483,50	10	25439	345554,40	3474485,20	10	25480	345252,40	3474285,70	10	25521	345374,30	3473987,70	10	25562	345498,90	3473742,40
10	25399	345712,45	3474480,58	10	25440	345542,40	3474483,70	10	25481	345251,00	3474282,20	10	25522	345381,70	3473984,20	10	25563	345498,80	3473740,60
10	25400	345706,80	3474471,10	10	25441	345517,70	3474477,60	10	25482	345249,10	3474275,70	10	25523	345391,00	3473980,70	10	25564	345498,00	3473720,50
10	25401	345706,40	3474470,50	10	25442	345509,40	3474474,80	10	25483	345249,10	3474273,50	10	25524	345401,00	3473978,10	10	25565	345498,00	3473718,50
10	25402	345701,00	3474456,70	10	25443	345495,70	3474468,70	10	25484	345249,00	3474272,10	10	25525	345406,20	3473977,30	10	25566	345498,80	3473709,50
10	25403	345698,80	3474447,10	10	25444	345491,00	3474466,30	10	25485	345247,40	3474263,60	10	25526	345413,80	3473976,70	10	25567	345501,60	3473694,20
10	25404	345697,50	3474435,90	10	25445	345478,30	3474455,80	10	25486	345248,00	3474256,20	10	25527	345430,80	3473980,90	10	25568	345505,90	3473681,30
10	25405	345701,60	3474416,00	10	25446	345477,70	3474455,20	10	25487	345248,30	3474254,20	10	25528	345434,10	3473968,30	10	25569	345509,80	3473673,30
10	25406	345705,50	3474407,00	10	25447	345473,00	3474458,30	10	25488	345254,40	3474236,60	10	25529	345438,50	3473960,30	10	25570	345511,40	3473670,20
10	25407	345708,10	3474401,90	10	25448	345470,30	3474460,00	10	25489	345266,00	3474222,90	10	25530	345439,00	3473959,40	10	25571	345515,50	3473664,50
10	25408	345713,30	3474395,80	10	25449	345445,30	3474466,70	10	25490	345267,60	3474221,60	10	25531	345449,02	3473949,26	10	25572	345516,40	3473657,60
10	25409	345708,40	3474386,40	10	25450	345442,70	3474466,60	10	25491	345268,20	3474219,40	10	25532	345456,70	3473941,50	10	25573	345519,20	3473647,20
10	25410	345703,90	3474374,00	10	25451	345431,10	3474466,00	10	25492	345271,50	3474214,50	10	25533	345464,90	3473936,60	10	25574	345524,20	3473635,20
10	25411	345699,90	3474355,90	10	25452	345408,70	3474459,40	10	25493	345279,50	3474203,80	10	25534	345465,50	3473936,20	10	25575	345529,00	3473628,40
10	25412	345699,10	3474349,00	10	25453	345404,90	3474456,71	10	25494	345280,80	3474202,60	10	25535	345470,80	3473933,60	10	25576	345532,80	3473614,40
10	25413	345697,70	3474347,90	10	25454	345400,80	3474453,80	10	25495	345280,80	3474202,00	10	25536	345482,00	3473928,70	10	25577	345542,66	3473604,54
10	25414	345696,30	3474346,20	10	25455	345396,20	3474449,70	10	25496	345282,50	3474192,70	10	25537	345493,50	3473923,30	10	25578	345551,10	3473596,10
10	25415	345695,30	3474347,20	10	25456	345377,40	3474444,30	10	25497	345288,40	3474176,70	10	25538	345497,50	3473921,60	10	25579	345567,90	3473590,80
10	25416	345685,50	3474354,60	10	25457	345373,00	3474442,00	10	25498	345293,60	3474169,30	10	25539	345508,50	3473917,40	10	25580	345568,90	3473587,70
10	25417	345680,20	3474356,30	10	25458	345371,20	3474441,00	10	25499	345299,90	3474161,90	10	25540	345508,80	3473916,60	10	25581	345573,20	3473578,00
10	25418	345679,30	3474357,60	10	25459	345361,40	3474433,60	10	25500	345304,60	3474157,10	10	25541	345516,50	3473906,50	10	25582	345573,40	3473577,70
10	25419	345675,50	3474361,70	10	25460	345355,10	3474427,50	10	25501	345301,50	3474153,80	10	25542	345520,00	3473903,00	10	25583	345579,80	3473566,80
10	25420	345663,80	3474371,00	10	25461	345350,50	3474422,40	10	25502	345298,80	3474148,40	10	25543	345520,20	3473901,60	10	25584	345597,90	3473548,80
10	25421	345661,60	3474371,90	10	25462	345346,20	3474416,90	10	25503	345295,60	3474140,90	10	25544	345522,50	3473893,90	10	25585	345599,30	3473548,00
10	25422	345660,40	3474374,70	10	25463	345342,30	3474411,10	10	25504	345292,80	3474132,20	10	25545	345527,10	3473883,30	10	25586	345606,40	3473544,20
10	25423	345657,80	3474379,80	10	25464	345341,10	3474408,60	10	25505	345290,40	3474121,50	10	25546	345524,60	3473874,70	10	25587	345619,10	3473539,50

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				
10	25588	345622.40	3473538.80	10	25629	345435.90	3473361.80	10	25670	345127.90	3473558.70	10	25711	344854.50	3473374.90	10	25752	344716.00	3473042.10
10	25589	345624.50	3473537.80	10	25630	345430.30	3473356.20	10	25671	345119.10	3473558.40	10	25712	344847.90	3473368.30	10	25753	344724.50	3473028.70
10	25590	345628.60	3473535.10	10	25631	345427.40	3473362.30	10	25672	345105.90	3473556.10	10	25713	344834.30	3473362.50	10	25754	344741.70	3473012.20
10	25591	345630.80	3473533.80	10	25632	345425.40	3473366.20	10	25673	345096.90	3473553.30	10	25714	344828.80	3473359.80	10	25755	344742.40	3473011.80
10	25592	345642.70	3473530.30	10	25633	345420.55	3473371.05	10	25674	345086.80	3473548.90	10	25715	344813.90	3473351.10	10	25756	344750.90	3473007.10
10	25593	345648.10	3473527.80	10	25634	345407.10	3473384.50	10	25675	345069.40	3473532.10	10	25716	344813.20	3473350.70	10	25757	344751.60	3473002.50
10	25594	345651.00	3473526.60	10	25635	345382.10	3473391.20	10	25676	345063.10	3473522.00	10	25717	344804.40	3473345.40	10	25758	344751.90	3473001.50
10	25595	345657.30	3473524.20	10	25636	345379.90	3473391.20	10	25677	345062.20	3473520.50	10	25718	344790.10	3473332.40	10	25759	344751.70	3473001.20
10	25596	345655.90	3473516.40	10	25637	345366.20	3473390.60	10	25678	345060.00	3473516.30	10	25719	344785.20	3473325.80	10	25760	344747.00	3472991.80
10	25597	345652.00	3473513.00	10	25638	345361.39	3473389.24	10	25679	345056.20	3473508.00	10	25720	344782.00	3473321.00	10	25761	344746.80	3472991.40
10	25598	345646.50	3473506.10	10	25639	345347.10	3473385.20	10	25680	345055.30	3473505.80	10	25721	344775.30	3473298.00	10	25762	344738.40	3472974.30
10	25599	345642.30	3473499.90	10	25640	345346.70	3473386.10	10	25681	345052.90	3473499.80	10	25722	344775.20	3473293.40	10	25763	344726.80	3472952.20
10	25600	345636.10	3473482.00	10	25641	345344.90	3473389.50	10	25682	345050.50	3473487.20	10	25723	344771.40	3473291.50	10	25764	344704.10	3472946.10
10	25601	345635.00	3473474.30	10	25642	345326.60	3473407.80	10	25683	345042.90	3473484.00	10	25724	344765.40	3473287.50	10	25765	344688.30	3472931.80
10	25602	345634.50	3473467.20	10	25643	345309.70	3473413.80	10	25684	345028.10	3473470.90	10	25725	344760.20	3473283.40	10	25766	344685.60	3472928.00
10	25603	345634.90	3473461.20	10	25644	345301.20	3473415.20	10	25685	345023.70	3473465.10	10	25726	344747.90	3473269.10	10	25767	344683.10	3472924.00
10	25604	345635.80	3473453.80	10	25645	345293.10	3473415.90	10	25686	345020.20	3473459.90	10	25727	344744.90	3473262.60	10	25768	344682.90	3472923.40
10	25605	345642.10	3473434.80	10	25646	345289.90	3473415.90	10	25687	345017.10	3473453.40	10	25728	344738.40	3473260.90	10	25769	344681.20	3472922.40
10	25606	345659.00	3473417.30	10	25647	345288.90	3473418.90	10	25688	345015.20	3473451.50	10	25729	344727.50	3473252.40	10	25770	344664.00	3472905.90
10	25607	345661.40	3473415.90	10	25648	345288.70	3473419.30	10	25689	345014.62	3473450.78	10	25730	344721.40	3473246.10	10	25771	344660.70	3472900.70
10	25608	345647.90	3473403.40	10	25649	345283.70	3473427.80	10	25690	345007.60	3473442.10	10	25731	344714.00	3473236.30	10	25772	344659.60	3472898.90
10	25609	345643.20	3473396.60	10	25650	345270.70	3473442.30	10	25691	345002.40	3473433.70	10	25732	344713.00	3473234.50	10	25773	344657.40	3472891.10
10	25610	345641.00	3473393.20	10	25651	345263.10	3473448.10	10	25692	344996.60	3473437.40	10	25733	344708.40	3473225.70	10	25774	344657.00	3472890.80
10	25611	345640.20	3473391.10	10	25652	345262.80	3473449.80	10	25693	344995.60	3473438.80	10	25734	344704.20	3473214.60	10	25775	344647.40	3472880.10
10	25612	345631.50	3473398.30	10	25653	345256.80	3473466.50	10	25694	344993.97	3473440.74	10	25735	344700.70	3473200.60	10	25776	344641.30	3472871.70
10	25613	345606.50	3473405.00	10	25654	345251.70	3473473.80	10	25695	344992.90	3473442.00	10	25736	344699.20	3473188.50	10	25777	344636.40	3472859.90
10	25614	345604.00	3473404.90	10	25655	345248.40	3473477.70	10	25696	344979.70	3473453.10	10	25737	344699.30	3473185.20	10	25778	344634.30	3472852.20
10	25615	345597.90	3473404.60	10	25656	345235.50	3473488.50	10	25697	344954.70	3473459.80	10	25738	344700.50	3473166.80	10	25779	344632.50	3472839.00
10	25616	345575.40	3473398.00	10	25657	345230.90	3473491.20	10	25698	344944.50	3473458.70	10	25739	344701.60	3473159.10	10	25780	344633.00	3472832.20
10	25617	345557.10	3473379.70	10	25658	345230.60	3473491.40	10	25699	344935.40	3473456.80	10	25740	344705.20	3473143.20	10	25781	344634.00	3472824.90
10	25618	345553.13	3473369.86	10	25659	345205.90	3473498.00	10	25700	344920.60	3473451.20	10	25741	344706.40	3473138.80	10	25782	344634.60	3472818.90
10	25619	345552.10	3473367.30	10	25660	345203.20	3473511.10	10	25701	344915.00	3473447.50	10	25742	344709.40	3473129.50	10	25783	344630.20	3472817.10
10	25620	345541.26	3473370.21	10	25661	345200.70	3473516.80	10	25702	344909.30	3473443.10	10	25743	344713.70	3473119.90	10	25784	344623.20	3472813.80
10	25621	345535.30	3473371.80	10	25662	345198.20	3473521.70	10	25703	344898.10	3473431.00	10	25744	344714.80	3473118.60	10	25785	344604.90	3472795.50
10	25622	345511.20	3473371.70	10	25663	345179.90	3473540.00	10	25704	344895.40	3473426.90	10	25745	344712.60	3473116.40	10	25786	344602.40	3472788.10
10	25623	345509.13	3473371.14	10	25664	345177.40	3473541.30	10	25705	344893.90	3473424.40	10	25746	344707.60	3473104.20	10	25787	344600.80	3472786.50
10	25624	345486.40	3473365.00	10	25665	345167.50	3473546.30	10	25706	344887.20	3473399.40	10	25747	344704.60	3473092.90	10	25788	344600.20	3472785.40
10	25625	345485.60	3473364.50	10	25666	345157.67	3473549.64	10	25707	344889.10	3473390.60	10	25748	344702.90	3473080.10	10	25789	344597.70	3472783.90
10	25626	345469.80	3473368.10	10	25667	345157.20	3473549.80	10	25708	344880.70	3473382.80	10	25749	344707.70	3473058.70	10	25790	344590.10	3472778.10
10	25627	345463.20	3473368.40	10	25668	345154.60	3473552.00	10	25709	344872.50	3473381.60	10	25750	344713.00	3473047.50	10	25791	344584.70	3472773.10
10	25628	345460.90	3473368.50	10	25669	345129.60	3473558.70	10	25710	344865.60	3473379.60	10	25751	344714.90	3473043.90	10	25792	344582.50	3472770.80

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				
10	25793	344576,20	3472764,30	10	25834	344402,50	3472433,70	10	25875	344217,47	3472475,81	10	25916	344082,47	3472556,72	10	25957	343924,87	3472634,24
10	25794	344573,00	3472762,50	10	25835	344397,90	3472427,10	10	25876	344213,95	3472478,00	10	25917	344078,96	3472558,91	10	25958	343920,87	3472635,33
10	25795	344572,30	3472762,10	10	25836	344395,60	3472423,50	10	25877	344210,24	3472479,89	10	25918	344075,24	3472560,79	10	25959	343916,87	3472636,12
10	25796	344554,00	3472743,80	10	25837	344390,80	3472408,70	10	25878	344210,14	3472479,89	10	25919	344071,44	3472562,17	10	25960	343912,77	3472636,70
10	25797	344549,80	3472734,50	10	25838	344386,60	3472408,10	10	25879	344202,73	3472483,36	10	25920	344067,44	3472563,47	10	25961	343908,57	3472636,89
10	25798	344548,30	3472729,70	10	25839	344368,50	3472401,90	10	25880	344198,82	3472484,94	10	25921	344066,13	3472563,76	10	25962	343904,47	3472636,66
10	25799	344537,90	3472721,00	10	25840	344353,00	3472387,90	10	25881	344194,93	3472486,03	10	25922	344059,63	3472565,33	10	25963	343900,38	3472635,95
10	25800	344526,70	3472707,70	10	25841	344333,94	3472425,95	10	25882	344190,93	3472486,91	10	25923	344055,53	3472566,12	10	25964	343896,38	3472635,14
10	25801	344520,00	3472682,70	10	25842	344333,36	3472425,04	10	25883	344186,83	3472487,51	10	25924	344051,43	3472566,50	10	25965	343892,38	3472633,92
10	25802	344520,20	3472678,50	10	25843	344332,66	3472425,43	10	25884	344183,42	3472487,69	10	25925	344047,33	3472566,59	10	25966	343887,87	3472635,80
10	25803	344519,50	3472675,20	10	25844	344328,95	3472427,22	10	25885	344182,11	3472490,48	10	25926	344043,23	3472566,38	10	25967	343884,46	3472638,09
10	25804	344518,20	3472664,10	10	25845	344325,14	3472428,71	10	25886	344180,40	3472494,18	10	25927	344039,14	3472565,76	10	25968	343880,85	3472640,19
10	25805	344519,50	3472659,40	10	25846	344321,14	3472429,79	10	25887	344178,39	3472497,77	10	25928	344030,83	3472566,33	10	25969	343877,04	3472641,87
10	25806	344509,10	3472655,90	10	25847	344317,04	3472430,57	10	25888	344177,98	3472498,57	10	25929	344030,73	3472566,43	10	25970	343873,14	3472643,15
10	25807	344490,80	3472637,60	10	25848	344316,84	3472430,68	10	25889	344173,56	3472505,46	10	25930	344029,12	3472570,22	10	25971	343869,14	3472644,15
10	25808	344485,30	3472623,60	10	25849	344310,93	3472431,56	10	25890	344171,15	3472508,65	10	25931	344027,20	3472574,02	10	25972	343865,04	3472644,82
10	25809	344484,20	3472618,70	10	25850	344306,82	3472432,14	10	25891	344168,53	3472511,93	10	25932	344024,98	3472577,51	10	25973	343860,94	3472645,21
10	25810	344483,90	3472615,57	10	25851	344302,72	3472432,12	10	25892	344165,61	3472514,82	10	25933	344022,47	3472580,70	10	25974	343856,84	3472645,19
10	25811	344483,80	3472614,50	10	25852	344298,52	3472432,01	10	25893	344162,50	3472517,51	10	25934	344019,66	3472583,88	10	25975	343852,74	3472644,88
10	25812	344479,30	3472602,60	10	25853	344294,42	3472431,40	10	25894	344159,20	3472519,89	10	25935	344017,05	3472586,28	10	25976	343848,65	3472644,36
10	25813	344478,20	3472596,90	10	25854	344290,52	3472432,08	10	25895	344158,69	3472520,30	10	25936	344008,62	3472593,54	10	25977	343844,65	3472643,25
10	25814	344477,30	3472587,40	10	25855	344286,82	3472433,87	10	25896	344150,58	3472525,56	10	25937	344007,83	3472594,54	10	25978	343840,64	3472642,03
10	25815	344484,00	3472562,40	10	25856	344282,92	3472435,25	10	25897	344146,98	3472527,66	10	25938	344006,93	3472595,14	10	25979	343836,85	3472640,32
10	25816	344485,10	3472561,30	10	25857	344279,01	3472436,44	10	25898	344143,27	3472529,44	10	25939	344006,03	3472595,84	10	25980	343833,26	3472638,41
10	25817	344490,10	3472542,60	10	25858	344274,91	3472437,43	10	25899	344139,47	3472530,93	10	25940	343989,48	3472608,58	10	25981	343832,76	3472638,10
10	25818	344491,20	3472541,50	10	25859	344270,81	3472437,81	10	25900	344135,46	3472532,22	10	25941	343986,07	3472610,96	10	25982	343823,48	3472632,37
10	25819	344488,40	3472533,30	10	25860	344266,71	3472437,79	10	25901	344131,46	3472532,90	10	25942	343982,56	3472613,05	10	25983	343820,00	3472630,16
10	25820	344487,60	3472527,20	10	25861	344262,00	3472437,77	10	25902	344127,36	3472533,38	10	25943	343978,75	3472614,84	10	25984	343816,71	3472627,55
10	25821	344487,50	3472524,90	10	25862	344261,00	3472438,67	10	25903	344125,75	3472534,27	10	25944	343974,94	3472616,43	10	25985	343813,72	3472624,83
10	25822	344477,80	3472515,20	10	25863	344256,37	3472444,75	10	25904	344125,25	3472534,57	10	25945	343970,94	3472617,41	10	25986	343810,93	3472621,72
10	25823	344471,20	3472493,10	10	25864	344253,76	3472448,04	10	25905	344119,03	3472538,35	10	25946	343966,93	3472618,30	10	25987	343806,54	3472618,91
10	25824	344470,90	3472487,90	10	25865	344250,85	3472451,04	10	25906	344116,52	3472539,64	10	25947	343962,83	3472618,58	10	25988	343802,54	3472617,70
10	25825	344470,80	3472485,00	10	25866	344247,74	3472453,73	10	25907	344114,02	3472540,93	10	25948	343961,93	3472618,78	10	25989	343798,75	3472615,97
10	25826	344473,10	3472476,40	10	25867	344246,44	3472454,82	10	25908	344111,41	3472542,03	10	25949	343957,04	3472619,07	10	25990	343795,16	3472614,07
10	25827	344462,50	3472471,70	10	25868	344238,62	3472460,59	10	25909	344105,81	3472544,20	10	25950	343953,94	3472619,15	10	25991	343791,85	3472611,96
10	25828	344453,50	3472468,20	10	25869	344237,52	3472461,59	10	25910	344101,91	3472545,49	10	25951	343951,54	3472619,34	10	25992	343786,87	3472608,53
10	25829	344447,00	3472465,00	10	25870	344236,32	3472462,39	10	25911	344097,91	3472546,47	10	25952	343948,33	3472622,03	10	25993	343783,57	3472606,12
10	25830	344437,60	3472456,90	10	25871	344235,12	3472463,18	10	25912	344093,81	3472547,06	10	25953	343944,92	3472624,21	10	25994	343780,49	3472603,21
10	25831	344426,70	3472454,00	10	25872	344228,20	3472467,45	10	25913	344091,90	3472548,65	10	25954	343941,81	3472626,00	10	25995	343777,60	3472600,40
10	25832	344423,50	3472452,00	10	25873	344221,32	3472473,00	10	25914	344088,99	3472551,54	10	25955	343932,49	3472630,97	10	25996	343775,01	3472596,99
10	25833	344415,30	3472446,40	10	25874	344220,78	3472473,43	10	25915	344085,88	3472554,34	10	25956	343928,68	3472632,75	10	25997	343774,02	3472595,79

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
10	25998	343771,43	3472594,08	10	26039	343653,32	3472485,24	10	26080	343570,30	3472355,63	10	26121	343468,99	3472221,06	10	26162	343317,36	3472199,81
10	25999	343767,84	3472591,96	10	26040	343650,53	3472482,13	10	26081	343565,42	3472349,22	10	26122	343468,31	3472217,06	10	26163	343313,26	3472199,80
10	26000	343764,45	3472589,55	10	26041	343647,94	3472478,82	10	26082	343561,83	3472347,10	10	26123	343467,92	3472212,96	10	26164	343309,06	3472199,48
10	26001	343762,65	3472588,04	10	26042	343645,75	3472475,41	10	26083	343558,43	3472344,89	10	26124	343465,71	3472212,55	10	26165	343305,07	3472198,96
10	26002	343757,37	3472583,83	10	26043	343643,77	3472471,81	10	26084	343555,24	3472342,18	10	26125	343461,71	3472213,74	10	26166	343300,97	3472198,05
10	26003	343754,28	3472581,01	10	26044	343642,08	3472467,90	10	26085	343552,25	3472339,37	10	26126	343457,71	3472214,62	10	26167	343297,08	3472196,83
10	26004	343751,49	3472577,90	10	26045	343640,79	3472464,10	10	26086	343549,46	3472336,16	10	26127	343455,61	3472214,81	10	26168	343293,28	3472195,12
10	26005	343748,90	3472574,79	10	26046	343639,81	3472460,10	10	26087	343547,07	3472332,96	10	26128	343450,60	3472215,50	10	26169	343289,59	3472193,31
10	26006	343746,60	3472571,39	10	26047	343639,12	3472456,00	10	26088	343544,89	3472329,44	10	26129	343450,40	3472215,59	10	26170	343288,29	3472192,69
10	26007	343744,51	3472567,78	10	26048	343638,93	3472453,79	10	26089	343543,69	3472327,03	10	26130	343450,30	3472215,59	10	26171	343283,70	3472189,68
10	26008	343742,83	3472563,97	10	26049	343637,44	3472450,88	10	26090	343540,22	3472322,03	10	26131	343450,10	3472215,59	10	26172	343280,20	3472187,47
10	26009	343741,44	3472560,07	10	26050	343634,75	3472447,78	10	26091	343537,13	3472319,21	10	26132	343442,01	3472216,47	10	26173	343277,01	3472184,86
10	26010	343741,35	3472559,47	10	26051	343632,48	3472444,36	10	26092	343534,64	3472316,40	10	26133	343439,11	3472216,66	10	26174	343273,92	3472182,05
10	26011	343739,47	3472553,26	10	26052	343630,39	3472440,86	10	26093	343532,45	3472313,99	10	26134	343436,11	3472216,74	10	26175	343271,13	3472179,14
10	26012	343735,97	3472552,85	10	26053	343628,60	3472437,15	10	26094	343529,86	3472310,68	10	26135	343433,21	3472216,63	10	26176	343269,84	3472177,43
10	26013	343731,87	3472552,43	10	26054	343627,12	3472433,35	10	26095	343527,58	3472307,28	10	26136	343428,21	3472216,42	10	26177	343264,76	3472170,71
10	26014	343727,77	3472551,52	10	26055	343626,32	3472431,84	10	26096	343525,59	3472303,67	10	26137	343424,11	3472215,80	10	26178	343264,37	3472170,22
10	26015	343723,79	3472550,20	10	26056	343623,73	3472428,63	10	26097	343523,80	3472299,86	10	26138	343420,00	3472215,08	10	26179	343262,67	3472169,00
10	26016	343719,99	3472548,79	10	26057	343621,45	3472425,23	10	26098	343522,42	3472295,96	10	26139	343416,01	3472213,97	10	26180	343261,97	3472168,41
10	26017	343716,30	3472546,87	10	26058	343619,46	3472421,51	10	26099	343518,93	3472291,64	10	26140	343412,11	3472212,46	10	26181	343261,37	3472168,00
10	26018	343712,71	3472544,67	10	26059	343617,87	3472417,81	10	26100	343515,74	3472289,04	10	26141	343408,42	3472210,84	10	26182	343260,69	3472167,39
10	26019	343709,42	3472542,45	10	26060	343615,39	3472414,20	10	26101	343512,84	3472286,13	10	26142	343403,92	3472209,52	10	26183	343254,80	3472162,58
10	26020	343708,82	3472541,94	10	26061	343612,80	3472410,90	10	26102	343510,16	3472283,12	10	26143	343399,93	3472210,51	10	26184	343248,72	3472158,06
10	26021	343705,73	3472539,54	10	26062	343610,41	3472407,48	10	26103	343508,17	3472280,30	10	26144	343395,83	3472210,99	10	26185	343244,23	3472156,74
10	26022	343702,64	3472536,82	10	26063	343608,32	3472403,88	10	26104	343504,87	3472278,00	10	26145	343391,73	3472211,28	10	26186	343240,13	3472156,42
10	26023	343699,74	3472533,71	10	26064	343606,53	3472400,16	10	26105	343503,48	3472276,69	10	26146	343387,53	3472211,16	10	26187	343236,03	3472155,51
10	26024	343697,15	3472530,71	10	26065	343605,14	3472396,37	10	26106	343500,39	3472273,78	10	26147	343386,13	3472211,06	10	26188	343232,02	3472154,49
10	26025	343694,86	3472527,29	10	26066	343603,96	3472392,46	10	26107	343497,40	3472270,97	10	26148	343379,63	3472210,33	10	26189	343228,23	3472152,88
10	26026	343692,78	3472523,59	10	26067	343603,17	3472388,26	10	26108	343494,71	3472267,85	10	26149	343375,53	3472209,92	10	26190	343223,12	3472154,86
10	26027	343690,99	3472519,78	10	26068	343602,88	3472386,16	10	26109	343492,33	3472264,55	10	26150	343371,43	3472208,90	10	26191	343221,02	3472156,16
10	26028	343689,60	3472515,88	10	26069	343601,78	3472384,85	10	26110	343490,15	3472260,94	10	26151	343367,53	3472207,59	10	26192	343218,81	3472157,15
10	26029	343688,42	3472512,07	10	26070	343596,50	3472380,53	10	26111	343488,26	3472257,24	10	26152	343363,74	3472206,17	10	26193	343216,61	3472158,24
10	26030	343686,83	3472507,97	10	26071	343593,70	3472379,33	10	26112	343486,77	3472253,23	10	26153	343360,04	3472204,16	10	26194	343208,51	3472161,61
10	26031	343682,94	3472506,56	10	26072	343590,11	3472377,41	10	26113	343484,59	3472249,02	10	26154	343356,45	3472202,05	10	26195	343205,30	3472162,70
10	26032	343679,15	3472504,94	10	26073	343586,63	3472375,09	10	26114	343481,80	3472245,91	10	26155	343351,87	3472199,94	10	26196	343202,00	3472163,68
10	26033	343677,16	3472503,93	10	26074	343583,34	3472372,49	10	26115	343479,81	3472243,30	10	26156	343345,67	3472198,61	10	26197	343198,60	3472164,47
10	26034	343672,57	3472501,42	10	26075	343580,25	3472369,88	10	26116	343477,32	3472239,70	10	26157	343341,58	3472197,59	10	26198	343187,39	3472166,64
10	26035	343668,97	3472499,30	10	26076	343577,46	3472366,76	10	26117	343475,04	3472236,39	10	26158	343337,68	3472196,37	10	26199	343183,28	3472167,22
10	26036	343665,58	3472496,89	10	26077	343574,87	3472363,55	10	26118	343473,05	3472232,78	10	26159	343329,48	3472197,36	10	26200	343179,17	3472167,50
10	26037	343662,39	3472494,37	10	26078	343572,68	3472360,15	10	26119	343471,36	3472229,07	10	26160	343325,56	3472198,44	10	26201	343174,97	3472167,49
10	26038	343660,70	3472492,77	10	26079	343570,60	3472356,53	10	26120	343469,98	3472225,07	10	26161	343321,46	3472199,22	10	26202	343170,88	3472166,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	26203	343167,57	3472168,66	10	26244	342969,84	3472316,53	10	26285	342791,60	3472271,98	10	26326	342641,63	3472261,63	10	26367	342490,95	3472283,48
10	26204	343164,17	3472170,84	10	26245	342965,83	3472317,32	10	26286	342791,30	3472271,78	10	26327	342640,73	3472261,73	10	26368	342485,54	3472285,26
10	26205	343160,46	3472172,94	10	26246	342954,33	3472318,78	10	26287	342781,72	3472264,54	10	26328	342631,33	3472262,00	10	26369	342485,24	3472285,36
10	26206	343158,86	3472173,62	10	26247	342950,12	3472319,16	10	26288	342779,13	3472262,53	10	26329	342627,33	3472261,88	10	26370	342484,83	3472285,45
10	26207	343145,84	3472179,48	10	26248	342946,02	3472319,15	10	26289	342776,84	3472260,42	10	26330	342623,32	3472261,56	10	26371	342484,53	3472285,55
10	26208	343141,93	3472181,06	10	26249	342941,92	3472318,93	10	26290	342774,55	3472258,22	10	26331	342619,42	3472260,95	10	26372	342469,01	3472290,49
10	26209	343138,02	3472182,25	10	26250	342938,42	3472318,31	10	26291	342764,68	3472247,18	10	26332	342615,23	3472259,93	10	26373	342467,31	3472291,09
10	26210	343133,92	3472183,03	10	26251	342929,13	3472316,48	10	26292	342764,38	3472246,79	10	26333	342610,42	3472262,81	10	26374	342465,61	3472291,49
10	26211	343131,82	3472183,43	10	26252	342918,94	3472316,34	10	26293	342763,98	3472246,57	10	26334	342605,11	3472266,39	10	26375	342463,92	3472291,88
10	26212	343126,21	3472184,10	10	26253	342915,93	3472317,33	10	26294	342763,68	3472246,08	10	26335	342601,61	3472268,48	10	26376	342454,81	3472293,54
10	26213	343125,21	3472184,60	10	26254	342911,93	3472318,31	10	26295	342756,11	3472237,25	10	26336	342597,90	3472270,27	10	26377	342450,81	3472294,23
10	26214	343119,11	3472187,88	10	26255	342907,82	3472319,11	10	26296	342752,33	3472233,03	10	26337	342594,09	3472271,85	10	26378	342446,61	3472294,71
10	26215	343115,60	3472189,57	10	26256	342893,71	3472319,49	10	26297	342747,74	3472230,22	10	26338	342590,09	3472272,94	10	26379	342442,51	3472294,71
10	26216	343111,90	3472191,05	10	26257	342889,61	3472319,68	10	26298	342744,46	3472228,21	10	26339	342586,09	3472273,83	10	26380	342440,71	3472294,39
10	26217	343108,09	3472192,23	10	26258	342885,51	3472319,36	10	26299	342738,44	3472231,28	10	26340	342581,98	3472274,41	10	26381	342437,50	3472294,18
10	26218	343090,97	3472196,88	10	26259	342881,42	3472318,84	10	26300	342734,94	3472233,17	10	26341	342577,87	3472274,70	10	26382	342431,20	3472296,69
10	26219	343089,96	3472197,27	10	26260	342887,32	3472317,93	10	26301	342731,13	3472234,96	10	26342	342577,37	3472274,70	10	26383	342405,40	3472297,67
10	26220	343088,96	3472197,37	10	26261	342883,43	3472316,52	10	26302	342727,23	3472236,44	10	26343	342571,47	3472274,68	10	26384	342401,29	3472298,24
10	26221	343087,36	3472198,87	10	26262	342879,74	3472315,11	10	26303	342723,22	3472237,42	10	26344	342567,37	3472274,45	10	26385	342397,19	3472298,23
10	26222	343072,30	3472217,11	10	26263	342870,26	3472310,57	10	26304	342719,22	3472238,21	10	26345	342563,47	3472274,64	10	26386	342392,99	3472298,02
10	26223	343061,85	3472231,57	10	26264	342865,06	3472308,75	10	26305	342715,11	3472238,60	10	26346	342559,47	3472275,53	10	26387	342388,28	3472298,20
10	26224	343049,27	3472251,83	10	26265	342856,65	3472308,92	10	26306	342711,91	3472238,78	10	26347	342555,38	3472276,32	10	26388	342384,18	3472298,59
10	26225	343047,97	3472253,82	10	26266	342852,55	3472308,80	10	26307	342707,01	3472238,75	10	26348	342551,28	3472276,60	10	26389	342380,08	3472298,87
10	26226	343046,56	3472255,81	10	26267	342848,45	3472308,39	10	26308	342698,42	3472238,44	10	26349	342549,08	3472276,59	10	26390	342377,48	3472298,67
10	26227	343045,04	3472257,61	10	26268	342844,36	3472307,67	10	26309	342694,82	3472238,12	10	26350	342544,68	3472276,57	10	26391	342366,69	3472298,32
10	26228	343030,98	3472274,45	10	26269	342840,36	3472306,46	10	26310	342691,32	3472237,41	10	26351	342544,18	3472276,57	10	26392	342362,69	3472299,41
10	26229	343029,98	3472275,56	10	26270	342836,47	3472305,15	10	26311	342690,62	3472237,41	10	26352	342543,58	3472276,57	10	26393	342358,69	3472300,19
10	26230	343028,97	3472276,65	10	26271	342832,78	3472303,43	10	26312	342687,81	3472240,40	10	26353	342543,08	3472276,57	10	26394	342354,48	3472300,67
10	26231	343027,87	3472277,84	10	26272	342829,19	3472301,22	10	26313	342686,61	3472241,70	10	26354	342539,78	3472276,46	10	26395	342350,38	3472300,77
10	26232	343016,94	3472288,71	10	26273	342825,80	3472298,90	10	26314	342680,38	3472247,47	10	26355	342533,68	3472276,33	10	26396	342348,18	3472300,76
10	26233	343014,93	3472290,50	10	26274	342825,50	3472298,81	10	26315	342677,27	3472250,16	10	26356	342532,38	3472276,33	10	26397	342331,08	3472299,89
10	26234	343012,82	3472292,29	10	26275	342820,61	3472294,89	10	26316	342673,97	3472252,64	10	26357	342531,07	3472276,23	10	26398	342312,79	3472299,83
10	26235	343010,52	3472293,98	10	26276	342817,42	3472292,47	10	26317	342670,45	3472254,94	10	26358	342529,87	3472276,01	10	26399	342310,49	3472299,82
10	26236	343000,89	3472300,85	10	26277	342814,43	3472289,57	10	26318	342666,74	3472256,72	10	26359	342525,26	3472276,90	10	26400	342308,19	3472299,61
10	26237	342999,89	3472301,44	10	26278	342811,73	3472286,36	10	26319	342662,83	3472258,21	10	26360	342521,46	3472278,39	10	26401	342305,99	3472299,30
10	26238	342998,98	3472302,24	10	26279	342809,25	3472283,05	10	26320	342658,93	3472259,50	10	26361	342517,55	3472279,77	10	26402	342284,69	3472296,31
10	26239	342997,98	3472302,84	10	26280	342807,46	3472280,14	10	26321	342654,93	3472260,38	10	26362	342514,35	3472280,47	10	26403	342275,50	3472295,48
10	26240	342985,15	3472310,59	10	26281	342806,36	3472279,43	10	26322	342650,83	3472260,86	10	26363	342505,35	3472282,33	10	26404	342271,40	3472296,17
10	26241	342981,54	3472312,47	10	26282	342802,46	3472278,03	10	26323	342650,43	3472261,06	10	26364	342502,35	3472282,82	10	26405	342267,19	3472298,16
10	26242	342977,74	3472314,17	10	26283	342798,67	3472276,31	10	26324	342643,63	3472261,54	10	26365	342499,35	3472283,21	10	26406	342263,88	3472300,64
10	26243	342973,84	3472315,55	10	26284	342795,08	3472274,39	10	26325	342642,63	3472261,63	10	26366	342496,35	3472283,40	10	26407	342260,47	3472303,04

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				
10	26408	342256,87	3472304,92	10	26449	342113,10	3472267,09	10	26490	342274,97	3472195,29	10	26531	342487,93	3472180,16	10	26572	342656,18	3472135,38
10	26409	342255,16	3472305,81	10	26450	342113,62	3472263,09	10	26491	342278,46	3472195,40	10	26532	342491,64	3472178,28	10	26573	342660,09	3472133,89
10	26410	342242,63	3472311,37	10	26451	342114,53	3472259,10	10	26492	342294,25	3472196,76	10	26533	342494,54	3472177,00	10	26574	342664,09	3472132,81
10	26411	342238,83	3472312,85	10	26452	342115,75	3472255,00	10	26493	342295,25	3472196,86	10	26534	342500,15	3472175,01	10	26575	342668,10	3472131,93
10	26412	342234,82	3472313,93	10	26453	342117,36	3472251,31	10	26494	342296,25	3472196,96	10	26535	342502,35	3472174,22	10	26576	342672,21	3472131,53
10	26413	342230,83	3472314,83	10	26454	342119,18	3472247,62	10	26495	342297,15	3472197,17	10	26536	342504,45	3472173,42	10	26577	342676,41	3472131,35
10	26414	342226,73	3472315,51	10	26455	342121,39	3472244,12	10	26496	342316,55	3472199,73	10	26537	342506,66	3472172,94	10	26578	342678,11	3472131,36
10	26415	342223,33	3472315,59	10	26456	342123,80	3472240,63	10	26497	342332,74	3472199,80	10	26538	342511,96	3472171,65	10	26579	342685,31	3472131,78
10	26416	342211,93	3472315,86	10	26457	342126,51	3472237,64	10	26498	342333,54	3472199,80	10	26539	342515,95	3472170,97	10	26580	342689,41	3472132,10
10	26417	342198,61	3472316,61	10	26458	342129,52	3472234,65	10	26499	342334,44	3472199,80	10	26540	342520,05	3472170,38	10	26581	342693,50	3472132,92
10	26418	342198,21	3472316,61	10	26459	342132,63	3472232,17	10	26500	342335,24	3472199,90	10	26541	342524,16	3472170,30	10	26582	342697,50	3472133,84
10	26419	342197,91	3472316,71	10	26460	342136,04	3472229,68	10	26501	342339,74	3472200,13	10	26542	342528,35	3472170,62	10	26583	342701,39	3472135,35
10	26420	342197,61	3472316,71	10	26461	342139,64	3472227,69	10	26502	342340,64	3472199,92	10	26543	342532,46	3472171,22	10	26584	342703,09	3472134,55
10	26421	342188,91	3472317,17	10	26462	342143,35	3472225,80	10	26503	342344,45	3472198,44	10	26544	342536,46	3472172,04	10	26585	342706,80	3472132,66
10	26422	342185,01	3472318,05	10	26463	342147,25	3472224,41	10	26504	342348,46	3472197,36	10	26545	342540,35	3472173,16	10	26586	342710,60	3472131,19
10	26423	342184,91	3472318,05	10	26464	342151,26	3472223,33	10	26505	342352,47	3472196,46	10	26546	342542,75	3472174,07	10	26587	342712,10	3472130,78
10	26424	342184,81	3472318,05	10	26465	342161,37	3472220,97	10	26506	342356,57	3472195,98	10	26547	342546,75	3472173,19	10	26588	342718,51	3472127,91
10	26425	342184,71	3472318,05	10	26466	342169,88	3472218,80	10	26507	342360,77	3472195,90	10	26548	342549,46	3472172,69	10	26589	342722,23	3472126,02
10	26426	342174,41	3472320,62	10	26467	342173,18	3472218,11	10	26508	342364,87	3472196,22	10	26549	342559,45	3472171,12	10	26590	342726,04	3472124,43
10	26427	342170,41	3472321,30	10	26468	342176,39	3472217,72	10	26509	342368,97	3472196,63	10	26550	342563,55	3472170,74	10	26591	342726,24	3472124,33
10	26428	342166,30	3472321,79	10	26469	342179,79	3472217,43	10	26510	342372,15	3472197,44	10	26551	342567,66	3472170,45	10	26592	342732,14	3472122,26
10	26429	342162,10	3472321,87	10	26470	342192,98	3472216,79	10	26511	342373,95	3472197,45	10	26552	342569,06	3472169,76	10	26593	342736,05	3472121,07
10	26430	342158,00	3472321,66	10	26471	342206,79	3472215,93	10	26512	342377,96	3472196,27	10	26553	342571,36	3472168,38	10	26594	342740,15	3472119,99
10	26431	342153,90	3472321,14	10	26472	342207,39	3472215,93	10	26513	342381,96	3472195,48	10	26554	342573,67	3472166,88	10	26595	342744,15	3472119,50
10	26432	342149,90	3472320,23	10	26473	342208,09	3472215,93	10	26514	342386,06	3472194,89	10	26555	342581,80	3472162,30	10	26596	342748,35	3472119,32
10	26433	342145,90	3472319,02	10	26474	342208,79	3472215,94	10	26515	342390,16	3472194,71	10	26556	342585,40	3472160,42	10	26597	342752,45	3472119,33
10	26434	342142,11	3472317,40	10	26475	342209,49	3472215,94	10	26516	342394,37	3472194,92	10	26557	342589,21	3472158,74	10	26598	342756,54	3472119,75
10	26435	342138,42	3472315,58	10	26476	342213,30	3472212,77	10	26517	342398,47	3472195,54	10	26558	342593,21	3472157,64	10	26599	342760,64	3472120,46
10	26436	342134,93	3472313,37	10	26477	342216,51	3472210,17	10	26518	342402,47	3472196,46	10	26559	342597,22	3472156,56	10	26600	342764,64	3472121,59
10	26437	342131,54	3472311,06	10	26478	342220,02	3472207,78	10	26519	342432,17	3472194,16	10	26560	342601,32	3472156,08	10	26601	342767,34	3472122,59
10	26438	342128,45	3472308,25	10	26479	342223,63	3472205,99	10	26520	342435,17	3472193,97	10	26561	342605,42	3472155,80	10	26602	342775,43	3472125,82
10	26439	342125,56	3472305,34	10	26480	342225,83	3472204,90	10	26521	342438,28	3472193,99	10	26562	342609,51	3472155,91	10	26603	342779,23	3472127,43
10	26440	342122,98	3472302,03	10	26481	342235,74	3472200,65	10	26522	342441,28	3472194,10	10	26563	342612,11	3472156,13	10	26604	342782,92	3472129,45
10	26441	342120,59	3472298,62	10	26482	342239,65	3472199,06	10	26523	342441,78	3472194,20	10	26564	342620,81	3472156,95	10	26605	342786,31	3472131,56
10	26442	342118,50	3472295,22	10	26483	342243,65	3472197,87	10	26524	342453,99	3472190,34	10	26565	342624,30	3472157,26	10	26606	342789,60	3472134,17
10	26443	342116,71	3472291,50	10	26484	342247,65	3472197,08	10	26525	342466,30	3472186,29	10	26566	342626,52	3472155,17	10	26607	342791,69	3472135,98
10	26444	342115,33	3472287,50	10	26485	342251,76	3472196,70	10	26526	342470,30	3472185,00	10	26567	342635,95	3472146,80	10	26608	342803,05	3472146,82
10	26445	342114,14	3472283,60	10	26486	342255,87	3472196,41	10	26527	342474,30	3472184,32	10	26568	342639,06	3472144,32	10	26609	342806,04	3472148,53
10	26446	342113,36	3472279,49	10	26487	342261,87	3472196,43	10	26528	342478,41	3472183,73	10	26569	342642,47	3472141,83	10	26610	342808,13	3472149,74
10	26447	342112,97	3472275,19	10	26488	342267,97	3472195,66	10	26529	342481,31	3472183,55	10	26570	342646,08	3472139,84	10	26611	342810,13	3472151,25
10	26448	342112,79	3472271,19	10	26489	342271,37	3472195,27	10	26530	342484,41	3472182,45	10	26571	342649,69	3472138,05	10	26612	342812,02	3472152,55

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				
10	26613	342817,92	3472157,17	10	26654	342992,11	3472157,31	10	26695	343162,67	3472063,54	10	26736	343352,96	3472092,74	10	26777	343514,23	3472098,93
10	26614	342820,21	3472159,18	10	26655	342992,81	3472156,32	10	26696	343166,76	3472063,95	10	26737	343357,05	3472093,55	10	26778	343518,15	3472097,75
10	26615	342822,40	3472161,19	10	26656	342993,52	3472155,52	10	26697	343170,65	3472064,67	10	26738	343358,35	3472093,85	10	26779	343522,25	3472096,76
10	26616	342824,39	3472163,39	10	26657	342994,22	3472154,53	10	26698	343176,75	3472066,09	10	26739	343366,84	3472095,99	10	26780	343526,35	3472096,27
10	26617	342831,56	3472171,52	10	26658	343011,41	3472133,78	10	26699	343180,25	3472063,90	10	26740	343370,73	3472097,30	10	26781	343530,45	3472095,89
10	26618	342831,66	3472171,73	10	26659	343012,11	3472132,89	10	26700	343183,06	3472062,41	10	26741	343374,54	3472098,72	10	26782	343534,55	3472096,10
10	26619	342831,76	3472171,92	10	26660	343012,81	3472132,19	10	26701	343185,87	3472060,93	10	26742	343378,23	3472100,53	10	26783	343538,65	3472096,52
10	26620	342831,96	3472172,13	10	26661	343013,62	3472131,19	10	26702	343188,88	3472059,93	10	26743	343381,13	3472101,75	10	26784	343542,74	3472097,23
10	26621	342839,23	3472180,45	10	26662	343023,25	3472121,03	10	26703	343208,21	3472052,81	10	26744	343385,23	3472102,45	10	26785	343546,73	3472098,35
10	26622	342844,31	3472183,67	10	26663	343026,26	3472118,14	10	26704	343212,11	3472051,42	10	26745	343389,12	3472103,67	10	26786	343550,63	3472099,76
10	26623	342848,31	3472184,59	10	26664	343029,46	3472115,45	10	26705	343216,10	3472050,53	10	26746	343392,02	3472103,78	10	26787	343554,32	3472101,58
10	26624	342852,20	3472186,00	10	26665	343032,87	3472113,26	10	26706	343220,21	3472049,95	10	26747	343395,93	3472102,49	10	26788	343557,91	3472103,59
10	26625	342855,90	3472187,71	10	26666	343034,07	3472112,36	10	26707	343223,11	3472049,66	10	26748	343399,93	3472101,61	10	26789	343561,32	3472105,81
10	26626	342856,69	3472188,12	10	26667	343034,79	3472107,90	10	26708	343229,31	3472049,48	10	26749	343404,02	3472101,13	10	26790	343564,61	3472108,41
10	26627	342863,79	3472191,85	10	26668	343045,50	3472105,90	10	26709	343233,01	3472049,50	10	26750	343408,12	3472100,74	10	26791	343567,50	3472111,43
10	26628	342867,38	3472193,96	10	26669	343049,21	3472104,22	10	26710	343236,72	3472049,60	10	26751	343412,32	3472100,85	10	26792	343570,29	3472114,33
10	26629	342870,77	3472196,37	10	26670	343053,12	3472102,84	10	26711	343240,32	3472050,12	10	26752	343416,42	3472101,37	10	26793	343572,77	3472117,64
10	26630	342873,96	3472198,98	10	26671	343057,22	3472101,85	10	26712	343247,51	3472051,45	10	26753	343420,42	3472102,08	10	26794	343574,96	3472121,15
10	26631	342876,95	3472201,79	10	26672	343061,52	3472101,85	10	26713	343251,51	3472052,27	10	26754	343424,42	3472103,20	10	26795	343576,85	3472124,96
10	26632	342879,64	3472205,00	10	26673	343066,53	3472099,99	10	26714	343255,50	3472053,38	10	26755	343425,12	3472103,40	10	26796	343578,43	3472128,76
10	26633	342882,03	3472208,41	10	26674	343076,33	3472097,22	10	26715	343265,99	3472054,92	10	26756	343428,82	3472104,72	10	26797	343578,93	3472130,37
10	26634	342886,42	3472210,73	10	26675	343080,14	3472095,14	10	26716	343270,09	3472055,03	10	26757	343432,71	3472106,14	10	26798	343580,21	3472134,07
10	26635	342889,81	3472211,44	10	26676	343082,14	3472094,15	10	26717	343274,19	3472055,34	10	26758	343436,41	3472107,84	10	26799	343581,30	3472137,98
10	26636	342893,21	3472212,65	10	26677	343084,25	3472093,15	10	26718	343278,28	3472056,47	10	26759	343442,10	3472108,77	10	26800	343582,08	3472141,98
10	26637	342905,79	3472217,00	10	26678	343086,25	3472092,35	10	26719	343282,19	3472057,58	10	26760	343446,01	3472107,57	10	26801	343582,57	3472146,18
10	26638	342913,90	3472216,53	10	26679	343095,97	3472088,60	10	26720	343285,88	3472058,99	10	26761	343450,10	3472106,59	10	26802	343582,65	3472150,28
10	26639	342915,50	3472216,44	10	26680	343099,68	3472087,40	10	26721	343295,17	3472063,12	10	26762	343454,10	3472105,90	10	26803	343582,44	3472154,38
10	26640	342917,10	3472216,34	10	26681	343103,48	3472086,52	10	26722	343298,96	3472064,94	10	26763	343459,91	3472104,33	10	26804	343582,33	3472155,78
10	26641	342918,70	3472216,35	10	26682	343107,28	3472085,73	10	26723	343302,46	3472066,95	10	26764	343460,71	3472103,93	10	26805	343581,71	3472161,08
10	26642	342935,49	3472216,71	10	26683	343111,49	3472085,26	10	26724	343305,85	3472069,36	10	26765	343466,62	3472101,05	10	26806	343581,00	3472165,08
10	26643	342938,29	3472216,82	10	26684	343114,80	3472082,46	10	26725	343309,03	3472072,18	10	26766	343470,44	3472099,57	10	26807	343579,98	3472169,17
10	26644	342940,99	3472217,13	10	26685	343117,20	3472080,47	10	26726	343311,92	3472074,99	10	26767	343474,44	3472098,18	10	26808	343578,67	3472173,07
10	26645	342943,69	3472217,53	10	26686	343119,81	3472078,68	10	26727	343314,60	3472078,19	10	26768	343478,45	3472097,30	10	26809	343577,06	3472176,86
10	26646	342945,09	3472217,74	10	26687	343122,41	3472077,10	10	26728	343316,99	3472081,50	10	26769	343482,55	3472096,62	10	26810	343575,85	3472179,05
10	26647	342949,50	3472214,76	10	26688	343134,93	3472069,94	10	26729	343319,08	3472085,01	10	26770	343486,65	3472096,33	10	26811	343575,03	3472183,55
10	26648	342955,83	3472208,48	10	26689	343138,54	3472068,16	10	26730	343323,36	3472089,43	10	26771	343490,75	3472096,44	10	26812	343575,71	3472188,85
10	26649	342966,18	3472196,12	10	26690	343142,35	3472066,46	10	26731	343329,56	3472094,05	10	26772	343494,85	3472096,85	10	26813	343576,00	3472192,85
10	26650	342977,75	3472177,46	10	26691	343146,36	3472065,18	10	26732	343336,56	3472092,98	10	26773	343498,94	3472097,67	10	26814	343575,98	3472197,15
10	26651	342978,35	3472176,47	10	26692	343150,36	3472064,39	10	26733	343340,66	3472092,39	10	26774	343502,93	3472098,69	10	26815	343575,87	3472199,06
10	26652	342978,95	3472175,47	10	26693	343154,46	3472063,71	10	26734	343344,76	3472092,10	10	26775	343505,43	3472099,59	10	26816	343579,17	3472201,67
10	26653	342979,66	3472174,67	10	26694	343158,57	3472063,43	10	26735	343348,86	3472092,22	10	26776	343510,42	3472100,52	10	26817	343582,16	3472204,38

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				
10	26818	343584,94	3472207,58	10	26859	343704,02	3472323,73	10	26900	343790,33	3472454,25	10	26941	343931,33	3472510,27	10	26982	344067,66	3472448,46
10	26819	343587,53	3472210,80	10	26860	343706,61	3472326,94	10	26901	343793,12	3472456,56	10	26942	343935,43	3472510,08	10	26983	344074,57	3472445,89
10	26820	343589,71	3472214,31	10	26861	343708,79	3472330,45	10	26902	343796,73	3472458,57	10	26943	343939,54	3472510,19	10	26984	344077,98	3472443,70
10	26821	343591,70	3472217,81	10	26862	343710,78	3472334,05	10	26903	343800,02	3472460,98	10	26944	343943,64	3472510,80	10	26985	344079,69	3472442,71
10	26822	343593,29	3472219,02	10	26863	343712,47	3472337,96	10	26904	343803,21	3472463,69	10	26945	343945,64	3472509,81	10	26986	344084,70	3472439,83
10	26823	343596,58	3472221,44	10	26864	343713,75	3472341,87	10	26905	343808,80	3472466,71	10	26946	343947,35	3472506,23	10	26987	344088,41	3472438,04
10	26824	343599,67	3472224,35	10	26865	343714,74	3472345,76	10	26906	343810,19	3472467,32	10	26947	343949,37	3472502,63	10	26988	344092,21	3472436,55
10	26825	343602,46	3472227,25	10	26866	343715,13	3472347,67	10	26907	343815,39	3472469,53	10	26948	343951,68	3472499,14	10	26989	344096,12	3472435,17
10	26826	343604,05	3472229,16	10	26867	343715,72	3472351,58	10	26908	343819,18	3472471,25	10	26949	343951,78	3472499,04	10	26990	344098,83	3472431,78
10	26827	343607,54	3472233,58	10	26868	343716,20	3472355,68	10	26909	343822,76	3472473,37	10	26950	343957,11	3472491,95	10	26991	344099,13	3472431,37
10	26828	343609,94	3472236,89	10	26869	343716,39	3472359,78	10	26910	343826,15	3472475,68	10	26951	343959,72	3472488,67	10	26992	344107,56	3472420,31
10	26829	343614,42	3472240,40	10	26870	343717,07	3472364,37	10	26911	343829,34	3472478,29	10	26952	343962,52	3472485,78	10	26993	344110,17	3472417,02
10	26830	343617,42	3472242,51	10	26871	343720,06	3472367,08	10	26912	343832,33	3472481,10	10	26953	343965,63	3472482,89	10	26994	344113,08	3472414,13
10	26831	343619,61	3472244,12	10	26872	343722,85	3472370,19	10	26913	343835,12	3472484,21	10	26954	343968,94	3472480,50	10	26995	344115,42	3472412,11
10	26832	343622,90	3472246,63	10	26873	343725,34	3472373,40	10	26914	343837,51	3472487,52	10	26955	343972,45	3472478,31	10	26996	344116,19	3472411,44
10	26833	343625,89	3472249,44	10	26874	343727,52	3472376,91	10	26915	343839,70	3472491,02	10	26956	343976,15	3472476,33	10	26997	344118,70	3472409,44
10	26834	343628,68	3472252,45	10	26875	343729,50	3472380,62	10	26916	343841,58	3472494,73	10	26957	343979,96	3472474,85	10	26998	344128,34	3472402,78
10	26835	343631,17	3472255,66	10	26876	343731,09	3472384,43	10	26917	343843,18	3472498,64	10	26958	343983,87	3472473,45	10	26999	344130,94	3472401,00
10	26836	343633,45	3472259,17	10	26877	343732,37	3472388,23	10	26918	343844,47	3472502,55	10	26959	343985,28	3472473,16	10	27000	344133,55	3472399,41
10	26837	343635,43	3472262,77	10	26878	343733,36	3472392,34	10	26919	343846,86	3472504,65	10	26960	343992,68	3472471,29	10	27001	344136,35	3472398,22
10	26838	343638,12	3472267,19	10	26879	343733,94	3472396,53	10	26920	343850,85	3472505,87	10	26961	343995,08	3472470,89	10	27002	344144,47	3472394,45
10	26839	343641,20	3472270,20	10	26880	343734,23	3472400,54	10	26921	343854,75	3472507,18	10	26962	343997,49	3472470,51	10	27003	344146,97	3472393,26
10	26840	343643,99	3472273,11	10	26881	343734,21	3472404,73	10	26922	343858,44	3472508,90	10	26963	343999,89	3472470,11	10	27004	344149,56	3472392,36
10	26841	343646,48	3472276,52	10	26882	343734,11	3472405,74	10	26923	343862,04	3472510,81	10	26964	344005,59	3472469,53	10	27005	344152,27	3472391,47
10	26842	343648,77	3472279,82	10	26883	343737,29	3472410,25	10	26924	343865,53	3472513,23	10	26965	344008,78	3472468,85	10	27006	344159,07	3472389,70
10	26843	343650,76	3472283,44	10	26884	343741,09	3472411,66	10	26925	343866,03	3472513,62	10	26966	344011,49	3472467,46	10	27007	344162,88	3472388,81
10	26844	343652,44	3472287,34	10	26885	343744,78	3472413,58	10	26926	343871,00	3472517,35	10	26967	344015,39	3472465,97	10	27008	344166,78	3472388,32
10	26845	343653,83	3472291,14	10	26886	343748,38	3472415,69	10	26927	343874,19	3472519,96	10	26968	344019,30	3472464,79	10	27009	344167,98	3472387,63
10	26846	343654,42	3472293,64	10	26887	343751,67	3472418,21	10	26928	343878,88	3472522,17	10	26969	344023,40	3472463,91	10	27010	344169,50	3472386,44
10	26847	343665,60	3472301,49	10	26888	343754,76	3472420,71	10	26929	343882,99	3472521,78	10	26970	344027,50	3472463,42	10	27011	344171,00	3472385,34
10	26848	343666,80	3472301,79	10	26889	343757,65	3472423,93	10	26930	343887,09	3472521,80	10	26971	344031,61	3472463,13	10	27012	344172,60	3472384,24
10	26849	343667,90	3472302,09	10	26890	343760,34	3472426,93	10	26931	343891,19	3472522,21	10	26972	344032,21	3472463,14	10	27013	344180,12	3472379,57
10	26850	343669,00	3472302,50	10	26891	343762,73	3472430,35	10	26932	343895,29	3472522,83	10	26973	344034,41	3472462,55	10	27014	344180,62	3472379,28
10	26851	343677,39	3472305,43	10	26892	343763,52	3472431,74	10	26933	343899,50	3472520,95	10	26974	344037,62	3472459,85	10	27015	344185,45	3472372,69
10	26852	343681,28	3472306,84	10	26893	343767,22	3472433,66	10	26934	343902,91	3472518,66	10	26975	344041,03	3472457,47	10	27016	344188,06	3472369,60
10	26853	343684,96	3472308,65	10	26894	343770,71	3472435,77	10	26935	343906,51	3472516,68	10	26976	344044,64	3472455,57	10	27017	344190,87	3472366,61
10	26854	343688,56	3472310,78	10	26895	343774,10	3472438,19	10	26936	343910,32	3472514,89	10	26977	344048,45	3472453,79	10	27018	344193,98	3472363,83
10	26855	343690,65	3472312,18	10	26896	343775,49	3472439,50	10	26937	343914,23	3472513,60	10	26978	344051,95	3472452,31	10	27019	344195,88	3472362,53
10	26856	343694,94	3472315,30	10	26897	343781,97	3472445,01	10	26938	343918,22	3472512,62	10	26979	344055,55	3472450,53	10	27020	344210,21	3472351,89
10	26857	343698,23	3472317,80	10	26898	343785,06	3472447,83	10	26939	343920,32	3472512,02	10	26980	344060,85	3472449,54	10	27021	344213,62	3472349,50
10	26858	343701,22	3472320,62	10	26899	343787,84	3472450,94	10	26940	343927,23	3472510,94	10	26981	344064,26	3472448,85	10	27022	344213,72	3472349,50

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
10	27023	344238,20	3472324,00	10	27064	344225,00	3471954,80	10	27105	344402,90	3471580,80	10	27146	344663,00	3471512,90	10	27187	344411,60	3471277,30
10	27024	344235,20	3472322,10	10	27065	344225,30	3471949,00	10	27106	344404,80	3471580,80	10	27147	344661,60	3471511,50	10	27188	344409,60	3471274,10
10	27025	344225,00	3472315,20	10	27066	344228,70	3471933,30	10	27107	344412,50	3471581,10	10	27148	344653,70	3471501,10	10	27189	344403,00	3471252,00
10	27026	344209,70	3472298,80	10	27067	344231,50	3471926,20	10	27108	344428,60	3471584,50	10	27149	344649,90	3471487,70	10	27190	344402,50	3471243,40
10	27027	344203,10	3472277,20	10	27068	344234,70	3471919,50	10	27109	344439,00	3471588,50	10	27150	344648,80	3471487,60	10	27191	344402,40	3471240,50
10	27028	344202,50	3472268,30	10	27069	344241,10	3471910,70	10	27110	344456,10	3471584,10	10	27151	344639,20	3471486,20	10	27192	344402,60	3471236,20
10	27029	344201,60	3472261,30	10	27070	344242,40	3471909,40	10	27111	344464,00	3471584,10	10	27152	344637,10	3471485,80	10	27193	344403,10	3471230,40
10	27030	344201,20	3472254,90	10	27071	344243,80	3471903,00	10	27112	344473,60	3471585,80	10	27153	344628,10	3471484,10	10	27194	344409,60	3471209,70
10	27031	344201,40	3472253,90	10	27072	344249,30	3471888,80	10	27113	344474,80	3471585,70	10	27154	344612,40	3471478,30	10	27195	344410,00	3471209,20
10	27032	344197,50	3472248,50	10	27073	344267,60	3471870,50	10	27114	344480,60	3471585,20	10	27155	344609,80	3471476,50	10	27196	344410,30	3471207,90
10	27033	344195,30	3472245,00	10	27074	344270,60	3471868,80	10	27115	344484,90	3471585,00	10	27156	344606,00	3471476,00	10	27197	344409,10	3471207,30
10	27034	344190,40	3472236,80	10	27075	344271,90	3471868,40	10	27116	344491,00	3471585,40	10	27157	344596,70	3471473,20	10	27198	344390,80	3471189,00
10	27035	344190,00	3472236,20	10	27076	344274,10	3471858,10	10	27117	344495,90	3471586,00	10	27158	344586,10	3471468,60	10	27199	344366,80	3471182,40
10	27036	344185,20	3472224,80	10	27077	344274,90	3471854,90	10	27118	344514,80	3471592,30	10	27159	344583,42	3471466,10	10	27200	344348,50	3471164,10
10	27037	344184,10	3472220,90	10	27078	344278,20	3471843,50	10	27119	344529,30	3471606,00	10	27160	344569,80	3471453,40	10	27201	344347,10	3471159,30
10	27038	344182,20	3472207,30	10	27079	344275,50	3471837,50	10	27120	344531,30	3471606,50	10	27161	344565,10	3471446,50	10	27202	344343,90	3471155,10
10	27039	344188,60	3472182,90	10	27080	344273,00	3471830,10	10	27121	344542,90	3471611,30	10	27162	344563,10	3471443,40	10	27203	344337,30	3471133,70
10	27040	344192,40	3472176,10	10	27081	344270,40	3471814,10	10	27122	344553,70	3471607,80	10	27163	344559,60	3471436,00	10	27204	344336,80	3471126,80
10	27041	344192,70	3472175,50	10	27082	344274,40	3471794,40	10	27123	344561,40	3471607,00	10	27164	344556,40	3471427,50	10	27205	344336,80	3471125,10
10	27042	344199,80	3472166,90	10	27083	344276,90	3471788,70	10	27124	344566,60	3471606,70	10	27165	344555,10	3471423,70	10	27206	344326,50	3471114,80
10	27043	344198,90	3472159,80	10	27084	344277,70	3471786,10	10	27125	344587,10	3471612,20	10	27166	344547,80	3471398,00	10	27207	344323,20	3471109,60
10	27044	344199,20	3472154,70	10	27085	344278,00	3471782,70	10	27126	344592,90	3471607,30	10	27167	344531,30	3471382,80	10	27208	344322,10	3471107,80
10	27045	344199,80	3472148,90	10	27086	344278,80	3471775,60	10	27127	344610,70	3471601,10	10	27168	344529,80	3471381,30	10	27209	344315,40	3471083,90
10	27046	344202,41	3472140,78	10	27087	344285,20	3471756,20	10	27128	344620,30	3471599,70	10	27169	344514,90	3471366,30	10	27210	344315,20	3471075,10
10	27047	344206,20	3472129,00	10	27088	344289,50	3471750,00	10	27129	344627,50	3471599,20	10	27170	344509,00	3471361,50	10	27211	344315,20	3471074,00
10	27048	344210,90	3472124,30	10	27089	344290,10	3471749,20	10	27130	344636,50	3471600,70	10	27171	344508,70	3471361,30	10	27212	344319,40	3471054,00
10	27049	344211,50	3472120,60	10	27090	344291,00	3471739,50	10	27131	344636,40	3471600,40	10	27172	344502,50	3471358,30	10	27213	344325,30	3471040,40
10	27050	344225,30	3472079,50	10	27091	344291,90	3471734,90	10	27132	344637,40	3471590,30	10	27173	344491,80	3471350,00	10	27214	344320,80	3471033,90
10	27051	344229,40	3472070,40	10	27092	344296,10	3471723,74	10	27133	344639,60	3471579,60	10	27174	344491,10	3471349,30	10	27215	344320,10	3471032,70
10	27052	344235,30	3472064,50	10	27093	344297,70	3471719,50	10	27134	344645,30	3471564,70	10	27175	344482,50	3471346,20	10	27216	344316,80	3471026,60
10	27053	344235,50	3472063,10	10	27094	344294,20	3471707,70	10	27135	344649,60	3471558,30	10	27176	344479,95	3471345,01	10	27217	344315,30	3471023,30
10	27054	344236,00	3472061,40	10	27095	344293,90	3471705,00	10	27136	344652,90	3471554,20	10	27177	344474,60	3471342,50	10	27218	344309,40	3471016,80
10	27055	344232,60	3472054,10	10	27096	344293,60	3471699,50	10	27137	344654,00	3471553,40	10	27178	344467,80	3471337,80	10	27219	344305,20	3471007,40
10	27056	344225,50	3472035,40	10	27097	344300,30	3471674,50	10	27138	344653,70	3471549,70	10	27179	344449,50	3471322,70	10	27220	344303,10	3471001,00
10	27057	344222,30	3472021,20	10	27098	344317,60	3471656,80	10	27139	344653,60	3471546,10	10	27180	344440,50	3471313,00	10	27221	344300,60	3470985,40
10	27058	344220,70	3471998,20	10	27099	344348,20	3471638,10	10	27140	344657,00	3471528,00	10	27181	344431,70	3471300,60	10	27222	344300,60	3470984,60
10	27059	344220,60	3471994,70	10	27100	344348,20	3471633,30	10	27141	344658,40	3471524,40	10	27182	344429,20	3471296,70	10	27223	344300,70	3470978,00
10	27060	344223,60	3471977,60	10	27101	344354,90	3471608,30	10	27142	344661,70	3471517,50	10	27183	344428,70	3471295,10	10	27224	344301,90	3470970,50
10	27061	344226,40	3471969,80	10	27102	344373,20	3471590,00	10	27143	344662,70	3471515,90	10	27184	344424,60	3471291,30	10	27225	344292,50	3470961,30
10	27062	344226,10	3471968,30	10	27103	344374,70	3471589,20	10	27144	344663,40	3471514,30	10	27185	344422,70	3471289,10	10	27226	344290,50	3470958,00
10	27063	344224,90	3471957,40	10	27104	344379,40	3471586,70	10	27145	344663,70	3471513,40	10	27186	344414,40	3471281,40	10	27227	344281,20	3470959,00

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				
10	27228	344256,20	3470952,30	10	27269	344266,60	3470625,10	10	27310	344138,80	3470334,50	10	27351	344091,90	3470098,40	10	27392	343957,30	3469827,00
10	27229	344240,60	3470938,20	10	27270	344267,70	3470624,60	10	27311	344139,40	3470333,60	10	27352	344082,50	3470099,30	10	27393	343956,50	3469824,40
10	27230	344238,30	3470935,00	10	27271	344272,60	3470622,70	10	27312	344144,40	3470320,80	10	27353	344075,10	3470098,70	10	27394	343953,80	3469816,00
10	27231	344235,60	3470930,80	10	27272	344290,70	3470619,30	10	27313	344150,20	3470313,20	10	27354	344071,00	3470098,10	10	27395	343953,60	3469815,60
10	27232	344232,40	3470924,20	10	27273	344301,00	3470621,70	10	27314	344149,80	3470311,60	10	27355	344064,10	3470100,00	10	27396	343951,20	3469808,20
10	27233	344229,90	3470917,90	10	27274	344290,30	3470611,10	10	27315	344149,80	3470304,50	10	27356	344050,90	3470101,80	10	27397	343950,50	3469804,20
10	27234	344229,00	3470913,80	10	27275	344282,40	3470600,70	10	27316	344150,20	3470298,30	10	27357	344039,80	3470100,60	10	27398	343944,70	3469801,20
10	27235	344226,80	3470911,60	10	27276	344278,20	3470590,30	10	27317	344151,10	3470291,10	10	27358	344029,70	3470098,30	10	27399	343942,60	3469800,10
10	27236	344220,60	3470893,80	10	27277	344276,70	3470589,60	10	27318	344152,50	3470283,80	10	27359	344017,40	3470093,70	10	27400	343940,30	3469798,70
10	27237	344220,30	3470891,70	10	27278	344261,10	3470585,70	10	27319	344155,10	3470274,60	10	27360	344013,50	3470091,60	10	27401	343934,00	3469794,60
10	27238	344214,40	3470886,70	10	27279	344236,20	3470579,40	10	27320	344158,70	3470261,80	10	27361	344009,50	3470091,60	10	27402	343933,20	3469794,10
10	27239	344197,60	3470881,10	10	27280	344223,50	3470574,20	10	27321	344159,90	3470257,10	10	27362	344003,60	3470091,20	10	27403	343921,70	3469786,30
10	27240	344188,50	3470874,40	10	27281	344214,50	3470566,20	10	27322	344157,60	3470250,10	10	27363	343991,60	3470089,70	10	27404	343907,20	3469771,10
10	27241	344184,10	3470870,30	10	27282	344207,30	3470562,80	10	27323	344156,00	3470244,10	10	27364	343972,80	3470083,40	10	27405	343899,40	3469758,40
10	27242	344174,90	3470858,70	10	27283	344203,80	3470560,90	10	27324	344153,90	3470233,40	10	27365	343954,70	3470065,50	10	27406	343898,70	3469757,20
10	27243	344171,80	3470852,30	10	27284	344185,50	3470542,60	10	27325	344153,00	3470223,80	10	27366	343952,20	3470061,20	10	27407	343896,30	3469748,40
10	27244	344167,50	3470841,60	10	27285	344184,60	3470540,90	10	27326	344154,10	3470213,60	10	27367	343951,40	3470060,90	10	27408	343888,70	3469750,90
10	27245	344166,90	3470840,00	10	27286	344172,20	3470537,60	10	27327	344156,10	3470204,00	10	27368	343933,10	3470042,60	10	27409	343879,80	3469752,90
10	27246	344162,30	3470827,30	10	27287	344171,10	3470537,00	10	27328	344159,90	3470194,00	10	27369	343928,10	3470030,30	10	27410	343870,20	3469754,20
10	27247	344159,30	3470810,30	10	27288	344167,50	3470534,80	10	27329	344155,20	3470187,10	10	27370	343925,20	3470019,30	10	27411	343864,60	3469754,70
10	27248	344159,60	3470805,20	10	27289	344150,30	3470517,10	10	27330	344150,20	3470180,60	10	27371	343923,60	3470009,20	10	27412	343857,70	3469754,80
10	27249	344160,70	3470794,50	10	27290	344143,60	3470494,10	10	27331	344146,30	3470174,90	10	27372	343923,00	3469997,60	10	27413	343855,30	3469756,00
10	27250	344165,80	3470777,00	10	27291	344143,40	3470489,10	10	27332	344139,90	3470155,40	10	27373	343922,50	3469994,60	10	27414	343833,50	3469761,00
10	27251	344168,90	3470770,90	10	27292	344143,40	3470487,10	10	27333	344138,90	3470146,30	10	27374	343920,90	3469987,60	10	27415	343825,00	3469760,30
10	27252	344161,80	3470764,90	10	27293	344144,50	3470476,60	10	27334	344138,60	3470140,80	10	27375	343919,30	3469975,20	10	27416	343824,40	3469760,20
10	27253	344158,80	3470761,30	10	27294	344145,90	3470470,10	10	27335	344145,30	3470115,80	10	27376	343919,50	3469971,00	10	27417	343823,10	3469760,40
10	27254	344153,90	3470754,30	10	27295	344146,20	3470469,00	10	27336	344147,50	3470112,40	10	27377	343920,10	3469963,90	10	27418	343819,30	3469760,70
10	27255	344147,30	3470732,20	10	27296	344146,30	3470468,40	10	27337	344152,20	3470105,60	10	27378	343926,60	3469943,10	10	27419	343815,40	3469760,90
10	27256	344147,10	3470728,70	10	27297	344148,50	3470453,60	10	27338	344160,30	3470097,10	10	27379	343930,10	3469938,10	10	27420	343805,50	3469759,90
10	27257	344147,00	3470725,80	10	27298	344151,00	3470445,40	10	27339	344155,20	3470089,90	10	27380	343930,20	3469936,00	10	27421	343786,60	3469756,10
10	27258	344150,80	3470706,70	10	27299	344154,10	3470437,60	10	27340	344154,90	3470089,40	10	27381	343930,80	3469930,00	10	27422	343780,00	3469754,30
10	27259	344153,20	3470700,90	10	27300	344157,00	3470431,80	10	27341	344150,90	3470082,30	10	27382	343937,30	3469910,00	10	27423	343712,70	3469730,70
10	27260	344156,10	3470695,00	10	27301	344153,60	3470416,40	10	27342	344148,70	3470075,80	10	27383	343954,60	3469892,70	10	27424	343704,20	3469726,80
10	27261	344174,00	3470676,90	10	27302	344153,60	3470411,80	10	27343	344144,90	3470073,50	10	27384	343954,10	3469891,00	10	27425	343693,80	3469718,90
10	27262	344183,10	3470671,60	10	27303	344150,30	3470404,70	10	27344	344142,40	3470071,60	10	27385	343952,50	3469883,10	10	27426	343690,00	3469715,10
10	27263	344189,80	3470646,60	10	27304	344148,10	3470398,90	10	27345	344139,90	3470072,90	10	27386	343950,50	3469866,10	10	27427	343688,80	3469713,40
10	27264	344208,10	3470628,30	10	27305	344147,40	3470396,50	10	27346	344136,20	3470076,30	10	27387	343950,20	3469860,30	10	27428	343681,80	3469711,00
10	27265	344233,10	3470621,60	10	27306	344139,90	3470388,30	10	27347	344125,00	3470087,40	10	27388	343950,70	3469853,30	10	27429	343678,80	3469711,30
10	27266	344235,10	3470621,60	10	27307	344135,20	3470377,20	10	27348	344110,80	3470092,90	10	27389	343951,90	3469844,80	10	27430	343669,10	3469711,80
10	27267	344242,50	3470621,90	10	27308	344134,10	3470373,40	10	27349	344109,00	3470093,30	10	27390	343954,60	3469834,20	10	27431	343666,50	3469711,90
10	27268	344258,40	3470626,50	10	27309	344132,10	3470359,50	10	27350	344098,70	3470097,10	10	27391	343957,10	3469827,40	10	27432	343645,40	3469707,20

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				
10	27433	343639,50	3469704,50	10	27474	343332,60	3469509,60	10	27515	343043,80	3468994,10	10	27556	343043,50	3468627,00	10	27597	343022,30	3467938,00
10	27434	343633,60	3469701,70	10	27475	343326,40	3469491,40	10	27516	343043,80	3468992,00	10	27557	343045,70	3468619,60	10	27598	343020,30	3467929,70
10	27435	343628,60	3469701,10	10	27476	343324,90	3469480,40	10	27517	343046,40	3468982,30	10	27558	343050,20	3468608,10	10	27599	343014,40	3467891,80
10	27436	343621,50	3469700,20	10	27477	343324,40	3469473,60	10	27518	343039,60	3468980,50	10	27559	343053,50	3468601,30	10	27600	343013,00	3467886,50
10	27437	343616,40	3469700,40	10	27478	343325,40	3469463,50	10	27519	343035,00	3468977,50	10	27560	343071,80	3468583,00	10	27601	342999,60	3467869,30
10	27438	343612,80	3469703,20	10	27479	343326,80	3469456,70	10	27520	343030,10	3468973,90	10	27561	343077,20	3468580,30	10	27602	342983,60	3467850,30
10	27439	343587,80	3469709,90	10	27480	343326,30	3469452,30	10	27521	343016,40	3468958,60	10	27562	343088,50	3468575,50	10	27603	342978,40	3467843,00
10	27440	343582,60	3469709,60	10	27481	343284,60	3469405,40	10	27522	343009,70	3468933,60	10	27563	343108,60	3468565,40	10	27604	342977,60	3467841,60
10	27441	343576,90	3469709,00	10	27482	343280,60	3469400,20	10	27523	343009,90	3468929,60	10	27564	343131,00	3468560,10	10	27605	342964,80	3467817,60
10	27442	343559,00	3469703,20	10	27483	343260,50	3469370,60	10	27524	343010,40	3468922,50	10	27565	343131,50	3468560,10	10	27606	342950,90	3467802,20
10	27443	343545,10	3469705,70	10	27484	343239,00	3469355,50	10	27525	343010,00	3468921,20	10	27566	343141,30	3468560,20	10	27607	342947,00	3467797,20
10	27444	343530,80	3469703,60	10	27485	343209,20	3469334,50	10	27526	343009,10	3468916,80	10	27567	343165,80	3468566,90	10	27608	342930,30	3467773,10
10	27445	343525,80	3469702,10	10	27486	343207,10	3469333,00	10	27527	343008,30	3468915,10	10	27568	343166,94	3468567,56	10	27609	342912,40	3467760,40
10	27446	343489,10	3469695,50	10	27487	343164,50	3469299,70	10	27528	343004,00	3468894,80	10	27569	343202,10	3468588,10	10	27610	342900,50	3467748,50
10	27447	343480,10	3469693,00	10	27488	343159,60	3469295,40	10	27529	343004,60	3468889,10	10	27570	343204,10	3468589,70	10	27611	342869,60	3467704,90
10	27448	343479,50	3469692,80	10	27489	343152,49	3469288,13	10	27530	343002,20	3468880,30	10	27571	343200,10	3468578,60	10	27612	342867,10	3467701,00
10	27449	343478,80	3469692,80	10	27490	343128,10	3469263,20	10	27531	343002,30	3468876,50	10	27572	343198,60	3468573,30	10	27613	342866,10	3467699,20
10	27450	343445,00	3469692,00	10	27491	343103,40	3469245,90	10	27532	343002,70	3468871,80	10	27573	343137,70	3468318,70	10	27614	342830,40	3467630,90
10	27451	343421,10	3469685,30	10	27492	343100,10	3469243,40	10	27533	342995,90	3468864,70	10	27574	343126,10	3468277,90	10	27615	342828,30	3467626,40
10	27452	343411,30	3469677,90	10	27493	343082,70	3469228,90	10	27534	342996,00	3468843,50	10	27575	343115,30	3468257,00	10	27616	342782,50	3467512,40
10	27453	343405,30	3469672,10	10	27494	343071,40	3469215,50	10	27535	342996,60	3468834,00	10	27576	343101,80	3468237,40	10	27617	342712,90	3467454,00
10	27454	343396,80	3469661,20	10	27495	343066,10	3469202,40	10	27536	343003,20	3468812,20	10	27577	343099,70	3468234,10	10	27618	342708,05	3467448,83
10	27455	343392,70	3469650,90	10	27496	343063,40	3469191,40	10	27537	343006,90	3468806,60	10	27578	343093,00	3468209,10	10	27619	342674,25	3467457,88
10	27456	343391,80	3469649,30	10	27497	343062,00	3469179,50	10	27538	343012,00	3468800,10	10	27579	343093,10	3468206,80	10	27620	342666,91	3467459,81
10	27457	343386,80	3469642,50	10	27498	343068,70	3469154,50	10	27539	343010,70	3468797,60	10	27580	343095,00	3468164,60	10	27621	342654,77	3467461,49
10	27458	343383,90	3469638,00	10	27499	343064,00	3469136,20	10	27540	343002,80	3468786,60	10	27581	343093,30	3468145,30	10	27622	342600,76	3467462,30
10	27459	343382,50	3469635,40	10	27500	343064,50	3469132,40	10	27541	343000,30	3468782,60	10	27582	343083,40	3468129,60	10	27623	342596,63	3467462,29
10	27460	343378,80	3469628,00	10	27501	343058,70	3469129,90	10	27542	342997,10	3468776,00	10	27583	343082,50	3468128,00	10	27624	342584,98	3467459,98
10	27461	343378,20	3469626,90	10	27502	343040,40	3469111,60	10	27543	342995,59	3468772,11	10	27584	343076,10	3468108,30	10	27625	342536,89	3467444,77
10	27462	343362,30	3469610,80	10	27503	343036,10	3469095,60	10	27544	342995,00	3468770,60	10	27585	343072,50	3468074,80	10	27626	342533,98	3467443,70
10	27463	343358,70	3469603,20	10	27504	343031,50	3469090,10	10	27545	342992,00	3468763,40	10	27586	343072,20	3468069,50	10	27627	342533,60	3467443,56
10	27464	343352,00	3469585,10	10	27505	343024,80	3469066,80	10	27546	342988,20	3468744,30	10	27587	343073,40	3468061,70	10	27628	342530,39	3467442,15
10	27465	343348,90	3469567,70	10	27506	343024,60	3469060,80	10	27547	342988,70	3468737,50	10	27588	343065,70	3468048,50	10	27629	342527,21	3467440,43
10	27466	343352,70	3469553,40	10	27507	343024,60	3469059,10	10	27548	342991,10	3468720,00	10	27589	343058,90	3468023,30	10	27630	342467,53	3467406,32
10	27467	343352,60	3469552,50	10	27508	343031,30	3469034,10	10	27549	342997,10	3468702,20	10	27590	343059,00	3468007,70	10	27631	342459,67	3467400,82
10	27468	343350,00	3469543,00	10	27509	343036,20	3469029,20	10	27550	343013,33	3468673,53	10	27591	343058,50	3467999,20	10	27632	342440,64	3467384,35
10	27469	343346,70	3469538,30	10	27510	343037,30	3469026,10	10	27551	343013,80	3468672,70	10	27592	343057,80	3467996,60	10	27633	342434,93	3467378,50
10	27470	343343,80	3469532,40	10	27511	343042,90	3469015,50	10	27552	343014,00	3468672,30	10	27593	343054,80	3467992,60	10	27634	342423,79	3467361,92
10	27471	343339,70	3469522,50	10	27512	343043,80	3469013,90	10	27553	343018,50	3468665,80	10	27594	343047,30	3467986,70	10	27635	342418,94	3467350,54
10	27472	343338,40	3469517,70	10	27513	343045,90	3469011,60	10	27554	343035,20	3468645,20	10	27595	343034,90	3467972,40	10	27636	342403,04	3467294,48
10	27473	343337,90	3469517,10	10	27514	343044,30	3469005,90	10	27555	343041,20	3468637,30	10	27596	343030,80	3467963,30	10	27637	342401,47	3467286,37

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
10	27638	342401,19	3467282,27	10	27679	341869,90	3465314,10	10	27720	342239,38	3463769,03	10	27761	341851,20	3461568,20	10	27802	342742,40	3461882,10
10	27639	342401,04	3467271,31	10	27680	341855,00	3465268,10	10	27721	342241,00	3463578,10	10	27762	341822,70	3461529,20	10	27803	342761,00	3461944,30
10	27640	342400,79	3467254,47	10	27681	341852,60	3465253,90	10	27722	342237,00	3463265,60	10	27763	341819,70	3461524,70	10	27804	342762,40	3461950,30
10	27641	342400,79	3467253,75	10	27682	341851,60	3465213,60	10	27723	342237,00	3463265,00	10	27764	341813,70	3461507,80	10	27805	342771,50	3462004,40
10	27642	342400,86	3467251,45	10	27683	341851,60	3465212,40	10	27724	342237,21	3463151,43	10	27765	341806,10	3461461,50	10	14674	342772,20	3462012,70
10	27643	342400,90	3467250,97	10	27684	341852,30	3465203,80	10	27725	342238,00	3462727,10	10	27766	341805,40	3461453,40	10	27806	359291,53	3486834,41
10	27644	342401,97	3467231,87	10	27685	341853,89	3465194,24	10	27726	342237,99	3462725,35	10	27767	341806,60	3461442,30	10	27807	359298,69	3486846,15
10	27645	342402,00	3467231,30	10	27686	341826,55	3465169,31	10	27727	342237,56	3462579,58	10	27768	341829,60	3461341,50	10	27808	359301,72	3486864,36
10	27646	342402,65	3467225,98	10	27687	341779,10	3465126,00	10	27728	342175,20	3462554,60	10	27769	341857,70	3461197,50	10	27809	359311,37	3486875,59
10	27647	342402,80	3467225,18	10	27688	341683,90	3465036,10	10	27729	342169,40	3462551,80	10	27770	341860,10	3461189,30	10	27810	359314,93	3486885,30
10	27648	342410,44	3467184,90	10	27689	341676,20	3465026,90	10	27730	342140,60	3462535,80	10	27771	341886,10	3461121,10	10	27811	359311,70	3486922,79
10	27649	342412,67	3467177,12	10	27690	341613,00	3464929,20	10	27731	342106,20	3462527,70	10	27772	341889,50	3461113,90	10	27812	359309,08	3486955,68
10	27650	342416,10	3467169,52	10	27691	341570,40	3464881,60	10	27732	342102,37	3462526,18	10	27773	341895,10	3461106,10	10	27813	359302,35	3486966,36
10	27651	342434,12	3467138,19	10	27692	341564,40	3464873,30	10	27733	342092,60	3462522,30	10	27774	341897,94	3461102,84	10	27814	359294,58	3486984,03
10	27652	342435,73	3467135,70	10	27693	341557,70	3464848,30	10	27734	342083,10	3462515,20	10	27775	341962,60	3461028,60	10	27815	359288,30	3487005,90
10	27653	342465,13	3467093,59	10	27694	341558,20	3464784,00	10	27735	342064,70	3462497,60	10	27776	341975,30	3461018,10	10	27816	359278,53	3487021,47
10	27654	342456,48	3467065,62	10	27695	341564,90	3464759,40	10	27736	342033,20	3462487,90	10	27777	341984,30	3461014,00	10	27817	359267,18	3487035,63
10	27655	342440,90	3467015,30	10	27696	341566,60	3464756,70	10	27737	342022,30	3462483,40	10	27778	342021,00	3461001,60	10	27818	359241,98	3487037,54
10	27656	342439,70	3467010,30	10	27697	341604,00	3464700,40	10	27738	342006,30	3462467,90	10	27779	342037,00	3460999,00	10	27819	359223,59	3487031,96
10	27657	342413,00	3466876,60	10	27698	341642,00	3464622,10	10	27739	341976,40	3462423,10	10	27780	342042,30	3460999,30	10	27820	359208,22	3487028,32
10	27658	342412,70	3466875,00	10	27699	341647,30	3464492,90	10	27740	341974,70	3462420,30	10	27781	342091,50	3461004,50	10	27821	359191,20	3487033,45
10	27659	342386,20	3466716,40	10	27700	341643,50	3464392,10	10	27741	341969,50	3462407,60	10	27782	342102,60	3461007,00	10	27822	359178,39	3487033,40
10	27660	342365,20	3466586,40	10	27701	341643,50	3464390,30	10	27742	341962,00	3462377,80	10	27783	342196,30	3461039,60	10	27823	359173,59	3487031,68
10	27661	342320,00	3466371,80	10	27702	341646,50	3464373,20	10	27743	341937,70	3462336,50	10	27784	342204,90	3461043,50	10	27824	359166,10	3487029,26
10	27662	342319,00	3466363,90	10	27703	341686,20	3464264,00	10	27744	341913,30	3462297,10	10	27785	342210,10	3461047,00	10	27825	359148,17	3487013,99
10	27663	342318,40	3466353,00	10	27704	341689,90	3464256,10	10	27745	341858,20	3462232,70	10	27786	342330,02	3461138,11	10	27826	359136,38	3487009,25
10	27664	342306,50	3466339,10	10	27705	341694,90	3464249,00	10	27746	341852,90	3462225,20	10	27787	342341,40	3461146,70	10	27827	359126,59	3487006,71
10	27665	342301,70	3466327,70	10	27706	341729,10	3464208,20	10	27747	341848,30	3462214,40	10	27788	342347,80	3461152,50	10	27828	359106,17	3486986,83
10	27666	342295,00	3466304,00	10	27707	341742,10	3464097,70	10	27748	341809,60	3462083,50	10	27789	342428,30	3461239,20	10	27829	359103,14	3486966,53
10	27667	342293,10	3466290,40	10	27708	341742,60	3464094,70	10	27749	341807,50	3462069,30	10	27790	342429,10	3461240,00	10	27830	359102,74	3486940,32
10	27668	342293,10	3466290,00	10	27709	341766,40	3463962,50	10	27750	341807,60	3462066,30	10	27791	342466,10	3461281,70	10	27831	359112,13	3486915,36
10	27669	342293,20	3466281,70	10	27710	341772,30	3463946,40	10	27751	341815,00	3461943,90	10	27792	342472,00	3461289,90	10	27832	359130,60	3486895,13
10	27670	342289,10	3466263,40	10	27711	341778,70	3463937,70	10	27752	341815,20	3461941,40	10	27793	342473,30	3461292,40	10	27833	359136,35	3486880,44
10	27671	342204,80	3466106,20	10	27712	341859,30	3463849,40	10	27753	341825,00	3461854,00	10	27794	342603,20	3461549,40	10	27834	359132,30	3486867,84
10	27672	342201,30	3466098,00	10	27713	341871,20	3463839,80	10	27754	341819,60	3461793,70	10	27795	342607,68	3461557,99	10	27835	359118,41	3486863,18
10	27673	342191,80	3466068,70	10	27714	341884,10	3463834,60	10	27755	341819,40	3461789,30	10	27796	342629,50	3461599,90	10	27836	359133,87	3486847,14
10	27674	342190,40	3466059,30	10	27715	342006,76	3463804,01	10	27756	341824,00	3461768,30	10	27797	342632,79	3461606,01	10	27837	359148,83	3486835,49
10	27675	342180,30	3466040,60	10	27716	342016,80	3463801,50	10	27757	341846,70	3461719,20	10	27798	342644,44	3461627,65	10	27838	359161,14	3486830,83
10	27676	342178,30	3466036,40	10	27717	342022,20	3463800,40	10	27758	341847,90	3461716,90	10	27799	342682,70	3461698,70	10	27839	359173,93	3486830,48
10	27677	341907,50	3465393,30	10	27718	342103,93	3463789,41	10	27759	341866,00	3461682,60	10	27800	342686,30	3461707,10	10	27840	359193,58	3486821,95
10	27678	341872,40	3465320,40	10	27719	342196,90	3463776,90	10	27760	341864,10	3461614,20	10	27801	342742,10	3461881,10	10	27841	359203,78	3486821,39

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
10	27842	359215,59	3486814,94	10	27881	342446,05	3461377,14	10	27922	341871,49	3461442,43	10	27962	342520,99	3464935,48	10	28003	342114,91	3463896,57
10	27843	359229,99	3486814,99	10	27882	342513,01	3461495,98	10	27923	341877,84	3461405,15	10	27963	342487,09	3464993,05	10	28004	342141,19	3463897,87
10	27844	359245,89	3486817,95	10	27883	342578,81	3461607,42	10	27924	341897,06	3461290,32	10	27964	342445,33	3465033,89	10	28005	342165,14	3463916,25
10	27845	359265,38	3486818,62	10	27884	342624,72	3461711,50	10	27925	341918,64	3461184,20	10	27965	342405,85	3465055,46	10	28006	342181,05	3463938,01
10	27846	359277,67	3486820,16	10	27885	342644,72	3461766,58	10	27926	341953,96	3461098,22	10	27966	342338,30	3465097,41	10	28007	342198,10	3463951,77
10	27806	359291,53	3486834,41	10	27886	342668,30	3461840,60	10	27927	342012,79	3461034,74	10	27967	342285,71	3465121,21	10	28008	342218,58	3463955,35
10	27847	350219,45	3481977,56	10	27887	342687,95	3461924,63	10	27928	342040,33	3461022,44	10	27968	342251,98	3465132,49	10	28009	342250,58	3463955,47
10	27848	350213,97	3481983,24	10	27888	342694,93	3462007,66	10	27929	342069,04	3461025,04	10	27969	342201,73	3465143,30	10	28010	342284,92	3463946,60
10	27849	350210,05	3481988,25	10	27889	342684,70	3462078,90	10	27930	342097,69	3461033,75	10	27970	342142,29	3465152,19	10	28011	342314,04	3463939,60
10	27850	350206,12	3481994,07	10	27890	342670,80	3462139,10	10	27931	342197,40	3461087,83	10	27971	342090,88	3465155,40	10	28012	342334,03	3463943,07
10	27851	350202,72	3482001,17	10	27891	342646,80	3462209,30	10	27932	342296,98	3461175,58	10	27972	342057,20	3465151,17	10	28013	342341,40	3463952,70
10	27852	350198,89	3482011,16	10	27892	342609,14	3462277,55	10	27880	342376,54	3461268,39	10	27973	342016,19	3465124,33	10	28014	342347,04	3463969,82
10	27853	350197,85	3482014,58	10	27893	342573,33	3462334,02	10	27933	342538,60	3464038,02	10	27974	341996,33	3465115,65	10	28015	342354,44	3463971,55
10	27854	350196,84	3482017,90	10	27894	342516,60	3462379,40	10	27934	342549,92	3464055,27	10	27975	341980,34	3465111,00	10	28016	342367,54	3463966,59
10	27855	350194,53	3482027,99	10	27895	342447,00	3462416,60	10	27935	342555,55	3464074,59	10	27976	341970,08	3465100,15	10	28017	342388,17	3463959,38
10	27856	350194,35	3482028,77	10	27896	342390,47	3462433,65	10	27936	342565,81	3464086,62	10	27977	341960,45	3465082,33	10	28018	342411,00	3463950,76
10	27857	350191,37	3482035,71	10	27897	342364,72	3462446,75	10	27937	342577,76	3464100,97	10	27978	341932,55	3465054,81	10	28019	342427,61	3463949,11
10	27858	350190,23	3482039,11	10	27898	342322,17	3462460,30	10	27938	342589,65	3464128,51	10	27979	341912,61	3465037,14	10	28020	342441,82	3463949,16
10	27859	350181,69	3482054,83	10	27899	342288,45	3462464,08	10	27939	342266,07	3464151,97	10	27980	341869,92	3465007,18	10	28021	342452,69	3463953,81
10	27860	350180,04	3482054,31	10	27900	342243,60	3462451,32	10	27940	342616,30	3464170,20	10	27981	341861,75	3464999,16	10	28022	342470,92	3463974,37
10	27861	350173,20	3482047,98	10	27901	342166,33	3462418,63	10	27941	342626,56	3464183,95	10	27982	341800,87	3464937,83	10	28023	342486,76	3463992,73
10	27862	350168,13	3482044,70	10	27902	342090,29	3462372,15	10	27942	342638,47	3464205,69	10	27983	341771,38	3464880,12	10	28024	342506,17	3464015,10
10	27863	350167,44	3482042,80	10	27903	342071,70	3462343,28	10	27943	342648,09	3464226,93	10	27984	341747,03	3464839,83	10	28025	342519,84	3464023,75
10	27864	350158,51	3482032,93	10	27904	342036,82	3462309,45	10	27944	342656,02	3464248,05	10	27985	341727,93	3464811,96	10	27933	342538,60	3464038,02
10	27865	350158,25	3482031,18	10	27905	341979,65	3462248,14	10	27945	342662,13	3464273,08	10	27986	341728,09	3464768,27	10	28026	342814,46	3467072,28
10	27866	350155,88	3482023,57	10	27906	341943,60	3462203,00	10	27946	342667,84	3464296,51	10	27987	341761,93	3464596,38	10	28027	342832,88	3467096,26
10	27867	350151,44	3482013,45	10	27907	341917,61	3462146,81	10	27947	342671,69	3464337,71	10	27988	341763,89	3464524,69	10	28028	342853,36	3467129,13
10	27868	350142,41	3482002,08	10	27908	341905,36	3462079,36	10	27948	342676,09	3464367,93	10	27989	341764,10	3464466,19	10	28029	342866,78	3467176,88
10	27869	350143,42	3481992,59	10	27909	341876,99	3461990,56	10	27949	342675,95	3464404,53	10	27990	341775,79	3464386,83	10	28030	342861,65	3467212,46
10	27870	350142,36	3481988,06	10	27910	341877,05	3461975,66	10	27950	342678,72	3464440,45	10	27991	341786,50	3464332,77	10	28031	342851,24	3467243,42
10	27871	350153,36	3481977,06	10	27911	341888,31	3461959,50	10	27951	342683,71	3464469,07	10	27992	341804,11	3464272,53	10	28032	342835,81	3467276,77
10	27872	350153,53	3481976,76	10	27912	341894,71	3461930,73	10	27952	342685,28	3464504,47	10	27993	341828,77	3464228,92	10	28033	342818,61	3467304,90
10	27873	350156,14	3481972,16	10	27913	341895,00	3461852,02	10	27953	342671,91	3464577,42	10	27994	341851,68	3464173,21	10	28034	342778,55	3467349,95
10	27874	350159,71	3481958,71	10	27914	341900,36	3461752,14	10	27954	342661,40	3464633,38	10	27995	341868,44	3464127,87	10	28035	342771,57	3467356,55
10	27875	350173,69	3481963,76	10	27915	341905,43	3461733,46	10	27955	342643,57	3464669,82	10	27996	341883,50	3464060,62	10	28036	342740,12	3467382,82
10	27876	350186,90	3481969,40	10	27916	341929,24	3461704,95	10	27956	342620,04	3464704,63	10	27997	341898,45	3464017,18	10	28037	342724,99	3467392,56
10	27877	350187,70	3481969,70	10	27917	341939,39	3461663,68	10	27957	342588,54	3464733,61	10	27998	341914,37	3463983,93	10	28038	342654,02	3467411,50
10	27878	350197,30	3481973,80	10	27918	341937,06	3461617,47	10	27958	342567,32	3464766,04	10	27999	341951,13	3463940,36	10	28039	342600,01	3467412,31
10	27879	350216,90	3481977,80	10	27919	341918,45	3461562,51	10	27959	342559,81	3464795,02	10	28000	341989,73	3463915,20	10	28040	342552,07	3467397,12
10	27847	350219,45	3481977,56	10	27920	341893,75	3461511,31	10	27960	342550,47	3464833,28	10	28001	342039,50	3463894,49	10	28041	342492,39	3467363,01
10	27880	342376,54	3461268,39	10	27921	341873,88	3461473,74	10	27961	342548,16	3464861,87	10	28002	342082,31	3463892,85	10	28042	342473,35	3467346,54

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				
10	28043	342467,09	3467336,91	11	28083	360471,19	3488579,16	11	28123	360697,47	3488404,50	13	28162	360290,76	3490257,22	14	28202	360641,19	3494182,25
10	28044	342451,19	3467280,85	11	28084	360469,31	3488578,02	11	28124	360708,19	3488424,43	13	28163	360232,63	3490230,99	14	28203	360639,57	3494183,27
10	28045	342450,79	3467253,75	11	28085	360460,44	3488572,37	11	28125	360700,95	3488437,51	13	28164	360250,30	3490225,00	14	28204	360618,52	3494195,94
10	28046	342451,86	3467234,55	11	28086	360439,46	3488571,62	11	28126	360655,33	3488495,25	13	28165	360264,30	3490223,10	14	28205	360595,62	3494209,85
10	28047	342459,51	3467194,49	11	28087	360420,99	3488567,37	11	28127	360591,78	3488536,20	13	28166	360271,00	3490222,60	14	28206	360568,72	3494226,31
10	28048	342476,72	3467164,35	11	28088	360377,96	3488548,31	11	28128	360529,55	3488543,18	13	28167	360282,70	3490224,00	14	28207	360567,62	3494226,96
10	28049	342497,32	3467136,83	11	28089	360373,21	3488545,90	11	28129	360496,18	3488535,86	13	28168	360290,60	3490225,90	14	28208	360567,36	3494227,12
10	28050	342521,93	3467108,61	11	28090	360365,63	3488540,53	11	28130	360475,83	3488522,88	13	28169	360303,90	3490231,20	14	28209	360548,76	3494237,70
10	28051	342531,40	3467085,95	11	28091	360340,61	3488519,04	11	28131	360441,23	3488521,65	13	28155	360317,10	3490242,30	14	28210	360534,54	3494248,15
10	28052	342547,22	3467082,11	11	28092	360329,89	3488506,11	11	28132	360398,20	3488502,60	14	28170	361219,59	3493733,56	14	28211	360513,32	3494263,90
10	28053	342608,33	3467052,23	11	28093	360329,28	3488505,03	11	28133	360373,19	3488481,11	14	28171	361201,45	3493762,96	14	28212	360485,19	3494288,82
10	28054	342658,38	3467038,71	11	28094	360287,11	3488427,64	11	28134	360328,09	3488398,34	14	28172	361196,44	3493771,07	14	28213	360477,39	3494296,57
10	28055	342712,51	3467032,11	11	28095	360284,18	3488422,27	11	28135	360309,38	3488289,67	14	28173	361148,13	3493849,39	14	28214	360468,82	3494305,36
10	28056	342755,69	3467036,46	11	28096	360278,82	3488406,82	11	28136	360319,10	3488232,91	14	28174	361081,97	3493956,64	14	28215	360465,36	3494308,59
10	28057	342789,83	3467052,89	11	28097	360260,11	3488298,15	11	28137	360319,30	3488178,71	14	28175	361057,33	3493991,36	14	28216	360447,57	3494323,69
10	28026	342814,46	3467072,28	11	28098	360259,38	3488289,67	11	28138	360309,93	3488141,96	14	28176	361038,06	3494014,89	14	28217	360446,79	3494325,36
11	28058	360673,85	3488218,63	11	28099	360260,10	3488281,24	11	28139	360308,81	3488119,57	14	28177	361017,78	3494036,41	14	28218	360434,97	3494339,21
11	28059	360687,50	3488233,89	11	28100	360267,79	3488236,33	11	28140	360327,89	3488126,73	14	28178	361005,63	3494049,46	14	28219	360420,84	3494350,66
11	28060	360687,75	3488234,31	11	28101	360269,12	3488228,57	11	28141	360366,15	3488137,48	14	28179	361000,96	3494056,32	14	28220	360419,39	3494351,79
11	28061	360719,83	3488291,13	11	28102	360269,28	3488184,89	11	28142	360441,40	3488148,36	14	28180	360994,30	3494060,93	14	28221	360400,83	3494365,72
11	28062	360724,45	3488302,27	11	28103	360261,48	3488154,30	11	28143	360505,83	3488172,30	14	28181	360990,83	3494063,12	14	28222	360396,40	3494368,69
11	28063	360740,94	3488361,32	11	28104	360259,99	3488144,46	11	28144	360584,56	3488214,98	14	28182	360985,44	3494065,82	14	28223	360390,44	3494372,24
11	28064	360742,17	3488366,97	11	28105	360258,87	3488122,07	11	28120	360644,21	3488258,90	14	28183	360969,09	3494072,78	14	28224	360387,98	3494375,08
11	28065	360742,72	3488370,48	11	28106	360258,81	3488119,57	12	28145	360187,80	3490189,30	14	28184	360950,77	3494082,12	14	28225	360385,47	3494377,76
11	28066	360745,53	3488388,30	11	28107	360265,51	3488094,56	12	28146	360195,70	3490199,70	14	28185	360950,26	3494082,38	14	28226	360371,32	3494391,80
11	28067	360752,22	3488400,73	11	28108	360283,82	3488076,27	12	28147	360199,40	3490207,70	14	28186	360940,04	3494087,44	14	28227	360361,78	3494401,26
11	28068	360758,19	3488424,43	11	28109	360308,81	3488069,57	12	28148	360202,99	3490217,62	14	28187	360922,77	3494092,40	14	28228	360358,49	3494404,25
11	28069	360751,94	3488448,64	11	28110	360326,39	3488072,76	12	28149	360120,28	3490180,30	14	28188	360909,01	3494093,76	14	28229	360354,25	3494407,77
11	28070	360744,70	3488461,72	11	28111	360343,47	3488079,17	12	28150	360122,00	3490179,20	14	28189	360888,73	3494099,87	14	28230	360353,79	3494408,62
11	28071	360744,25	3488462,51	11	28112	360376,53	3488088,47	12	28151	360124,00	3490178,00	14	28190	360876,09	3494101,95	14	28231	360346,43	3494417,67
11	28072	360740,18	3488468,51	11	28113	360448,55	3488098,87	12	28152	360149,00	3490171,30	14	28191	360859,86	3494102,53	14	28232	360321,50	3494438,98
11	28073	360694,56	3488526,25	11	28114	360458,83	3488101,49	12	28153	360174,00	3490178,00	14	28192	360834,59	3494105,13	14	28233	360318,77	3494440,40
11	28074	360682,41	3488537,28	11	28115	360523,25	3488125,44	12	28154	360184,40	3490185,90	14	28193	360806,49	3494111,70	14	28234	360312,31	3494443,40
11	28075	360669,38	3488545,67	11	28116	360529,65	3488128,34	12	28145	360187,80	3490189,30	14	28194	360793,03	3494115,28	14	28235	360309,40	3494444,79
11	28076	360618,87	3488578,23	11	28117	360608,39	3488171,02	13	28155	360317,10	3490242,30	14	28195	360779,10	3494120,60	14	28236	360299,80	3494451,43
11	28077	360616,78	3488579,50	11	28118	360609,56	3488171,68	13	28156	360321,90	3490248,00	14	28196	360750,59	3494131,81	14	28237	360296,62	3494453,45
11	28078	360597,37	3488585,88	11	28119	360614,21	3488174,71	13	28157	360327,00	3490255,20	14	28197	360750,58	3494131,82	14	28238	360279,29	3494463,58
11	28079	360535,13	3488592,87	11	28058	360673,85	3488218,63	13	28158	360331,40	3490265,20	14	28198	360720,04	3494143,80	14	28239	360279,06	3494463,71
11	28080	360529,55	3488593,18	11	28120	360644,21	3488258,90	13	28159	360334,38	3490274,61	14	28199	360702,45	3494150,90	14	28240	360276,59	3494465,05
11	28081	360518,83	3488592,02	11	28121	360676,29	3488315,72	13	28160	360321,22	3490269,43	14	28200	360685,71	3494157,75	14	28241	360261,25	3494472,78
11	28082	360485,46	3488584,69	11	28122	360692,78	3488374,77	13	28161	360302,04	3490261,76	14	28201	360661,21	3494169,14	14	28242	360255,26	3494475,33

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				
14	28243	360217,54	3494488,55	14	28284	359960,51	3494869,04	14	28325	359481,10	3494819,98	14	28366	359079,72	3494646,65	14	28407	359237,98	3494216,57
14	28244	360194,64	3494496,72	14	28285	359948,00	3494872,29	14	28326	359473,16	3494821,42	14	28367	359077,21	3494641,69	14	28408	359246,83	3494211,27
14	28245	360193,81	3494497,01	14	28286	359938,97	3494872,77	14	28327	359465,10	3494824,38	14	28368	359056,42	3494594,14	14	28409	359247,50	3494210,87
14	28246	360176,59	3494502,81	14	28287	359933,79	3494873,04	14	28328	359455,86	3494826,81	14	28369	359049,51	3494578,94	14	28410	359254,71	3494206,27
14	28247	360145,80	3494515,09	14	28288	359886,21	3494867,06	14	28329	359437,54	3494829,78	14	28370	359038,91	3494555,91	14	28411	359256,59	3494205,14
14	28248	360139,03	3494517,25	14	28289	359893,86	3494867,40	14	28330	359436,04	3494830,03	14	28371	359038,00	3494553,80	14	28412	359256,86	3494204,98
14	28249	360125,82	3494520,45	14	28290	359875,97	3494862,13	14	28331	359433,46	3494830,37	14	28372	359020,86	3494511,54	14	28413	359267,32	3494199,02
14	28250	360112,48	3494526,56	14	28291	359869,94	3494859,93	14	28332	359428,02	3494830,97	14	28373	359017,35	3494496,78	14	28414	359296,42	3494179,19
14	28251	360090,01	3494537,10	14	28292	359842,74	3494847,94	14	28333	359423,83	3494836,42	14	28374	359016,11	3494481,47	14	28415	359299,59	3494177,20
14	28252	360070,77	3494547,93	14	28293	359839,29	3494846,43	14	28334	359422,85	3494838,38	14	28375	359015,95	3494477,44	14	28416	359300,88	3494176,49
14	28253	360067,75	3494556,86	14	28294	359834,46	3494843,97	14	28335	359421,39	3494841,10	14	28376	359015,95	3494477,26	14	28417	359313,49	3494169,69
14	28254	360065,97	3494568,33	14	28295	359833,89	3494843,64	14	28336	359419,48	3494844,15	14	28377	359015,95	3494477,25	14	28418	359318,83	3494165,89
14	28255	360065,19	3494573,50	14	28296	359812,24	3494830,75	14	28337	359415,56	3494849,93	14	28378	359015,95	3494477,07	14	28419	359327,37	3494155,36
14	28256	360062,20	3494594,47	14	28297	359803,97	3494824,59	14	28338	359405,91	3494860,05	14	28379	359016,04	3494450,98	14	28420	359328,51	3494154,00
14	28257	360060,31	3494621,95	14	28298	359793,17	3494814,67	14	28339	359405,45	3494860,59	14	28380	359016,58	3494443,83	14	28421	359344,58	3494135,56
14	28258	360060,30	3494622,10	14	28299	359783,28	3494809,70	14	28340	359405,24	3494860,76	14	28381	359017,35	3494438,66	14	28422	359346,21	3494133,78
14	28259	360058,99	3494640,30	14	28300	359766,35	3494802,77	14	28341	359404,17	3494861,88	14	28382	359022,53	3494403,65	14	28423	359353,27	3494126,42
14	28260	360059,40	3494641,37	14	28301	359754,59	3494800,69	14	28342	359399,06	3494865,71	14	28383	359027,01	3494389,14	14	28424	359354,29	3494124,41
14	28261	360062,16	3494651,58	14	28302	359736,69	3494798,61	14	28343	359391,92	3494871,44	14	28384	359035,98	3494370,66	14	28425	359356,86	3494118,34
14	28262	360065,29	3494671,29	14	28303	359731,54	3494798,76	14	28344	359385,64	3494875,73	14	28385	359037,66	3494367,49	14	28426	359359,59	3494112,88
14	28263	360065,91	3494679,14	14	28304	359722,93	3494801,49	14	28345	359367,15	3494882,00	14	28386	359041,59	3494361,67	14	28427	359377,90	3494094,58
14	28264	360065,91	3494679,21	14	28305	359710,22	3494803,84	14	28346	359355,51	3494883,53	14	28387	359041,65	3494361,59	14	28428	359379,44	3494093,72
14	28265	360065,91	3494679,24	14	28306	359705,83	3494804,45	14	28347	359351,21	3494884,32	14	28388	359046,11	3494355,90	14	28429	359388,01	3494089,17
14	28266	360065,73	3494683,50	14	28307	359698,32	3494807,05	14	28348	359349,65	3494884,59	14	28389	359047,26	3494354,90	14	28430	359393,57	3494086,21
14	28267	360064,54	3494697,36	14	28308	359673,62	3494807,28	14	28349	359333,99	3494886,97	14	28390	359049,13	3494352,39	14	28431	359408,12	3494074,92
14	28268	360064,53	3494701,11	14	28309	359670,01	3494807,14	14	28350	359326,24	3494885,00	14	28391	359068,36	3494332,03	14	28432	359413,78	3494071,12
14	28269	360065,12	3494703,24	14	28310	359666,56	3494806,90	14	28351	359292,88	3494876,98	14	28392	359079,25	3494320,50	14	28433	359424,22	3494066,70
14	28270	360067,12	3494710,45	14	28311	359662,54	3494807,91	14	28352	359257,94	3494860,35	14	28393	359090,60	3494311,53	14	28434	359425,05	3494066,34
14	28271	360068,95	3494723,84	14	28312	359656,61	3494811,12	14	28353	359243,79	3494851,14	14	28394	359095,75	3494308,94	14	28435	359442,21	3494061,44
14	28272	360068,67	3494729,09	14	28313	359648,95	3494815,94	14	28354	359240,78	3494849,19	14	28395	359102,53	3494306,01	14	28436	359453,77	3494058,13
14	28273	360067,32	3494741,88	14	28314	359647,35	3494816,89	14	28355	359233,43	3494835,42	14	28396	359119,21	3494292,78	14	28437	359454,44	3494057,94
14	28274	360065,67	3494750,40	14	28315	359642,82	3494819,21	14	28356	359210,88	3494821,68	14	28397	359122,14	3494290,62	14	28438	359475,57	3494052,23
14	28275	360064,09	3494755,93	14	28316	359625,59	3494826,94	14	28357	359193,37	3494796,72	14	28398	359150,92	3494271,03	14	28439	359480,96	3494051,09
14	28276	360062,72	3494758,91	14	28317	359611,37	3494830,52	14	28358	359170,60	3494761,03	14	28399	359153,91	3494269,14	14	28440	359497,04	3494048,59
14	28277	360053,87	3494772,68	14	28318	359568,64	3494834,89	14	28359	359164,11	3494750,81	14	28400	359161,58	3494264,68	14	28441	359516,77	3494045,53
14	28278	360045,12	3494786,24	14	28319	359538,20	3494830,96	14	28360	359133,62	3494702,79	14	28401	359187,88	3494249,37	14	28442	359524,45	3494044,93
14	28279	360034,07	3494800,00	14	28320	359530,63	3494829,82	14	28361	359121,58	3494686,56	14	28402	359188,03	3494249,29	14	28443	359534,61	3494045,97
14	28280	360021,19	3494821,16	14	28321	359510,74	3494825,25	14	28362	359111,42	3494674,51	14	28403	359189,33	3494248,56	14	28444	359553,20	3494049,83
14	28281	360000,91	3494842,48	14	28322	359507,29	3494824,33	14	28363	359094,27	3494659,65	14	28404	359213,99	3494235,29	14	28445	359562,41	3494052,71
14	28282	359985,46	3494854,13	14	28323	359494,81	3494820,50	14	28364	359083,27	3494652,54	14	28405	359221,21	3494230,37	14	28446	359580,88	3494060,47
14	28283	359972,44	3494862,58	14	28324	359489,95	3494820,00	14	28365	359080,24	3494647,54	14	28406	359230,26	3494222,25	14	28447	359586,50	3494063,26

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				
14	28448	359586,84	3494063,57	14	28489	359842,94	3493916,41	14	28530	359332,84	3493852,01	14	28571	358955,09	3493685,04	14	28612	358604,31	3494019,96
14	28449	359603,16	3494078,90	14	28490	359840,57	3493914,37	14	28531	359314,22	3493850,71	14	28572	358939,83	3493682,61	14	28613	358598,93	3494038,03
14	28450	359610,82	3494090,45	14	28491	359821,18	3493896,61	14	28532	359297,91	3493851,19	14	28573	358931,28	3493679,85	14	28614	358596,56	3494044,37
14	28451	359612,47	3494093,09	14	28492	359804,52	3493883,87	14	28533	359290,55	3493852,09	14	28574	358923,77	3493679,81	14	28615	358584,30	3494071,45
14	28452	359616,66	3494102,46	14	28493	359779,25	3493869,34	14	28534	359284,98	3493852,83	14	28575	358901,38	3493679,73	14	28616	358581,16	3494081,47
14	28453	359621,70	3494117,77	14	28494	359764,59	3493862,48	14	28535	359281,56	3493853,29	14	28576	358901,37	3493679,73	14	28617	358580,84	3494082,48
14	28454	359621,88	3494118,31	14	28495	359760,78	3493860,49	14	28536	359274,90	3493854,35	14	28577	358881,51	3493679,66	14	28618	358580,98	3494083,57
14	28455	359624,77	3494127,45	14	28496	359759,64	3493859,81	14	28537	359268,17	3493855,52	14	28578	358867,46	3493680,64	14	28619	358580,98	3494083,67
14	28456	359630,52	3494136,06	14	28497	359735,92	3493845,27	14	28538	359259,81	3493856,24	14	28579	358849,46	3493684,34	14	28620	358580,98	3494083,85
14	28457	359641,50	3494151,17	14	28498	359719,73	3493837,82	14	28539	359259,61	3493856,26	14	28580	358837,07	3493688,55	14	28621	358580,94	3494094,65
14	28458	359649,41	3494157,24	14	28499	359713,01	3493834,73	14	28540	359259,42	3493856,26	14	28581	358831,57	3493690,76	14	28622	358580,70	3494096,13
14	28459	359654,11	3494157,88	14	28500	359684,88	3493825,26	14	28541	359246,62	3493856,21	14	28582	358810,84	3493702,18	14	28623	358579,52	3494103,60
14	28460	359667,82	3494156,18	14	28501	359683,00	3493824,60	14	28542	359237,54	3493855,34	14	28583	358808,54	3493703,46	14	28624	358578,53	3494109,81
14	28461	359681,15	3494151,77	14	28502	359660,97	3493816,19	14	28543	359231,46	3493851,37	14	28584	358798,48	3493710,18	14	28625	358573,99	3494123,90
14	28462	359700,51	3494144,34	14	28503	359648,03	3493812,21	14	28544	359205,86	3493848,11	14	28585	358794,18	3493713,18	14	28626	358569,89	3494133,23
14	28463	359703,65	3494142,11	14	28504	359623,99	3493811,60	14	28545	359191,18	3493841,75	14	28586	358788,46	3493719,57	14	28627	358565,82	3494140,41
14	28464	359720,34	3494130,27	14	28505	359594,83	3493812,11	14	28546	359186,05	3493839,17	14	28587	358774,96	3493734,78	14	28628	358566,43	3494141,30
14	28465	359720,42	3494130,22	14	28506	359590,05	3493812,77	14	28547	359181,60	3493836,29	14	28588	358761,73	3493750,75	14	28629	358572,35	3494147,59
14	28466	359744,14	3494113,46	14	28507	359570,86	3493815,41	14	28548	359167,54	3493826,04	14	28589	358750,95	3493765,58	14	28630	358577,19	3494152,72
14	28467	359765,27	3494097,52	14	28508	359565,09	3493815,86	14	28549	359161,38	3493820,74	14	28590	358745,44	3493773,16	14	28631	358584,11	3494162,01
14	28468	359766,48	3494096,62	14	28509	359554,46	3493816,07	14	28550	359146,14	3493805,28	14	28591	358726,24	3493802,69	14	28632	358587,50	3494169,14
14	28469	359784,43	3494083,90	14	28510	359544,06	3493816,29	14	28551	359138,44	3493795,17	14	28592	358724,25	3493805,53	14	28633	358595,82	3494190,87
14	28470	359788,35	3494081,39	14	28511	359523,47	3493819,94	14	28552	359138,28	3493794,89	14	28593	358721,74	3493808,86	14	28634	358596,45	3494194,30
14	28471	359789,87	3494080,54	14	28512	359490,05	3493831,36	14	28553	359137,52	3493793,56	14	28594	358704,37	3493832,59	14	28635	358599,13	3494208,75
14	28472	359804,67	3494072,68	14	28513	359486,30	3493832,47	14	28554	359125,57	3493772,54	14	28595	358704,23	3493832,77	14	28636	358599,11	3494208,86
14	28473	359812,35	3494067,06	14	28514	359473,01	3493835,88	14	28555	359120,73	3493760,75	14	28596	358690,60	3493851,22	14	28637	358599,13	3494208,95
14	28474	359827,84	3494055,74	14	28515	359459,71	3493839,39	14	28556	359116,67	3493745,58	14	28597	358672,56	3493878,34	14	28638	358596,88	3494223,79
14	28475	359842,28	3494044,17	14	28516	359458,86	3493839,60	14	28557	359105,59	3493729,66	14	28598	358669,35	3493882,65	14	28639	358595,15	3494229,36
14	28476	359853,22	3494035,32	14	28517	359438,34	3493844,63	14	28558	359095,14	3493717,94	14	28599	358654,00	3493901,08	14	28640	358592,32	3494238,46
14	28477	359865,52	3494019,69	14	28518	359431,46	3493845,81	14	28559	359091,28	3493715,32	14	28600	358650,69	3493904,68	14	28641	358587,87	3494248,63
14	28478	359880,60	3493999,74	14	28519	359420,63	3493846,90	14	28560	359083,47	3493710,25	14	28601	358642,72	3493912,54	14	28642	358581,43	3494257,39
14	28479	359881,51	3493998,57	14	28520	359408,89	3493848,19	14	28561	359062,45	3493701,77	14	28602	358639,66	3493918,41	14	28643	358569,19	3494270,76
14	28480	359890,16	3493987,80	14	28521	359403,44	3493848,49	14	28562	359061,07	3493701,19	14	28603	358636,67	3493926,08	14	28644	358557,32	3494280,29
14	28481	359890,97	3493986,55	14	28522	359403,25	3493848,49	14	28563	359045,51	3493694,36	14	28604	358634,78	3493930,92	14	28645	358554,54	3494281,78
14	28482	359891,20	3493983,66	14	28523	359384,40	3493848,41	14	28564	359034,19	3493692,07	14	28605	358634,21	3493932,65	14	28646	358546,99	3494285,52
14	28483	359891,50	3493974,06	14	28524	359379,43	3493849,35	14	28565	359033,25	3493691,87	14	28606	358626,64	3493951,21	14	28647	358534,72	3494293,54
14	28484	359891,60	3493970,81	14	28525	359369,77	3493851,27	14	28566	359030,73	3493686,63	14	28607	358625,82	3493953,35	14	28648	358532,36	3494294,99
14	28485	359888,88	3493961,97	14	28526	359360,03	3493852,22	14	28567	358999,80	3493686,59	14	28608	358620,49	3493967,34	14	28649	358530,99	3494295,75
14	28486	359882,38	3493954,38	14	28527	359359,84	3493852,22	14	28568	358996,23	3493686,45	14	28609	358617,32	3493975,79	14	28650	358519,46	3494301,93
14	28487	359870,83	3493940,99	14	28528	359350,39	3493852,19	14	28569	358978,85	3493685,12	14	28610	358611,37	3493996,26	14	28651	358513,93	3494305,08
14	28488	359864,96	3493934,19	14	28529	359336,14	3493852,13	14	28570	358964,08	3493685,07	14	28611	358611,28	3493996,58	14	28652	358513,70	3494305,26

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				
14	28653	358502,52	3494313,83	14	28694	358093,37	3494167,54	14	28735	357743,82	3493982,87	14	28776	357275,02	3493772,85	14	28817	357516,04	3493822,25
14	28654	358499,59	3494315,92	14	28695	358092,71	3494164,99	14	28736	357743,48	3493982,67	14	28777	357274,75	3493772,65	14	28818	357546,12	3493829,36
14	28655	358483,92	3494326,23	14	28696	358088,28	3494145,77	14	28737	357722,42	3493970,29	14	28778	357269,29	3493768,55	14	28819	357575,48	3493839,77
14	28656	358478,43	3494329,85	14	28697	358087,00	3494134,53	14	28738	357714,93	3493964,91	14	28779	357256,82	3493763,14	14	28820	357594,54	3493848,73
14	28657	358475,93	3494331,38	14	28698	358087,00	3494134,43	14	28739	357711,04	3493961,52	14	28780	357255,31	3493762,45	14	28821	357611,81	3493857,20
14	28658	358473,97	3494332,46	14	28699	358087,00	3494134,26	14	28740	357694,96	3493954,39	14	28781	357245,72	3493757,91	14	28822	357625,89	3493863,55
14	28659	358460,83	3494339,28	14	28700	358087,05	3494120,40	14	28741	357694,78	3493954,31	14	28782	357242,14	3493756,03	14	28823	357633,47	3493868,09
14	28660	358452,74	3494344,24	14	28701	358086,19	3494118,05	14	28742	357662,83	3493939,99	14	28783	357235,55	3493751,49	14	28824	357655,84	3493877,75
14	28661	358428,95	3494359,78	14	28702	358084,33	3494112,97	14	28743	357658,29	3493937,66	14	28784	357221,49	3493740,04	14	28825	357683,28	3493894,36
14	28662	358426,62	3494361,20	14	28703	358078,02	3494098,60	14	28744	357657,39	3493937,13	14	28785	357215,45	3493734,21	14	28826	357715,23	3493908,68
14	28663	358423,74	3494362,75	14	28704	358067,93	3494087,24	14	28745	357632,87	3493922,29	14	28786	357203,32	3493720,34	14	28827	357738,18	3493918,86
14	28664	358395,60	3494376,63	14	28705	358067,23	3494086,44	14	28746	357613,65	3493913,99	14	28787	357186,99	3493705,54	14	28828	357747,76	3493927,19
14	28665	358378,41	3494381,55	14	28706	358063,33	3494081,87	14	28747	357608,48	3493911,39	14	28788	357178,65	3493698,94	14	28829	357768,81	3493939,57
14	28666	358365,60	3494382,82	14	28707	358055,38	3494078,43	14	28748	357607,80	3493910,99	14	28789	357169,58	3493692,05	14	28830	357795,56	3493953,57
14	28667	358360,67	3494383,06	14	28708	358046,59	3494075,70	14	28749	357602,70	3493907,94	14	28790	357155,54	3493682,33	14	28831	357811,53	3493963,23
14	28668	358356,56	3494382,89	14	28709	358041,31	3494075,67	14	28750	357591,25	3493902,77	14	28791	357145,48	3493677,70	14	28832	357826,90	3493971,00
14	28669	358340,88	3494381,60	14	28710	358035,01	3494075,25	14	28751	357589,79	3493902,09	14	28792	357141,35	3493675,56	14	28833	357838,97	3493978,73
14	28670	358313,01	3494380,33	14	28711	358024,81	3494073,91	14	28752	357572,90	3493893,81	14	28793	357134,31	3493670,66	14	28834	357855,56	3493982,09
14	28671	358304,86	3494379,28	14	28712	358018,53	3494072,68	14	28753	357556,44	3493886,06	14	28794	357130,69	3493667,65	14	28835	357880,53	3493988,49
14	28672	358280,58	3494374,11	14	28713	358012,58	3494071,11	14	28754	357545,57	3493882,21	14	28795	357139,12	3493663,26	14	28836	357908,02	3493993,19
14	28673	358267,37	3494369,26	14	28714	357991,35	3494068,82	14	28755	357531,98	3493877,39	14	28796	357149,79	3493661,90	14	28837	357934,79	3494001,58
14	28674	358246,90	3494358,28	14	28715	357982,85	3494067,14	14	28756	357504,54	3493870,92	14	28797	357158,76	3493625,94	14	28838	357954,56	3494008,66
14	28675	358245,75	3494357,65	14	28716	357966,66	3494062,47	14	28757	357501,53	3493870,11	14	28798	357166,34	3493632,26	14	28839	357978,84	3494013,74
14	28676	358217,72	3494341,64	14	28717	357944,13	3494057,66	14	28758	357473,47	3493861,60	14	28799	357180,41	3493638,72	14	28840	357996,72	3494019,01
14	28677	358217,51	3494341,52	14	28718	357937,73	3494055,84	14	28759	357473,07	3493861,48	14	28800	357198,97	3493635,58	14	28841	358021,71	3494021,61
14	28678	358212,34	3494338,10	14	28719	357918,88	3494049,10	14	28760	357451,95	3493854,88	14	28801	357219,31	3493667,06	14	28842	358031,30	3494024,25
14	28679	358184,31	3494316,90	14	28720	357896,36	3494042,04	14	28761	357435,36	3493850,65	14	28802	357239,04	3493684,93	14	28843	358041,50	3494025,47
14	28680	358177,58	3494310,76	14	28721	357872,27	3494038,00	14	28762	357431,39	3493849,46	14	28803	357253,09	3493700,98	14	28844	358054,30	3494025,52
14	28681	358164,23	3494296,16	14	28722	357867,92	3494037,08	14	28763	357410,90	3493842,38	14	28804	357267,13	3493712,53	14	28845	358072,78	3494031,39
14	28682	358157,31	3494289,20	14	28723	357851,84	3494032,89	14	28764	357409,53	3493841,88	14	28805	357276,73	3493717,17	14	28846	358093,84	3494040,47
14	28683	358149,68	3494281,80	14	28724	357844,57	3494030,99	14	28765	357397,56	3493837,35	14	28806	357294,60	3493724,83	14	28847	358105,29	3494053,92
14	28684	358142,90	3494273,66	14	28725	357829,61	3494028,15	14	28766	357385,60	3493832,91	14	28807	357304,77	3493732,57	14	28848	358120,63	3494071,27
14	28685	358131,46	3494256,52	14	28726	357813,97	3494022,33	14	28767	357382,02	3493831,43	14	28808	357323,92	3493746,64	14	28849	358130,75	3494094,31
14	28686	358129,84	3494253,92	14	28727	357811,97	3494021,12	14	28768	357360,97	3493821,71	14	28809	357339,19	3493755,69	14	28850	358137,08	3494111,63
14	28687	358117,12	3494232,07	14	28728	357802,07	3494014,77	14	28769	357341,16	3493813,83	14	28810	357359,64	3493767,27	14	28851	358137,00	3494134,53
14	28688	358117,03	3494231,91	14	28729	357789,00	3494008,17	14	28770	357335,03	3493810,89	14	28811	357380,71	3493775,65	14	28852	358141,43	3494153,75
14	28689	358114,27	3494226,35	14	28730	357786,54	3494006,83	14	28771	357314,56	3493799,32	14	28812	357402,97	3493785,93	14	28853	358144,59	3494164,76
14	28690	358106,74	3494208,53	14	28731	357784,52	3494005,61	14	28772	357314,18	3493799,10	14	28813	357427,24	3493795,12	14	28854	358152,80	3494189,09
14	28691	358105,43	3494205,09	14	28732	357777,09	3494000,84	14	28773	357313,88	3493798,92	14	28814	357447,72	3493802,20	14	28855	358160,32	3494206,91
14	28692	358097,22	3494180,76	14	28733	357771,00	3493997,15	14	28774	357298,62	3493789,97	14	28815	357465,60	3493806,76	14	28856	358173,05	3494228,76
14	28693	358096,53	3494178,56	14	28734	357745,62	3493983,86	14	28775	357294,16	3493787,03	14	28816	357487,97	3493813,75	14	28857	358184,49	3494245,90

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				
14	28858	358200,43	3494261,36	14	28899	358649,65	3493822,51	14	28940	359379,84	3493798,29	14	28981	359629,55	3494205,12	14	29022	359164,97	3494689,41
14	28859	358214,48	3494276,72	14	28900	358664,02	3493803,06	14	28941	359403,44	3493798,38	14	28982	359605,31	3494186,62	14	29023	359178,35	3494695,26
14	28860	358242,50	3494297,92	14	28901	358684,32	3493775,33	14	28942	359426,45	3493796,06	14	28983	359589,50	3494164,77	14	29024	359184,02	3494699,09
14	28861	358270,54	3494314,12	14	28902	358704,23	3493744,71	14	28943	359446,97	3493791,04	14	28984	359579,25	3494149,43	14	29025	359209,53	3494726,08
14	28862	358291,00	3494325,00	14	28903	358722,22	3493719,87	14	28944	359473,89	3493783,94	14	28985	359574,21	3494133,51	14	29026	359218,48	3494739,51
14	28863	358315,28	3494330,29	14	28904	358736,99	3493702,14	14	28945	359510,94	3493771,38	14	28986	359569,17	3494118,20	14	29027	359233,68	3494763,97
14	28864	358344,07	3494331,59	14	28905	358751,15	3493686,08	14	28946	359539,16	3493766,28	14	28987	359561,50	3494106,56	14	29028	359244,54	3494779,30
14	28865	358360,67	3494333,06	14	28906	358760,79	3493675,22	14	28947	359564,05	3493765,87	14	28988	359543,04	3494098,89	14	29029	359269,94	3494806,80
14	28866	358373,48	3494331,70	14	28907	358782,54	3493660,70	14	28948	359590,98	3493762,07	14	28989	359524,45	3494094,93	14	29030	359289,77	3494826,17
14	28867	358401,63	3494317,80	14	28908	358810,10	3493645,50	14	28949	359624,18	3493761,39	14	28990	359488,63	3494100,60	14	29031	359308,22	3494838,23
14	28868	358425,99	3494301,89	14	28909	358819,71	3493641,64	14	28950	359656,17	3493762,31	14	28991	359467,50	3494106,21	14	29032	359321,62	3494838,28
14	28869	358436,20	3494295,53	14	28910	358836,33	3493635,99	14	28951	359677,25	3493768,79	14	28992	359438,78	3494114,42	14	29033	359342,13	3494835,16
14	28870	358450,94	3494287,88	14	28911	358860,64	3493630,99	14	28952	359700,81	3493777,77	14	28993	359420,82	3494128,35	14	29034	359361,15	3494831,64
14	28871	358472,09	3494273,96	14	28912	358879,86	3493629,65	14	28953	359729,88	3493787,38	14	28994	359402,89	3494137,99	14	29035	359374,17	3494821,88
14	28872	358486,22	3494263,02	14	28913	358901,56	3493629,73	14	28954	359731,48	3493788,18	14	28995	359399,67	3494145,57	14	29036	359378,10	3494816,09
14	28873	358507,37	3494251,69	14	28914	358923,96	3493629,81	14	28955	359759,53	3493801,09	14	28996	359394,53	3494155,85	14	29037	359381,23	3494809,81
14	28874	358522,11	3494242,05	14	28915	358939,26	3493629,87	14	28956	359785,77	3493817,19	14	28997	359382,28	3494168,61	14	29038	359397,30	3494788,86
14	28875	358532,32	3494236,99	14	28916	358955,23	3493635,04	14	28957	359802,35	3493824,94	14	28998	359366,21	3494187,04	14	29039	359412,03	3494782,42
14	28876	358544,57	3494223,62	14	28917	358964,24	3493635,07	14	28958	359823,28	3493842,16	14	28999	359353,36	3494202,90	14	29040	359428,03	3494780,67
14	28877	358549,13	3494208,95	14	28918	358980,84	3493635,13	14	28959	359853,32	3493858,24	14	29000	359339,92	3494212,55	14	29041	359447,85	3494777,45
14	28878	358540,81	3494187,32	14	28919	359000,02	3493636,59	14	28960	359874,35	3493877,51	14	29001	359324,58	3494220,79	14	29042	359459,96	3494773,00
14	28879	358527,46	3494173,06	14	28920	359015,33	3493636,65	14	28961	359899,88	3493898,11	14	29002	359293,81	3494241,68	14	29043	359476,67	3494769,96
14	28880	358516,02	3494156,52	14	28921	359044,11	3493643,06	14	28962	359920,29	3493921,78	14	29003	359281,58	3494248,74	14	29044	359492,57	3494770,01
14	28881	358509,66	3494146,10	14	28922	359060,70	3493646,42	14	28963	359933,62	3493937,33	14	29004	359263,65	3494259,47	14	29045	359504,77	3494771,26
14	28882	358509,70	3494135,30	14	28923	359081,16	3493655,40	14	28964	359941,84	3493964,07	14	29005	359252,11	3494269,83	14	29046	359521,95	3494776,52
14	28883	358519,95	3494119,94	14	28924	359106,63	3493665,68	14	28965	359941,15	3493986,46	14	29006	359239,98	3494278,08	14	29047	359541,83	3494781,09
14	28884	358526,40	3494108,56	14	28925	359128,38	3493679,77	14	28966	359939,79	3494003,15	14	29007	359213,03	3494292,59	14	29048	359568,03	3494783,00
14	28885	358530,94	3494094,47	14	28926	359144,91	3493698,32	14	28967	359930,74	3494017,12	14	29008	359179,05	3494312,36	14	29049	359589,13	3494782,47
14	28886	358530,98	3494083,67	14	28927	359162,71	3493724,10	14	28968	359920,49	3494029,88	14	29009	359150,28	3494331,95	14	29050	359605,12	3494781,32
14	28887	358529,70	3494078,57	14	28928	359169,03	3493747,82	14	28969	359905,12	3494050,22	14	29010	359128,42	3494349,28	14	29051	359622,36	3494773,59
14	28888	358537,50	3494053,50	14	28929	359181,74	3493701,17	14	28970	359889,03	3494070,66	14	29011	359115,60	3494354,83	14	29052	359631,38	3494767,93
14	28889	358551,01	3494023,55	14	28930	359196,99	3493785,53	14	28971	359858,25	3494095,55	14	29012	359085,48	3494386,72	14	29053	359644,21	3494760,97
14	28890	358563,36	3493982,00	14	28931	359211,05	3493795,77	14	28972	359831,28	3494115,25	14	29013	359080,96	3494392,49	14	29054	359662,12	3494756,44
14	28891	358569,84	3493959,83	14	28932	359225,73	3493802,23	14	28973	359813,35	3494124,69	14	29014	359071,99	3494410,97	14	29055	359673,62	3494757,28
14	28892	358580,13	3493932,86	14	28933	359246,81	3493806,11	14	28974	359795,39	3494137,42	14	29015	359066,04	3494451,34	14	29056	359701,12	3494754,68
14	28893	358587,91	3493913,79	14	28934	359259,61	3493806,16	14	28975	359773,64	3494153,94	14	29016	359065,95	3494477,44	14	29057	359713,84	3494752,33
14	28894	358590,15	3493904,80	14	28935	359274,32	3493803,81	14	28976	359749,26	3494171,16	14	29017	359067,19	3494492,75	14	29058	359720,95	3494749,05
14	28895	358594,37	3493897,11	14	28936	359294,13	3493801,18	14	28977	359724,31	3494188,97	14	29018	359084,33	3494535,01	14	29059	359738,85	3494748,52
14	28896	358602,03	3493882,44	14	28937	359315,23	3493800,66	14	28978	359697,97	3494199,06	14	29019	359102,09	3494573,58	14	29060	359761,84	3494751,20
14	28897	358615,58	3493869,08	14	28938	359336,33	3493802,13	14	28979	359678,85	3494205,30	14	29020	359123,02	3494621,55	14	29061	359780,33	3494754,47
14	28898	358630,94	3493850,65	14	28939	359360,03	3493802,22	14	28980	359653,83	3494208,60	14	29021	359147,77	3494662,54	14	29062	359804,00	3494764,16

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
14	29063	359821,86	3494773,12	14	29104	360326,56	3494365,77	14	29145	361109,20	3493812,44	15	29185	353404,67	3544702,34	15	29226	353389,33	3544853,30
14	29064	359837,80	3494787,78	14	29105	360336,10	3494356,20	14	29146	361128,51	3493783,02	15	29186	353404,29	3544702,43	15	29227	353399,25	3544851,97
14	29065	359859,46	3494800,67	14	29106	360350,25	3494342,16	14	29147	361156,77	3493740,33	15	29187	353392,77	3544703,78	15	29228	353399,55	3544851,96
14	29066	359890,10	3494814,17	14	29107	360357,97	3494333,29	14	29148	361166,53	3493722,76	15	29188	353386,38	3544703,37	15	29229	353401,22	3544851,93
14	29067	359907,99	3494819,44	14	29108	360370,81	3494325,64	14	28170	361219,59	3493733,56	15	29189	353382,91	3544702,92	15	29230	353408,41	3544852,45
14	29068	359915,70	3494817,57	14	29109	360389,36	3494311,71	15	29149	353260,79	3543723,81	15	29190	353381,82	3544707,44	15	29231	353412,40	3544853,03
14	29069	359920,80	3494818,19	14	29110	360403,49	3494300,15	15	29150	353265,58	3543735,11	15	29191	353382,00	3544720,38	15	29232	353422,51	3544851,41
14	29070	359929,08	3494821,92	14	29111	360406,02	3494293,17	15	29151	353300,95	3543859,28	15	29192	353382,00	3544721,06	15	29233	353425,86	3544851,37
14	29071	359950,78	3494823,49	14	29112	360433,01	3494270,17	15	29152	353302,86	3543872,28	15	29193	353379,72	3544735,97	15	29234	353426,46	3544851,37
14	29072	359972,61	3494815,18	14	29113	360450,97	3494252,34	15	29153	353304,02	3543955,74	15	29194	353379,57	3544736,45	15	29235	353436,64	3544852,42
14	29073	359987,96	3494802,54	14	29114	360481,78	3494225,04	15	29154	353335,01	3544053,38	15	29195	353375,15	3544746,54	15	29236	353441,45	3544853,42
14	29074	359998,91	3494789,18	14	29115	360504,84	3494207,93	15	29155	353356,42	3544089,04	15	29196	353367,72	3544756,37	15	29237	353442,82	3544853,72
14	29075	360009,19	3494766,01	14	29116	360521,49	3494195,69	15	29156	353362,27	3544104,87	15	29197	353362,25	3544762,01	15	29238	353445,60	3544854,38
14	29076	360017,60	3494736,64	14	29117	360542,62	3494183,66	15	29157	353380,47	3544202,39	15	29198	353361,03	3544764,41	15	29239	353449,64	3544855,24
14	29077	360018,95	3494723,84	14	29118	360569,59	3494167,16	15	29158	353380,80	3544204,40	15	29199	353357,67	3544783,84	15	29240	353457,22	3544857,72
14	29078	360014,50	3494708,03	14	29119	360592,64	3494153,16	15	29159	353405,43	3544374,57	15	29200	353354,63	3544794,36	15	29241	353468,71	3544848,05
14	29079	360014,55	3494695,13	14	29120	360613,79	3494140,43	15	29160	353415,50	3544413,98	15	29201	353354,49	3544794,70	15	29242	353476,15	3544844,53
14	29080	360015,91	3494679,24	14	29121	360636,84	3494125,32	15	29161	353441,41	3544459,81	15	29202	353351,56	3544800,66	15	29243	353476,55	3544844,38
14	29081	360012,78	3494659,42	14	29122	360665,70	3494111,92	15	29162	353445,15	3544468,12	15	29203	353336,93	3544816,62	15	29244	353487,93	3544841,78
14	29082	360008,32	3494647,91	14	29123	360701,55	3494097,25	15	29163	353447,51	3544477,85	15	29204	353336,53	3544816,90	15	29245	353489,18	3544841,34
14	29083	360010,43	3494618,42	14	29124	360732,29	3494085,27	15	29164	353451,44	3544506,25	15	29205	353332,86	3544819,24	15	29246	353504,65	3544838,57
14	29084	360012,44	3494588,92	14	29125	360761,04	3494073,87	15	29165	353468,64	3544531,35	15	29206	353313,38	3544825,63	15	29247	353505,16	3544838,56
14	29085	360015,73	3494566,03	14	29126	360777,65	3494067,63	15	29166	353470,69	3544534,61	15	29207	353313,02	3544825,67	15	29248	353506,14	3544838,55
14	29086	360019,00	3494544,94	14	29127	360794,38	3494063,19	15	29167	353475,55	3544546,18	15	29208	353307,50	3544825,98	15	29249	353531,14	3544845,25
14	29087	360024,16	3494529,67	14	29128	360826,30	3494055,51	15	29168	353482,71	3544571,86	15	29209	353301,21	3544825,54	15	29250	353536,03	3544848,47
14	29088	360027,39	3494519,47	14	29129	360856,42	3494052,52	15	29169	353484,49	3544578,24	15	29210	353300,33	3544828,32	15	29251	353540,08	3544851,49
14	29089	360034,43	3494511,00	14	29130	360874,31	3494051,89	15	29170	353486,31	3544590,28	15	29211	353296,85	3544836,55	15	29252	353547,77	3544858,82
14	29090	360067,10	3494492,62	14	29131	360899,25	3494044,37	15	29171	353486,32	3544590,64	15	29212	353296,87	3544837,09	15	29253	353555,63	3544859,53
14	29091	360091,44	3494481,21	14	29132	360917,84	3494042,44	15	29172	353486,34	3544592,03	15	29213	353300,66	3544845,39	15	29254	353562,29	3544861,28
14	29092	360109,37	3494472,98	14	29133	360928,07	3494037,49	15	29173	353485,50	3544601,14	15	29214	353309,52	3544858,85	15	29255	353564,09	3544860,91
14	29093	360127,28	3494468,65	14	29134	360947,91	3494027,26	15	29174	353477,69	3544643,27	15	29215	353310,96	3544860,33	15	29256	353568,31	3544851,46
14	29094	360159,33	3494455,86	14	29135	360965,83	3494019,72	15	29175	353474,56	3544653,69	15	29216	353311,75	3544859,91	15	29257	353580,91	3544837,00
14	29095	360177,85	3494449,63	14	29136	360996,02	3493998,63	15	29176	353474,42	3544654,02	15	29217	353323,84	3544854,28	15	29258	353587,71	3544831,71
14	29096	360200,88	3494441,41	14	29137	361020,99	3493978,32	15	29177	353471,69	3544659,49	15	29218	353341,12	3544849,76	15	29259	353589,13	3544830,64
14	29097	360238,73	3494428,15	14	29138	361040,85	3493962,40	15	29178	353465,79	3544666,58	15	29219	353348,58	3544849,18	15	29260	353593,31	3544827,62
14	29098	360254,06	3494420,41	14	29139	361056,92	3493940,15	15	29179	353460,81	3544672,55	15	29220	353350,41	3544849,02	15	29261	353597,59	3544824,85
14	29099	360271,40	3494410,28	14	29140	361071,11	3493919,61	15	29180	353460,54	3544672,78	15	29221	353360,10	3544846,42	15	29262	353603,55	3544821,92
14	29100	360284,23	3494401,42	14	29141	361081,36	3493905,65	15	29181	353453,12	3544678,02	15	29222	353360,59	3544846,42	15	29263	353603,89	3544821,78
14	29101	360297,66	3494394,97	14	29142	361086,57	3493876,26	15	29182	353451,96	3544678,67	15	29223	353375,80	3544848,79	15	29264	353614,94	3544818,65
14	29102	360310,49	3494383,52	14	29143	361093,04	3493856,49	15	29183	353419,70	3544696,17	15	29224	353379,59	3544850,00	15	29265	353626,24	3544816,82
14	29103	360314,33	3494375,93	14	29144	361095,71	3493837,29	15	29184	353416,99	3544697,64	15	29225	353387,85	3544853,65	15	29266	353634,23	3544816,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	29267	353641,95	3544816,78	15	29308	353837,79	3545034,67	15	29349	353850,13	3545328,96	15	29390	353962,65	3545639,35	15	29431	354101,74	3545961,25
15	29268	353651,87	3544818,33	15	29309	353842,45	3545037,55	15	29350	353837,71	3545332,94	15	29391	353961,08	3545647,36	15	29432	354102,15	3545961,97
15	29269	353663,19	3544821,50	15	29310	353859,46	3545055,08	15	29351	353835,14	3545333,41	15	29392	353956,14	3545660,53	15	29433	354104,95	3545967,01
15	29270	353663,53	3544821,64	15	29311	353863,07	3545064,16	15	29352	353833,00	3545338,20	15	29393	353958,72	3545667,48	15	29434	354108,59	3545973,30
15	29271	353669,49	3544824,57	15	29312	353863,92	3545065,46	15	29353	353829,42	3545347,57	15	29394	353960,08	3545674,60	15	29435	354110,05	3545976,01
15	29272	353686,06	3544840,09	15	29313	353865,51	3545068,03	15	29354	353828,09	3545349,39	15	29395	353960,97	3545683,98	15	29436	354112,86	3545981,64
15	29273	353694,82	3544853,20	15	29314	353870,95	3545081,88	15	29355	353829,29	3545351,71	15	29396	353960,06	3545693,50	15	29437	354113,99	3545984,07
15	29274	353696,55	3544855,98	15	29315	353872,29	3545087,74	15	29356	353832,75	3545359,23	15	29397	353959,54	3545696,16	15	29438	354117,89	3545993,06
15	29275	353700,99	3544866,13	15	29316	353872,82	3545092,42	15	29357	353833,11	3545360,03	15	29398	353963,50	3545704,18	15	29439	354120,29	3545999,90
15	29276	353701,13	3544866,58	15	29317	353873,55	3545098,89	15	29358	353837,47	3545369,96	15	29399	353968,67	3545726,32	15	29440	354122,27	3546007,22
15	29277	353702,68	3544876,77	15	29318	353873,54	3545099,62	15	29359	353837,74	3545370,11	15	29400	353966,67	3545740,32	15	29441	354122,93	3546012,24
15	29278	353706,09	3544879,84	15	29319	353873,43	3545107,19	15	29360	353856,04	3545388,41	15	29401	353963,47	3545751,29	15	29442	354127,90	3546019,10
15	29279	353706,38	3544880,24	15	29320	353872,01	3545118,33	15	29361	353860,52	3545398,67	15	29402	353958,77	3545762,29	15	29443	354133,90	3546035,74
15	29280	353709,20	3544884,59	15	29321	353870,62	3545124,02	15	29362	353864,91	3545412,90	15	29403	353957,47	3545764,41	15	29444	354135,50	3546045,17
15	29281	353714,36	3544897,29	15	29322	353865,35	3545137,15	15	29363	353867,13	3545427,64	15	29404	353955,54	3545767,41	15	29445	354136,11	3546052,46
15	29282	353716,28	3544904,84	15	29323	353863,67	3545139,87	15	29364	353865,78	3545434,60	15	29405	353961,00	3545769,65	15	29446	354137,08	3546053,64
15	29283	353717,03	3544907,81	15	29324	353860,28	3545144,96	15	29365	353870,12	3545440,60	15	29406	353970,18	3545774,68	15	29447	354138,21	3546055,70
15	29284	353718,57	3544920,11	15	29325	353855,88	3545149,21	15	29366	353872,91	3545444,91	15	29407	353982,31	3545780,95	15	29448	354142,95	3546064,88
15	29285	353718,57	3544920,50	15	29326	353856,88	3545152,92	15	29367	353877,03	3545454,04	15	29408	353984,35	3545782,07	15	29449	354144,07	3546067,21
15	29286	353721,18	3544928,57	15	29327	353856,65	3545153,77	15	29368	353879,55	3545461,58	15	29409	353998,96	3545794,85	15	29450	354148,56	3546077,12
15	29287	353722,98	3544937,37	15	29328	353858,00	3545158,79	15	29369	353879,86	3545461,47	15	29410	354005,37	3545803,17	15	29451	354171,87	3546083,37
15	29288	353723,15	3544939,09	15	29329	353853,13	3545176,96	15	29370	353896,83	3545458,50	15	29411	354009,06	3545808,69	15	29452	354190,17	3546101,67
15	29289	353734,93	3544950,87	15	29330	353853,93	3545179,76	15	29371	353901,16	3545458,69	15	29412	354013,36	3545818,38	15	29453	354196,23	3546118,69
15	29290	353737,58	3544960,77	15	29331	353857,13	3545190,91	15	29372	353909,55	3545459,42	15	29413	354016,86	3545829,26	15	29454	354198,06	3546130,01
15	29291	353743,88	3544962,46	15	29332	353858,86	3545193,59	15	29373	353930,22	3545465,93	15	29414	354019,26	3545844,57	15	29455	354198,65	3546137,33
15	29292	353762,17	3544980,76	15	29333	353860,12	3545195,66	15	29374	353942,62	3545476,05	15	29415	354018,82	3545846,50	15	29456	354205,15	3546140,02
15	29293	353764,06	3544984,34	15	29334	353860,72	3545196,73	15	29375	353950,72	3545485,18	15	29416	354022,11	3545847,51	15	29457	354211,06	3546142,93
15	29294	353768,81	3544994,36	15	29335	353864,53	3545203,71	15	29376	353956,62	3545493,36	15	29417	354032,49	3545852,02	15	29458	354223,44	3546153,03
15	29295	353773,49	3545012,00	15	29336	353875,03	3545212,42	15	29377	353963,32	3545518,36	15	29418	354043,30	3545860,42	15	29459	354232,11	3546162,79
15	29296	353773,63	3545013,85	15	29337	353879,30	3545217,40	15	29378	353962,52	3545521,36	15	29419	354051,39	3545868,72	15	29460	354234,44	3546163,14
15	29297	353779,18	3545013,77	15	29338	353884,64	3545224,95	15	29379	353966,92	3545526,00	15	29420	354058,88	3545878,62	15	29461	354251,90	3546169,27
15	29298	353779,86	3545013,77	15	29339	353890,24	3545239,53	15	29380	353968,41	3545528,78	15	29421	354061,18	3545883,10	15	29462	354263,64	3546178,66
15	29299	353795,85	3545016,40	15	29340	353891,58	3545245,82	15	29381	353973,59	3545539,22	15	29422	354065,50	3545892,70	15	29463	354271,30	3546186,96
15	29300	353803,02	3545018,82	15	29341	353892,68	3545256,24	15	29382	353978,80	3545561,44	15	29423	354066,26	3545894,50	15	29464	354277,86	3546195,87
15	29301	353807,78	3545020,70	15	29342	353892,53	3545260,08	15	29383	353977,69	3545571,92	15	29424	354069,30	3545902,03	15	29465	354278,99	3546197,94
15	29302	353814,95	3545023,97	15	29343	353891,46	3545273,96	15	29384	353972,36	3545596,79	15	29425	354072,94	3545920,75	15	29466	354283,30	3546206,29
15	29303	353817,30	3545025,12	15	29344	353884,91	3545295,12	15	29385	353966,77	3545611,31	15	29426	354072,59	3545925,96	15	29467	354288,87	3546229,22
15	29304	353821,00	3545027,04	15	29345	353882,22	3545299,29	15	29386	353961,73	3545616,35	15	29427	354075,14	3545928,74	15	29468	354288,54	3546232,79
15	29305	353825,47	3545028,93	15	29346	353873,99	3545310,75	15	29387	353962,86	3545619,85	15	29428	354079,84	3545934,98	15	29469	354291,43	3546235,07
15	29306	353830,12	3545030,80	15	29347	353858,38	3545324,88	15	29388	353963,35	3545624,89	15	29429	354083,20	3545940,06	15	29470	354303,75	3546249,32
15	29307	353836,50	3545033,90	15	29348	353854,71	3545326,80	15	29389	353963,58	3545629,73	15	29430	354084,17	3545943,68	15	29471	354307,67	3546257,88

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				
15	29472	354316,58	3546283,46	15	29513	354361,24	3546553,59	15	29554	354552,84	3546831,09	15	29595	354689,62	3547148,83	15	29636	354886,43	3547368,16
15	29473	354323,14	3546298,14	15	29514	354362,19	3546554,15	15	29555	354553,61	3546831,54	15	29596	354689,79	3547149,21	15	29637	354895,86	3547367,82
15	29474	354326,50	3546304,33	15	29515	354368,96	3546558,26	15	29556	354559,58	3546835,13	15	29597	354698,86	3547169,11	15	29638	354897,66	3547367,79
15	29475	354328,90	3546305,73	15	29516	354384,57	3546573,21	15	29557	354560,98	3546835,73	15	29598	354711,10	3547193,19	15	29639	354904,95	3547368,32
15	29476	354342,91	3546317,85	15	29517	354386,53	3546576,13	15	29558	354564,92	3546836,83	15	29599	354712,54	3547195,29	15	29640	354911,46	3547369,28
15	29477	354344,17	3546319,44	15	29518	354390,57	3546579,69	15	29559	354578,31	3546839,92	15	29600	354713,35	3547196,19	15	29641	354914,91	3547370,05
15	29478	354351,20	3546321,32	15	29519	354391,98	3546581,01	15	29560	354586,75	3546844,01	15	29601	354717,70	3547201,80	15	29642	354918,11	3547369,53
15	29479	354369,50	3546339,62	15	29520	354396,03	3546582,54	15	29561	354589,95	3546845,71	15	29602	354723,12	3547209,90	15	29643	354926,20	3547368,87
15	29480	354370,61	3546341,65	15	29521	354414,22	3546600,64	15	29562	354598,92	3546852,32	15	29603	354727,24	3547215,92	15	29644	354928,99	3547368,95
15	29481	354376,04	3546352,14	15	29522	354419,81	3546610,22	15	29563	354607,42	3546860,19	15	29604	354729,29	3547219,17	15	29645	354935,07	3547369,29
15	29482	354378,78	3546356,82	15	29523	354424,83	3546622,17	15	29564	354612,83	3546866,07	15	29605	354731,28	3547226,61	15	29646	354945,33	3547371,09
15	29483	354378,97	3546357,14	15	29524	354427,48	3546631,81	15	29565	354617,20	3546871,66	15	29606	354736,76	3547228,79	15	29647	354945,73	3547368,95
15	29484	354385,67	3546382,14	15	29525	354429,27	3546644,39	15	29566	354622,76	3546876,81	15	29607	354739,14	3547229,94	15	29648	354945,92	3547368,41
15	29485	354382,99	3546398,29	15	29526	354439,38	3546653,19	15	29567	354632,07	3546888,48	15	29608	354742,92	3547226,65	15	29649	354949,79	3547360,01
15	29486	354376,94	3546416,02	15	29527	354430,73	3546669,63	15	29568	354635,41	3546895,52	15	29609	354756,76	3547221,21	15	29650	354952,34	3547356,04
15	29487	354372,92	3546424,87	15	29528	354432,15	3546684,61	15	29569	354641,50	3546903,06	15	29610	354762,61	3547219,87	15	29651	354961,39	3547343,31
15	29488	354371,29	3546426,50	15	29529	354433,74	3546692,29	15	29570	354647,51	3546919,78	15	29611	354773,77	3547218,61	15	29652	354966,78	3547336,92
15	29489	354370,08	3546433,00	15	29530	354434,53	3546694,75	15	29571	354649,34	3546930,68	15	29612	354776,39	3547218,68	15	29653	354967,01	3547336,69
15	29490	354367,25	3546441,02	15	29531	354435,65	3546695,62	15	29572	354650,03	3546938,96	15	29613	354782,69	3547219,01	15	29654	354974,03	3547330,86
15	29491	354364,39	3546447,57	15	29532	354443,29	3546702,24	15	29573	354648,61	3546950,77	15	29614	354805,07	3547225,64	15	29655	354996,49	3547315,41
15	29492	354361,87	3546452,40	15	29533	354452,39	3546712,65	15	29574	354645,84	3546962,19	15	29615	354811,38	3547229,95	15	29656	354999,83	3547313,30
15	29493	354358,12	3546459,77	15	29534	354455,99	3546718,15	15	29575	354651,79	3546967,54	15	29616	354818,59	3547235,74	15	29657	355007,02	3547309,88
15	29494	354356,86	3546462,08	15	29535	354459,77	3546719,51	15	29576	354658,39	3546974,78	15	29617	354825,51	3547243,02	15	29658	355034,77	3547299,30
15	29495	354356,01	3546463,50	15	29536	354462,01	3546720,88	15	29577	354672,06	3546993,08	15	29618	354827,80	3547245,43	15	29659	355044,53	3547296,67
15	29496	354354,02	3546466,70	15	29537	354467,09	3546724,18	15	29578	354675,30	3546998,00	15	29619	354835,92	3547256,66	15	29660	355058,69	3547294,36
15	29497	354352,32	3546469,43	15	29538	354469,12	3546725,69	15	29579	354680,48	3547010,76	15	29620	354838,70	3547260,96	15	29661	355065,16	3547290,81
15	29498	354346,68	3546476,26	15	29539	354470,57	3546726,32	15	29580	354681,88	3547016,30	15	29621	354844,46	3547276,33	15	29662	355077,90	3547285,94
15	29499	354345,66	3546478,16	15	29540	354480,04	3546729,32	15	29581	354689,77	3547025,52	15	29622	354846,27	3547285,55	15	29663	355108,59	3547278,82
15	29500	354344,93	3546479,47	15	29541	354482,25	3546730,67	15	29582	354695,08	3547033,03	15	29623	354847,21	3547295,18	15	29664	355126,94	3547274,16
15	29501	354337,51	3546489,30	15	29542	354492,41	3546737,26	15	29583	354700,12	3547045,26	15	29624	354846,92	3547300,51	15	29665	355146,52	3547269,18
15	29502	354329,86	3546497,18	15	29543	354506,45	3546750,96	15	29584	354701,89	3547051,96	15	29625	354846,18	3547307,41	15	29666	355154,31	3547267,85
15	29503	354328,75	3546498,04	15	29544	354515,86	3546764,70	15	29585	354703,55	3547064,73	15	29626	354848,57	3547308,68	15	29667	355154,64	3547267,82
15	29504	354331,35	3546506,34	15	29545	354517,91	3546767,95	15	29586	354703,46	3547067,76	15	29627	354858,50	3547316,21	15	29668	355159,17	3547267,61
15	29505	354333,14	3546515,15	15	29546	354524,61	3546792,28	15	29587	354707,77	3547079,12	15	29628	354862,32	3547319,94	15	29669	355163,18	3547267,77
15	29506	354334,14	3546525,11	15	29547	354524,78	3546804,89	15	29588	354696,16	3547101,09	15	29629	354870,69	3547330,71	15	29670	355190,05	3547269,93
15	29507	354334,02	3546527,64	15	29548	354524,78	3546805,56	15	29589	354693,56	3547105,14	15	29630	354874,92	3547340,18	15	29671	355191,21	3547270,04
15	29508	354334,77	3546531,21	15	29549	354523,27	3546817,76	15	29590	354687,80	3547113,21	15	29631	354876,95	3547346,40	15	29672	355219,80	3547273,01
15	29509	354335,83	3546541,47	15	29550	354522,76	3546819,79	15	29591	354682,22	3547119,75	15	29632	354878,43	3547350,65	15	29673	355225,00	3547273,83
15	29510	354335,79	3546543,52	15	29551	354528,41	3546820,94	15	29592	354676,74	3547125,15	15	29633	354881,70	3547358,34	15	29674	355251,18	3547279,38
15	29511	354335,65	3546546,89	15	29552	354539,64	3546825,35	15	29593	354679,81	3547128,22	15	29634	354884,52	3547367,20	15	29675	355255,24	3547280,42
15	29512	354336,24	3546546,89	15	29553	354545,82	3546827,74	15	29594	354681,84	3547132,12	15	29635	354884,78	3547368,42	15	29676	355266,31	3547283,75

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				
15	29677	355287,33	3547290,09	15	29718	355750,30	3547409,80	15	29759	355959,25	3547150,78	15	29800	356218,32	3547310,61	15	29841	356301,14	3547618,67
15	29678	355297,50	3547294,43	15	29719	355750,98	3547409,09	15	29760	355966,97	3547151,38	15	29801	356220,11	3547314,00	15	29842	356304,42	3547625,37
15	29679	355328,14	3547311,75	15	29720	355753,92	3547398,21	15	29761	355967,29	3547151,43	15	29802	356220,34	3547314,48	15	29843	356308,27	3547636,28
15	29680	355328,54	3547311,98	15	29721	355754,81	3547395,30	15	29762	355984,57	3547157,53	15	29803	356220,99	3547316,28	15	29844	356308,47	3547637,16
15	29681	355332,29	3547314,37	15	29722	355756,88	3547389,14	15	29763	355985,93	3547158,34	15	29804	356224,38	3547317,44	15	29845	356309,71	3547648,24
15	29682	355362,87	3547335,86	15	29723	355756,72	3547377,68	15	29764	355996,09	3547164,65	15	29805	356224,94	3547317,72	15	29846	356309,71	3547648,69
15	29683	355372,44	3547344,66	15	29724	355756,72	3547377,01	15	29765	356007,32	3547165,15	15	29806	356227,58	3547319,14	15	29847	356309,38	3547685,69
15	29684	355390,25	3547365,90	15	29725	355756,73	3547375,97	15	29766	356017,64	3547164,37	15	29807	356237,94	3547327,08	15	29848	356308,70	3547693,46
15	29685	355400,04	3547376,05	15	29726	355757,24	3547351,56	15	29767	356021,45	3547164,22	15	29808	356238,38	3547327,52	15	29849	356308,60	3547694,06
15	29686	355409,39	3547383,27	15	29727	355757,89	3547344,47	15	29768	356030,06	3547164,97	15	29809	356246,32	3547337,88	15	29850	356306,16	3547703,22
15	29687	355413,01	3547376,20	15	29728	355763,07	3547313,06	15	29769	356047,97	3547168,10	15	29810	356247,74	3547340,52	15	29851	356296,42	3547729,49
15	29688	355414,23	3547373,96	15	29729	355766,97	3547274,26	15	29770	356056,86	3547170,72	15	29811	356248,02	3547341,08	15	29852	356295,62	3547731,42
15	29689	355419,57	3547366,42	15	29730	355767,13	3547272,88	15	29771	356058,92	3547171,33	15	29812	356252,66	3547355,48	15	29853	356296,73	3547741,01
15	29690	355419,87	3547366,07	15	29731	355768,65	3547261,06	15	29772	356059,32	3547171,50	15	29813	356252,76	3547356,10	15	29854	356296,88	3547752,70
15	29691	355431,49	3547356,11	15	29732	355771,68	3547249,22	15	29773	356064,76	3547174,22	15	29814	356253,40	3547364,06	15	29855	356299,58	3547771,07
15	29692	355452,35	3547343,18	15	29733	355771,86	3547248,76	15	29774	356068,51	3547176,62	15	29815	356253,38	3547365,44	15	29856	356306,03	3547793,75
15	29693	355453,69	3547342,38	15	29734	355775,12	3547241,98	15	29775	356083,76	3547187,34	15	29816	356252,82	3547385,68	15	29857	356314,38	3547809,92
15	29694	355458,31	3547340,02	15	29735	355783,06	3547231,62	15	29776	356090,37	3547192,88	15	29817	356252,06	3547393,09	15	29858	356319,73	3547815,88
15	29695	355481,77	3547329,55	15	29736	355783,28	3547231,40	15	29777	356090,60	3547193,11	15	29818	356251,96	3547393,65	15	29859	356320,88	3547825,61
15	29696	355491,43	3547326,37	15	29737	355793,64	3547223,46	15	29778	356098,32	3547203,10	15	29819	356247,30	3547407,54	15	29860	356345,79	3547835,49
15	29697	355491,84	3547326,28	15	29738	355799,82	3547220,44	15	29779	356105,58	3547215,42	15	29820	356247,02	3547408,09	15	29861	356362,32	3547845,54
15	29698	355502,56	3547325,12	15	29739	355830,07	3547208,15	15	29780	356114,59	3547224,69	15	29821	356245,76	3547410,41	15	29862	356388,76	3547857,21
15	29699	355503,81	3547325,14	15	29740	355836,40	3547206,06	15	29781	356130,93	3547238,04	15	29822	356237,97	3547420,57	15	29863	356393,24	3547859,47
15	29700	355547,47	3547326,23	15	29741	355836,71	3547205,98	15	29782	356132,44	3547238,85	15	29823	356239,08	3547432,59	15	29864	356393,61	3547859,68
15	29701	355559,55	3547328,02	15	29742	355846,35	3547204,47	15	29783	356134,65	3547240,20	15	29824	356239,28	3547436,47	15	29865	356393,93	3547859,86
15	29702	355560,02	3547328,15	15	29743	355867,01	3547203,29	15	29784	356147,34	3547248,43	15	29825	356239,44	3547447,09	15	29866	356403,20	3547866,75
15	29703	355571,19	3547332,75	15	29744	355868,88	3547197,56	15	29785	356153,40	3547253,05	15	29826	356241,39	3547477,13	15	29867	356403,54	3547867,07
15	29704	355603,31	3547350,80	15	29745	355869,02	3547197,29	15	29786	356153,86	3547253,46	15	29827	356243,82	3547497,55	15	29868	356407,24	3547870,95
15	29705	355603,81	3547351,09	15	29746	355870,11	3547195,31	15	29787	356159,23	3547259,06	15	29828	356245,35	3547500,34	15	29869	356410,99	3547875,32
15	29706	355610,23	3547355,49	15	29747	355872,54	3547191,50	15	29788	356169,47	3547271,53	15	29829	356246,57	3547502,69	15	29870	356424,07	3547889,68
15	29707	355610,49	3547355,70	15	29748	355881,99	3547178,09	15	29789	356170,16	3547272,38	15	29830	356257,87	3547526,01	15	29871	356427,81	3547894,30
15	29708	355616,52	3547361,47	15	29749	355885,70	3547172,83	15	29790	356172,98	3547275,97	15	29831	356265,10	3547536,56	15	29872	356428,06	3547894,65
15	29709	355635,45	3547382,87	15	29750	355890,47	3547167,04	15	29791	356174,92	3547276,12	15	29832	356278,97	3547550,74	15	29873	356430,62	3547898,63
15	29710	355649,51	3547394,87	15	29751	355890,70	3547166,80	15	29792	356175,57	3547276,22	15	29833	356284,92	3547558,11	15	29874	356440,55	3547915,75
15	29711	355668,26	3547405,65	15	29752	355901,80	3547158,10	15	29793	356190,65	3547281,08	15	29834	356285,33	3547558,73	15	29875	356446,09	3547925,31
15	29712	355673,22	3547408,91	15	29753	355904,44	3547156,68	15	29794	356191,20	3547281,36	15	29835	356286,92	3547561,31	15	29876	356448,67	3547930,41
15	29713	355698,40	3547427,70	15	29754	355904,72	3547156,54	15	29795	356193,52	3547282,62	15	29836	356289,61	3547566,68	15	29877	356448,84	3547930,80
15	29714	355705,76	3547433,00	15	29755	355918,86	3547151,94	15	29796	356203,48	3547290,17	15	29837	356295,67	3547580,88	15	29878	356451,52	3547938,65
15	29715	355706,76	3547432,55	15	29756	355919,16	3547151,89	15	29797	356203,93	3547290,61	15	29838	356298,23	3547588,56	15	29879	356451,60	3547938,97
15	29716	355727,88	3547425,17	15	29757	355926,71	3547151,21	15	29798	356210,81	3547298,99	15	29839	356298,39	3547589,21	15	29880	356452,55	3547943,78
15	29717	355736,47	3547420,49	15	29758	355958,58	3547150,78	15	29799	356216,86	3547308,24	15	29840	356299,73	3547597,79	15	29881	356459,01	3547987,40

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
15	29882	356459,55	3547994,02	15	29923	356732,79	3548555,20	15	29964	356858,72	3548799,32	15	30005	356968,74	3549037,22	15	30046	357162,89	3549237,04
15	29883	356460,22	3548041,87	15	29924	356734,99	3548558,87	15	29965	356873,37	3548804,94	15	30006	356965,82	3549045,79	15	30047	357176,46	3549252,24
15	29884	356465,80	3548077,56	15	29925	356735,39	3548559,56	15	29966	356875,13	3548806,00	15	30007	356966,63	3549047,32	15	30048	357182,50	3549269,11
15	29885	356478,79	3548134,47	15	29926	356739,77	3548567,19	15	29967	356879,36	3548808,68	15	30008	356969,43	3549053,16	15	30049	357183,64	3549276,03
15	29886	356479,11	3548135,99	15	29927	356746,21	3548587,82	15	29968	356893,20	3548821,74	15	30009	356972,18	3549060,24	15	30050	357184,30	3549284,16
15	29887	356489,72	3548190,22	15	29928	356746,58	3548592,23	15	29969	356896,19	3548825,90	15	30010	356972,82	3549062,34	15	30051	357183,07	3549294,91
15	29888	356505,90	3548256,82	15	29929	356750,41	3548591,14	15	29970	356898,89	3548830,08	15	30011	356973,54	3549063,55	15	30052	357183,39	3549295,07
15	29889	356514,24	3548282,89	15	29930	356758,38	3548590,82	15	29971	356902,41	3548837,53	15	30012	356973,92	3549064,20	15	30053	357187,16	3549294,06
15	29890	356526,01	3548310,54	15	29931	356760,39	3548590,78	15	29972	356904,37	3548842,76	15	30013	356978,96	3549076,44	15	30054	357190,77	3549294,19
15	29891	356539,55	3548334,45	15	29932	356785,39	3548597,48	15	29973	356905,65	3548847,07	15	30014	356980,95	3549083,98	15	30055	357195,60	3549294,54
15	29892	356554,22	3548348,19	15	29933	356795,32	3548605,01	15	29974	356910,10	3548851,99	15	30015	356982,61	3549096,74	15	30056	357215,12	3549300,08
15	29893	356560,43	3548349,35	15	29934	356797,02	3548606,67	15	29975	356911,83	3548855,26	15	30016	356981,52	3549107,13	15	30057	357217,86	3549301,51
15	29894	356575,19	3548355,04	15	29935	356805,39	3548617,44	15	29976	356913,34	3548858,39	15	30017	356979,73	3549115,53	15	30058	357219,73	3549302,54
15	29895	356582,21	3548358,39	15	29936	356808,26	3548623,25	15	29977	356916,88	3548868,27	15	30018	356994,91	3549129,05	15	30059	357220,80	3549303,51
15	29896	356597,38	3548371,92	15	29937	356809,37	3548625,93	15	29978	356918,21	3548873,72	15	30019	356999,39	3549135,09	15	30060	357221,10	3549303,43
15	29897	356602,93	3548379,41	15	29938	356811,27	3548629,36	15	29979	356919,03	3548880,52	15	30020	357002,53	3549139,88	15	30061	357234,45	3549301,61
15	29898	356606,06	3548384,18	15	29939	356815,56	3548639,77	15	29980	356924,14	3548885,30	15	30021	357002,95	3549140,64	15	30062	357252,42	3549304,95
15	29899	356612,76	3548409,18	15	29940	356818,43	3548649,82	15	29981	356927,35	3548890,09	15	30022	357004,25	3549141,86	15	30063	357255,91	3549306,30
15	29900	356612,00	3548417,75	15	29941	356820,35	3548663,55	15	29982	356928,25	3548891,55	15	30023	357009,49	3549147,58	15	30064	357258,09	3549306,95
15	29901	356613,90	3548417,86	15	29942	356820,22	3548665,02	15	29983	356929,82	3548892,87	15	30024	357013,55	3549152,77	15	30065	357263,70	3549309,01
15	29902	356626,17	3548420,13	15	29943	356821,07	3548667,38	15	29984	356933,23	3548897,03	15	30025	357017,47	3549158,58	15	30066	357267,92	3549310,85
15	29903	356631,86	3548421,94	15	29944	356821,53	3548670,10	15	29985	356937,86	3548903,73	15	30026	357018,23	3549161,40	15	30067	357269,66	3549311,64
15	29904	356641,70	3548426,29	15	29945	356822,23	3548678,44	15	29986	356938,36	3548904,62	15	30027	357019,36	3549161,91	15	30068	357272,19	3549312,86
15	29905	356660,00	3548444,59	15	29946	356820,50	3548687,13	15	29987	356941,80	3548910,87	15	30028	357025,48	3549164,77	15	30069	357275,47	3549314,60
15	29906	356664,12	3548453,72	15	29947	356821,10	3548688,07	15	29988	356944,52	3548921,44	15	30029	357029,31	3549166,77	15	30070	357277,67	3549315,95
15	29907	356665,87	3548458,95	15	29948	356822,21	3548689,91	15	29989	356948,53	3548925,73	15	30030	357032,39	3549169,85	15	30071	357281,17	3549318,22
15	29908	356667,33	3548467,94	15	29949	356823,91	3548693,12	15	29990	356952,43	3548931,61	15	30031	357042,91	3549171,32	15	30072	357284,46	3549320,28
15	29909	356672,26	3548472,35	15	29950	356825,43	3548696,26	15	29991	356955,35	3548935,77	15	30032	357049,22	3549173,12	15	30073	357299,13	3549334,38
15	29910	356681,79	3548483,84	15	29951	356830,20	3548713,30	15	29992	356956,42	3548937,08	15	30033	357060,50	3549177,90	15	30074	357303,41	3549340,63
15	29911	356684,80	3548488,84	15	29952	356830,68	3548718,33	15	29993	356960,37	3548941,70	15	30034	357078,80	3549196,20	15	30075	357303,70	3549341,05
15	29912	356685,26	3548489,63	15	29953	356830,90	3548722,33	15	29994	356964,33	3548947,31	15	30035	357085,47	3549219,40	15	30076	357306,33	3549344,97
15	29913	356688,06	3548498,87	15	29954	356830,96	3548726,32	15	29995	356968,29	3548950,41	15	30036	357085,75	3549227,28	15	30077	357308,91	3549348,50
15	29914	356688,99	3548499,87	15	29955	356831,02	3548729,95	15	29996	356971,06	3548953,31	15	30037	357086,16	3549231,36	15	30078	357311,87	3549353,04
15	29915	356693,14	3548505,00	15	29956	356831,02	3548730,65	15	29997	356978,20	3548962,85	15	30038	357090,26	3549238,72	15	30079	357317,77	3549369,14
15	29916	356697,84	3548511,66	15	29957	356827,80	3548748,30	15	29998	356984,90	3548987,85	15	30039	357110,20	3549222,28	15	30080	357318,68	3549374,17
15	29917	356700,29	3548515,49	15	29958	356825,57	3548754,21	15	29999	356984,51	3548992,47	15	30040	357115,02	3549221,79	15	30081	357319,48	3549383,07
15	29918	356703,62	3548527,54	15	29959	356823,46	3548758,67	15	30000	356984,75	3548996,18	15	30041	357120,08	3549221,53	15	30082	357321,78	3549408,07
15	29919	356705,12	3548528,14	15	29960	356828,06	3548760,96	15	30001	356984,85	3548999,41	15	30042	357131,29	3549222,80	15	30083	357306,09	3549415,69
15	29920	356711,50	3548531,24	15	29961	356830,42	3548762,24	15	30002	356978,54	3549023,72	15	30043	357139,07	3549224,59	15	30084	357304,77	3549418,49
15	29921	356729,80	3548549,54	15	29962	356848,72	3548780,54	15	30003	356974,65	3549030,71	15	30044	357152,86	3549230,02	15	30085	357302,53	3549422,46
15	29922	356730,92	3548551,58	15	29963	356853,46	3548798,21	15	30004	356974,26	3549031,40	15	30045	357157,59	3549233,12	15	30086	357322,63	3549427,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	30087	357334,12	3549436,99	15	30128	357641,24	3549443,99	15	30169	357902,77	3549521,91	15	30210	357996,48	3549472,96	15	30251	358257,21	3549393,38
15	30088	357340,37	3549435,27	15	30129	357642,51	3549441,74	15	30170	357903,41	3549523,05	15	30211	357997,14	3549472,96	15	30252	358267,02	3549391,78
15	30089	357347,92	3549435,17	15	30130	357642,78	3549441,27	15	30171	357905,56	3549527,01	15	30212	358003,13	3549473,32	15	30253	358271,42	3549391,51
15	30090	357348,58	3549435,17	15	30131	357651,21	3549430,44	15	30172	357910,29	3549539,41	15	30213	358009,43	3549474,08	15	30254	358274,48	3549391,42
15	30091	357353,45	3549435,41	15	30132	357654,93	3549426,82	15	30173	357911,62	3549545,06	15	30214	358012,27	3549474,51	15	30255	358279,70	3549391,69
15	30092	357357,23	3549435,78	15	30133	357664,80	3549419,35	15	30174	357912,95	3549556,52	15	30215	358018,79	3549475,68	15	30256	358286,84	3549392,44
15	30093	357377,36	3549442,24	15	30134	357666,17	3549418,59	15	30175	357912,90	3549558,76	15	30216	358024,74	3549477,22	15	30257	358290,35	3549392,94
15	30094	357378,52	3549442,93	15	30135	357671,80	3549415,57	15	30176	357912,58	3549565,91	15	30217	358027,12	3549477,64	15	30258	358295,82	3549393,91
15	30095	357386,55	3549447,86	15	30136	357674,57	3549414,19	15	30177	357906,26	3549587,56	15	30218	358028,57	3549477,92	15	30259	358305,43	3549396,63
15	30096	357403,69	3549465,47	15	30137	357681,65	3549410,94	15	30178	357913,88	3549595,07	15	30219	358031,24	3549478,18	15	30260	358307,87	3549397,59
15	30097	357407,12	3549472,69	15	30138	357697,88	3549406,59	15	30179	357917,74	3549601,53	15	30220	358045,47	3549479,88	15	30261	358308,95	3549396,92
15	30098	357408,87	3549477,29	15	30139	357705,84	3549405,85	15	30180	357918,12	3549602,18	15	30221	358063,25	3549485,51	15	30262	358309,75	3549396,17
15	30099	357411,49	3549491,03	15	30140	357710,47	3549405,64	15	30181	357922,78	3549613,05	15	30222	358065,57	3549486,76	15	30263	358313,09	3549392,61
15	30100	357432,21	3549496,96	15	30141	357720,64	3549406,69	15	30182	357923,78	3549616,43	15	30223	358065,76	3549484,76	15	30264	358315,90	3549387,09
15	30101	357433,84	3549497,94	15	30142	357726,32	3549407,87	15	30183	357929,22	3549613,61	15	30224	358066,26	3549480,96	15	30265	358317,16	3549384,78
15	30102	357441,04	3549502,47	15	30143	357733,73	3549410,69	15	30184	357932,79	3549611,24	15	30225	358067,81	3549471,91	15	30266	358335,46	3549366,48
15	30103	357443,41	3549504,94	15	30144	357737,52	3549407,64	15	30185	357933,30	3549609,69	15	30226	358073,79	3549455,35	15	30267	358338,51	3549364,86
15	30104	357443,97	3549504,79	15	30145	357760,21	3549400,99	15	30186	357934,96	3549609,16	15	30227	358081,26	3549445,48	15	30268	358342,05	3549363,13
15	30105	357458,22	3549489,74	15	30146	357766,71	3549400,69	15	30187	357934,53	3549608,40	15	30228	358085,61	3549441,01	15	30269	358346,00	3549358,05
15	30106	357466,12	3549484,59	15	30147	357769,02	3549400,64	15	30188	357930,50	3549601,03	15	30229	358096,44	3549432,58	15	30270	358379,56	3549360,53
15	30107	357468,43	3549483,18	15	30148	357794,02	3549407,34	15	30189	357927,53	3549594,50	15	30230	358112,42	3549427,57	15	30271	358387,56	3549363,15
15	30108	357469,63	3549482,80	15	30149	357803,57	3549415,93	15	30190	357925,35	3549588,64	15	30231	358114,38	3549425,61	15	30272	358397,00	3549367,37
15	30109	357483,75	3549468,68	15	30150	357815,15	3549419,03	15	30191	357922,21	3549571,92	15	30232	358138,70	3549418,91	15	30273	358402,79	3549372,43
15	30110	357492,78	3549464,60	15	30151	357828,40	3549430,12	15	30192	357922,13	3549566,25	15	30233	358143,10	3549418,85	15	30274	358411,59	3549380,12
15	30111	357498,35	3549462,72	15	30152	357828,94	3549430,77	15	30193	357922,13	3549565,54	15	30234	358143,78	3549418,85	15	30275	358414,80	3549384,28
15	30112	357508,70	3549452,37	15	30153	357831,89	3549431,83	15	30194	357922,14	3549564,68	15	30235	358168,78	3549425,55	15	30276	358418,51	3549389,83
15	30113	357524,28	3549448,19	15	30154	357836,51	3549434,85	15	30195	357922,26	3549557,74	15	30236	358178,66	3549433,02	15	30277	358419,92	3549392,44
15	30114	357526,98	3549446,86	15	30155	357845,20	3549441,24	15	30196	357922,62	3549552,50	15	30237	358182,19	3549436,46	15	30278	358423,37	3549399,33
15	30115	357549,16	3549441,67	15	30156	357846,64	3549442,34	15	30197	357923,94	3549541,77	15	30238	358187,31	3549440,74	15	30279	358426,78	3549408,15
15	30116	357552,54	3549442,30	15	30157	357855,76	3549449,57	15	30198	357926,36	3549531,40	15	30239	358191,10	3549443,20	15	30280	358428,43	3549414,00
15	30117	357553,67	3549441,39	15	30158	357868,00	3549463,75	15	30199	357930,08	3549520,75	15	30240	358199,72	3549450,26	15	30281	358439,97	3549402,46
15	30118	357558,87	3549438,17	15	30159	357878,96	3549482,74	15	30200	357931,59	3549516,22	15	30241	358205,92	3549456,61	15	30282	358444,71	3549400,05
15	30119	357560,19	3549437,38	15	30160	357879,21	3549483,19	15	30201	357935,72	3549507,03	15	30242	358205,96	3549455,97	15	30283	358452,97	3549396,39
15	30120	357585,19	3549430,68	15	30161	357881,79	3549487,77	15	30202	357944,91	3549495,47	15	30243	358207,11	3549447,76	15	30284	358454,75	3549395,30
15	30121	357591,00	3549431,02	15	30162	357883,96	3549496,05	15	30203	357949,25	3549491,42	15	30244	358209,31	3549438,55	15	30285	358455,80	3549394,68
15	30122	357597,41	3549431,77	15	30163	357887,68	3549499,34	15	30204	357956,25	3549485,97	15	30245	358211,33	3549432,63	15	30286	358459,82	3549392,66
15	30123	357615,12	3549437,31	15	30164	357890,66	3549502,66	15	30205	357961,24	3549482,75	15	30246	358215,35	3549423,78	15	30287	358469,80	3549381,49
15	30124	357619,14	3549439,45	15	30165	357896,75	3549511,06	15	30206	357963,35	3549481,46	15	30247	358221,38	3549415,44	15	30288	358472,76	3549379,32
15	30125	357619,60	3549439,45	15	30166	357898,19	3549513,73	15	30207	357971,86	3549477,56	15	30248	358226,13	3549410,13	15	30289	358474,78	3549377,33
15	30126	357635,80	3549442,15	15	30167	357900,25	3549517,87	15	30208	357976,87	3549475,81	15	30249	358238,40	3549400,17	15	30290	358483,30	3549370,62
15	30127	357640,78	3549443,85	15	30168	357901,64	3549520,05	15	30209	357992,70	3549473,01	15	30250	358250,53	3549395,16	15	30291	358491,21	3549365,67

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
15	30292	358492,73	3549364,75	15	30333	358661,97	3549358,30	15	30374	358769,35	3549069,32	15	30415	358716,27	3548838,47	15	30456	358476,85	3548668,21
15	30293	358503,30	3549360,18	15	30334	358668,05	3549355,20	15	30375	358776,40	3549065,04	15	30416	358715,08	3548830,99	15	30457	358473,97	3548662,56
15	30294	358509,14	3549358,42	15	30335	358667,75	3549349,78	15	30376	358785,43	3549060,53	15	30417	358709,79	3548828,29	15	30458	358465,64	3548654,23
15	30295	358513,81	3549357,25	15	30336	358670,20	3549334,33	15	30377	358792,32	3549057,71	15	30418	358698,73	3548817,23	15	30459	358458,54	3548640,29
15	30296	358523,55	3549355,31	15	30337	358677,30	3549320,39	15	30378	358802,87	3549056,04	15	30419	358691,63	3548803,29	15	30460	358458,37	3548639,75
15	30297	358525,11	3549355,00	15	30338	358677,75	3549319,78	15	30379	358803,31	3549052,32	15	30420	358689,18	3548787,84	15	30461	358456,82	3548634,79
15	30298	358534,87	3549354,04	15	30339	358679,64	3549317,26	15	30380	358805,32	3549043,80	15	30421	358689,18	3548787,53	15	30462	358456,07	3548629,93
15	30299	358548,59	3549355,96	15	30340	358690,25	3549306,81	15	30381	358806,43	3549039,83	15	30422	358688,50	3548786,56	15	30463	358451,40	3548620,75
15	30300	358554,90	3549357,76	15	30341	358704,19	3549299,71	15	30382	358813,53	3549025,89	15	30423	358684,08	3548787,46	15	30464	358450,87	3548619,04
15	30301	358566,18	3549362,54	15	30342	358719,64	3549297,26	15	30383	358817,38	3549021,98	15	30424	358677,66	3548788,43	15	30465	358449,01	3548612,53
15	30302	358573,21	3549367,44	15	30343	358723,98	3549297,45	15	30384	358817,97	3549018,27	15	30425	358670,19	3548788,99	15	30466	358448,61	3548609,67
15	30303	358575,20	3549369,11	15	30344	358727,65	3549297,77	15	30385	358825,07	3549004,33	15	30426	358665,82	3548788,80	15	30467	358447,70	3548608,34
15	30304	358577,89	3549370,42	15	30345	358732,43	3549292,99	15	30386	358827,90	3549000,79	15	30427	358659,21	3548788,22	15	30468	358443,67	3548602,13
15	30305	358581,27	3549372,27	15	30346	358738,99	3549289,64	15	30387	358831,41	3548996,78	15	30428	358648,13	3548785,96	15	30469	358438,06	3548590,36
15	30306	358582,26	3549372,83	15	30347	358737,81	3549288,61	15	30388	358838,38	3548990,41	15	30429	358634,19	3548778,86	15	30470	358437,45	3548586,55
15	30307	358583,90	3549373,82	15	30348	358729,27	3549279,58	15	30389	358837,73	3548989,33	15	30430	358632,33	3548777,44	15	30471	358427,02	3548581,23
15	30308	358588,14	3549376,49	15	30349	358725,15	3549274,61	15	30390	358833,04	3548979,02	15	30431	358629,98	3548775,56	15	30472	358423,90	3548578,77
15	30309	358592,24	3549380,68	15	30350	358718,05	3549260,67	15	30391	358830,59	3548963,57	15	30432	358626,40	3548775,76	15	30473	358417,38	3548573,19
15	30310	358604,40	3549393,11	15	30351	358716,34	3549249,91	15	30392	358832,65	3548950,60	15	30433	358622,92	3548775,64	15	30474	358409,44	3548564,59
15	30311	358607,40	3549398,12	15	30352	358715,60	3549245,22	15	30393	358833,04	3548948,12	15	30434	358620,20	3548775,45	15	30475	358402,34	3548550,65
15	30312	358607,80	3549398,81	15	30353	358718,05	3549229,77	15	30394	358834,34	3548945,56	15	30435	358608,23	3548773,12	15	30476	358401,03	3548545,82
15	30313	358613,57	3549414,22	15	30354	358720,32	3549224,02	15	30395	358834,34	3548944,56	15	30436	358594,29	3548766,02	15	30477	358399,48	3548538,69
15	30314	358614,92	3549421,13	15	30355	358723,84	3549216,50	15	30396	358835,70	3548935,96	15	30437	358583,23	3548754,96	15	30478	358398,34	3548528,07
15	30315	358615,84	3549429,83	15	30356	358728,67	3549208,31	15	30397	358833,06	3548935,49	15	30438	358578,94	3548755,08	15	30479	358400,79	3548512,62
15	30316	358615,87	3549431,51	15	30357	358732,82	3549204,16	15	30398	358822,53	3548930,66	15	30439	358563,49	3548752,63	15	30480	358400,63	3548503,79
15	30317	358615,88	3549432,40	15	30358	358732,67	3549201,58	15	30399	358815,36	3548926,30	15	30440	358555,88	3548749,45	15	30481	358403,50	3548502,52
15	30318	358612,22	3549452,90	15	30359	358732,75	3549198,92	15	30400	358811,95	3548924,03	15	30441	358552,84	3548747,87	15	30482	358401,45	3548499,20
15	30319	358614,41	3549450,18	15	30360	358731,00	3549194,73	15	30401	358803,36	3548915,44	15	30442	358548,23	3548745,15	15	30483	358399,31	3548498,98
15	30320	358615,81	3549442,99	15	30361	358729,60	3549190,94	15	30402	358796,37	3548911,88	15	30443	358543,85	3548742,24	15	30484	358389,09	3548496,80
15	30321	358622,91	3549429,05	15	30362	358727,15	3549175,49	15	30403	358795,47	3548911,21	15	30444	358542,13	3548741,04	15	30485	358375,15	3548489,70
15	30322	358633,97	3549417,99	15	30363	358729,60	3549160,04	15	30404	358788,93	3548906,23	15	30445	358531,07	3548729,98	15	30486	358366,02	3548481,13
15	30323	358634,62	3549417,66	15	30364	358733,91	3549151,58	15	30405	358782,45	3548900,33	15	30446	358529,22	3548726,34	15	30487	358360,12	3548474,00
15	30324	358635,62	3549412,84	15	30365	358736,70	3549146,10	15	30406	358775,97	3548893,30	15	30447	358524,94	3548717,94	15	30488	358358,19	3548471,51
15	30325	358638,45	3549405,93	15	30366	358739,78	3549142,27	15	30407	358768,90	3548886,24	15	30448	358521,40	3548717,38	15	30489	358351,09	3548457,57
15	30326	358639,58	3549403,67	15	30367	358743,79	3549137,76	15	30408	358767,65	3548884,94	15	30449	358518,00	3548716,14	15	30490	358349,48	3548449,66
15	30327	358639,48	3549401,26	15	30368	358748,69	3549133,32	15	30409	358761,20	3548878,00	15	30450	358509,62	3548712,73	15	30491	358346,75	3548442,99
15	30328	358641,30	3549389,75	15	30369	358750,18	3549123,92	15	30410	358755,53	3548877,10	15	30451	358499,08	3548706,87	15	30492	358344,30	3548427,54
15	30329	358641,93	3549385,81	15	30370	358750,73	3549122,36	15	30411	358741,59	3548870,00	15	30452	358488,02	3548695,81	15	30493	358346,75	3548412,09
15	30330	358649,03	3549371,87	15	30371	358748,74	3549109,77	15	30412	358737,29	3548866,49	15	30453	358480,92	3548681,87	15	30494	358348,81	3548407,28
15	30331	358649,46	3549371,29	15	30372	358751,19	3549094,32	15	30413	358730,13	3548859,96	15	30454	358479,44	3548676,23	15	30495	358351,09	3548392,87
15	30332	358651,34	3549368,78	15	30373	358758,29	3549080,38	15	30414	358723,37	3548852,41	15	30455	358478,08	3548669,44	15	30496	358353,14	3548388,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	30497	358350,92	3548386,83	15	30538	358151,93	3548184,36	15	30579	357975,26	3547955,04	15	30620	357877,88	3547695,66	15	30661	357986,57	3547784,21
15	30498	358343,43	3548378,75	15	30539	358150,31	3548183,13	15	30580	357974,68	3547954,61	15	30621	357881,00	3547688,81	15	30662	357986,81	3547784,93
15	30499	358342,88	3548378,08	15	30540	358142,91	3548177,28	15	30581	357970,74	3547951,66	15	30622	357880,28	3547687,05	15	30663	357987,27	3547786,57
15	30500	358339,88	3548376,55	15	30541	358135,53	3548170,10	15	30582	357960,26	3547941,03	15	30623	357877,83	3547671,60	15	30664	357990,56	3547789,86
15	30501	358333,92	3548371,06	15	30542	358132,34	3548166,27	15	30583	357953,11	3547937,33	15	30624	357877,93	3547670,96	15	30665	357997,66	3547803,80
15	30502	358331,34	3548368,68	15	30543	358128,83	3548163,37	15	30584	357947,18	3547932,28	15	30625	357877,79	3547670,07	15	30666	357998,40	3547806,55
15	30503	358327,62	3548364,35	15	30544	358125,35	3548160,21	15	30585	357942,75	3547927,86	15	30626	357880,24	3547654,62	15	30667	358000,09	3547810,05
15	30504	358325,10	3548361,16	15	30545	358117,95	3548152,82	15	30586	357937,62	3547921,85	15	30627	357887,34	3547640,68	15	30668	358001,90	3547811,98
15	30505	358318,00	3548347,22	15	30546	358115,00	3548149,61	15	30587	357931,84	3547911,51	15	30628	357898,40	3547629,62	15	30669	358005,80	3547816,71
15	30506	358316,13	3548339,33	15	30547	358108,53	3548141,91	15	30588	357928,39	3547903,14	15	30629	357912,34	3547622,52	15	30670	358012,90	3547830,65
15	30507	358314,90	3548331,29	15	30548	358106,36	3548139,13	15	30589	357927,74	3547901,43	15	30630	357927,79	3547620,07	15	30671	358013,18	3547832,41
15	30508	358314,32	3548323,73	15	30549	358103,11	3548134,04	15	30590	357926,06	3547899,24	15	30631	357943,24	3547622,52	15	30672	358020,16	3547846,11
15	30509	358314,32	3548322,59	15	30550	358100,03	3548128,50	15	30591	357925,31	3547898,24	15	30632	357957,18	3547629,62	15	30673	358021,37	3547851,78
15	30510	358307,46	3548315,69	15	30551	358096,18	3548119,65	15	30592	357918,21	3547884,30	15	30633	357963,15	3547634,71	15	30674	358024,25	3547853,25
15	30511	358302,57	3548314,12	15	30552	358093,78	3548104,52	15	30593	357916,53	3547877,62	15	30634	357964,05	3547635,61	15	30675	358035,31	3547864,31
15	30512	358301,97	3548313,93	15	30553	358091,27	3548101,58	15	30594	357916,13	3547875,33	15	30635	357968,64	3547640,90	15	30676	358036,09	3547865,42
15	30513	358288,03	3548306,83	15	30554	358084,17	3548087,64	15	30595	357914,48	3547873,69	15	30636	357971,96	3547645,31	15	30677	358038,71	3547869,24
15	30514	358276,97	3548295,77	15	30555	358083,79	3548085,29	15	30596	357910,54	3547868,28	15	30637	357972,46	3547645,99	15	30678	358041,82	3547875,55
15	30515	358276,50	3548295,07	15	30556	358076,12	3548077,98	15	30597	357903,41	3547854,29	15	30638	357977,42	3547654,46	15	30679	358042,77	3547876,16
15	30516	358273,51	3548293,55	15	30557	358069,41	3548069,64	15	30598	357901,92	3547848,61	15	30639	357979,82	3547659,67	15	30680	358044,30	3547876,47
15	30517	358262,45	3548282,49	15	30558	358065,56	3548065,29	15	30599	357901,14	3547844,66	15	30640	357981,96	3547665,14	15	30681	358050,01	3547877,96
15	30518	358256,84	3548272,56	15	30559	358062,55	3548061,54	15	30600	357900,48	3547841,92	15	30641	357984,41	3547680,59	15	30682	358053,95	3547879,51
15	30519	358254,36	3548266,69	15	30560	358059,47	3548056,74	15	30601	357897,07	3547835,93	15	30642	357984,41	3547682,02	15	30683	358054,87	3547875,43
15	30520	358252,87	3548262,68	15	30561	358055,47	3548049,66	15	30602	357894,61	3547830,52	15	30643	357984,59	3547683,87	15	30684	358056,18	3547871,53
15	30521	358250,42	3548247,23	15	30562	358051,45	3548040,52	15	30603	357892,58	3547825,27	15	30644	357984,81	3547688,60	15	30685	358057,80	3547867,73
15	30522	358250,72	3548243,27	15	30563	358049,00	3548025,07	15	30604	357890,98	3547819,00	15	30645	357984,81	3547694,40	15	30686	358057,90	3547867,64
15	30523	358245,56	3548238,60	15	30564	358049,02	3548024,10	15	30605	357890,49	3547816,40	15	30646	357984,70	3547697,72	15	30687	358066,56	3547849,47
15	30524	358243,79	3548236,92	15	30565	358045,10	3548020,24	15	30606	357888,36	3547814,12	15	30647	357984,30	3547703,73	15	30688	358074,34	3547831,29
15	30525	358239,77	3548232,91	15	30566	358042,33	3548016,54	15	30607	357881,54	3547801,04	15	30648	357981,96	3547715,86	15	30689	358076,05	3547827,50
15	30526	358234,63	3548226,90	15	30567	358041,91	3548015,96	15	30608	357876,62	3547786,78	15	30649	357980,26	3547720,35	15	30690	358078,17	3547823,91
15	30527	358227,53	3548212,96	15	30568	358034,81	3548002,02	15	30609	357876,34	3547785,92	15	30650	357980,12	3547720,67	15	30691	358080,48	3547820,61
15	30528	358226,01	3548207,12	15	30569	358032,75	3547989,06	15	30610	357873,89	3547770,47	15	30651	357979,94	3547722,46	15	30692	358083,19	3547817,32
15	30529	358224,67	3548200,28	15	30570	358019,07	3547982,09	15	30611	357874,24	3547766,27	15	30652	357978,21	3547731,24	15	30693	358085,10	3547815,43
15	30530	358224,15	3548194,88	15	30571	358016,47	3547980,07	15	30612	357873,92	3547765,38	15	30653	357976,93	3547735,60	15	30694	358096,74	3547803,78
15	30531	358218,45	3548189,18	15	30572	358010,56	3547975,15	15	30613	357871,16	3547758,01	15	30654	357976,66	3547736,91	15	30695	358114,31	3547758,04
15	30532	358214,01	3548187,01	15	30573	358008,80	3547973,27	15	30614	357870,43	3547755,91	15	30655	357979,10	3547743,46	15	30696	358123,13	3547723,97
15	30533	358210,71	3548188,66	15	30574	358004,59	3547971,86	15	30615	357867,98	3547740,46	15	30656	357979,79	3547745,46	15	30697	358127,13	3547696,99
15	30534	358203,85	3548191,46	15	30575	357991,01	3547964,88	15	30616	357870,43	3547725,01	15	30657	357982,24	3547760,91	15	30698	358124,86	3547689,98
15	30535	358188,40	3548193,91	15	30576	357987,88	3547962,04	15	30617	357873,59	3547718,81	15	30658	357982,24	3547761,72	15	30699	358094,14	3547641,78
15	30536	358181,32	3548193,91	15	30577	357979,83	3547958,14	15	30618	357873,40	3547716,36	15	30659	357984,65	3547776,94	15	30700	358092,05	3547638,26
15	30537	358165,87	3548191,46	15	30578	357976,88	3547956,17	15	30619	357875,85	3547700,91	15	30660	357984,47	3547778,06	15	30701	358090,26	3547634,46

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				
15	30702	358088,78	3547630,65	15	30743	358182,25	3547556,30	15	30784	358237,22	3547966,95	15	30825	358327,41	3548168,70	15	30866	358466,54	3548358,59
15	30703	358087,69	3547626,65	15	30744	358183,03	3547560,30	15	30785	358239,30	3547971,03	15	30826	358329,35	3548169,88	15	30867	358468,20	3548366,25
15	30704	358086,91	3547622,64	15	30745	358183,42	3547564,40	15	30786	358240,55	3547972,55	15	30827	358340,41	3548180,94	15	30868	358469,27	3548374,43
15	30705	358086,42	3547618,44	15	30746	358185,49	3547599,01	15	30787	358240,79	3547972,88	15	30828	358344,27	3548186,30	15	30869	358469,67	3548382,68
15	30706	358086,42	3547617,84	15	30747	358212,64	3547641,61	15	30788	358242,14	3547974,77	15	30829	358349,53	3548195,56	15	30870	358470,06	3548389,43
15	30707	358083,60	3547570,33	15	30748	358214,62	3547645,21	15	30789	358244,34	3547977,87	15	30830	358350,70	3548198,25	15	30871	358470,45	3548395,17
15	30708	358083,51	3547566,13	15	30749	358216,41	3547648,92	15	30790	358251,14	3547991,39	15	30831	358351,87	3548200,51	15	30872	358470,57	3548398,58
15	30709	358083,73	3547562,03	15	30750	358217,89	3547652,83	15	30791	358253,48	3548003,49	15	30832	358355,01	3548208,03	15	30873	358470,28	3548403,92
15	30710	358084,34	3547557,93	15	30751	358217,89	3547652,93	15	30792	358253,54	3548004,39	15	30833	358355,33	3548209,04	15	30874	358470,27	3548404,09
15	30711	358085,36	3547553,94	15	30752	358225,91	3547677,05	15	30793	358253,89	3548006,24	15	30834	358356,50	3548212,92	15	30875	358469,65	3548409,68
15	30712	358086,57	3547550,05	15	30753	358226,99	3547681,06	15	30794	358253,94	3548006,80	15	30835	358357,17	3548217,45	15	30876	358468,87	3548414,34
15	30713	358088,19	3547546,25	15	30754	358227,78	3547685,16	15	30795	358258,66	3548010,71	15	30836	358365,87	3548222,51	15	30877	358474,57	3548420,00
15	30714	358090,10	3547542,56	15	30755	358228,26	3547689,16	15	30796	358263,31	3548015,09	15	30837	358368,92	3548225,56	15	30878	358477,69	3548423,73
15	30715	358092,31	3547538,97	15	30756	358228,35	3547693,36	15	30797	358269,48	3548022,10	15	30838	358369,94	3548226,15	15	30879	358479,79	3548426,42
15	30716	358094,73	3547535,68	15	30757	358228,13	3547697,46	15	30798	358273,44	3548029,88	15	30839	358374,33	3548229,00	15	30880	358486,77	3548440,00
15	30717	358097,54	3547532,68	15	30758	358227,82	3547700,06	15	30799	358276,67	3548031,72	15	30840	358382,90	3548236,91	15	30881	358486,91	3548440,39
15	30718	358100,54	3547529,90	15	30759	358221,67	3547741,44	15	30800	358287,73	3548042,78	15	30841	358384,46	3548238,73	15	30882	358490,41	3548444,06
15	30719	358103,75	3547527,21	15	30760	358221,36	3547743,14	15	30801	358292,33	3548050,48	15	30842	358386,95	3548241,88	15	30883	358494,72	3548449,22
15	30720	358107,16	3547524,93	15	30761	358220,96	3547744,94	15	30802	358293,88	3548053,70	15	30843	358392,32	3548252,42	15	30884	358496,63	3548452,37
15	30721	358110,76	3547522,93	15	30762	358220,55	3547746,64	15	30803	358296,38	3548059,94	15	30844	358393,08	3548253,18	15	30885	358501,56	3548457,30
15	30722	358114,48	3547521,15	15	30763	358210,31	3547785,99	15	30804	358297,62	3548067,75	15	30845	358394,93	3548254,59	15	30886	358504,39	3548461,65
15	30723	358118,38	3547519,76	15	30764	358209,80	3547787,80	15	30805	358298,92	3548070,87	15	30846	358396,87	3548256,14	15	30887	358506,67	3548465,59
15	30724	358122,39	3547518,58	15	30765	358209,29	3547789,60	15	30806	358300,82	3548075,12	15	30847	358401,02	3548259,84	15	30888	358510,94	3548475,18
15	30725	358126,39	3547517,89	15	30766	358208,59	3547791,29	15	30807	358302,74	3548080,11	15	30848	358404,51	3548263,33	15	30889	358511,63	3548479,50
15	30726	358130,49	3547517,51	15	30767	358188,40	3547844,12	15	30808	358305,19	3548095,56	15	30849	358409,60	3548269,30	15	30890	358520,34	3548480,88
15	30727	358134,69	3547517,42	15	30768	358202,49	3547846,35	15	30809	358305,19	3548101,50	15	30850	358413,34	3548275,29	15	30891	358520,82	3548481,03
15	30728	358138,79	3547517,74	15	30769	358216,43	3547853,45	15	30810	358304,63	3548108,99	15	30851	358415,67	3548279,69	15	30892	358522,07	3548481,45
15	30729	358142,89	3547518,36	15	30770	358227,49	3547864,51	15	30811	358304,38	3548110,58	15	30852	358419,03	3548287,64	15	30893	358533,91	3548487,27
15	30730	358146,88	3547519,27	15	30771	358234,59	3547878,45	15	30812	358304,45	3548113,00	15	30853	358421,48	3548303,09	15	30894	358537,04	3548489,36
15	30731	358150,87	3547520,48	15	30772	358235,12	3547881,78	15	30813	358305,34	3548113,97	15	30854	358421,16	3548308,71	15	30895	358538,66	3548490,49
15	30732	358154,67	3547522,00	15	30773	358237,04	3547893,90	15	30814	358306,39	3548115,42	15	30855	358421,11	3548309,16	15	30896	358543,78	3548495,61
15	30733	358158,36	3547523,90	15	30774	358236,87	3547894,94	15	30815	358313,47	3548129,33	15	30856	358421,16	3548309,80	15	30897	358544,30	3548495,91
15	30734	358161,86	3547526,12	15	30775	358238,03	3547902,24	15	30816	358314,03	3548132,82	15	30857	358422,62	3548312,42	15	30898	358554,65	3548506,02
15	30735	358165,15	3547528,63	15	30776	358236,30	3547915,27	15	30817	358316,05	3548136,52	15	30858	358427,43	3548314,47	15	30899	358557,36	3548509,57
15	30736	358168,24	3547531,44	15	30777	358235,62	3547917,79	15	30818	358317,30	3548139,69	15	30859	358431,74	3548316,78	15	30900	358558,07	3548510,52
15	30737	358171,03	3547534,36	15	30778	358234,90	3547920,21	15	30819	358318,34	3548142,58	15	30860	358436,16	3548319,17	15	30901	358564,78	3548523,29
15	30738	358173,62	3547537,57	15	30779	358228,51	3547932,76	15	30820	358319,00	3548146,73	15	30861	358441,81	3548322,72	15	30902	358566,25	3548527,46
15	30739	358176,01	3547541,07	15	30780	358235,09	3547945,69	15	30821	358321,43	3548151,11	15	30862	358450,08	3548330,28	15	30903	358566,64	3548528,63
15	30740	358177,99	3547544,68	15	30781	358237,49	3547958,95	15	30822	358325,16	3548159,74	15	30863	358455,33	3548336,29	15	30904	358567,00	3548530,89
15	30741	358179,78	3547548,39	15	30782	358237,62	3547961,92	15	30823	358325,99	3548162,56	15	30864	358458,12	3548339,79	15	30905	358569,00	3548543,52
15	30742	358181,16	3547552,29	15	30783	358237,67	3547964,11	15	30824	358327,23	3548167,31	15	30865	358465,22	3548353,73	15	30906	358575,59	3548556,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	30907	358577,06	3548562,07	15	30948	358766,46	3548704,66	15	30989	358944,48	3548768,68	15	31030	359045,80	3548352,45	15	31071	359195,16	3548174,41
15	30908	358578,53	3548569,39	15	30949	358770,60	3548708,80	15	30990	358938,81	3548759,16	15	31031	359047,12	3548348,46	15	31072	359199,37	3548174,23
15	30909	358579,51	3548579,23	15	30950	358772,29	3548712,11	15	30991	358935,73	3548756,45	15	31032	359048,73	3548344,68	15	31073	359203,47	3548174,34
15	30910	358579,05	3548586,03	15	30951	358772,83	3548712,72	15	30992	358932,94	3548753,53	15	31033	359049,64	3548342,88	15	31074	359207,56	3548174,86
15	30911	358578,42	3548590,62	15	30952	358774,99	3548715,95	15	30993	358930,25	3548750,33	15	31034	359055,39	3548332,20	15	31075	359211,66	3548175,66
15	30912	358576,52	3548598,89	15	30953	358776,04	3548717,66	15	30994	358927,97	3548746,82	15	31035	359057,50	3548328,60	15	31076	359214,86	3548176,59
15	30913	358578,76	3548613,04	15	30954	358777,98	3548721,86	15	30995	358925,88	3548743,21	15	31036	359059,91	3548325,22	15	31077	359238,53	3548183,67
15	30914	358578,68	3548613,54	15	30955	358784,23	3548723,31	15	30996	358925,18	3548741,81	15	31037	359062,52	3548322,12	15	31078	359250,56	3548175,42
15	30915	358587,25	3548617,91	15	30956	358798,17	3548730,41	15	30997	358921,02	3548733,19	15	31038	359064,93	3548319,63	15	31079	359265,92	3548158,37
15	30916	358598,31	3548628,97	15	30957	358809,23	3548741,47	15	30998	358919,63	3548729,99	15	31039	359074,57	3548310,47	15	31080	359280,55	3548120,53
15	30917	358599,70	3548630,98	15	30958	358810,97	3548744,88	15	30999	358918,54	3548726,68	15	31040	359077,58	3548307,57	15	31081	359293,80	3548082,17
15	30918	358603,26	3548636,42	15	30959	358818,03	3548751,94	15	31000	358917,55	3548723,28	15	31041	359080,88	3548305,19	15	31082	359306,59	3548030,02
15	30919	358604,41	3548638,83	15	30960	358825,13	3548765,88	15	31001	358913,71	3548707,47	15	31042	359084,38	3548303,01	15	31083	359307,40	3548027,12
15	30920	358606,18	3548638,55	15	30961	358827,58	3548781,33	15	31002	358913,12	3548704,47	15	31043	359087,99	3548301,21	15	31084	359308,42	3548024,13
15	30921	358611,13	3548636,04	15	30962	358827,00	3548785,00	15	31003	358912,63	3548701,46	15	31044	359100,53	3548291,86	15	31085	359309,63	3548021,33
15	30922	358626,58	3548633,59	15	30963	358827,59	3548785,48	15	31004	358912,44	3548698,66	15	31045	359100,95	3548287,76	15	31086	359327,86	3547981,10
15	30923	358642,03	3548636,04	15	30964	358831,78	3548789,28	15	31005	358911,88	3548688,76	15	31046	359101,66	3548283,66	15	31087	359329,78	3547977,40
15	30924	358650,66	3548639,77	15	30965	358838,64	3548796,93	15	31006	358911,79	3548685,76	15	31047	359102,38	3548280,77	15	31088	359331,90	3547973,81
15	30925	358653,28	3548641,21	15	30966	358841,88	3548803,28	15	31007	358911,90	3548682,86	15	31048	359106,63	3548266,28	15	31089	359334,41	3547970,42
15	30926	358658,59	3548644,58	15	30967	358848,10	3548804,27	15	31008	358912,11	3548679,96	15	31049	359107,13	3548264,69	15	31090	359337,12	3547967,44
15	30927	358669,65	3548655,64	15	30968	358855,90	3548807,55	15	31009	358913,35	3548669,57	15	31050	359107,64	3548263,09	15	31091	359340,03	3547964,45
15	30928	358673,92	3548662,67	15	30969	358857,44	3548808,36	15	31010	358913,97	3548665,37	15	31051	359108,25	3548261,69	15	31092	359343,24	3547961,96
15	30929	358674,97	3548664,77	15	30970	358870,15	3548810,38	15	31011	358914,98	3548661,47	15	31052	359116,02	3548241,92	15	31093	359346,65	3547959,57
15	30930	358676,10	3548667,52	15	30971	358884,09	3548817,48	15	31012	358916,29	3548657,48	15	31053	359116,82	3548240,12	15	31094	359350,16	3547957,48
15	30931	358677,92	3548671,25	15	30972	358885,44	3548818,50	15	31013	358917,91	3548653,69	15	31054	359117,63	3548238,32	15	31095	359353,97	3547955,70
15	30932	358683,75	3548670,65	15	30973	358887,80	3548820,34	15	31014	358918,41	3548652,88	15	31055	359118,54	3548236,53	15	31096	359357,77	3547954,31
15	30933	358699,20	3548673,10	15	30974	358897,51	3548830,38	15	31015	358922,30	3548645,02	15	31056	359129,10	3548217,17	15	31097	359361,77	3547953,03
15	30934	358700,10	3548673,40	15	30975	358904,61	3548844,32	15	31016	358925,56	3548638,42	15	31057	359131,21	3548213,58	15	31098	359365,87	3547952,34
15	30935	358703,51	3548674,58	15	30976	358904,77	3548845,32	15	31017	358925,77	3548638,11	15	31058	359133,62	3548210,09	15	31099	359369,97	3547951,75
15	30936	358707,91	3548676,87	15	30977	358906,26	3548846,32	15	31018	358925,97	3548637,71	15	31059	359136,34	3548207,09	15	31100	359374,07	3547951,67
15	30937	358709,70	3548677,76	15	30978	358911,54	3548851,53	15	31019	358926,17	3548637,31	15	31060	359139,25	3548204,00	15	31101	359378,18	3547951,89
15	30938	358718,23	3548676,41	15	30979	358912,74	3548847,44	15	31020	358926,03	3548566,95	15	31061	359140,95	3548202,52	15	31102	359382,28	3547952,60
15	30939	358720,07	3548676,41	15	30980	358914,83	3548838,57	15	31021	358927,12	3548540,40	15	31062	359152,40	3548192,95	15	31103	359386,37	3547953,32
15	30940	358735,52	3548678,86	15	30981	358926,98	3548798,42	15	31022	358924,13	3548482,17	15	31063	359155,71	3548190,46	15	31104	359390,27	3547954,72
15	30941	358739,67	3548680,41	15	30982	358928,19	3548794,42	15	31023	358925,24	3548478,78	15	31064	359159,21	3548188,38	15	31105	359394,06	3547956,24
15	30942	358741,50	3548681,19	15	30983	358929,71	3548790,63	15	31024	358926,65	3548475,48	15	31065	359162,82	3548186,40	15	31106	359397,76	3547958,16
15	30943	358751,29	3548686,74	15	30984	358931,52	3548786,94	15	31025	358928,16	3548472,28	15	31066	359163,72	3548185,89	15	31107	359401,35	3547960,17
15	30944	358756,76	3548692,89	15	30985	358933,63	3548783,25	15	31026	359014,38	3548442,54	15	31067	359179,24	3548178,75	15	31108	359404,64	3547962,59
15	30945	358762,35	3548697,80	15	30986	358934,13	3548782,55	15	31027	359030,31	3548409,00	15	31068	359183,15	3548177,17	15	31109	359407,72	3547965,29
15	30946	358763,99	3548700,20	15	30987	358939,25	3548775,06	15	31028	359040,51	3548377,64	15	31069	359187,05	3548175,98	15	31110	359410,61	3547968,30
15	30947	358765,17	3548702,04	15	30988	358941,76	3548771,67	15	31029	359044,79	3548356,36	15	31070	359191,06	3548175,00	15	31111	359413,30	3547971,62

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
15	31112	359415,58	3547974,93	15	31153	359234,05	3548285,15	15	31194	359102,91	3548489,06	15	31235	359061,97	3548825,62	15	31276	358960,41	3549073,76
15	31113	359417,67	3547978,53	15	31154	359229,95	3548284,93	15	31195	359088,60	3548515,41	15	31236	359059,26	3548828,70	15	31277	358956,23	3549078,66
15	31114	359419,46	3547982,14	15	31155	359225,85	3548284,22	15	31196	359071,90	3548572,45	15	31237	359056,25	3548831,59	15	31278	358953,91	3549080,98
15	31115	359420,94	3547986,05	15	31156	359221,75	3548283,21	15	31197	359070,99	3548575,15	15	31238	359053,14	3548834,18	15	31279	358947,94	3549086,07
15	31116	359422,03	3547990,15	15	31157	359220,56	3548283,00	15	31198	359069,98	3548577,85	15	31239	359049,72	3548836,66	15	31280	358934,25	3549093,09
15	31117	359422,81	3547994,05	15	31158	359209,08	3548279,36	15	31199	359068,87	3548580,54	15	31240	359049,12	3548837,07	15	31281	358931,71	3549093,93
15	31118	359423,30	3547998,25	15	31159	359207,87	3548281,56	15	31200	359053,46	3548611,88	15	31241	359041,91	3548841,44	15	31282	358922,82	3549095,38
15	31119	359423,38	3548002,45	15	31160	359202,02	3548296,43	15	31201	359053,16	3548612,48	15	31242	359038,30	3548843,43	15	31283	358921,77	3549098,89
15	31120	359423,17	3548006,55	15	31161	359200,60	3548301,23	15	31202	359052,86	3548613,08	15	31243	359034,49	3548845,21	15	31284	358921,43	3549099,96
15	31121	359422,65	3548010,55	15	31162	359200,69	3548304,33	15	31203	359052,55	3548613,48	15	31244	359030,69	3548846,60	15	31285	358914,33	3549113,90
15	31122	359421,74	3548014,54	15	31163	359200,57	3548307,92	15	31204	359046,60	3548684,14	15	31245	359026,69	3548847,68	15	31286	358907,73	3549121,31
15	31123	359420,52	3548018,54	15	31164	359200,36	3548311,53	15	31205	359012,18	3548689,03	15	31246	359022,59	3548848,47	15	31287	358905,75	3549123,13
15	31124	359418,91	3548022,33	15	31165	359199,75	3548314,93	15	31206	359012,37	3548690,03	15	31247	359018,49	3548848,85	15	31288	358904,38	3549124,51
15	31125	359402,59	3548058,47	15	31166	359197,91	3548324,62	15	31207	359019,95	3548696,26	15	31248	359001,35	3548910,89	15	31289	358898,41	3549129,60
15	31126	359390,41	3548108,23	15	31167	359197,00	3548328,62	15	31208	359020,95	3548697,07	15	31249	359000,14	3548914,88	15	31290	358887,58	3549135,12
15	31127	359390,00	3548109,73	15	31168	359195,68	3548332,51	15	31209	359021,84	3548697,87	15	31250	358998,62	3548918,78	15	31291	358886,13	3549137,96
15	31128	359389,49	3548111,23	15	31169	359194,17	3548336,30	15	31210	359022,74	3548698,57	15	31251	358996,81	3548922,36	15	31292	358875,07	3549149,02
15	31129	359389,09	3548112,83	15	31170	359192,26	3548339,89	15	31211	359049,34	3548723,56	15	31252	358995,60	3548924,57	15	31293	358870,54	3549151,95
15	31130	359374,73	3548153,97	15	31171	359191,05	3548341,80	15	31212	359052,24	3548726,48	15	31253	358995,84	3548940,44	15	31294	358865,81	3549154,66
15	31131	359374,53	3548154,67	15	31172	359182,89	3548354,76	15	31213	359054,83	3548729,79	15	31254	358993,53	3548943,93	15	31295	358865,23	3549154,96
15	31132	359374,32	3548155,27	15	31173	359180,58	3548358,06	15	31214	359057,21	3548733,20	15	31255	358991,03	3548947,21	15	31296	358865,59	3549157,24
15	31133	359374,12	3548155,67	15	31174	359177,97	3548361,35	15	31215	359059,30	3548736,71	15	31256	358978,12	3548950,10	15	31297	358863,14	3549172,69
15	31134	359355,86	3548203,00	15	31175	359175,06	3548364,23	15	31216	359059,70	3548737,41	15	31257	358975,11	3548952,89	15	31298	358856,04	3549186,63
15	31135	359354,14	3548206,90	15	31176	359173,35	3548365,73	15	31217	359067,74	3548753,33	15	31258	358971,80	3548955,38	15	31299	358853,55	3549190,02
15	31136	359352,23	3548210,58	15	31177	359164,03	3548373,80	15	31218	359069,53	3548757,14	15	31259	358968,29	3548957,77	15	31300	358842,87	3549200,64
15	31137	359350,02	3548213,98	15	31178	359160,82	3548376,48	15	31219	359070,91	3548761,05	15	31260	358967,89	3548957,87	15	31301	358840,41	3549205,47
15	31138	359347,41	3548217,17	15	31179	359157,42	3548378,67	15	31220	359071,90	3548765,05	15	31261	358965,24	3548960,03	15	31302	358841,46	3549212,09
15	31139	359346,40	3548218,56	15	31180	359153,81	3548380,65	15	31221	359072,68	3548769,16	15	31262	358972,96	3548967,75	15	31303	358840,44	3549218,55
15	31140	359321,09	3548246,67	15	31181	359152,61	3548381,25	15	31222	359072,78	3548770,16	15	31263	358977,23	3548974,78	15	31304	358841,49	3549223,05
15	31141	359318,38	3548249,26	15	31182	359140,68	3548386,90	15	31223	359073,94	3548779,96	15	31264	358978,07	3548976,46	15	31305	358842,81	3549234,46
15	31142	359315,57	3548251,95	15	31183	359137,93	3548400,40	15	31224	359074,23	3548784,06	15	31265	358980,90	3548983,37	15	31306	358842,02	3549239,45
15	31143	359312,47	3548254,14	15	31184	359137,52	3548402,30	15	31225	359074,21	3548788,26	15	31266	358982,80	3548995,34	15	31307	358842,34	3549239,80
15	31144	359285,20	3548273,24	15	31185	359137,01	3548404,09	15	31226	359073,90	3548792,36	15	31267	358987,87	3549005,30	15	31308	358845,47	3549243,69
15	31145	359281,68	3548275,52	15	31186	359136,51	3548405,99	15	31227	359073,49	3548794,56	15	31268	358990,32	3549020,75	15	31309	358847,09	3549246,06
15	31146	359278,08	3548277,31	15	31187	359124,38	3548443,05	15	31228	359072,06	3548803,15	15	31269	358990,15	3549024,82	15	31310	358850,14	3549250,81
15	31147	359274,27	3548278,99	15	31188	359123,67	3548445,04	15	31229	359071,32	3548806,35	15	31270	358989,72	3549030,09	15	31311	358855,62	3549262,38
15	31148	359270,36	3548280,38	15	31189	359122,86	3548446,94	15	31230	359071,14	3548807,15	15	31271	358987,44	3549041,47	15	31312	358857,93	3549274,12
15	31149	359266,36	3548281,37	15	31190	359122,06	3548448,94	15	31231	359069,93	3548811,14	15	31272	358986,74	3549043,48	15	31313	358858,08	3549276,14
15	31150	359263,47	3548281,76	15	31191	359104,22	3548486,47	15	31232	359068,41	3548815,04	15	31273	358985,48	3549046,86	15	31314	358858,61	3549283,27
15	31151	359242,26	3548284,79	15	31192	359103,82	3548487,37	15	31233	359066,50	3548818,73	15	31274	358979,08	3549058,79	15	31315	358858,75	3549286,98
15	31152	359238,16	3548285,07	15	31193	359103,41	3548488,17	15	31234	359064,39	3548822,23	15	31275	358968,02	3549069,85	15	31316	358856,30	3549302,43

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	31317	358856,13	3549302,95	15	31358	358761,02	3549510,43	15	31399	359023,58	3549582,87	15	31440	359239,72	3549754,82	15	31481	359164,23	3550001,74
15	31318	358853,42	3549310,99	15	31359	358763,79	3549512,61	15	31400	359027,45	3549585,42	15	31441	359239,72	3549766,03	15	31482	359169,07	3550006,01
15	31319	358852,93	3549311,94	15	31360	358773,28	3549522,49	15	31401	359038,51	3549596,48	15	31442	359239,04	3549774,25	15	31483	359171,33	3550007,95
15	31320	358853,07	3549312,84	15	31361	358774,20	3549523,79	15	31402	359041,64	3549601,36	15	31443	359237,34	3549784,45	15	31484	359177,62	3550007,31
15	31321	358851,99	3549323,16	15	31362	358778,24	3549529,74	15	31403	359045,47	3549608,17	15	31444	359235,57	3549791,68	15	31485	359189,78	3550008,81
15	31322	358851,14	3549327,19	15	31363	358784,15	3549541,56	15	31404	359049,44	3549617,23	15	31445	359234,42	3549794,86	15	31486	359195,75	3550010,31
15	31323	358849,77	3549332,32	15	31364	358786,49	3549548,36	15	31405	359050,41	3549621,55	15	31446	359231,69	3549801,66	15	31487	359203,97	3550011,18
15	31324	358842,67	3549346,26	15	31365	358786,76	3549549,18	15	31406	359052,87	3549624,58	15	31447	359225,74	3549812,42	15	31488	359209,90	3550012,45
15	31325	358833,50	3549355,88	15	31366	358789,21	3549564,63	15	31407	359054,47	3549626,67	15	31448	359220,31	3549817,85	15	31489	359214,88	3550013,79
15	31326	358831,38	3549357,58	15	31367	358788,62	3549572,27	15	31408	359060,31	3549637,15	15	31449	359217,97	3549821,58	15	31490	359227,44	3550019,92
15	31327	358829,49	3549359,02	15	31368	358788,05	3549575,99	15	31409	359064,13	3549646,50	15	31450	359210,58	3549832,32	15	31491	359229,50	3550021,31
15	31328	358822,44	3549362,65	15	31369	358796,06	3549574,72	15	31410	359065,39	3549649,96	15	31451	359208,42	3549835,51	15	31492	359231,28	3550021,96
15	31329	358815,42	3549376,42	15	31370	358801,00	3549575,15	15	31411	359065,90	3549651,63	15	31452	359206,86	3549846,90	15	31493	359237,91	3550025,48
15	31330	358804,36	3549387,48	15	31371	358807,71	3549573,89	15	31412	359068,46	3549660,56	15	31453	359204,87	3549855,58	15	31494	359249,51	3550023,64
15	31331	358790,42	3549394,58	15	31372	358811,12	3549573,59	15	31413	359070,26	3549673,35	15	31454	359204,21	3549857,49	15	31495	359249,99	3550023,64
15	31332	358789,45	3549394,74	15	31373	358815,57	3549572,39	15	31414	359071,35	3549675,68	15	31455	359200,59	3549867,27	15	31496	359263,67	3550021,32
15	31333	358787,79	3549396,40	15	31374	358817,64	3549571,46	15	31415	359071,99	3549679,68	15	31456	359194,15	3549879,30	15	31497	359267,65	3550021,24
15	31334	358775,29	3549402,77	15	31375	358819,44	3549570,11	15	31416	359075,77	3549676,62	15	31457	359189,60	3549884,71	15	31498	359280,90	3550019,41
15	31335	358774,30	3549406,00	15	31376	358820,04	3549569,67	15	31417	359081,29	3549673,14	15	31458	359183,00	3549891,52	15	31499	359282,92	3550019,45
15	31336	358774,03	3549406,85	15	31377	358833,98	3549562,57	15	31418	359088,78	3549669,07	15	31459	359176,49	3549897,17	15	31500	359293,29	3550019,87
15	31337	358766,93	3549420,79	15	31378	358849,43	3549560,12	15	31419	359097,20	3549665,45	15	31460	359166,74	3549902,70	15	31501	359306,72	3550022,28
15	31338	358764,14	3549424,29	15	31379	358858,97	3549561,63	15	31420	359112,65	3549663,00	15	31461	359160,77	3549905,25	15	31502	359315,53	3550026,11
15	31339	358761,17	3549427,69	15	31380	358862,35	3549561,47	15	31421	359128,10	3549665,45	15	31462	359156,58	3549906,82	15	31503	359317,57	3550027,24
15	31340	358758,31	3549430,30	15	31381	358872,61	3549562,53	15	31422	359131,47	3549666,68	15	31463	359155,64	3549907,11	15	31504	359322,27	3550029,37
15	31341	358756,25	3549433,82	15	31382	358880,86	3549564,26	15	31423	359141,51	3549670,76	15	31464	359155,12	3549912,30	15	31505	359331,04	3550034,47
15	31342	358755,67	3549434,80	15	31383	358886,05	3549565,65	15	31424	359146,76	3549673,53	15	31465	359155,17	3549913,05	15	31506	359339,53	3550042,28
15	31343	358746,13	3549444,34	15	31384	358899,99	3549572,75	15	31425	359152,77	3549674,63	15	31466	359156,15	3549915,45	15	31507	359342,63	3550045,88
15	31344	358745,34	3549449,32	15	31385	358911,05	3549583,81	15	31426	359166,71	3549681,73	15	31467	359158,94	3549923,54	15	31508	359347,52	3550050,22
15	31345	358744,09	3549452,63	15	31386	358917,04	3549595,56	15	31427	359170,96	3549685,98	15	31468	359159,22	3549924,39	15	31509	359351,99	3550054,72
15	31346	358744,18	3549453,18	15	31387	358919,02	3549595,88	15	31428	359173,53	3549686,53	15	31469	359161,58	3549936,80	15	31510	359355,70	3550058,96
15	31347	358741,73	3549468,63	15	31388	358928,87	3549600,52	15	31429	359187,47	3549693,63	15	31470	359162,47	3549951,40	15	31511	359359,59	3550063,02
15	31348	358739,72	3549473,81	15	31389	358932,85	3549595,17	15	31430	359188,08	3549694,08	15	31471	359162,56	3549954,44	15	31512	359363,91	3550068,20
15	31349	358738,66	3549476,15	15	31390	358943,57	3549584,57	15	31431	359189,46	3549695,11	15	31472	359162,14	3549960,94	15	31513	359366,28	3550072,51
15	31350	358737,54	3549478,09	15	31391	358957,51	3549577,47	15	31432	359193,60	3549696,05	15	31473	359161,40	3549966,56	15	31514	359368,31	3550069,77
15	31351	358735,68	3549482,60	15	31392	358966,38	3549575,45	15	31433	359202,43	3549699,89	15	31474	359161,77	3549967,67	15	31515	359378,89	3550059,27
15	31352	358733,98	3549485,99	15	31393	358971,24	3549574,81	15	31434	359208,55	3549703,29	15	31475	359164,19	3549981,35	15	31516	359379,10	3550058,98
15	31353	358731,65	3549489,83	15	31394	358974,40	3549573,76	15	31435	359213,66	3549706,55	15	31476	359164,40	3549987,28	15	31517	359389,98	3550048,17
15	31354	358734,04	3549490,31	15	31395	358974,74	3549573,65	15	31436	359224,72	3549717,61	15	31477	359164,43	3549989,05	15	31518	359403,92	3550041,07
15	31355	358747,98	3549497,41	15	31396	358990,19	3549571,20	15	31437	359225,29	3549718,41	15	31478	359164,35	3549991,80	15	31519	359405,97	3550040,45
15	31356	358755,73	3549504,39	15	31397	359005,64	3549573,65	15	31438	359230,74	3549726,23	15	31479	359163,93	3549999,43	15	31520	359418,16	3550037,06
15	31357	358759,56	3549508,64	15	31398	359015,71	3549578,20	15	31439	359237,27	3549739,37	15	31480	359163,81	3550000,72	15	31521	359422,20	3550036,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	31522	359436,42	3550033,40	15	31563	359660,04	3550189,27	15	31604	359809,15	3550434,90	15	31645	359281,61	3550091,70	15	31686	358923,88	3549696,30
15	31523	359445,78	3550032,52	15	31564	359663,64	3550194,78	15	31605	359814,86	3550441,47	15	31646	359218,11	3550092,37	15	31687	358917,67	3549671,97
15	31524	359461,23	3550034,97	15	31565	359669,33	3550206,68	15	31606	359820,67	3550451,89	15	31647	359195,33	3550090,49	15	31688	358905,25	3549647,92
15	31525	359466,49	3550037,01	15	31566	359671,78	3550222,13	15	31607	359823,63	3550459,11	15	31648	359184,24	3550083,64	15	31689	358889,39	3549635,86
15	31526	359473,94	3550040,40	15	31567	359671,74	3550224,19	15	31608	359824,87	3550462,48	15	31649	359167,20	3550068,68	15	31690	358871,74	3549624,30
15	31527	359482,62	3550045,46	15	31568	359671,53	3550229,28	15	31609	359779,17	3550482,12	15	31650	359153,28	3550047,93	15	31691	358851,05	3549619,73
15	31528	359485,63	3550047,83	15	31569	359671,22	3550231,00	15	31610	359769,91	3550473,89	15	31651	359135,12	3550007,76	15	31692	358815,75	3549620,20
15	31529	359486,07	3550048,21	15	31570	359672,20	3550237,19	15	31611	359759,73	3550467,06	15	31652	359132,79	3549988,25	15	31693	358779,80	3549635,37
15	31530	359489,53	3550049,57	15	31571	359669,75	3550252,64	15	31612	359724,47	3550457,93	15	31653	359132,88	3549964,16	15	31694	358769,30	3549636,12
15	31531	359500,57	3550055,63	15	31572	359668,25	3550256,38	15	31613	359712,80	3550449,78	15	31654	359125,22	3549925,83	15	31695	358760,91	3549631,39
15	31532	359502,73	3550057,29	15	31573	359674,40	3550257,36	15	31614	359707,73	3550442,06	15	31655	359126,80	3549904,33	15	31696	358755,84	3549622,27
15	31533	359513,56	3550066,10	15	31574	359688,34	3550264,46	15	31615	359706,87	3550431,45	15	31656	359136,18	3549882,87	15	31697	358755,29	3549609,78
15	31534	359518,74	3550070,97	15	31575	359688,96	3550264,92	15	31616	359706,65	3550408,76	15	31657	359163,30	3549851,97	15	31698	358756,29	3549582,08
15	31535	359522,53	3550075,07	15	31576	359694,05	3550268,74	15	31617	359699,99	3550368,01	15	31658	359186,09	3549825,75	15	31699	358751,84	3549569,06
15	31536	359525,56	3550076,52	15	31577	359703,39	3550275,75	15	31618	359680,48	3550344,26	15	31659	359198,16	3549810,00	15	31700	358744,39	3549558,53
15	31537	359533,27	3550081,13	15	31578	359713,81	3550286,34	15	31619	359672,40	3550340,74	15	31660	359202,43	3549789,92	15	31701	358735,42	3549550,30
15	31538	359534,96	3550082,41	15	31579	359718,71	3550294,68	15	31620	359663,80	3550340,60	15	31661	359200,98	3549777,61	15	31702	358719,63	3549545,14
15	31539	359541,11	3550087,29	15	31580	359724,22	3550306,55	15	31621	359653,59	3550341,17	15	31662	359195,63	3549762,89	15	31703	358698,01	3549551,97
15	31540	359550,48	3550097,07	15	31581	359726,42	3550312,15	15	31622	359634,05	3550351,89	15	31663	359183,37	3549749,74	15	31704	358690,50	3549555,54
15	31541	359555,27	3550105,45	15	31582	359727,78	3550317,22	15	31623	359623,56	3550351,85	15	31664	359166,60	3549742,99	15	31705	358683,00	3549554,71
15	31542	359557,89	3550108,06	15	31583	359730,75	3550331,22	15	31624	359613,97	3550347,92	15	31665	359149,91	3549741,82	15	31706	358671,95	3549539,87
15	31543	359558,66	3550108,85	15	31584	359731,36	3550334,70	15	31625	359602,11	3550336,78	15	31666	359135,19	3549744,67	15	31707	358662,06	3549535,93
15	31544	359563,53	3550113,94	15	31585	359731,58	3550336,26	15	31626	359595,27	3550320,06	15	31667	359103,64	3549761,05	15	31708	358654,66	3549535,90
15	31545	359567,85	3550119,12	15	31586	359732,12	3550337,41	15	31627	359595,31	3550307,76	15	31668	359080,60	3549768,57	15	31709	358648,35	3549541,08
15	31546	359569,02	3550120,81	15	31587	359732,73	3550338,75	15	31628	359601,40	3550284,97	15	31669	359064,42	3549767,21	15	31710	358637,19	3549558,94
15	31547	359572,53	3550126,08	15	31588	359737,18	3550348,93	15	31629	359607,66	3550266,69	15	31670	359050,03	3549762,36	15	31711	358628,16	3549563,51
15	31548	359576,27	3550128,11	15	31589	359738,10	3550351,18	15	31630	359607,70	3550255,60	15	31671	359039,27	3549749,72	15	31712	358620,36	3549563,48
15	31549	359581,80	3550131,60	15	31590	359740,02	3550356,23	15	31631	359602,46	3550239,68	15	31672	359027,15	3549728,17	15	31713	358611,37	3549561,65
15	31550	359584,50	3550133,70	15	31591	359740,92	3550357,76	15	31632	359577,12	3550199,48	15	31673	359022,45	3549703,55	15	31714	358606,88	3549557,73
15	31551	359595,87	3550143,22	15	31592	359745,28	3550367,51	15	31633	359561,26	3550185,73	15	31674	359019,90	3549663,14	15	31715	358601,83	3549547,81
15	31552	359605,41	3550148,06	15	31593	359745,75	3550369,01	15	31634	359522,47	3550158,38	15	31675	359015,77	3549643,94	15	31716	358598,70	3549500,70
15	31553	359606,09	3550148,41	15	31594	359751,13	3550387,53	15	31635	359489,89	3550127,67	15	31676	359010,70	3549636,71	15	31717	358595,73	3549493,79
15	31554	359614,14	3550152,65	15	31595	359752,85	3550396,43	15	31636	359468,75	3550107,39	15	31677	359004,10	3549634,38	15	31718	358580,59	3549473,63
15	31555	359620,23	3550156,44	15	31596	359753,94	3550407,09	15	31637	359460,96	3550104,66	15	31678	358992,09	3549635,84	15	31719	358572,63	3549435,71
15	31556	359626,22	3550161,56	15	31597	359754,56	3550410,62	15	31638	359450,75	3550106,23	15	31679	358984,87	3549641,31	15	31720	358563,96	3549426,58
15	31557	359628,17	3550163,51	15	31598	359755,67	3550410,44	15	31639	359435,74	3550111,87	15	31680	358978,24	3549651,49	15	31721	358551,09	3549422,92
15	31558	359633,15	3550166,19	15	31599	359768,64	3550412,15	15	31640	359389,27	3550133,19	15	31681	358969,54	3549680,06	15	31722	358533,08	3549421,46
15	31559	359640,47	3550171,51	15	31600	359779,66	3550415,11	15	31641	359369,44	3550136,82	15	31682	358965,56	3549701,54	15	31723	358513,66	3549427,29
15	31560	359645,23	3550174,57	15	31601	359782,14	3550415,85	15	31642	359357,75	3550135,78	15	31683	358959,23	3549708,72	15	31724	358494,70	3549447,42
15	31561	359647,57	3550176,17	15	31602	359796,08	3550422,95	15	31643	359341,98	3550129,42	15	31684	358949,62	3549709,78	15	31725	358470,55	3549486,23
15	31562	359658,63	3550187,23	15	31603	359801,43	3550427,44	15	31644	359293,81	3550094,45	15	31685	358936,43	3549706,84	15	31726	358454,59	3549531,97

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
15	31727	358451,57	3549536,76	15	31768	357966,72	3549657,97	15	31809	357613,83	3549605,78	15	31850	357285,96	3549561,32	15	31891	357143,85	3549411,61
15	31728	358447,06	3549538,54	15	31769	357949,67	3549674,52	15	31810	357607,54	3549601,66	15	31851	357281,63	3549559,09	15	31892	357127,32	3549414,42
15	31729	358436,26	3549538,21	15	31770	357938,18	3549698,67	15	31811	357603,99	3549589,95	15	31852	357270,85	3549548,50	15	31893	357125,51	3549414,36
15	31730	358398,89	3549531,37	15	31771	357931,85	3549708,25	15	31812	357605,55	3549573,75	15	31853	357253,82	3549553,06	15	31894	357123,34	3549414,89
15	31731	358389,00	3549525,63	15	31772	357920,43	3549711,11	15	31813	357628,71	3549552,83	15	31854	357248,52	3549552,78	15	31895	357098,34	3549408,19
15	31732	358383,65	3549513,41	15	31773	357885,16	3549704,97	15	31814	357644,90	3549528,29	15	31855	357245,05	3549552,41	15	31896	357090,45	3549402,55
15	31733	358387,33	3549491,82	15	31774	357876,18	3549698,44	15	31815	357649,46	3549514,61	15	31856	357229,82	3549548,28	15	31897	357088,62	3549400,95
15	31734	358403,59	3549450,88	15	31775	357873,82	3549687,63	15	31816	357644,71	3549499,59	15	31857	357225,29	3549546,24	15	31898	357087,42	3549400,13
15	31735	358402,82	3549441,68	15	31776	357878,35	3549676,85	15	31817	357637,63	3549494,86	15	31858	357221,16	3549544,15	15	31899	357082,76	3549396,51
15	31736	358397,43	3549438,97	15	31777	357901,16	3549651,73	15	31818	357617,24	3549493,30	15	31859	357217,35	3549541,99	15	31900	357080,11	3549394,18
15	31737	358389,32	3549438,93	15	31778	357901,78	3549645,55	15	31819	357568,70	3549505,91	15	31860	357217,01	3549541,79	15	31901	357077,45	3549391,96
15	31738	358364,38	3549452,44	15	31779	357897,91	3549637,82	15	31820	357532,60	3549529,68	15	31861	357211,45	3549538,06	15	31902	357074,03	3549388,81
15	31739	358316,72	3549468,87	15	31780	357888,22	3549605,27	15	31821	357496,91	3549553,65	15	31862	357207,85	3549535,28	15	31903	357070,95	3549385,70
15	31740	358302,59	3549477,11	15	31781	357854,96	3549596,47	15	31822	357453,65	3549571,39	15	31863	357202,74	3549530,75	15	31904	357063,18	3549375,52
15	31741	358295,91	3549495,99	15	31782	357854,40	3549586,17	15	31823	357432,06	3549617,97	15	31864	357200,50	3549528,47	15	31905	357061,45	3549371,49
15	31742	358298,17	3549536,19	15	31783	357855,93	3549578,77	15	31824	357430,29	3549618,00	15	31865	357195,48	3549522,49	15	31906	357056,79	3549372,42
15	31743	358294,78	3549558,89	15	31784	357873,67	3549563,14	15	31825	357429,39	3549617,99	15	31866	357192,90	3549518,88	15	31907	357050,70	3549372,50
15	31744	358285,12	3549575,85	15	31785	357878,51	3549553,55	15	31826	357426,04	3549617,93	15	31867	357191,21	3549516,71	15	31908	357050,04	3549372,50
15	31745	358276,99	3549585,82	15	31786	357878,23	3549546,25	15	31827	357424,24	3549617,87	15	31868	357187,32	3549510,94	15	31909	357035,95	3549369,18
15	31746	358267,19	3549587,68	15	31787	357863,02	3549521,90	15	31828	357419,46	3549618,46	15	31869	357183,93	3549503,82	15	31910	357035,58	3549369,33
15	31747	358226,69	3549587,13	15	31788	357832,90	3549473,89	15	31829	357413,11	3549618,87	15	31870	357182,41	3549499,85	15	31911	357027,64	3549371,11
15	31748	358191,44	3549570,81	15	31789	357820,15	3549461,35	15	31830	357406,53	3549618,44	15	31871	357180,55	3549493,92	15	31912	357016,70	3549372,32
15	31749	358181,86	3549568,66	15	31790	357809,36	3549459,50	15	31831	357403,59	3549618,05	15	31872	357179,44	3549489,41	15	31913	357011,23	3549372,02
15	31750	358172,25	3549570,13	15	31791	357780,22	3549467,70	15	31832	357400,52	3549617,54	15	31873	357177,99	3549477,46	15	31914	357007,87	3549371,65
15	31751	358148,87	3549590,65	15	31792	357728,95	3549488,81	15	31833	357397,57	3549616,96	15	31874	357178,00	3549476,29	15	31915	356988,34	3549365,25
15	31752	358138,66	3549592,21	15	31793	357714,21	3549502,35	15	31834	357387,80	3549613,97	15	31875	357178,11	3549471,63	15	31916	356982,23	3549361,09
15	31753	358120,38	3549588,84	15	31794	357709,68	3549511,13	15	31835	357385,38	3549612,95	15	31876	357178,04	3549466,46	15	31917	356979,89	3549359,23
15	31754	358087,18	3549562,62	15	31795	357709,64	3549522,03	15	31836	357379,80	3549610,18	15	31877	357178,04	3549465,80	15	31918	356967,70	3549345,09
15	31755	358048,41	3549524,08	15	31796	357710,50	3549531,24	15	31837	357361,50	3549591,88	15	31878	357181,02	3549449,22	15	31919	356961,86	3549329,34
15	31756	358036,13	3549521,94	15	31797	357725,45	3549542,79	15	31838	357361,31	3549591,35	15	31879	357177,70	3549446,49	15	31920	356961,19	3549325,78
15	31757	358023,52	3549523,98	15	31798	357729,02	3549509,91	15	31839	357360,20	3549590,96	15	31880	357170,08	3549438,71	15	31921	356960,34	3549317,24
15	31758	358012,18	3549532,35	15	31799	357725,99	3549559,89	15	31840	357357,51	3549590,00	15	31881	357167,31	3549435,18	15	31922	356960,30	3549314,97
15	31759	358007,64	3549544,73	15	31800	357717,57	3549563,66	15	31841	357355,08	3549589,16	15	31882	357163,35	3549429,31	15	31923	356958,52	3549308,57
15	31760	358008,49	3549557,83	15	31801	357708,89	3549562,53	15	31842	357348,65	3549586,42	15	31883	357162,25	3549427,29	15	31924	356956,68	3549295,14
15	31761	358025,66	3549595,99	15	31802	357693,45	3549545,88	15	31843	357347,08	3549585,61	15	31884	357159,77	3549422,52	15	31925	356958,62	3549281,33
15	31762	358045,53	3549657,07	15	31803	357680,86	3549539,82	15	31844	357344,60	3549584,69	15	31885	357159,55	3549422,17	15	31926	356960,62	3549274,37
15	31763	358045,78	3549669,67	15	31804	357670,66	3549539,29	15	31845	357337,04	3549581,13	15	31886	357157,25	3549418,82	15	31927	356962,61	3549269,71
15	31764	358041,87	3549675,95	15	31805	357659,84	3549547,95	15	31846	357322,84	3549567,02	15	31887	357155,19	3549415,55	15	31928	356961,68	3549268,50
15	31765	358036,76	3549676,84	15	31806	357645,89	3549587,40	15	31847	357311,87	3549567,39	15	31888	357152,53	3549410,23	15	31929	356960,10	3549266,26
15	31766	357997,92	3549659,39	15	31807	357634,54	3549598,86	15	31848	357310,22	3549567,42	15	31889	357151,66	3549408,20	15	31930	356956,77	3549269,60
15	31767	357981,14	3549655,43	15	31808	357621,63	3549606,21	15	31849	357289,55	3549562,95	15	31890	357145,42	3549411,06	15	31931	356953,44	3549271,54

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				
15	31932	356928,96	3549278,34	15	31973	356605,72	3549093,38	15	32014	356331,93	3549034,88	15	32055	356149,07	3548919,30	15	32096	355986,65	3548981,12
15	31933	356921,00	3549278,45	15	31974	356602,22	3549091,07	15	32015	356327,73	3549035,16	15	32056	356146,57	3548916,89	15	32097	355983,04	3548983,19
15	31934	356920,31	3549278,45	15	31975	356598,93	3549088,55	15	32016	356323,63	3549035,15	15	32057	356142,68	3548915,29	15	32098	355979,33	3548985,09
15	31935	356916,43	3549278,30	15	31976	356598,83	3549088,55	15	32017	356319,53	3549034,83	15	32058	356138,98	3548913,47	15	32099	355975,53	3548986,57
15	31936	356911,81	3549277,94	15	31977	356562,04	3549058,53	15	32018	356315,44	3549034,02	15	32059	356137,49	3548912,56	15	32100	355971,52	3548987,76
15	31937	356890,69	3549271,39	15	31978	356561,65	3549058,12	15	32019	356311,45	3549033,10	15	32060	356130,90	3548908,64	15	32101	355967,52	3548988,64
15	31938	356878,14	3549259,82	15	31979	356561,15	3549057,83	15	32020	356307,56	3549031,69	15	32061	356127,61	3548908,43	15	32102	355963,42	3548989,33
15	31939	356874,15	3549255,67	15	31980	356560,65	3549057,41	15	32021	356305,56	3549030,98	15	32062	356119,50	3548912,50	15	32103	355959,31	3548989,41
15	31940	356866,89	3549246,02	15	31981	356520,78	3549022,28	15	32022	356289,69	3549023,93	15	32063	356111,14	3548927,07	15	32104	355955,21	3548989,30
15	31941	356865,98	3549242,63	15	31982	356519,88	3549021,37	15	32023	356285,98	3549022,01	15	32064	356109,03	3548930,56	15	32105	355954,71	3548989,30
15	31942	356855,11	3549231,92	15	31983	356518,88	3549020,57	15	32024	356282,49	3549019,90	15	32065	356106,52	3548933,85	15	32106	355947,11	3548988,47
15	31943	356851,25	3549225,46	15	31984	356517,99	3549019,56	15	32025	356279,10	3549017,49	15	32066	356103,81	3548937,04	15	32107	355943,01	3548988,04
15	31944	356850,87	3549224,81	15	31985	356499,47	3549000,49	15	32026	356276,01	3549014,78	15	32067	356100,79	3548939,84	15	32108	355938,93	3548987,24
15	31945	356846,61	3549215,24	15	31986	356495,87	3549000,09	15	32027	356273,12	3549011,86	15	32068	356097,58	3548942,42	15	32109	355935,03	3548985,92
15	31946	356844,64	3549209,17	15	31987	356467,87	3548998,78	15	32028	356270,43	3549008,65	15	32069	356094,17	3548944,81	15	32110	355931,14	3548984,41
15	31947	356843,17	3549203,55	15	31988	356464,47	3548998,57	15	32029	356268,05	3549005,24	15	32070	356090,56	3548946,79	15	32111	355927,44	3548982,60
15	31948	356842,50	3549200,20	15	31989	356461,17	3548998,05	15	32030	356265,97	3549001,84	15	32071	356088,76	3548947,68	15	32112	355923,85	3548980,48
15	31949	356841,89	3549194,47	15	31990	356457,87	3548997,45	15	32031	356264,18	3548998,03	15	32072	356079,15	3548952,15	15	32113	355920,26	3548978,16
15	31950	356837,59	3549190,54	15	31991	356432,50	3548990,95	15	32032	356260,59	3548995,92	15	32073	356075,35	3548953,74	15	32114	355917,37	3548975,46
15	31951	356833,75	3549186,39	15	31992	356432,40	3548990,95	15	32033	356256,49	3548995,30	15	32074	356071,44	3548954,92	15	32115	355914,47	3548972,45
15	31952	356827,15	3549177,43	15	31993	356432,30	3548990,95	15	32034	356252,39	3548994,39	15	32075	356067,44	3548955,91	15	32116	355912,28	3548969,94
15	31953	356787,61	3549173,83	15	31994	356432,20	3548990,95	15	32035	356248,50	3548993,17	15	32076	356063,34	3548956,49	15	32117	355909,21	3548960,20
15	31954	356770,85	3549169,40	15	31995	356414,71	3548986,28	15	32036	356244,70	3548991,56	15	32077	356059,24	3548956,68	15	32118	355898,21	3548961,00
15	31955	356760,34	3549166,62	15	31996	356395,52	3548987,21	15	32037	356241,70	3548990,15	15	32078	356055,03	3548956,56	15	32119	355894,02	3548961,28
15	31956	356735,70	3549163,12	15	31997	356391,42	3548987,20	15	32038	356236,53	3548981,69	15	32079	356050,93	3548956,15	15	32120	355892,32	3548961,27
15	31957	356724,55	3549157,71	15	31998	356387,82	3548987,58	15	32039	356234,24	3548980,49	15	32080	356046,83	3548955,53	15	32121	355871,92	3548961,19
15	31958	356710,00	3549143,86	15	31999	356386,70	3548991,68	15	32040	356222,04	3548979,18	15	32081	356042,93	3548954,32	15	32122	355867,81	3548960,98
15	31959	356697,37	3549130,98	15	32000	356385,19	3548995,47	15	32041	356219,96	3548977,57	15	32082	356039,04	3548952,90	15	32123	355863,71	3548960,36
15	31960	356684,86	3549110,68	15	32001	356383,37	3548999,27	15	32042	356209,19	3548969,33	15	32083	356035,25	3548951,10	15	32124	355859,72	3548959,54
15	31961	356683,77	3549107,37	15	32002	356381,35	3549002,76	15	32043	356207,69	3548968,02	15	32084	356031,66	3548949,08	15	32125	355855,72	3548958,33
15	31962	356682,28	3549106,46	15	32003	356378,94	3549006,16	15	32044	356206,10	3548966,62	15	32085	356028,27	3548946,77	15	32126	355851,83	3548956,82
15	31963	356662,35	3549109,90	15	32004	356376,33	3549009,24	15	32045	356204,70	3548965,21	15	32086	356027,18	3548945,86	15	32127	355849,63	3548955,71
15	31964	356658,25	3549110,58	15	32005	356373,42	3549012,33	15	32046	356185,46	3548946,34	15	32087	356024,86	3548949,36	15	32128	355840,66	3548951,28
15	31965	356654,15	3549110,76	15	32006	356370,31	3549014,92	15	32047	356173,19	3548941,20	15	32088	356022,25	3548952,55	15	32129	355834,26	3548951,45
15	31966	356650,05	3549110,65	15	32007	356368,20	3549016,61	15	32048	356169,40	3548939,38	15	32089	356019,44	3548955,53	15	32130	355830,16	3548951,43
15	31967	356645,95	3549110,03	15	32008	356354,78	3549026,07	15	32049	356165,91	3548937,37	15	32090	356016,33	3548958,32	15	32131	355826,06	3548951,12
15	31968	356641,87	3549109,21	15	32009	356351,37	3549028,05	15	32050	356162,51	3548934,96	15	32091	356013,02	3548960,81	15	32132	355821,96	3548950,21
15	31969	356637,97	3549108,01	15	32010	356347,66	3549030,14	15	32051	356159,32	3548932,25	15	32092	356012,12	3548961,61	15	32133	355817,96	3548949,30
15	31970	356634,08	3549106,69	15	32011	356343,86	3549031,82	15	32052	356156,33	3548929,44	15	32093	356000,28	3548969,36	15	32134	355814,06	3548947,78
15	31971	356632,88	3549105,98	15	32012	356339,95	3549033,21	15	32053	356153,65	3548926,22	15	32094	355993,06	3548975,93	15	32135	355810,27	3548946,16
15	31972	356609,41	3549095,19	15	32013	356335,95	3549034,09	15	32054	356151,26	3548922,82	15	32095	355989,95	3548978,72	15	32136	355806,68	3548944,05

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
15	32137	355803,28	3548941,84	15	32178	355631,25	3548923,11	15	32219	355479,26	3548921,25	15	32260	355325,30	3548997,18	15	32301	355193,46	3549114,20
15	32138	355798,49	3548941,82	15	32179	355628,18	3548917,39	15	32220	355476,45	3548924,24	15	32261	355321,69	3548999,27	15	32302	355190,96	3549117,39
15	32139	355797,39	3548942,12	15	32180	355624,28	3548916,09	15	32221	355473,44	3548927,12	15	32262	355317,98	3549001,05	15	32303	355188,15	3549120,68
15	32140	355787,89	3548943,98	15	32181	355620,18	3548916,27	15	32222	355470,24	3548929,71	15	32263	355314,08	3549002,44	15	32304	355185,14	3549123,37
15	32141	355783,78	3548944,57	15	32182	355616,08	3548916,35	15	32223	355466,83	3548931,91	15	32264	355310,17	3549003,73	15	32305	355181,93	3549125,95
15	32142	355779,68	3548944,85	15	32183	355611,89	3548916,23	15	32224	355463,23	3548933,89	15	32265	355309,17	3549004,72	15	32306	355178,52	3549128,34
15	32143	355775,48	3548944,84	15	32184	355607,79	3548915,82	15	32225	355459,42	3548935,57	15	32266	355307,66	3549008,62	15	32307	355174,91	3549130,33
15	32144	355771,37	3548944,42	15	32185	355606,39	3548915,42	15	32226	355455,52	3548936,96	15	32267	355305,83	3549012,31	15	32308	355171,10	3549132,12
15	32145	355767,28	3548943,71	15	32186	355596,20	3548913,48	15	32227	355451,51	3548938,15	15	32268	355303,72	3549015,80	15	32309	355169,58	3549137,71
15	32146	355761,07	3548944,59	15	32187	355592,20	3548912,56	15	32228	355451,41	3548938,15	15	32269	355301,31	3549019,19	15	32310	355169,07	3549141,91
15	32147	355757,37	3548946,37	15	32188	355588,31	3548911,45	15	32229	355442,80	3548939,92	15	32270	355300,20	3549020,39	15	32311	355168,25	3549145,90
15	32148	355753,47	3548947,85	15	32189	355584,40	3548909,73	15	32230	355439,09	3548940,60	15	32271	355292,27	3549029,86	15	32312	355167,04	3549149,90
15	32149	355749,57	3548949,14	15	32190	355580,81	3548907,92	15	32231	355435,29	3548940,98	15	32272	355289,46	3549032,95	15	32313	355165,51	3549153,69
15	32150	355745,47	3548949,83	15	32191	355577,32	3548905,71	15	32232	355431,49	3548941,17	15	32273	355286,45	3549035,74	15	32314	355163,70	3549157,39
15	32151	355741,36	3548950,41	15	32192	355573,93	3548903,09	15	32233	355402,70	3548942,87	15	32274	355283,25	3549038,33	15	32315	355161,59	3549160,97
15	32152	355737,26	3548950,60	15	32193	355570,84	3548900,49	15	32234	355399,28	3548945,05	15	32275	355279,74	3549040,72	15	32316	355159,18	3549164,37
15	32153	355733,16	3548950,38	15	32194	355568,05	3548897,38	15	32235	355396,67	3548947,05	15	32276	355276,13	3549042,70	15	32317	355156,56	3549167,36
15	32154	355729,06	3548949,97	15	32195	355564,16	3548897,96	15	32236	355391,86	3548948,73	15	32277	355272,32	3549044,39	15	32318	355153,55	3549170,35
15	32155	355713,86	3548947,71	15	32196	355560,95	3548900,64	15	32237	355387,96	3548950,11	15	32278	355268,42	3549045,58	15	32319	355150,44	3549172,94
15	32156	355708,96	3548949,49	15	32197	355557,54	3548902,94	15	32238	355386,36	3548950,61	15	32279	355264,42	3549046,76	15	32320	355147,04	3549175,33
15	32157	355701,35	3548953,27	15	32198	355553,93	3548904,93	15	32239	355379,36	3548952,48	15	32280	355260,41	3549047,34	15	32321	355143,54	3549177,51
15	32158	355697,55	3548954,95	15	32199	355550,23	3548906,62	15	32240	355375,36	3548953,37	15	32281	355256,20	3549047,73	15	32322	355139,83	3549179,30
15	32159	355693,64	3548956,33	15	32200	355546,32	3548907,99	15	32241	355371,26	3548953,95	15	32282	355256,00	3549047,83	15	32323	355139,53	3549179,49
15	32160	355689,64	3548957,42	15	32201	355542,32	3548909,18	15	32242	355367,15	3548954,14	15	32283	355255,30	3549047,83	15	32324	355132,22	3549182,57
15	32161	355685,54	3548958,11	15	32202	355538,20	3548909,87	15	32243	355362,96	3548954,02	15	32284	355252,28	3549054,52	15	32325	355129,52	3549183,56
15	32162	355681,43	3548958,60	15	32203	355534,10	3548910,25	15	32244	355358,86	3548953,60	15	32285	355249,15	3549063,30	15	32326	355126,81	3549184,55
15	32163	355677,32	3548958,58	15	32204	355532,50	3548910,34	15	32245	355354,86	3548952,89	15	32286	355247,53	3549067,10	15	32327	355124,01	3549185,24
15	32164	355673,23	3548958,26	15	32205	355524,60	3548912,11	15	32246	355354,66	3548953,19	15	32287	355245,72	3549070,79	15	32328	355100,18	3549190,85
15	32165	355669,13	3548957,55	15	32206	355520,49	3548912,79	15	32247	355353,84	3548957,28	15	32288	355243,51	3549074,28	15	32329	355096,09	3549191,64
15	32166	355665,13	3548956,63	15	32207	355516,40	3548913,09	15	32248	355353,74	3548957,49	15	32289	355241,09	3549077,67	15	32330	355091,98	3549192,12
15	32167	355661,14	3548955,11	15	32208	355512,20	3548913,08	15	32249	355352,11	3548963,88	15	32290	355238,39	3549080,87	15	32331	355087,88	3549192,21
15	32168	355657,35	3548953,50	15	32209	355508,10	3548912,85	15	32250	355350,89	3548967,88	15	32291	355235,48	3549083,65	15	32332	355083,69	3549192,00
15	32169	355653,76	3548951,59	15	32210	355504,01	3548912,04	15	32251	355349,48	3548971,77	15	32292	355232,27	3549086,34	15	32333	355079,69	3549191,48
15	32170	355650,27	3548949,37	15	32211	355500,01	3548911,12	15	32252	355347,67	3548975,37	15	32293	355228,86	3549088,63	15	32334	355075,59	3549190,47
15	32171	355646,98	3548946,96	15	32212	355496,12	3548909,72	15	32253	355345,45	3548978,95	15	32294	355225,25	3549090,81	15	32335	355071,69	3549189,34
15	32172	355643,99	3548944,05	15	32213	355492,31	3548908,20	15	32254	355343,14	3548982,25	15	32295	355221,55	3549092,60	15	32336	355070,89	3549188,95
15	32173	355641,10	3548941,14	15	32214	355488,72	3548906,28	15	32255	355340,43	3548985,44	15	32296	355217,74	3549093,88	15	32337	355063,30	3549186,12
15	32174	355638,61	3548937,73	15	32215	355487,52	3548906,88	15	32256	355337,52	3548988,33	15	32297	355213,74	3549095,18	15	32338	355059,50	3549184,61
15	32175	355636,32	3548934,33	15	32216	355485,90	3548910,77	15	32257	355334,31	3548991,01	15	32298	355209,63	3549095,86	15	32339	355055,91	3549182,49
15	32176	355634,34	3548930,72	15	32217	355483,99	3548914,46	15	32258	355331,01	3548993,51	15	32299	355203,72	3549096,74	15	32340	355044,71	3549185,75
15	32177	355632,64	3548926,91	15	32218	355481,78	3548917,76	15	32259	355330,71	3548993,60	15	32300	355195,67	3549110,71	15	32341	355040,90	3549187,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	32342	355036,90	3549188,42	15	32383	354887,92	3549155,37	15	32424	354736,02	3549044,32	15	32465	354535,13	3549098,97	15	32506	354496,13	3549289,64
15	32343	355032,09	3549191,01	15	32384	354884,92	3549154,56	15	32425	354729,74	3549040,49	15	32466	354537,51	3549102,19	15	32507	354492,12	3549290,22
15	32344	355028,98	3549193,59	15	32385	354882,02	3549153,56	15	32426	354721,46	3549037,77	15	32467	354539,60	3549105,80	15	32508	354487,93	3549290,70
15	32345	355025,56	3549195,98	15	32386	354879,12	3549152,25	15	32427	354702,06	3549036,90	15	32468	354540,10	3549106,80	15	32509	354483,83	3549290,69
15	32346	355021,95	3549198,16	15	32387	354869,34	3549147,70	15	32428	354698,66	3549036,58	15	32469	354549,93	3549125,83	15	32510	354479,73	3549290,27
15	32347	355018,25	3549199,95	15	32388	354864,54	3549146,79	15	32429	354695,25	3549035,97	15	32470	354551,61	3549129,74	15	32511	354475,63	3549289,76
15	32348	355014,44	3549201,34	15	32389	354860,46	3549146,18	15	32430	354690,15	3549037,45	15	32471	354553,00	3549133,64	15	32512	354471,64	3549288,75
15	32349	355010,44	3549202,63	15	32390	354856,56	3549144,86	15	32431	354686,24	3549039,03	15	32472	354554,08	3549137,45	15	32513	354467,74	3549287,33
15	32350	355006,43	3549203,41	15	32391	354852,67	3549143,35	15	32432	354682,34	3549040,42	15	32473	354554,87	3549141,65	15	32514	354465,05	3549286,32
15	32351	355002,34	3549203,79	15	32392	354848,97	3549141,63	15	32433	354682,04	3549040,52	15	32474	354555,25	3549145,55	15	32515	354460,05	3549283,91
15	32352	354998,14	3549203,98	15	32393	354846,68	3549140,22	15	32434	354670,24	3549043,68	15	32475	354556,48	3549164,26	15	32516	354458,15	3549283,80
15	32353	354994,04	3549203,76	15	32394	354840,19	3549137,10	15	32435	354666,23	3549044,56	15	32476	354556,58	3549166,86	15	32517	354454,05	3549283,38
15	32354	354989,94	3549203,35	15	32395	354832,18	3549136,07	15	32436	354662,13	3549044,95	15	32477	354556,57	3549169,56	15	32518	354449,95	3549282,66
15	32355	354985,95	3549202,44	15	32396	354828,19	3549135,36	15	32437	354658,03	3549045,23	15	32478	354556,36	3549172,26	15	32519	354445,96	3549281,55
15	32356	354981,95	3549201,12	15	32397	354824,09	3549134,44	15	32438	354653,93	3549045,11	15	32479	354554,38	3549192,95	15	32520	354442,07	3549280,04
15	32357	354978,05	3549199,71	15	32398	354820,20	3549133,03	15	32439	354649,82	3549044,70	15	32480	354554,07	3549195,65	15	32521	354438,38	3549278,32
15	32358	354974,36	3549197,89	15	32399	354816,41	3549131,32	15	32440	354645,72	3549043,99	15	32481	354553,56	3549198,44	15	32522	354434,78	3549276,31
15	32359	354970,86	3549195,68	15	32400	354812,82	3549129,40	15	32441	354641,73	3549042,77	15	32482	354552,85	3549201,14	15	32523	354431,99	3549274,39
15	32360	354967,47	3549193,27	15	32401	354809,33	3549127,19	15	32442	354637,84	3549041,25	15	32483	354549,30	3549214,23	15	32524	354428,78	3549272,87
15	32361	354965,78	3549191,76	15	32402	354804,04	3549123,97	15	32443	354634,14	3549039,45	15	32484	354548,09	3549218,22	15	32525	354424,56	3549282,78
15	32362	354961,29	3549187,94	15	32403	354800,24	3549122,55	15	32444	354624,94	3549042,01	15	32485	354546,47	3549222,02	15	32526	354423,05	3549286,66
15	32363	354958,30	3549185,24	15	32404	354796,55	3549120,74	15	32445	354622,93	3549046,00	15	32486	354544,66	3549225,61	15	32527	354421,23	3549290,36
15	32364	354955,52	3549182,12	15	32405	354792,96	3549118,42	15	32446	354620,91	3549049,80	15	32487	354542,45	3549229,10	15	32528	354419,12	3549293,85
15	32365	354953,04	3549178,91	15	32406	354791,25	3549117,42	15	32447	354618,60	3549053,09	15	32488	354540,42	3549235,30	15	32529	354416,70	3549297,14
15	32366	354950,85	3549175,40	15	32407	354781,18	3549110,08	15	32448	354615,99	3549056,28	15	32489	354540,31	3549239,40	15	32530	354413,99	3549300,33
15	32367	354948,86	3549171,81	15	32408	354777,89	3549107,38	15	32449	354613,18	3549059,26	15	32490	354539,79	3549243,39	15	32531	354411,08	3549303,23
15	32368	354947,37	3549168,29	15	32409	354774,90	3549104,56	15	32450	354610,07	3549062,06	15	32491	354538,88	3549247,49	15	32532	354407,87	3549305,91
15	32369	354946,48	3549165,88	15	32410	354772,11	3549101,65	15	32451	354606,76	3549064,54	15	32492	354537,66	3549251,39	15	32533	354404,56	3549308,30
15	32370	354940,78	3549166,27	15	32411	354769,63	3549098,35	15	32452	354603,24	3549066,83	15	32493	354536,15	3549255,18	15	32534	354400,95	3549310,38
15	32371	354936,68	3549166,25	15	32412	354767,35	3549094,83	15	32453	354599,63	3549068,81	15	32494	354534,35	3549258,88	15	32535	354388,63	3549317,64
15	32372	354932,58	3549165,93	15	32413	354765,46	3549091,13	15	32454	354595,83	3549070,41	15	32495	354532,23	3549262,47	15	32536	354370,84	3549316,67
15	32373	354928,48	3549165,42	15	32414	354764,27	3549088,62	15	32455	354591,92	3549071,59	15	32496	354529,82	3549265,96	15	32537	354366,63	3549316,66
15	32374	354924,48	3549164,41	15	32415	354758,62	3549075,00	15	32456	354587,92	3549072,67	15	32497	354528,82	3549267,25	15	32538	354362,53	3549316,24
15	32375	354920,48	3549163,09	15	32416	354757,23	3549071,09	15	32457	354585,12	3549073,17	15	32498	354524,00	3549272,93	15	32539	354358,53	3549315,43
15	32376	354916,69	3549161,68	15	32417	354756,15	3549067,09	15	32458	354574,02	3549074,62	15	32499	354521,19	3549275,83	15	32540	354354,54	3549314,52
15	32377	354913,00	3549159,77	15	32418	354755,36	3549063,09	15	32459	354569,92	3549075,01	15	32500	354518,17	3549278,72	15	32541	354350,54	3549313,10
15	32378	354907,31	3549158,55	15	32419	354754,88	3549058,88	15	32460	354565,82	3549075,09	15	32501	354514,97	3549281,30	15	32542	354346,86	3549311,38
15	32379	354903,11	3549158,43	15	32420	354754,88	3549057,98	15	32461	354561,62	3549074,88	15	32502	354511,46	3549283,49	15	32543	354343,16	3549309,37
15	32380	354899,01	3549158,01	15	32421	354754,29	3549056,28	15	32462	354557,52	3549074,26	15	32503	354507,84	3549285,48	15	32544	354342,96	3549309,37
15	32381	354895,02	3549157,20	15	32422	354752,29	3549055,08	15	32463	354553,52	3549073,15	15	32504	354504,03	3549287,16	15	32545	354339,07	3549308,06
15	32382	354894,22	3549157,10	15	32423	354750,30	3549053,87	15	32464	354553,14	3549096,98	15	32505	354500,13	3549288,55	15	32546	354336,57	3549309,05

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				
15	32547	354326,45	3549312,51	15	32588	354179,86	3549253,37	15	32629	354012,03	3549238,86	15	32670	353800,77	3549281,08	15	32711	353625,93	3549375,74
15	32548	354322,44	3549313,59	15	32589	354175,76	3549253,95	15	32630	354009,03	3549239,05	15	32671	353796,67	3549281,16	15	32712	353625,45	3549398,03
15	32549	354318,44	3549314,58	15	32590	354171,66	3549254,34	15	32631	353989,32	3549239,87	15	32672	353795,47	3549281,06	15	32713	353625,34	3549400,43
15	32550	354314,33	3549315,07	15	32591	354167,56	3549254,23	15	32632	353985,22	3549239,85	15	32673	353795,37	3549281,06	15	32714	353625,13	3549403,03
15	32551	354310,13	3549315,05	15	32592	354163,36	3549253,81	15	32633	353981,12	3549239,55	15	32674	353783,97	3549283,52	15	32715	353624,72	3549405,63
15	32552	354306,03	3549315,04	15	32593	354161,96	3549253,61	15	32634	353977,02	3549238,93	15	32675	353769,35	3549288,46	15	32716	353618,58	3549441,21
15	32553	354301,95	3549314,52	15	32594	354146,48	3549251,05	15	32635	353973,03	3549237,92	15	32676	353765,45	3549289,75	15	32717	353617,67	3549445,10
15	32554	354297,95	3549313,50	15	32595	354142,39	3549250,13	15	32636	353969,04	3549236,69	15	32677	353761,33	3549290,54	15	32718	353616,55	3549449,11
15	32555	354293,95	3549312,39	15	32596	354138,49	3549249,03	15	32637	353965,24	3549234,99	15	32678	353757,23	3549291,02	15	32719	353614,94	3549452,99
15	32556	354290,16	3549310,88	15	32597	354134,59	3549247,41	15	32638	353961,65	3549233,07	15	32679	353753,13	3549291,11	15	32720	353613,12	3549456,69
15	32557	354286,37	3549309,06	15	32598	354130,89	3549245,59	15	32639	353958,16	3549230,76	15	32680	353751,03	3549291,10	15	32721	353611,01	3549460,18
15	32558	354282,87	3549306,95	15	32599	354127,30	3549243,58	15	32640	353954,87	3549228,25	15	32681	353745,33	3549290,88	15	32722	353608,60	3549463,47
15	32559	354279,48	3549304,44	15	32600	354122,00	3549242,36	15	32641	353952,28	3549225,84	15	32682	353739,63	3549292,95	15	32723	353605,89	3549466,76
15	32560	354276,38	3549301,72	15	32601	354117,90	3549242,74	15	32642	353949,68	3549221,43	15	32683	353739,13	3549293,15	15	32724	353602,98	3549469,56
15	32561	354274,89	3549300,32	15	32602	354114,21	3549243,03	15	32643	353947,91	3549215,08	15	32684	353738,63	3549293,36	15	32725	353599,77	3549472,24
15	32562	354269,51	3549294,90	15	32603	354110,31	3549244,52	15	32644	353940,71	3549215,16	15	32685	353737,13	3549293,75	15	32726	353596,37	3549474,73
15	32563	354266,72	3549291,89	15	32604	354106,30	3549245,60	15	32645	353936,71	3549216,24	15	32686	353735,63	3549294,14	15	32727	353592,86	3549476,81
15	32564	354264,13	3549288,57	15	32605	354102,30	3549246,40	15	32646	353932,71	3549216,93	15	32687	353735,13	3549294,34	15	32728	353589,15	3549478,60
15	32565	354261,94	3549285,18	15	32606	354098,20	3549246,97	15	32647	353928,61	3549217,42	15	32688	353734,63	3549294,44	15	32729	353585,25	3549480,09
15	32566	354259,96	3549281,57	15	32607	354092,09	3549248,05	15	32648	353914,99	3549223,20	15	32689	353733,13	3549294,73	15	32730	353581,35	3549481,07
15	32567	354258,27	3549277,66	15	32608	354088,08	3549249,13	15	32649	353913,27	3549226,89	15	32690	353731,63	3549295,22	15	32731	353577,24	3549482,05
15	32568	354256,99	3549273,75	15	32609	354083,98	3549249,72	15	32650	353911,26	3549230,58	15	32691	353731,13	3549295,32	15	32732	353573,13	3549482,55
15	32569	354256,00	3549269,86	15	32610	354079,88	3549250,11	15	32651	353908,95	3549233,97	15	32692	353730,62	3549295,42	15	32733	353569,03	3549482,53
15	32570	354253,13	3549265,54	15	32611	354078,57	3549250,60	15	32652	353906,34	3549237,16	15	32693	353729,02	3549295,51	15	32734	353564,83	3549482,42
15	32571	354250,04	3549262,93	15	32612	354074,67	3549251,88	15	32653	353903,53	3549240,16	15	32694	353727,52	3549295,61	15	32735	353560,73	3549481,90
15	32572	354247,15	3549259,92	15	32613	354070,67	3549252,97	15	32654	353900,51	3549242,95	15	32695	353727,02	3549295,60	15	32736	353556,74	3549480,98
15	32573	354244,46	3549256,72	15	32614	354066,67	3549253,66	15	32655	353897,20	3549245,43	15	32696	353726,52	3549295,81	15	32737	353552,74	3549479,86
15	32574	354242,17	3549253,30	15	32615	354062,57	3549254,24	15	32656	353893,69	3549247,82	15	32697	353709,20	3549298,94	15	32738	353548,96	3549478,36
15	32575	354240,09	3549249,70	15	32616	354058,37	3549254,22	15	32657	353889,98	3549249,71	15	32698	353699,67	3549306,51	15	32739	353545,26	3549476,44
15	32576	354238,70	3549246,68	15	32617	354054,27	3549254,01	15	32658	353886,17	3549251,19	15	32699	353673,64	3549344,72	15	32740	353541,77	3549474,33
15	32577	354236,71	3549242,38	15	32618	354053,77	3549253,91	15	32659	353882,27	3549252,48	15	32700	353671,23	3549348,10	15	32741	353538,38	3549471,82
15	32578	354235,81	3549241,88	15	32619	354048,38	3549253,19	15	32660	353878,28	3549253,56	15	32701	353668,51	3549351,10	15	32742	353535,19	3549469,10
15	32579	354231,72	3549241,46	15	32620	354044,28	3549252,57	15	32661	353874,17	3549254,15	15	32702	353665,50	3549354,08	15	32743	353532,30	3549466,29
15	32580	354227,61	3549240,94	15	32621	354040,27	3549251,46	15	32662	353873,47	3549254,15	15	32703	353662,29	3549356,57	15	32744	353529,71	3549463,08
15	32581	354225,01	3549240,23	15	32622	354036,28	3549250,25	15	32663	353869,27	3549254,64	15	32704	353658,88	3549358,96	15	32745	353527,31	3549459,77
15	32582	354214,12	3549237,59	15	32623	354032,48	3549248,63	15	32664	353841,80	3549270,53	15	32705	353655,68	3549360,74	15	32746	353525,23	3549456,17
15	32583	354201,71	3549243,86	15	32624	354028,89	3549246,62	15	32665	353832,30	3549274,39	15	32706	353642,06	3549367,99	15	32747	353523,44	3549452,36
15	32584	354195,29	3549247,63	15	32625	354025,40	3549244,30	15	32666	353828,30	3549275,57	15	32707	353638,35	3549369,89	15	32748	353521,96	3549448,45
15	32585	354191,59	3549249,51	15	32626	354022,11	3549241,79	15	32667	353827,10	3549275,88	15	32708	353634,45	3549371,36	15	32749	353520,77	3549444,54
15	32586	354187,78	3549251,21	15	32627	354019,13	3549238,98	15	32668	353808,98	3549280,01	15	32709	353630,44	3549372,35	15	32750	353519,99	3549440,44
15	32587	354183,88	3549252,49	15	32628	354015,13	3549238,47	15	32669	353804,87	3549280,60	15	32710	353626,44	3549373,34	15	32751	353519,50	3549436,45

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
15	32752	353519,32	3549432,35	15	32793	353650,23	3549210,43	15	32834	353853,82	3549129,48	15	32875	354003,40	3549138,23	15	32916	354193,80	3549136,92
15	32753	353519,53	3549428,25	15	32794	353653,44	3549207,74	15	32835	353856,34	3549126,19	15	32876	354003,60	3549138,53	15	32917	354197,50	3549135,94
15	32754	353520,05	3549424,04	15	32795	353656,75	3549205,55	15	32836	353859,16	3549123,09	15	32877	354012,91	3549136,26	15	32918	354204,51	3549134,36
15	32755	353525,56	3549392,38	15	32796	353660,35	3549203,47	15	32837	353862,17	3549120,31	15	32878	354017,01	3549135,48	15	32919	354208,61	3549133,58
15	32756	353525,82	3549377,47	15	32797	353664,06	3549201,68	15	32838	353865,47	3549117,81	15	32879	354021,11	3549135,20	15	32920	354212,70	3549133,20
15	32757	353521,93	3549346,76	15	32798	353667,97	3549200,19	15	32839	353868,88	3549115,64	15	32880	354025,20	3549135,10	15	32921	354216,80	3549133,22
15	32758	353521,64	3549343,75	15	32799	353671,28	3549199,11	15	32840	353872,49	3549113,64	15	32881	354029,40	3549135,22	15	32922	354220,90	3549133,43
15	32759	353521,55	3549340,65	15	32800	353679,89	3549196,94	15	32841	353876,30	3549111,96	15	32882	354033,40	3549135,94	15	32923	354225,00	3549134,14
15	32760	353521,66	3549337,56	15	32801	353683,89	3549196,05	15	32842	353880,20	3549110,68	15	32883	354037,49	3549136,85	15	32924	354229,00	3549135,06
15	32761	353522,63	3549320,36	15	32802	353687,99	3549195,56	15	32843	353884,19	3549109,59	15	32884	354041,39	3549138,07	15	32925	354233,00	3549136,37
15	32762	353523,04	3549316,27	15	32803	353692,19	3549195,38	15	32844	353888,30	3549108,90	15	32885	354057,18	3549143,82	15	32926	354236,80	3549137,98
15	32763	353523,86	3549312,17	15	32804	353696,28	3549195,50	15	32845	353892,40	3549108,62	15	32886	354061,07	3549145,43	15	32927	354239,49	3549139,39
15	32764	353524,97	3549308,27	15	32805	353699,88	3549196,01	15	32846	353896,50	3549108,63	15	32887	354064,76	3549147,25	15	32928	354240,49	3549139,90
15	32765	353526,38	3549304,47	15	32806	353706,78	3549197,04	15	32847	353899,80	3549108,74	15	32888	354070,35	3549148,57	15	32929	354253,10	3549137,04
15	32766	353528,10	3549300,68	15	32807	353711,88	3549196,76	15	32848	353901,30	3549107,55	15	32889	354074,65	3549147,98	15	32930	354257,19	3549136,36
15	32767	353530,12	3549296,99	15	32808	353720,60	3549193,59	15	32849	353905,22	3549106,07	15	32890	354078,36	3549146,20	15	32931	354261,29	3549136,07
15	32768	353532,43	3549293,60	15	32809	353724,60	3549192,30	15	32850	353909,12	3549104,88	15	32891	354082,26	3549144,72	15	32932	354265,39	3549135,99
15	32769	353535,05	3549290,41	15	32810	353728,61	3549191,41	15	32851	353913,13	3549104,00	15	32892	354085,47	3549143,92	15	32933	354269,49	3549136,20
15	32770	353537,86	3549287,41	15	32811	353732,71	3549190,73	15	32852	353916,33	3549103,51	15	32893	354092,78	3549142,05	15	32934	354273,59	3549136,92
15	32771	353540,97	3549284,73	15	32812	353736,81	3549190,55	15	32853	353924,53	3549102,54	15	32894	354096,79	3549141,07	15	32935	354277,70	3549137,84
15	32772	353544,28	3549282,14	15	32813	353739,91	3549190,56	15	32854	353925,93	3549102,54	15	32895	354100,89	3549140,58	15	32936	354281,59	3549139,05
15	32773	353545,88	3549281,15	15	32814	353746,00	3549190,78	15	32855	353927,33	3549102,45	15	32896	354104,99	3549140,40	15	32937	354283,59	3549139,85
15	32774	353552,90	3549276,67	15	32815	353754,51	3549187,92	15	32856	353928,72	3549102,35	15	32897	354109,19	3549140,62	15	32938	354289,58	3549142,48
15	32775	353554,79	3549275,58	15	32816	353756,51	3549187,22	15	32857	353938,82	3549101,99	15	32898	354114,09	3549139,93	15	32939	354293,27	3549144,29
15	32776	353556,69	3549274,58	15	32817	353758,41	3549186,73	15	32858	353943,02	3549102,21	15	32899	354117,98	3549139,35	15	32940	354296,86	3549146,40
15	32777	353558,70	3549273,59	15	32818	353760,31	3549186,33	15	32859	353947,12	3549102,52	15	32900	354131,99	3549138,20	15	32941	354300,26	3549148,62
15	32778	353571,72	3549267,64	15	32819	353781,04	3549181,91	15	32860	353951,23	3549103,24	15	32901	354136,09	3549138,02	15	32942	354303,44	3549151,32
15	32779	353575,63	3549266,05	15	32820	353785,14	3549181,22	15	32861	353955,12	3549104,35	15	32902	354140,20	3549138,23	15	32943	354306,42	3549154,24
15	32780	353579,54	3549264,67	15	32821	353789,23	3549180,94	15	32862	353959,72	3549104,76	15	32903	354144,29	3549138,54	15	32944	354309,11	3549157,25
15	32781	353583,54	3549263,88	15	32822	353793,33	3549180,95	15	32863	353966,81	3549108,29	15	32904	354148,39	3549139,46	15	32945	354311,50	3549160,66
15	32782	353587,65	3549263,19	15	32823	353793,73	3549180,95	15	32864	353970,20	3549109,61	15	32905	354148,59	3549139,46	15	32946	354313,69	3549164,17
15	32783	353591,75	3549262,91	15	32824	353798,54	3549179,77	15	32865	353973,60	3549111,12	15	32906	354156,28	3549141,39	15	32947	354315,57	3549167,88
15	32784	353595,95	3549263,03	15	32825	353810,07	3549173,52	15	32866	353976,78	3549112,93	15	32907	354160,18	3549142,60	15	32948	354317,06	3549171,67
15	32785	353596,15	3549263,03	15	32826	353827,01	3549163,38	15	32867	353984,96	3549118,15	15	32908	354164,06	3549144,21	15	32949	354318,35	3549175,58
15	32786	353605,63	3549263,86	15	32827	353830,62	3549161,30	15	32868	353988,35	3549120,57	15	32909	354167,76	3549145,93	15	32950	354319,23	3549179,68
15	32787	353621,31	3549243,82	15	32828	353834,42	3549159,61	15	32869	353991,64	3549123,18	15	32910	354171,55	3549147,15	15	32951	354320,62	3549184,09
15	32788	353635,27	3549228,07	15	32829	353836,62	3549157,41	15	32870	353994,63	3549126,00	15	32911	354171,75	3549146,95	15	32952	354321,31	3549184,89
15	32789	353639,99	3549223,29	15	32830	353836,72	3549157,21	15	32871	353997,33	3549129,00	15	32912	354172,05	3549146,74	15	32953	354325,22	3549186,01
15	32790	353642,10	3549219,90	15	32831	353842,85	3549150,23	15	32872	353999,82	3549132,32	15	32913	354172,25	3549146,65	15	32954	354329,11	3549187,53
15	32791	353644,52	3549216,51	15	32832	353849,60	3549136,56	15	32873	354002,01	3549135,92	15	32914	354186,59	3549139,70	15	32955	354332,71	3549189,43
15	32792	353647,23	3549213,32	15	32833	353851,51	3549132,87	15	32874	354003,20	3549137,93	15	32915	354190,10	3549138,31	15	32956	354336,30	3549191,65

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				
15	32957	354338,89	3549193,46	15	32998	354429,69	3549056,79	15	33039	354590,00	3548942,78	15	33080	354777,06	3548952,07	15	33121	354947,29	3549055,59
15	32958	354342,98	3549196,68	15	32999	354432,10	3549053,40	15	33040	354594,20	3548942,60	15	33081	354777,06	3548952,27	15	33122	354951,18	3549057,11
15	32959	354347,68	3549196,49	15	33000	354434,82	3549050,21	15	33041	354598,30	3548942,72	15	33082	354789,43	3548959,82	15	33123	354954,88	3549058,82
15	32960	354351,38	3549194,60	15	33001	354436,12	3549048,92	15	33042	354602,40	3548943,13	15	33083	354789,93	3548960,11	15	33124	354958,46	3549060,94
15	32961	354355,18	3549193,01	15	33002	354442,54	3549042,54	15	33043	354604,10	3548943,33	15	33084	354790,33	3548960,42	15	33125	354961,85	3549063,15
15	32962	354359,19	3549191,93	15	33003	354445,54	3549039,85	15	33044	354610,31	3548941,26	15	33085	354790,83	3548960,72	15	33126	354965,04	3549065,76
15	32963	354361,39	3549191,34	15	33004	354448,85	3549037,26	15	33045	354614,22	3548940,08	15	33086	354802,81	3548968,67	15	33127	354965,84	3549066,56
15	32964	354374,81	3549188,59	15	33005	354452,26	3549035,08	15	33046	354618,32	3548939,29	15	33087	354812,29	3548973,20	15	33128	354966,54	3549067,06
15	32965	354375,11	3549188,49	15	33006	354455,87	3549033,09	15	33047	354622,42	3548938,61	15	33088	354815,99	3548975,12	15	33129	354990,82	3549072,85
15	32966	354375,51	3549188,49	15	33007	354462,40	3549024,91	15	33048	354623,32	3548938,61	15	33089	354819,37	3548977,32	15	33130	354992,82	3549073,46
15	32967	354375,91	3549188,39	15	33008	354461,04	3549014,41	15	33049	354637,02	3548937,66	15	33090	354822,66	3548979,94	15	33131	354994,92	3549074,17
15	32968	354381,61	3549187,22	15	33009	354460,75	3549010,30	15	33050	354640,82	3548937,58	15	33091	354825,75	3548982,65	15	33132	354996,92	3549074,78
15	32969	354389,83	3549182,85	15	33010	354460,67	3549006,20	15	33051	354644,71	3548937,79	15	33092	354828,54	3548985,76	15	33133	355004,51	3549077,60
15	32970	354391,33	3549182,15	15	33011	354460,98	3549002,11	15	33052	354647,71	3548937,80	15	33093	354831,03	3548988,76	15	33134	355008,29	3549079,31
15	32971	354392,93	3549181,46	15	33012	354461,70	3548998,11	15	33053	354651,22	3548935,70	15	33094	354839,00	3548999,59	15	33135	355011,98	3549081,24
15	32972	354393,23	3549181,26	15	33013	354462,71	3548994,01	15	33054	354654,94	3548933,82	15	33095	354840,98	3549002,70	15	33136	355015,88	3549083,15
15	32973	354393,54	3549181,05	15	33014	354464,02	3548990,22	15	33055	354658,75	3548932,14	15	33096	354842,87	3549005,81	15	33137	355019,97	3549083,76
15	32974	354395,14	3549180,57	15	33015	354465,65	3548986,43	15	33056	354662,65	3548930,85	15	33097	354844,46	3549009,01	15	33138	355025,28	3549081,58
15	32975	354396,73	3549179,77	15	33016	354467,56	3548982,74	15	33057	354663,95	3548930,56	15	33098	354850,11	3549022,34	15	33139	355028,00	3549078,59
15	32976	354407,94	3549175,72	15	33017	354469,88	3548979,14	15	33058	354670,26	3548928,98	15	33099	354851,60	3549026,04	15	33140	355031,01	3549075,70
15	32977	354413,56	3549171,73	15	33018	354472,39	3548975,85	15	33059	354674,36	3548928,20	15	33100	354852,78	3549030,15	15	33141	355034,22	3549073,01
15	32978	354416,97	3549169,25	15	33019	354474,60	3548973,36	15	33060	354678,45	3548927,81	15	33101	354855,57	3549033,36	15	33142	355037,63	3549070,83
15	32979	354420,59	3549167,25	15	33020	354485,84	3548961,30	15	33061	354682,55	3548927,62	15	33102	354859,26	3549035,07	15	33143	355041,24	3549068,84
15	32980	354424,29	3549165,57	15	33021	354506,16	3548952,38	15	33062	354686,65	3548927,83	15	33103	354862,86	3549037,18	15	33144	355045,04	3549067,06
15	32981	354430,56	3549147,20	15	33022	354510,17	3548951,69	15	33063	354690,75	3548928,25	15	33104	354865,84	3549038,20	15	33145	355048,95	3549065,56
15	32982	354431,53	3549129,20	15	33023	354514,38	3548951,30	15	33064	354694,85	3548929,17	15	33105	354874,74	3549040,13	15	33146	355052,94	3549064,48
15	32983	354429,24	3549125,68	15	33024	354518,48	3548951,12	15	33065	354698,75	3548930,38	15	33106	354878,73	3549041,34	15	33147	355056,95	3549063,70
15	32984	354427,35	3549122,08	15	33025	354522,58	3548951,43	15	33066	354702,65	3548931,99	15	33107	354882,63	3549042,66	15	33148	355061,05	3549063,42
15	32985	354425,77	3549118,18	15	33026	354526,67	3548951,95	15	33067	354706,34	3548933,72	15	33108	354886,43	3549044,27	15	33149	355065,25	3549063,33
15	32986	354424,48	3549114,37	15	33027	354528,07	3548952,36	15	33068	354709,83	3548935,93	15	33109	354890,02	3549046,38	15	33150	355066,95	3549063,44
15	32987	354423,49	3549110,27	15	33028	354539,85	3548954,80	15	33069	354710,53	3548936,33	15	33110	354893,41	3549048,59	15	33151	355072,66	3549063,66
15	32988	354422,91	3549106,17	15	33029	354546,45	3548955,63	15	33070	354711,33	3548936,92	15	33111	354896,80	3549051,21	15	33152	355076,75	3549064,17
15	32989	354422,72	3549104,36	15	33030	354550,55	3548955,94	15	33071	354712,53	3548937,14	15	33112	354900,80	3549052,32	15	33153	355080,85	3549064,98
15	32990	354421,48	3549088,17	15	33031	354556,16	3548954,16	15	33072	354733,11	3548938,31	15	33113	354904,60	3549053,84	15	33154	355081,85	3549064,59
15	32991	354421,39	3549083,97	15	33032	354559,57	3548951,87	15	33073	354737,21	3548938,73	15	33114	354905,39	3549054,24	15	33155	355083,77	3549060,89
15	32992	354421,51	3549079,97	15	33033	354563,18	3548949,78	15	33074	354741,31	3548939,34	15	33115	354911,88	3549055,16	15	33156	355085,98	3549057,50
15	32993	354422,12	3549075,76	15	33034	354566,89	3548948,00	15	33075	354745,31	3548940,55	15	33116	354926,89	3549053,42	15	33157	355088,39	3549054,01
15	32994	354422,94	3549071,87	15	33035	354570,79	3548946,62	15	33076	354745,51	3548940,65	15	33117	354930,99	3549053,34	15	33158	355091,10	3549051,02
15	32995	354424,15	3549067,77	15	33036	354574,80	3548945,32	15	33077	354765,89	3548947,03	15	33118	354935,10	3549053,35	15	33159	355094,11	3549048,23
15	32996	354425,76	3549063,98	15	33037	354577,40	3548944,94	15	33078	354769,68	3548948,34	15	33119	354939,19	3549053,76	15	33160	355097,32	3549045,65
15	32997	354427,58	3549060,29	15	33038	354585,90	3548943,27	15	33079	354773,47	3548950,06	15	33120	354943,29	3549054,58	15	33161	355100,72	3549043,16

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
15	33162	355104,33	3549041,17	15	33203	355253,62	3548907,33	15	33244	355408,65	3548819,19	15	33285	355618,49	3548803,46	15	33326	355788,20	3548831,39
15	33163	355105,83	3549040,48	15	33204	355255,53	3548903,63	15	33245	355409,15	3548818,89	15	33286	355621,99	3548805,68	15	33327	355792,30	3548831,00
15	33164	355113,75	3549036,71	15	33205	355257,74	3548900,13	15	33246	355416,47	3548812,82	15	33287	355625,38	3548808,09	15	33328	355796,40	3548831,01
15	33165	355117,55	3549035,02	15	33206	355260,17	3548896,85	15	33247	355419,78	3548810,33	15	33288	355632,07	3548810,91	15	33329	355799,00	3548831,13
15	33166	355120,37	3549033,13	15	33207	355262,88	3548893,85	15	33248	355423,29	3548808,24	15	33289	355636,18	3548811,23	15	33330	355814,79	3548832,49
15	33167	355124,80	3549025,35	15	33208	355265,89	3548890,87	15	33249	355426,89	3548806,26	15	33290	355640,17	3548811,94	15	33331	355818,88	3548832,99
15	33168	355127,01	3549021,75	15	33209	355267,20	3548887,87	15	33250	355430,79	3548804,67	15	33291	355644,17	3548813,06	15	33332	355822,99	3548833,91
15	33169	355129,52	3549018,46	15	33210	355268,91	3548884,17	15	33251	355434,70	3548803,29	15	33292	355651,57	3548812,58	15	33333	355826,89	3548835,03
15	33170	355132,23	3549015,27	15	33211	355270,83	3548880,48	15	33252	355438,70	3548802,40	15	33293	355655,28	3548810,80	15	33334	355830,78	3548836,65
15	33171	355135,14	3549012,39	15	33212	355273,14	3548876,99	15	33253	355439,80	3548802,11	15	33294	355659,18	3548809,21	15	33335	355834,47	3548838,45
15	33172	355138,35	3549009,90	15	33213	355275,65	3548873,71	15	33254	355444,42	3548799,66	15	33295	355663,08	3548808,03	15	33336	355838,07	3548840,57
15	33173	355141,76	3549007,61	15	33214	355278,46	3548870,81	15	33255	355454,62	3548799,66	15	33296	355667,18	3548807,25	15	33337	355841,36	3548842,87
15	33174	355143,77	3549006,32	15	33215	355281,57	3548867,92	15	33256	355454,92	3548799,56	15	33297	355671,28	3548806,56	15	33338	355843,55	3548844,69
15	33175	355157,08	3548998,77	15	33216	355284,78	3548865,34	15	33257	355455,12	3548799,57	15	33298	355675,38	3548806,37	15	33339	355854,52	3548851,02
15	33176	355160,79	3548996,88	15	33217	355288,28	3548863,25	15	33258	355477,02	3548796,14	15	33299	355679,48	3548806,59	15	33340	355858,62	3548851,35
15	33177	355164,60	3548995,30	15	33218	355291,89	3548861,16	15	33259	355480,32	3548795,75	15	33300	355683,59	3548807,20	15	33341	355862,71	3548852,16
15	33178	355168,51	3548994,01	15	33219	355295,69	3548859,67	15	33260	355483,73	3548795,56	15	33301	355687,69	3548808,01	15	33342	355866,71	3548853,18
15	33179	355170,92	3548992,42	15	33220	355296,79	3548859,28	15	33261	355487,03	3548795,58	15	33302	355687,79	3548808,01	15	33343	355870,61	3548854,59
15	33180	355173,03	3548988,83	15	33221	355313,63	3548853,04	15	33262	355501,63	3548796,33	15	33303	355697,98	3548810,55	15	33344	355874,31	3548856,20
15	33181	355175,44	3548985,44	15	33222	355329,35	3548847,00	15	33263	355505,83	3548796,74	15	33304	355701,87	3548811,67	15	33345	355877,41	3548856,20
15	33182	355176,35	3548984,43	15	33223	355333,24	3548845,81	15	33264	355509,83	3548797,26	15	33305	355705,77	3548813,28	15	33346	355884,09	3548861,24
15	33183	355190,61	3548967,69	15	33224	355337,25	3548844,63	15	33265	355513,82	3548798,48	15	33306	355709,45	3548815,00	15	33347	355885,49	3548861,25
15	33184	355192,61	3548964,20	15	33225	355341,25	3548844,14	15	33266	355519,83	3548797,00	15	33307	355713,04	3548817,21	15	33348	355885,69	3548861,25
15	33185	355194,92	3548960,70	15	33226	355345,45	3548843,77	15	33267	355523,23	3548794,62	15	33308	355716,33	3548819,52	15	33349	355887,69	3548859,75
15	33186	355197,43	3548957,51	15	33227	355349,55	3548843,77	15	33268	355526,84	3548792,52	15	33309	355719,52	3548822,23	15	33350	355891,20	3548857,57
15	33187	355200,25	3548954,33	15	33228	355353,66	3548844,09	15	33269	355530,54	3548790,74	15	33310	355722,41	3548825,25	15	33351	355894,80	3548855,58
15	33188	355203,26	3548951,53	15	33229	355356,56	3548843,40	15	33270	355531,74	3548790,35	15	33311	355725,10	3548828,45	15	33352	355898,61	3548853,90
15	33189	355206,57	3548949,15	15	33230	355360,27	3548841,71	15	33271	355539,05	3548787,47	15	33312	355727,49	3548831,76	15	33353	355902,51	3548852,51
15	33190	355209,97	3548946,86	15	33231	355364,17	3548840,33	15	33272	355542,97	3548786,09	15	33313	355729,59	3548835,28	15	33354	355906,51	3548851,52
15	33191	355213,59	3548944,88	15	33232	355368,18	3548839,05	15	33273	355546,97	3548785,20	15	33314	355731,98	3548837,28	15	33355	355910,62	3548850,83
15	33192	355217,40	3548943,28	15	33233	355369,78	3548838,85	15	33274	355551,08	3548784,41	15	33315	355735,68	3548835,59	15	33356	355914,73	3548850,55
15	33193	355221,30	3548941,80	15	33234	355377,38	3548837,17	15	33275	355555,18	3548784,13	15	33316	355739,59	3548834,30	15	33357	355918,83	3548850,56
15	33194	355225,31	3548940,82	15	33235	355381,48	3548836,60	15	33276	355559,38	3548784,15	15	33317	355743,59	3548833,22	15	33358	355923,03	3548850,88
15	33195	355229,41	3548940,13	15	33236	355385,58	3548836,21	15	33277	355563,47	3548784,46	15	33318	355747,70	3548832,64	15	33359	355927,02	3548851,60
15	33196	355231,11	3548939,04	15	33237	355389,68	3548836,22	15	33278	355567,56	3548785,28	15	33319	355751,80	3548832,16	15	33360	355931,02	3548852,61
15	33197	355233,62	3548936,15	15	33238	355393,88	3548836,64	15	33279	355569,96	3548785,79	15	33320	355755,89	3548832,17	15	33361	355934,91	3548854,03
15	33198	355236,23	3548933,66	15	33239	355395,98	3548835,34	15	33280	355589,35	3548790,95	15	33321	355760,09	3548832,58	15	33362	355938,71	3548855,74
15	33199	355239,14	3548931,17	15	33240	355397,99	3548831,66	15	33281	355591,95	3548791,76	15	33322	355761,89	3548832,69	15	33363	355941,59	3548857,15
15	33200	355249,87	3548919,11	15	33241	355400,32	3548828,26	15	33282	355594,54	3548792,58	15	33323	355776,19	3548834,64	15	33364	355950,47	3548862,28
15	33201	355250,79	3548915,10	15	33242	355402,83	3548825,07	15	33283	355597,04	3548793,78	15	33324	355780,09	3548833,16	15	33365	355954,08	3548861,20
15	33202	355252,00	3548911,22	15	33243	355405,64	3548821,98	15	33284	355614,80	3548801,65	15	33325	355784,10	3548832,27	15	33366	355956,69	3548858,10

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
15	33367	355959,60	3548855,12	15	33408	356175,14	3548818,60	15	33449	356337,21	3548880,80	15	33490	356657,13	3549007,18	15	33531	356707,85	3548818,26
15	33368	355962,82	3548852,53	15	33409	356179,33	3548818,42	15	33450	356340,92	3548878,82	15	33491	356660,73	3549008,79	15	33532	356703,63	3548808,82
15	33369	355966,13	3548850,04	15	33410	356183,43	3548818,64	15	33451	356344,62	3548877,13	15	33492	356685,35	3549004,98	15	33533	356701,95	3548803,67
15	33370	355969,14	3548848,24	15	33411	356187,53	3548819,16	15	33452	356348,53	3548875,84	15	33493	356724,66	3549011,23	15	33534	356690,50	3548792,22
15	33371	355979,36	3548842,59	15	33412	356191,53	3548820,16	15	33453	356352,53	3548874,86	15	33494	356750,92	3549024,35	15	33535	356684,85	3548777,41
15	33372	355982,96	3548840,80	15	33413	356195,53	3548821,28	15	33454	356356,63	3548874,07	15	33495	356776,96	3549055,33	15	33536	356683,28	3548769,87
15	33373	355986,87	3548839,21	15	33414	356199,43	3548822,80	15	33455	356360,74	3548873,79	15	33496	356810,95	3549077,21	15	33537	356682,23	3548759,68
15	33374	355990,76	3548837,93	15	33415	356203,12	3548824,72	15	33456	356364,93	3548873,71	15	33497	356804,25	3549052,21	15	33538	356682,55	3548754,00
15	33375	355994,77	3548837,05	15	33416	356206,61	3548826,72	15	33457	356369,02	3548874,11	15	33498	356805,51	3549044,01	15	33539	356683,68	3548744,11
15	33376	355998,87	3548836,46	15	33417	356210,00	3548829,14	15	33458	356373,12	3548874,83	15	33499	356805,21	3549043,32	15	33540	356686,68	3548731,87
15	33377	356003,07	3548836,27	15	33418	356211,30	3548830,34	15	33459	356377,12	3548875,75	15	33500	356800,91	3549023,70	15	33541	356687,33	3548730,17
15	33378	356007,17	3548836,39	15	33419	356223,35	3548840,59	15	33460	356377,32	3548875,85	15	33501	356800,83	3549017,61	15	33542	356677,47	3548727,53
15	33379	356011,28	3548836,80	15	33420	356226,44	3548843,39	15	33461	356394,41	3548881,02	15	33502	356800,83	3549016,95	15	33543	356677,00	3548724,34
15	33380	356015,37	3548837,52	15	33421	356229,23	3548846,31	15	33462	356398,30	3548882,32	15	33503	356803,62	3549000,47	15	33544	356667,16	3548721,13
15	33381	356016,77	3548838,03	15	33422	356231,72	3548849,71	15	33463	356402,10	3548883,94	15	33504	356805,24	3548995,83	15	33545	356658,36	3548714,52
15	33382	356019,67	3548837,44	15	33423	356234,00	3548853,02	15	33464	356405,79	3548885,95	15	33505	356809,15	3548987,31	15	33546	356654,98	3548711,03
15	33383	356020,27	3548837,24	15	33424	356235,99	3548856,83	15	33465	356406,59	3548886,55	15	33506	356812,64	3548983,82	15	33547	356650,93	3548709,14
15	33384	356020,78	3548837,14	15	33425	356240,77	3548862,05	15	33466	356406,69	3548886,65	15	33507	356817,65	3548965,12	15	33548	356647,10	3548707,14
15	33385	356021,38	3548836,94	15	33426	356244,17	3548864,46	15	33467	356417,88	3548885,99	15	33508	356826,41	3548953,96	15	33549	356628,80	3548688,84
15	33386	356039,78	3548833,92	15	33427	356247,36	3548867,07	15	33468	356421,98	3548886,01	15	33509	356829,31	3548951,19	15	33550	356628,22	3548687,82
15	33387	356043,88	3548833,33	15	33428	356248,86	3548868,58	15	33469	356426,08	3548886,43	15	33510	356834,42	3548946,93	15	33551	356626,28	3548684,27
15	33388	356049,99	3548831,44	15	33429	356252,65	3548870,20	15	33470	356430,19	3548887,05	15	33511	356834,76	3548946,62	15	33552	356620,16	3548660,29
15	33389	356053,49	3548829,16	15	33430	356256,16	3548868,00	15	33471	356432,68	3548887,55	15	33512	356825,60	3548937,60	15	33553	356620,75	3548658,10
15	33390	356057,11	3548827,08	15	33431	356259,86	3548866,22	15	33472	356457,25	3548894,14	15	33513	356823,56	3548934,26	15	33554	356611,09	3548649,65
15	33391	356060,62	3548825,58	15	33432	356263,67	3548864,53	15	33473	356477,54	3548899,22	15	33514	356822,93	3548933,20	15	33555	356608,46	3548646,22
15	33392	356077,74	3548818,56	15	33433	356267,58	3548863,24	15	33474	356502,14	3548900,41	15	33515	356816,44	3548912,77	15	33556	356605,47	3548642,63
15	33393	356079,74	3548817,96	15	33434	356271,57	3548862,36	15	33475	356503,33	3548900,41	15	33516	356816,40	3548912,35	15	33557	356599,96	3548636,03
15	33394	356081,65	3548817,16	15	33435	356275,67	3548861,67	15	33476	356504,43	3548900,42	15	33517	356812,92	3548913,02	15	33558	356595,05	3548628,99
15	33395	356083,64	3548816,67	15	33436	356278,87	3548861,29	15	33477	356505,63	3548900,52	15	33518	356787,92	3548906,32	15	33559	356589,37	3548613,34
15	33396	356109,77	3548809,77	15	33437	356292,18	3548860,93	15	33478	356528,63	3548903,20	15	33519	356786,79	3548905,65	15	33560	356589,06	3548612,77
15	33397	356113,78	3548808,89	15	33438	356296,38	3548860,85	15	33479	356532,62	3548903,92	15	33520	356786,25	3548905,32	15	33561	356586,04	3548607,14
15	33398	356117,88	3548808,30	15	33439	356300,48	3548861,27	15	33480	356536,72	3548904,83	15	33521	356783,81	3548904,54	15	33562	356584,88	3548604,85
15	33399	356121,98	3548808,11	15	33440	356304,58	3548861,78	15	33481	356540,61	3548906,25	15	33522	356773,99	3548900,20	15	33563	356581,43	3548597,54
15	33400	356125,38	3548808,13	15	33441	356308,58	3548862,90	15	33482	356544,41	3548907,86	15	33523	356758,48	3548886,21	15	33564	356578,41	3548589,36
15	33401	356148,87	3548809,91	15	33442	356312,47	3548864,11	15	33483	356548,00	3548909,78	15	33524	356751,86	3548877,06	15	33565	356576,64	3548582,87
15	33402	356152,97	3548809,53	15	33443	356316,26	3548865,72	15	33484	356551,48	3548911,99	15	33525	356749,07	3548872,75	15	33566	356574,88	3548570,33
15	33403	356157,07	3548810,74	15	33444	356319,85	3548867,74	15	33485	356554,77	3548914,40	15	33526	356743,98	3548853,76	15	33567	356574,81	3548564,66
15	33404	356161,07	3548811,76	15	33445	356323,34	3548869,95	15	33486	356557,86	3548917,21	15	33527	356734,00	3548843,56	15	33568	356574,81	3548564,04
15	33405	356164,96	3548813,18	15	33446	356326,63	3548872,66	15	33487	356558,66	3548918,02	15	33528	356730,20	3548841,75	15	33569	356575,31	3548556,99
15	33406	356168,65	3548814,98	15	33447	356329,62	3548875,28	15	33488	356568,36	3548948,52	15	33529	356715,78	3548829,21	15	33570	356575,88	3548552,99
15	33407	356171,65	3548816,60	15	33448	356331,91	3548877,69	15	33489	356626,04	3548981,67	15	33530	356711,73	3548824,02	15	33571	356576,13	3548552,25

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				
15	33572	356574,00	3548552,43	15	33613	356317,93	3548542,33	15	33654	356063,41	3548467,15	15	33695	355778,85	3548439,46	15	33736	355510,92	3548311,10
15	33573	356569,96	3548552,59	15	33614	356314,66	3548540,75	15	33655	356053,04	3548457,12	15	33696	355778,32	3548437,48	15	33737	355504,20	3548310,65
15	33574	356568,62	3548552,57	15	33615	356312,65	3548539,83	15	33656	356052,69	3548457,50	15	33697	355774,45	3548437,94	15	33738	355500,00	3548310,08
15	33575	356563,38	3548552,43	15	33616	356307,02	3548539,16	15	33657	356046,67	3548461,78	15	33698	355766,49	3548438,89	15	33739	355494,10	3548308,06
15	33576	356555,19	3548551,53	15	33617	356301,97	3548538,18	15	33658	356042,70	3548464,33	15	33699	355765,42	3548439,00	15	33740	355491,54	3548310,05
15	33577	356550,14	3548550,55	15	33618	356289,87	3548533,66	15	33659	356030,53	3548469,36	15	33700	355760,40	3548439,49	15	33741	355466,54	3548316,75
15	33578	356534,67	3548544,77	15	33619	356278,10	3548538,50	15	33660	356026,35	3548470,47	15	33701	355758,21	3548439,66	15	33742	355466,20	3548316,66
15	33579	356530,40	3548542,01	15	33620	356273,92	3548539,60	15	33661	356013,52	3548472,14	15	33702	355747,73	3548440,22	15	33743	355456,46	3548318,49
15	33580	356527,97	3548540,25	15	33621	356261,20	3548541,25	15	33662	356001,85	3548470,76	15	33703	355745,06	3548440,29	15	33744	355452,89	3548318,75
15	33581	356525,47	3548539,00	15	33622	356259,42	3548541,22	15	33663	355989,43	3548467,78	15	33704	355732,86	3548438,78	15	33745	355449,92	3548318,88
15	33582	356522,83	3548537,58	15	33623	356255,22	3548541,07	15	33664	355976,10	3548462,46	15	33705	355726,54	3548437,19	15	33746	355446,18	3548318,93
15	33583	356514,62	3548529,37	15	33624	356237,10	3548536,97	15	33665	355970,21	3548458,48	15	33706	355713,74	3548432,00	15	33747	355444,09	3548318,96
15	33584	356513,71	3548529,61	15	33625	356231,75	3548534,65	15	33666	355964,64	3548454,10	15	33707	355702,99	3548425,74	15	33748	355441,12	3548319,24
15	33585	356496,08	3548524,88	15	33626	356224,30	3548531,71	15	33667	355962,83	3548454,85	15	33708	355684,87	3548407,54	15	33749	355440,52	3548319,30
15	33586	356493,51	3548525,05	15	33627	356217,66	3548528,50	15	33668	355956,35	3548456,62	15	33709	355684,45	3548406,80	15	33750	355437,59	3548319,55
15	33587	356468,51	3548518,35	15	33628	356215,46	3548527,15	15	33669	355952,53	3548457,14	15	33710	355680,82	3548400,26	15	33751	355433,34	3548319,73
15	33588	356465,29	3548516,33	15	33629	356212,63	3548525,32	15	33670	355951,48	3548458,31	15	33711	355677,05	3548401,27	15	33752	355428,95	3548319,54
15	33589	356459,69	3548512,50	15	33630	356201,61	3548521,69	15	33671	355944,84	3548463,23	15	33712	355664,85	3548402,94	15	33753	355422,44	3548320,51
15	33590	356447,81	3548524,99	15	33631	356196,05	3548519,49	15	33672	355940,07	3548466,36	15	33713	355660,87	3548402,99	15	33754	355420,96	3548317,72
15	33591	356445,07	3548526,76	15	33632	356190,47	3548516,88	15	33673	355922,64	3548472,48	15	33714	355660,24	3548402,99	15	33755	355403,64	3548316,91
15	33592	356442,52	3548528,50	15	33633	356186,80	3548515,35	15	33674	355916,57	3548473,41	15	33715	355658,54	3548402,96	15	33756	355395,12	3548313,00
15	33593	356439,24	3548530,57	15	33634	356183,68	3548514,30	15	33675	355909,00	3548473,99	15	33716	355654,13	3548402,81	15	33757	355380,70	3548300,46
15	33594	356429,36	3548534,93	15	33635	356181,56	3548513,54	15	33676	355906,36	3548473,42	15	33717	355630,83	3548396,14	15	33758	355377,29	3548296,09
15	33595	356427,28	3548535,59	15	33636	356177,35	3548511,92	15	33677	355895,44	3548476,44	15	33718	355628,35	3548394,15	15	33759	355373,41	3548290,33
15	33596	356424,42	3548536,40	15	33637	356170,31	3548508,56	15	33678	355889,71	3548477,10	15	33719	355623,57	3548392,14	15	33760	355371,30	3548282,48
15	33597	356420,03	3548537,51	15	33638	356156,73	3548496,40	15	33679	355889,46	3548477,35	15	33720	355618,72	3548389,69	15	33761	355369,76	3548281,30
15	33598	356415,34	3548538,46	15	33639	356154,52	3548494,17	15	33680	355884,37	3548479,92	15	33721	355616,26	3548388,36	15	33762	355367,21	3548278,81
15	33599	356409,27	3548539,39	15	33640	356154,24	3548493,79	15	33681	355879,37	3548482,09	15	33722	355597,96	3548370,06	15	33763	355361,79	3548272,57
15	33600	356407,84	3548539,59	15	33641	356151,20	3548490,59	15	33682	355885,46	3548486,22	15	33723	355593,10	3548357,11	15	33764	355359,66	3548269,66
15	33601	356406,43	3548539,77	15	33642	356149,00	3548488,12	15	33683	355885,58	3548486,07	15	33724	355585,39	3548355,00	15	33765	355356,71	3548265,13
15	33602	356397,47	3548541,58	15	33643	356143,46	3548481,47	15	33684	355880,96	3548485,71	15	33725	355583,87	3548354,33	15	33766	355353,97	3548259,64
15	33603	356395,04	3548542,98	15	33644	356138,58	3548474,47	15	33685	355830,05	3548479,28	15	33726	355579,35	3548353,05	15	33767	355351,58	3548254,00
15	33604	356391,01	3548545,94	15	33645	356138,46	3548474,02	15	33686	355826,46	3548477,23	15	33727	355568,00	3548348,25	15	33768	355349,73	3548248,87
15	33605	356366,01	3548552,64	15	33646	356136,77	3548474,76	15	33687	355818,32	3548471,43	15	33728	355566,86	3548347,57	15	33769	355348,85	3548245,94
15	33606	356365,06	3548552,63	15	33647	356120,84	3548478,76	15	33688	355817,33	3548470,57	15	33729	355558,82	3548342,64	15	33770	355348,38	3548244,26
15	33607	356358,76	3548552,51	15	33648	356114,56	3548479,27	15	33689	355817,07	3548470,41	15	33730	355541,66	3548325,02	15	33771	355347,28	3548240,07
15	33608	356347,92	3548551,11	15	33649	356110,51	3548479,43	15	33690	355815,83	3548469,61	15	33731	355538,47	3548318,43	15	33772	355345,86	3548232,07
15	33609	356340,19	3548549,23	15	33650	356094,87	3548476,92	15	33691	355814,16	3548468,91	15	33732	355534,07	3548307,30	15	33773	355344,87	3548221,58
15	33610	356333,51	3548547,75	15	33651	356089,92	3548475,29	15	33692	355808,27	3548466,01	15	33733	355531,70	3548307,95	15	33774	355344,65	3548216,88
15	33611	356327,97	3548546,18	15	33652	356084,49	3548473,95	15	33693	355801,07	3548458,81	15	33734	355527,34	3548308,94	15	33775	355345,54	3548207,48
15	33612	356323,33	3548544,57	15	33653	356079,58	3548473,06	15	33694	355797,15	3548457,76	15	33735	355519,81	3548310,30	15	33776	355346,91	3548200,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	33777	355349,31	3548192,43	15	33818	354919,51	3548054,69	15	33859	354713,81	3547933,56	15	33900	354470,20	3547965,65	15	33941	354255,39	3547805,97
15	33778	355348,25	3548191,42	15	33819	354900,69	3548047,34	15	33860	354709,92	3547932,04	15	33901	354466,19	3547966,64	15	33942	354257,30	3547802,38
15	33779	355344,75	3548192,93	15	33820	354897,30	3548044,92	15	33861	354704,43	3547929,82	15	33902	354462,18	3547967,13	15	33943	354259,51	3547798,79
15	33780	355340,99	3548194,24	15	33821	354894,21	3548042,12	15	33862	354693,34	3547924,18	15	33903	354392,37	3547973,17	15	33944	354261,91	3547795,50
15	33781	355324,54	3548197,02	15	33822	354893,41	3548041,51	15	33863	354674,43	3547927,50	15	33904	354388,17	3547973,46	15	33945	354264,73	3547792,50
15	33782	355313,86	3548195,87	15	33823	354881,54	3548029,97	15	33864	354670,33	3547928,19	15	33905	354384,07	3547973,14	15	33946	354267,64	3547789,72
15	33783	355307,55	3548194,49	15	33824	354864,19	3548019,51	15	33865	354666,23	3547928,68	15	33906	354379,97	3547972,72	15	33947	354270,85	3547787,02
15	33784	355293,23	3548188,94	15	33825	354860,70	3548017,09	15	33866	354662,13	3547928,66	15	33907	354375,88	3547971,91	15	33948	354274,35	3547784,64
15	33785	355289,29	3548186,42	15	33826	354857,51	3548014,58	15	33867	354657,93	3547928,24	15	33908	354373,18	3547971,10	15	33949	354277,87	3547782,75
15	33786	355284,64	3548183,12	15	33827	354854,52	3548011,66	15	33868	354653,83	3547927,73	15	33909	354342,11	3547961,59	15	33950	354281,68	3547780,97
15	33787	355270,28	3548167,34	15	33828	354851,73	3548008,76	15	33869	354649,83	3547926,72	15	33910	354338,22	3547960,08	15	33951	354285,58	3547779,58
15	33788	355268,15	3548163,23	15	33829	354849,15	3548005,35	15	33870	354645,93	3547925,41	15	33911	354334,43	3547958,36	15	33952	354289,59	3547778,40
15	33789	355258,64	3548142,55	15	33830	354846,96	3548001,94	15	33871	354642,14	3547923,69	15	33912	354330,83	3547956,44	15	33953	354293,59	3547777,61
15	33790	355256,72	3548137,71	15	33831	354844,97	3547998,23	15	33872	354637,44	3547924,17	15	33913	354327,34	3547954,03	15	33954	354297,69	3547777,32
15	33791	355254,31	3548130,60	15	33832	354843,39	3547994,43	15	33873	354633,74	3547926,16	15	33914	354324,15	3547951,42	15	33955	354301,89	3547777,24
15	33792	355251,84	3548116,25	15	33833	354832,49	3547990,59	15	33874	354629,93	3547927,75	15	33915	354321,15	3547948,61	15	33956	354305,99	3547777,36
15	33793	355239,56	3548111,93	15	33834	354828,49	3547989,47	15	33875	354626,03	3547929,03	15	33916	354318,86	3547946,30	15	33957	354310,08	3547777,97
15	33794	355236,32	3548115,17	15	33835	354824,70	3547987,75	15	33876	354622,03	3547930,02	15	33917	354299,25	3547923,23	15	33958	354314,07	3547779,09
15	33795	355233,25	3548116,80	15	33836	354821,02	3547985,95	15	33877	354617,92	3547930,59	15	33918	354296,77	3547920,12	15	33959	354317,97	3547780,20
15	33796	355226,16	3548120,26	15	33837	354817,43	3547983,84	15	33878	354617,42	3547930,70	15	33919	354294,48	3547916,61	15	33960	354321,86	3547781,82
15	33797	355209,82	3548125,02	15	33838	354814,13	3547981,53	15	33879	354599,61	3547932,53	15	33920	354292,49	3547913,00	15	33961	354325,47	3547783,72
15	33798	355205,64	3548125,49	15	33839	354810,94	3547978,70	15	33880	354595,51	3547932,91	15	33921	354290,81	3547909,20	15	33962	354328,96	3547786,04
15	33799	355200,05	3548125,80	15	33840	354808,06	3547975,70	15	33881	354591,41	3547932,80	15	33922	354290,71	3547909,00	15	33963	354332,35	3547788,35
15	33800	355175,05	3548119,10	15	33841	354806,46	3547973,89	15	33882	354587,32	3547932,29	15	33923	354279,71	3547880,76	15	33964	354345,61	3547799,20
15	33801	355174,34	3548118,69	15	33842	354794,71	3547959,65	15	33883	354546,73	3547926,54	15	33924	354274,24	3547870,04	15	33965	354348,70	3547801,91
15	33802	355167,88	3548114,81	15	33843	354792,72	3547959,34	15	33884	354545,43	3547926,34	15	33925	354269,06	3547865,92	15	33966	354351,59	3547805,02
15	33803	355162,71	3548111,95	15	33844	354769,42	3547957,46	15	33885	354544,13	3547926,02	15	33926	354265,97	3547863,21	15	33967	354354,18	3547808,13
15	33804	355161,94	3548111,51	15	33845	354765,32	3547956,94	15	33886	354543,33	3547925,83	15	33927	354263,18	3547860,10	15	33968	354356,45	3547811,64
15	33805	355143,64	3548093,21	15	33846	354761,33	3547956,22	15	33887	354543,23	3547925,93	15	33928	354260,59	3547856,99	15	33969	354358,54	3547815,25
15	33806	355138,72	3548081,44	15	33847	354757,33	3547955,01	15	33888	354526,19	3547939,86	15	33929	354258,21	3547853,58	15	33970	354358,54	3547815,35
15	33807	355137,17	3548075,79	15	33848	354753,54	3547953,40	15	33889	354522,88	3547942,25	15	33930	354256,22	3547849,87	15	33971	354369,86	3547837,59
15	33808	355135,39	3548062,56	15	33849	354749,74	3547951,58	15	33890	354519,37	3547944,44	15	33931	354254,44	3547846,17	15	33972	354370,66	3547838,99
15	33809	355136,13	3548059,82	15	33850	354746,25	3547949,57	15	33891	354515,67	3547946,33	15	33932	354253,05	3547842,26	15	33973	354371,26	3547840,59
15	33810	355133,43	3548046,37	15	33851	354742,85	3547947,26	15	33892	354511,86	3547947,91	15	33933	354251,97	3547838,36	15	33974	354371,95	3547842,10
15	33811	355127,88	3548047,36	15	33852	354739,66	3547944,44	15	33893	354507,95	3547949,10	15	33934	354251,18	3547834,35	15	33975	354380,77	3547864,83
15	33812	355094,62	3548072,09	15	33853	354736,77	3547941,53	15	33894	354504,14	3547951,89	15	33935	354250,80	3547830,25	15	33976	354385,55	3547870,25
15	33813	355079,97	3548077,13	15	33854	354734,08	3547938,42	15	33895	354500,73	3547954,07	15	33936	354250,71	3547825,95	15	33977	354393,44	3547872,78
15	33814	355061,86	3548076,15	15	33855	354730,09	3547935,81	15	33896	354497,12	3547956,15	15	33937	354251,03	3547821,95	15	33978	354440,36	3547866,84
15	33815	355013,93	3548063,28	15	33856	354726,00	3547935,79	15	33897	354493,43	3547957,84	15	33938	354251,54	3547817,75	15	33979	354443,37	3547863,96
15	33816	354992,62	3548058,65	15	33857	354721,80	3547935,39	15	33898	354490,52	3547958,94	15	33939	354252,56	3547813,76	15	33980	354446,58	3547861,37
15	33817	354960,93	3548060,56	15	33858	354717,81	3547934,57	15	33899	354474,00	3547964,57	15	33940	354253,77	3547809,86	15	33981	354449,98	3547858,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	33982	354453,59	3547856,90	15	34023	354672,84	3547818,11	15	34064	354782,93	3547842,90	15	34105	354941,51	3547755,45	15	34146	354922,01	3547532,02
15	33983	354457,29	3547855,21	15	34024	354676,33	3547820,21	15	34065	354786,32	3547845,31	15	34106	354940,57	3547746,65	15	34147	354916,29	3547516,88
15	33984	354461,20	3547853,73	15	34025	354678,02	3547821,62	15	34066	354788,82	3547847,33	15	34107	354942,95	3547731,40	15	34148	354914,94	3547510,17
15	33985	354465,21	3547852,64	15	34026	354680,22	3547823,33	15	34067	354797,10	3547854,35	15	34108	354943,76	3547728,87	15	34149	354913,96	3547500,31
15	33986	354469,31	3547851,95	15	34027	354697,03	3547817,99	15	34068	354800,09	3547857,18	15	34109	354948,08	3547719,12	15	34150	354915,60	3547490,46
15	33987	354473,42	3547851,57	15	34028	354697,23	3547817,99	15	34069	354803,28	3547859,88	15	34110	354957,81	3547709,38	15	34151	354915,36	3547488,67
15	33988	354474,82	3547851,57	15	34029	354697,33	3547817,79	15	34070	354804,28	3547859,98	15	34111	354958,75	3547702,75	15	34152	354907,79	3547482,69
15	33989	354476,42	3547851,48	15	34030	354699,14	3547817,31	15	34071	354805,28	3547860,09	15	34112	354959,53	3547698,52	15	34153	354899,99	3547482,42
15	33990	354480,53	3547848,19	15	34031	354701,04	3547816,80	15	34072	354828,16	3547863,47	15	34113	354960,64	3547693,70	15	34154	354896,41	3547482,00
15	33991	354480,63	3547848,09	15	34032	354701,14	3547816,81	15	34073	354859,72	3547881,20	15	34114	354961,40	3547690,18	15	34155	354886,63	3547491,21
15	33992	354480,73	3547847,99	15	34033	354701,34	3547816,81	15	34074	354892,36	3547904,61	15	34115	354961,84	3547687,19	15	34156	354874,80	3547496,14
15	33993	354480,83	3547847,90	15	34034	354703,24	3547816,51	15	34075	354917,07	3547923,76	15	34116	354962,39	3547684,43	15	34157	354868,32	3547497,91
15	33994	354499,97	3547832,77	15	34035	354705,04	3547816,02	15	34076	354924,50	3547929,07	15	34117	354962,51	3547683,10	15	34158	354855,15	3547499,68
15	33995	354503,28	3547830,18	15	34036	354705,24	3547816,02	15	34077	354961,63	3547956,89	15	34118	354963,79	3547675,53	15	34159	354848,98	3547499,30
15	33996	354506,79	3547827,89	15	34037	354705,44	3547816,02	15	34078	354995,52	3547958,30	15	34119	354966,68	3547663,93	15	34160	354841,42	3547498,36
15	33997	354510,50	3547826,51	15	34038	354707,34	3547815,83	15	34079	355014,68	3547965,54	15	34120	354967,23	3547662,09	15	34161	354830,95	3547495,89
15	33998	354514,31	3547824,62	15	34039	354709,14	3547815,63	15	34080	355014,16	3547960,17	15	34121	354967,20	3547661,29	15	34162	354824,63	3547493,66
15	33999	354518,32	3547823,44	15	34040	354709,34	3547815,63	15	34081	355014,08	3547954,50	15	34122	354972,46	3547641,64	15	34163	354812,27	3547489,81
15	34000	354522,32	3547822,55	15	34041	354709,54	3547815,63	15	34082	355014,08	3547953,79	15	34123	354971,77	3547640,65	15	34164	354812,45	3547487,37
15	34001	354526,42	3547822,07	15	34042	354711,44	3547815,64	15	34083	355015,10	3547946,00	15	34124	354970,68	3547639,03	15	34165	354807,73	3547484,04
15	34002	354530,52	3547821,89	15	34043	354718,15	3547815,37	15	34084	355011,43	3547942,50	15	34125	354969,11	3547636,58	15	34166	354804,13	3547481,86
15	34003	354534,72	3547821,99	15	34044	354723,74	3547816,99	15	34085	355009,29	3547939,17	15	34126	354968,19	3547635,70	15	34167	354791,53	3547470,98
15	34004	354538,82	3547822,40	15	34045	354725,54	3547817,40	15	34086	355008,05	3547937,14	15	34127	354965,10	3547631,96	15	34168	354786,20	3547464,54
15	34005	354542,11	3547823,02	15	34046	354725,74	3547817,50	15	34087	355004,62	3547927,33	15	34128	354960,35	3547625,11	15	34169	354781,42	3547457,66
15	34006	354563,00	3547827,80	15	34047	354725,94	3547817,50	15	34088	354986,10	3547922,37	15	34129	354954,96	3547608,17	15	34170	354776,77	3547446,83
15	34007	354594,67	3547832,31	15	34048	354727,63	3547818,20	15	34089	354967,80	3547904,07	15	34130	354954,88	3547607,88	15	34171	354774,79	3547440,13
15	34008	354600,89	3547828,04	15	34049	354729,42	3547818,71	15	34090	354961,10	3547879,07	15	34131	354954,55	3547607,54	15	34172	354774,23	3547436,28
15	34009	354603,90	3547826,05	15	34050	354729,62	3547818,71	15	34091	354961,12	3547869,06	15	34132	354948,62	3547591,27	15	34173	354772,74	3547425,96
15	34010	354607,21	3547824,37	15	34051	354729,82	3547818,81	15	34092	354959,69	3547866,32	15	34133	354947,82	3547586,76	15	34174	354772,77	3547424,26
15	34011	354610,52	3547822,67	15	34052	354738,01	3547822,04	15	34093	354953,43	3547852,96	15	34134	354947,05	3547578,60	15	34175	354773,07	3547415,43
15	34012	354628,95	3547815,14	15	34053	354741,80	3547823,66	15	34094	354948,71	3547832,44	15	34135	354947,02	3547576,03	15	34176	354777,22	3547400,94
15	34013	354632,85	3547813,75	15	34054	354745,41	3547825,47	15	34095	354948,62	3547825,93	15	34136	354947,01	3547575,21	15	34177	354776,71	3547396,58
15	34014	354636,85	3547812,77	15	34055	354748,90	3547827,68	15	34096	354948,62	3547825,24	15	34137	354946,89	3547574,64	15	34178	354776,33	3547395,07
15	34015	354640,95	3547811,89	15	34056	354752,19	3547830,29	15	34097	354950,98	3547816,45	15	34138	354946,19	3547573,70	15	34179	354775,73	3547394,44
15	34016	354645,05	3547811,51	15	34057	354755,28	3547833,01	15	34098	354946,96	3547807,15	15	34139	354943,06	3547568,92	15	34180	354768,79	3547385,12
15	34017	354649,15	3547811,52	15	34058	354759,57	3547835,53	15	34099	354945,42	3547802,12	15	34140	354940,52	3547563,89	15	34181	354766,26	3547379,83
15	34018	354653,26	3547811,73	15	34059	354763,67	3547835,83	15	34100	354943,23	3547787,48	15	34141	354938,79	3547559,92	15	34182	354765,67	3547379,18
15	34019	354657,36	3547812,45	15	34060	354767,77	3547836,65	15	34101	354943,58	3547781,58	15	34142	354937,55	3547554,15	15	34183	354765,15	3547378,60
15	34020	354661,35	3547813,17	15	34061	354771,76	3547837,67	15	34102	354944,03	3547777,80	15	34143	354936,26	3547548,16	15	34184	354752,16	3547363,86
15	34021	354665,35	3547814,68	15	34062	354775,55	3547839,18	15	34103	354940,61	3547765,04	15	34144	354931,25	3547544,04	15	34185	354746,97	3547356,81
15	34022	354669,14	3547816,19	15	34063	354779,34	3547840,89	15	34104	354941,27	3547756,93	15	34145	354927,63	3547539,89	15	34186	354743,54	3547351,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	34187	354742,94	3547350,17	15	34228	354550,07	3547154,59	15	34269	354410,93	3546889,15	15	34310	354281,47	3546644,59	15	34351	354208,86	3546334,86
15	34188	354740,23	3547341,44	15	34229	354547,79	3547139,67	15	34270	354407,48	3546882,26	15	34311	354278,53	3546642,75	15	34352	354208,08	3546333,70
15	34189	354732,31	3547341,84	15	34230	354547,88	3547136,72	15	34271	354404,48	3546874,84	15	34312	354267,52	3546635,33	15	34353	354202,93	3546325,89
15	34190	354729,79	3547341,90	15	34231	354548,39	3547128,10	15	34272	354402,51	3546868,56	15	34313	354263,09	3546632,32	15	34354	354198,56	3546320,78
15	34191	354721,36	3547341,18	15	34232	354552,43	3547111,16	15	34273	354400,22	3546853,59	15	34314	354247,93	3546615,99	15	34355	354193,28	3546313,30
15	34192	354708,85	3547339,04	15	34233	354553,93	3547107,70	15	34274	354400,26	3546851,60	15	34315	354246,49	3546613,32	15	34356	354193,04	3546312,88
15	34193	354704,36	3547337,75	15	34234	354555,21	3547103,13	15	34275	354400,57	3546843,82	15	34316	354243,26	3546606,85	15	34357	354183,18	3546295,42
15	34194	354701,32	3547337,88	15	34235	354559,79	3547092,12	15	34276	354402,18	3546833,07	15	34317	354240,12	3546598,91	15	34358	354176,59	3546283,81
15	34195	354696,45	3547337,64	15	34236	354564,09	3547084,50	15	34277	354404,07	3546825,89	15	34318	354237,92	3546591,59	15	34359	354170,43	3546273,45
15	34196	354688,89	3547336,90	15	34237	354564,34	3547084,07	15	34278	354405,16	3546821,46	15	34319	354236,49	3546585,46	15	34360	354165,98	3546266,01
15	34197	354672,01	3547332,16	15	34238	354571,80	3547074,21	15	34279	354405,39	3546820,55	15	34320	354235,24	3546578,00	15	34361	354160,55	3546262,85
15	34198	354670,65	3547331,50	15	34239	354574,31	3547071,63	15	34280	354407,18	3546813,80	15	34321	354233,35	3546568,45	15	34362	354147,31	3546251,65
15	34199	354662,55	3547329,03	15	34240	354572,05	3547068,40	15	34281	354407,40	3546813,18	15	34322	354233,00	3546566,49	15	34363	354143,83	3546247,48
15	34200	354655,37	3547325,77	15	34241	354569,04	3547062,24	15	34282	354404,18	3546810,68	15	34323	354232,08	3546560,62	15	34364	354137,72	3546253,23
15	34201	354651,04	3547323,54	15	34242	354565,13	3547052,63	15	34283	354403,67	3546810,43	15	34324	354231,95	3546559,74	15	34365	354136,56	3546253,88
15	34202	354649,39	3547322,54	15	34243	354564,40	3547048,91	15	34284	354400,95	3546808,97	15	34325	354231,02	3546553,03	15	34366	354132,19	3546256,25
15	34203	354642,20	3547318,01	15	34244	354553,90	3547048,31	15	34285	354397,89	3546807,05	15	34326	354230,55	3546546,86	15	34367	354108,35	3546262,30
15	34204	354625,55	3547300,71	15	34245	354531,74	3547041,69	15	34286	354390,90	3546802,31	15	34327	354230,45	3546539,37	15	34368	354104,08	3546262,12
15	34205	354620,24	3547287,43	15	34246	354513,87	3547024,11	15	34287	354390,14	3546801,79	15	34328	354230,20	3546536,61	15	34369	354099,88	3546261,76
15	34206	354618,02	3547278,22	15	34247	354512,96	3547022,61	15	34288	354385,22	3546798,32	15	34329	354229,59	3546533,92	15	34370	354086,50	3546258,72
15	34207	354616,63	3547267,20	15	34248	354510,17	3547020,08	15	34289	354377,19	3546793,35	15	34330	354229,24	3546532,25	15	34371	354084,19	3546257,85
15	34208	354616,53	3547260,05	15	34249	354500,44	3547008,02	15	34290	354363,49	3546780,80	15	34331	354227,88	3546525,13	15	34372	354079,88	3546256,74
15	34209	354616,53	3547259,35	15	34250	354494,13	3546989,22	15	34291	354360,07	3546776,23	15	34332	354227,63	3546523,70	15	34373	354069,24	3546252,66
15	34210	354617,62	3547255,28	15	34251	354492,95	3546979,78	15	34292	354356,80	3546771,27	15	34333	354225,57	3546510,91	15	34374	354063,33	3546249,58
15	34211	354613,53	3547250,02	15	34252	354492,56	3546973,58	15	34293	354354,96	3546767,52	15	34334	354225,06	3546506,59	15	34375	354062,88	3546249,34
15	34212	354608,58	3547237,29	15	34253	354493,58	3546963,55	15	34294	354349,97	3546762,53	15	34335	354224,28	3546495,88	15	34376	354052,53	3546243,81
15	34213	354608,39	3547237,05	15	34254	354494,96	3546956,81	15	34295	354348,84	3546760,46	15	34336	354224,15	3546492,25	15	34377	354051,09	3546243,01
15	34214	354604,47	3547231,24	15	34255	354500,64	3546941,84	15	34296	354336,24	3546736,05	15	34337	354224,96	3546483,27	15	34378	354032,79	3546224,71
15	34215	354600,32	3547222,01	15	34256	354502,20	3546939,31	15	34297	354333,44	3546729,54	15	34338	354231,50	3546447,46	15	34379	354030,91	3546221,13
15	34216	354596,38	3547210,15	15	34257	354504,66	3546935,58	15	34298	354329,73	3546718,87	15	34339	354237,39	3546431,44	15	34380	354026,16	3546211,11
15	34217	354595,79	3547209,93	15	34258	354501,22	3546933,16	15	34299	354328,10	3546713,08	15	34340	354248,12	3546419,64	15	34381	354023,46	3546204,08
15	34218	354590,94	3547207,90	15	34259	354494,58	3546927,58	15	34300	354325,41	3546700,72	15	34341	354249,54	3546414,98	15	34382	354021,26	3546196,76
15	34219	354585,25	3547205,08	15	34260	354491,17	3546925,44	15	34301	354324,78	3546697,24	15	34342	354254,97	3546400,65	15	34383	354019,14	3546182,37
15	34220	354580,39	3547201,89	15	34261	354482,62	3546926,26	15	34302	354322,69	3546682,77	15	34343	354255,65	3546398,36	15	34384	354019,36	3546177,64
15	34221	354576,79	3547199,21	15	34262	354465,33	3546923,17	15	34303	354322,18	3546676,29	15	34344	354249,69	3546393,13	15	34385	354020,46	3546166,06
15	34222	354563,35	3547184,10	15	34263	354459,85	3546921,15	15	34304	354322,08	3546668,79	15	34345	354239,37	3546380,55	15	34386	354026,94	3546145,79
15	34223	354562,73	3547183,00	15	34264	354454,48	3546918,64	15	34305	354319,26	3546666,38	15	34346	354235,05	3546370,32	15	34387	354027,96	3546144,10
15	34224	354556,71	3547171,94	15	34265	354434,04	3546913,16	15	34306	354313,94	3546660,59	15	34347	354232,47	3546367,80	15	34388	354030,63	3546139,87
15	34225	354553,68	3547165,23	15	34266	354425,35	3546906,81	15	34307	354309,40	3546656,65	15	34348	354225,33	3546359,06	15	34389	354037,00	3546131,77
15	34226	354552,15	3547161,05	15	34267	354421,95	3546903,71	15	34308	354305,45	3546651,87	15	34349	354221,44	3546353,01	15	34390	354041,34	3546127,29
15	34227	354551,38	3547158,78	15	34268	354412,34	3546891,76	15	34309	354297,86	3546650,54	15	34350	354215,14	3546343,82	15	34391	354043,98	3546125,23

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
15	34392	354043,78	3546125,00	15	34433	353810,59	3545844,49	15	34474	353538,73	3545616,37	15	34515	353170,81	3545598,42	15	34556	352730,57	3545444,40
15	34393	354037,71	3546116,63	15	34434	353808,94	3545840,98	15	34475	353514,90	3545624,58	15	34516	353166,70	3545598,90	15	34557	352728,28	3545440,90
15	34394	354032,68	3546104,44	15	34435	353806,70	3545835,67	15	34476	353511,00	3545625,86	15	34517	353162,60	3545599,08	15	34558	352726,29	3545437,28
15	34395	354031,48	3546099,91	15	34436	353806,46	3545835,35	15	34477	353506,90	3545626,64	15	34518	353158,50	3545598,87	15	34559	352724,62	3545433,49
15	34396	354027,87	3546096,40	15	34437	353801,76	3545829,11	15	34478	353502,80	3545627,04	15	34519	353157,20	3545598,77	15	34560	352723,33	3545429,58
15	34397	354010,04	3546083,07	15	34438	353798,40	3545824,03	15	34479	353498,70	3545627,22	15	34520	353135,91	3545596,58	15	34561	352722,25	3545425,57
15	34398	353997,02	3546068,62	15	34439	353793,80	3545813,36	15	34480	353494,60	3545627,11	15	34521	353131,81	3545595,98	15	34562	352721,66	3545421,57
15	34399	353992,30	3546060,70	15	34440	353792,50	3545809,03	15	34481	353490,70	3545626,69	15	34522	353127,82	3545594,86	15	34563	352721,28	3545417,37
15	34400	353991,95	3546060,10	15	34441	353790,33	3545804,82	15	34482	353482,92	3545620,55	15	34523	353123,92	3545593,75	15	34564	352721,29	3545413,37
15	34401	353987,55	3546043,70	15	34442	353788,29	3545800,33	15	34483	353482,12	3545620,45	15	34524	353120,13	3545592,13	15	34565	352721,61	3545409,17
15	34402	353982,76	3546040,08	15	34443	353784,81	3545791,56	15	34484	353481,32	3545620,25	15	34525	353116,44	3545590,22	15	34566	352722,32	3545405,18
15	34403	353977,23	3546034,70	15	34444	353781,28	3545773,12	15	34485	353480,52	3545620,14	15	34526	353115,74	3545589,71	15	34567	352723,34	3545401,08
15	34404	353968,80	3546023,86	15	34445	353781,36	3545770,24	15	34486	353415,65	3545612,52	15	34527	353085,70	3545571,80	15	34568	352724,65	3545397,28
15	34405	353964,55	3546014,33	15	34446	353781,70	3545764,35	15	34487	353411,65	3545611,50	15	34528	353082,71	3545569,90	15	34569	352726,25	3545393,49
15	34406	353963,50	3546011,11	15	34447	353782,03	3545760,84	15	34488	353407,76	3545610,29	15	34529	353079,82	3545567,78	15	34570	352728,27	3545389,79
15	34407	353951,69	3545999,29	15	34448	353782,79	3545754,94	15	34489	353403,96	3545608,58	15	34530	353077,13	3545565,48	15	34571	352730,48	3545386,40
15	34408	353945,59	3545982,03	15	34449	353784,64	3545749,47	15	34490	353402,87	3545607,97	15	34531	353070,15	3545558,84	15	34572	352733,10	3545383,01
15	34409	353944,67	3545976,16	15	34450	353779,32	3545730,45	15	34491	353370,13	3545590,85	15	34532	353064,55	3545558,63	15	34573	352735,81	3545380,12
15	34410	353944,07	3545968,42	15	34451	353773,42	3545727,98	15	34492	353346,77	3545579,76	15	34533	353035,73	3545564,12	15	34574	352738,92	3545377,24
15	34411	353946,12	3545954,26	15	34452	353770,49	3545720,99	15	34493	353326,09	3545574,69	15	34534	352989,38	3545578,35	15	34575	352742,13	3545374,74
15	34412	353946,47	3545953,06	15	34453	353683,05	3545694,30	15	34494	353309,29	3545575,03	15	34535	352985,38	3545579,33	15	34576	352745,64	3545372,36
15	34413	353939,51	3545951,19	15	34454	353647,91	3545676,67	15	34495	353291,16	3545580,05	15	34536	352981,37	3545580,13	15	34577	352749,25	3545370,37
15	34414	353921,21	3545932,89	15	34455	353646,31	3545675,86	15	34496	353272,64	3545588,59	15	34537	352977,27	3545580,41	15	34578	352753,05	3545368,78
15	34415	353920,79	3545932,15	15	34456	353644,82	3545674,86	15	34497	353272,44	3545588,89	15	34538	352973,77	3545580,59	15	34579	352756,96	3545367,50
15	34416	353916,30	3545924,07	15	34457	353643,22	3545673,95	15	34498	353272,14	3545588,99	15	34539	352971,77	3545579,48	15	34580	352760,96	3545366,52
15	34417	353913,91	3545920,80	15	34458	353615,58	3545655,55	15	34499	353271,84	3545589,09	15	34540	352913,67	3545579,07	15	34581	352764,96	3545365,83
15	34418	353911,93	3545917,90	15	34459	353586,55	3545640,15	15	34500	353259,12	3545594,74	15	34541	352909,58	3545578,66	15	34582	352769,17	3545365,34
15	34419	353911,66	3545917,50	15	34460	353582,35	3545639,22	15	34501	353255,31	3545596,32	15	34542	352905,58	3545577,74	15	34583	352773,26	3545365,36
15	34420	353902,04	3545909,48	15	34461	353578,35	3545638,21	15	34502	353251,31	3545597,42	15	34543	352903,59	3545577,03	15	34584	352777,35	3545365,78
15	34421	353895,09	3545911,34	15	34462	353574,45	3545636,59	15	34503	353247,29	3545598,30	15	34544	352853,05	3545560,95	15	34585	352781,46	3545366,39
15	34422	353883,62	3545910,01	15	34463	353570,76	3545634,98	15	34504	353243,19	3545598,89	15	34545	352850,85	3545560,34	15	34586	352785,46	3545367,51
15	34423	353878,57	3545908,82	15	34464	353567,16	3545632,87	15	34505	353239,10	3545598,97	15	34546	352848,75	3545559,24	15	34587	352789,35	3545368,71
15	34424	353867,31	3545904,68	15	34465	353563,78	3545630,66	15	34506	353234,90	3545598,95	15	34547	352846,66	3545558,53	15	34588	352793,15	3545370,43
15	34425	353845,66	3545893,63	15	34466	353560,59	3545628,05	15	34507	353233,30	3545598,75	15	34548	352805,63	3545538,77	15	34589	352796,84	3545372,35
15	34426	353843,39	3545892,40	15	34467	353557,60	3545625,04	15	34508	353218,41	3545597,10	15	34549	352802,04	3545536,97	15	34590	352800,23	3545374,76
15	34427	353825,09	3545874,10	15	34468	353554,91	3545621,93	15	34509	353217,01	3545596,98	15	34550	352798,54	3545534,65	15	34591	352803,52	3545377,17
15	34428	353822,01	3545862,62	15	34469	353552,43	3545618,72	15	34510	353215,71	3545596,78	15	34551	352795,25	3545532,24	15	34592	352806,51	3545379,98
15	34429	353821,82	3545862,38	15	34470	353550,34	3545615,11	15	34511	353214,31	3545596,48	15	34552	352792,16	3545529,33	15	34593	352809,40	3545383,09
15	34430	353816,26	3545854,47	15	34471	353540,14	3545615,97	15	34512	353198,21	3545593,32	15	34553	352789,37	3545526,42	15	34594	352811,89	3545386,20
15	34431	353813,87	3545850,72	15	34472	353539,64	3545616,17	15	34513	353190,52	3545593,49	15	34554	352786,79	3545523,21	15	34595	352860,44	3545454,18
15	34432	353812,75	3545848,67	15	34473	353539,23	3545616,27	15	34514	353174,91	3545597,63	15	34555	352786,59	3545522,81	15	34596	352886,69	3545466,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	34597	352927,04	3545479,63	15	34638	353301,16	3545475,10	15	34679	353850,54	3545608,11	15	34720	353708,30	3545312,58	15	34761	353631,11	3545017,53
15	34598	352967,74	3545480,38	15	34639	353330,66	3545474,60	15	34680	353850,42	3545599,23	15	34721	353710,35	3545308,77	15	34762	353610,32	3545011,96
15	34599	353008,98	3545467,82	15	34640	353334,85	3545474,82	15	34681	353849,51	3545595,46	15	34722	353711,08	3545307,46	15	34763	353592,02	3544993,66
15	34600	353010,78	3545467,33	15	34641	353338,95	3545475,14	15	34682	353848,42	3545586,28	15	34723	353729,38	3545289,16	15	34764	353585,32	3544968,66
15	34601	353012,48	3545466,74	15	34642	353342,95	3545476,05	15	34683	353837,19	3545584,05	15	34724	353737,62	3545285,53	15	34765	353585,45	3544965,10
15	34602	353014,29	3545466,24	15	34643	353343,35	3545476,05	15	34684	353825,38	3545579,17	15	34725	353742,55	3545270,05	15	34766	353575,11	3544963,04
15	34603	353051,72	3545459,38	15	34644	353375,32	3545483,67	15	34685	353819,47	3545576,26	15	34726	353743,89	3545267,87	15	34767	353573,29	3544962,46
15	34604	353055,71	3545458,70	15	34645	353378,72	3545484,68	15	34686	353819,03	3545576,01	15	34727	353745,95	3545264,69	15	34768	353566,12	3544963,58
15	34605	353059,71	3545458,52	15	34646	353382,01	3545485,89	15	34687	353809,30	3545570,26	15	34728	353762,91	3545248,57	15	34769	353558,35	3544964,19
15	34606	353063,72	3545458,52	15	34647	353385,10	3545487,20	15	34688	353799,83	3545563,01	15	34729	353765,55	3545247,59	15	34770	353554,31	3544964,03
15	34607	353083,42	3545459,50	15	34648	353413,96	3545500,91	15	34689	353793,03	3545556,38	15	34730	353765,03	3545245,54	15	34771	353553,94	3544964,00
15	34608	353087,11	3545459,81	15	34649	353414,56	3545501,32	15	34690	353784,64	3545545,58	15	34731	353763,56	3545244,80	15	34772	353539,54	3544960,25
15	34609	353090,81	3545460,42	15	34650	353415,16	3545501,62	15	34691	353780,56	3545536,54	15	34732	353745,26	3545226,50	15	34773	353536,67	3544960,30
15	34610	353094,41	3545461,34	15	34651	353415,66	3545501,82	15	34692	353776,19	3545523,57	15	34733	353739,66	3545211,92	15	34774	353526,15	3544960,44
15	34611	353108,10	3545465,09	15	34652	353443,20	3545516,22	15	34693	353773,57	3545508,30	15	34734	353738,32	3545205,63	15	34775	353519,04	3544960,54
15	34612	353111,99	3545466,50	15	34653	353470,18	3545521,91	15	34694	353773,45	3545499,29	15	34735	353737,22	3545195,21	15	34776	353518,34	3544960,54
15	34613	353115,78	3545468,12	15	34654	353494,37	3545525,90	15	34695	353772,84	3545497,28	15	34736	353742,81	3545174,35	15	34777	353512,23	3544959,55
15	34614	353119,48	3545470,03	15	34655	353505,68	3545522,04	15	34696	353772,72	3545496,74	15	34737	353742,34	3545170,98	15	34778	353511,60	3544959,89
15	34615	353122,97	3545472,24	15	34656	353503,11	3545512,84	15	34697	353765,53	3545488,03	15	34738	353742,55	3545167,70	15	34779	353508,57	3544961,48
15	34616	353126,26	3545474,65	15	34657	353534,02	3545511,66	15	34698	353760,81	3545480,11	15	34739	353737,73	3545152,83	15	34780	353504,87	3544963,24
15	34617	353128,55	3545476,76	15	34658	353538,02	3545510,66	15	34699	353760,46	3545479,51	15	34740	353737,34	3545151,63	15	34781	353499,19	3544965,65
15	34618	353141,41	3545488,71	15	34659	353542,12	3545510,08	15	34700	353756,20	3545469,93	15	34741	353737,02	3545148,55	15	34782	353490,55	3544968,29
15	34619	353157,57	3545498,17	15	34660	353546,23	3545509,79	15	34701	353754,22	3545463,84	15	34742	353714,45	3545142,50	15	34783	353489,16	3544968,71
15	34620	353158,97	3545498,48	15	34661	353547,83	3545509,80	15	34702	353750,65	3545455,99	15	34743	353708,26	3545138,28	15	34784	353488,85	3544968,77
15	34621	353171,28	3545495,32	15	34662	353560,23	3545509,84	15	34703	353747,75	3545447,79	15	34744	353703,60	3545134,56	15	34785	353480,03	3544969,68
15	34622	353174,79	3545494,43	15	34663	353562,53	3545509,85	15	34704	353745,53	3545439,20	15	34745	353694,51	3545125,10	15	34786	353475,63	3544969,74
15	34623	353178,39	3545494,05	15	34664	353564,92	3545510,07	15	34705	353744,04	3545433,33	15	34746	353692,37	3545122,19	15	34787	353474,95	3544969,74
15	34624	353182,09	3545493,76	15	34665	353567,22	3545510,27	15	34706	353742,34	3545428,86	15	34747	353689,35	3545117,57	15	34788	353460,04	3544967,46
15	34625	353200,79	3545493,23	15	34666	353585,31	3545512,85	15	34707	353740,68	3545428,78	15	34748	353682,65	3545092,57	15	34789	353459,56	3544967,31
15	34626	353204,49	3545493,34	15	34667	353620,96	3545525,07	15	34708	353718,06	3545422,14	15	34749	353683,22	3545087,33	15	34790	353450,16	3544963,20
15	34627	353208,19	3545493,66	15	34668	353675,55	3545556,38	15	34709	353699,76	3545403,84	15	34750	353673,99	3545080,33	15	34791	353446,29	3544963,61
15	34628	353211,89	3545494,17	15	34669	353785,29	3545625,33	15	34710	353693,80	3545387,40	15	34751	353670,17	3545076,60	15	34792	353443,85	3544963,55
15	34629	353230,87	3545497,64	15	34670	353809,84	3545640,76	15	34711	353692,89	3545382,16	15	34752	353667,62	3545073,92	15	34793	353443,44	3544963,53
15	34630	353252,61	3545487,62	15	34671	353831,65	3545644,08	15	34712	353692,15	3545373,60	15	34753	353665,06	3545071,02	15	34794	353429,62	3544959,46
15	34631	353255,21	3545486,53	15	34672	353835,00	3545635,66	15	34713	353692,79	3545368,92	15	34754	353659,24	3545062,93	15	34795	353418,61	3544960,85
15	34632	353257,82	3545485,64	15	34673	353835,92	3545633,48	15	34714	353693,99	3545360,17	15	34755	353655,10	3545049,61	15	34796	353406,19	3544959,28
15	34633	353260,42	3545484,75	15	34674	353839,18	3545626,29	15	34715	353695,99	3545353,00	15	34756	353652,28	3545047,51	15	34797	353405,80	3544959,18
15	34634	353288,74	3545476,95	15	34675	353841,42	3545621,94	15	34716	353699,41	3545344,10	15	34757	353646,33	3545042,13	15	34798	353404,62	3544958,71
15	34635	353292,74	3545475,96	15	34676	353841,93	3545621,07	15	34717	353702,35	3545338,21	15	34758	353636,56	3545030,04	15	34799	353398,09	3544960,46
15	34636	353296,86	3545475,38	15	34677	353843,98	3545617,68	15	34718	353702,34	3545337,03	15	34759	353635,41	3545027,93	15	34800	353397,15	3544960,45
15	34637	353300,96	3545475,10	15	34678	353850,80	3545611,00	15	34719	353702,33	3545336,27	15	34760	353633,69	3545024,59	15	34801	353391,85	3544960,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	34802	353386,36	3544959,85	15	34843	353247,98	3544731,59	15	34884	353201,40	3543880,63	15	34925	352166,58	3542638,75	15	34966	351780,22	3542426,48
15	34803	353375,66	3544961,61	15	34844	353265,18	3544725,50	15	34885	353173,84	3543783,75	15	34926	352166,34	3542637,99	15	34967	351771,11	3542423,61
15	34804	353370,40	3544961,72	15	34845	353267,03	3544725,21	15	34886	353093,66	3543740,28	15	34927	352143,01	3542561,38	15	34968	351770,72	3542423,44
15	34805	353369,35	3544961,73	15	34846	353275,10	3544709,23	15	34887	353036,19	3543751,33	15	34928	352136,03	3542571,35	15	34969	351765,70	3542420,91
15	34806	353356,67	3544959,79	15	34847	353276,43	3544706,78	15	34888	353026,75	3543752,23	15	34929	352113,01	3542611,77	15	34970	351755,34	3542412,97
15	34807	353345,40	3544969,00	15	34848	353280,14	3544701,86	15	34889	353022,92	3543752,08	15	34930	352079,04	3542671,44	15	34971	351755,12	3542412,75
15	34808	353335,60	3544973,33	15	34849	353281,53	3544690,06	15	34890	353022,53	3543752,05	15	34931	352078,92	3542671,86	15	34972	351747,18	3542402,39
15	34809	353335,13	3544973,48	15	34850	353286,00	3544671,46	15	34891	353001,36	3543745,50	15	34932	352078,78	3542672,14	15	34973	351745,76	3542399,75
15	34810	353319,93	3544975,85	15	34851	353289,89	3544655,29	15	34892	352997,01	3543742,68	15	34933	352077,36	3542674,78	15	34974	351745,62	3542399,47
15	34811	353317,40	3544975,79	15	34852	353292,87	3544646,53	15	34893	352996,61	3543742,39	15	34934	352069,42	3542685,14	15	34975	351741,02	3542385,33
15	34812	353310,88	3544975,46	15	34853	353293,00	3544646,24	15	34894	352982,66	3543726,91	15	34935	352069,20	3542685,36	15	34976	351740,97	3542385,03
15	34813	353298,62	3544973,54	15	34854	353295,33	3544641,69	15	34895	352979,13	3543719,44	15	34936	352058,84	3542693,30	15	34977	351740,29	3542377,50
15	34814	353281,96	3544968,69	15	34855	353304,84	3544629,83	15	34896	352901,34	3543511,61	15	34937	352056,20	3542694,72	15	34978	351740,05	3542359,87
15	34815	353270,94	3544963,98	15	34856	353305,08	3544629,61	15	34897	352822,30	3543403,98	15	34938	352055,92	3542694,86	15	34979	351739,57	3542359,70
15	34816	353268,69	3544962,60	15	34857	353313,87	3544623,17	15	34898	352820,60	3543399,84	15	34939	352041,52	3542699,50	15	34980	351731,50	3542355,95
15	34817	353268,29	3544962,34	15	34858	353343,93	3544605,90	15	34899	352764,91	3543304,44	15	34940	352041,21	3542699,55	15	34981	351726,10	3542352,34
15	34818	353256,61	3544951,80	15	34859	353355,58	3544601,04	15	34900	352683,70	3543216,16	15	34941	352033,25	3542700,19	15	34982	351725,63	3542351,98
15	34819	353248,75	3544942,05	15	34860	353355,98	3544600,93	15	34901	352679,95	3543213,51	15	34942	352025,29	3542699,55	15	34983	351712,73	3542337,29
15	34820	353233,43	3544926,36	15	34861	353369,24	3544599,14	15	34902	352613,56	3543166,49	15	34943	352024,98	3542699,50	15	34984	351709,36	3542330,23
15	34821	353227,43	3544918,92	15	34862	353375,65	3544599,55	15	34903	352604,23	3543157,91	15	34944	352010,58	3542694,86	15	34985	351697,06	3542298,23
15	34822	353213,63	3544897,97	15	34863	353382,31	3544600,41	15	34904	352525,63	3543064,70	15	34945	352010,30	3542694,72	15	34986	351694,99	3542291,42
15	34823	353212,09	3544895,47	15	34864	353383,47	3544594,15	15	34905	352522,61	3543060,73	15	34946	352007,66	3542693,30	15	34987	351684,24	3542244,36
15	34824	353209,90	3544891,21	15	34865	353380,04	3544581,79	15	34906	352510,47	3543043,01	15	34947	351997,30	3542685,36	15	34988	351683,23	3542238,24
15	34825	353200,33	3544870,22	15	34866	353360,87	3544553,81	15	34907	352483,11	3543003,10	15	34948	351997,08	3542685,14	15	34989	351679,33	3542199,51
15	34826	353197,51	3544862,36	15	34867	353358,81	3544550,54	15	34908	352453,03	3542968,45	15	34949	351989,14	3542674,78	15	34990	351679,08	3542194,50
15	34827	353197,43	3544862,06	15	34868	353355,69	3544544,11	15	34909	352403,36	3542939,51	15	34950	351986,30	3542669,04	15	34991	351679,32	3542189,65
15	34828	353195,79	3544851,31	15	34869	353355,55	3544543,76	15	34910	352367,06	3542937,73	15	34951	351923,92	3542519,63	15	34992	351679,36	3542189,24
15	34829	353194,57	3544822,75	15	34870	353355,30	3544542,80	15	34911	352350,98	3542940,15	15	34952	351910,52	3542499,58	15	34993	351681,01	3542183,39
15	34830	353194,52	3544820,62	15	34871	353352,44	3544532,05	15	34912	352298,39	3542948,07	15	34953	351880,97	3542481,19	15	34994	351685,55	3542169,56
15	34831	353196,55	3544806,61	15	34872	353348,19	3544501,37	15	34913	352290,95	3542948,63	15	34954	351867,52	3542475,52	15	34995	351697,10	3542149,05
15	34832	353196,70	3544806,00	15	34873	353323,73	3544458,09	15	34914	352286,91	3542948,47	15	34955	351853,03	3542475,72	15	34996	351697,37	3542148,58
15	34833	353201,37	3544795,11	15	34874	353318,82	3544445,89	15	34915	352286,54	3542948,44	15	34956	351852,35	3542475,72	15	34997	351703,04	3542140,65
15	34834	353206,64	3544787,70	15	34875	353306,33	3544397,12	15	34916	352265,58	3542941,90	15	34957	351844,63	3542475,12	15	34998	351703,32	3542140,33
15	34835	353210,75	3544774,76	15	34876	353305,29	3544391,88	15	34917	352261,23	3542939,08	15	34958	351844,31	3542475,07	15	34999	351715,95	3542129,96
15	34836	353215,10	3544764,89	15	34877	353280,41	3544220,00	15	34918	352260,83	3542938,79	15	34959	351827,03	3542468,97	15	35000	351718,59	3542128,54
15	34837	353215,77	3544763,76	15	34878	353264,16	3544132,75	15	34919	352246,88	3542923,31	15	34960	351825,57	3542468,10	15	35001	351718,87	3542128,40
15	34838	353215,96	3544763,45	15	34879	353244,84	3544100,58	15	34920	352244,30	3542918,19	15	34961	351801,66	3542453,19	15	35002	351725,63	3542125,61
15	34839	353222,72	3544754,75	15	34880	353244,41	3544099,84	15	34921	352244,17	3542917,89	15	34962	351794,10	3542447,40	15	35003	351739,64	3542121,02
15	34840	353236,78	3544740,27	15	34881	353240,06	3544089,98	15	34922	352241,13	3542908,33	15	34963	351793,82	3542447,14	15	35004	351747,23	3542112,71
15	34841	353245,81	3544732,92	15	34882	353204,92	3543979,34	15	34923	352218,33	3542800,19	15	34964	351784,54	3542435,50	15	35005	351750,09	3542097,26
15	34842	353246,14	3544732,71	15	34883	353202,57	3543964,90	15	34924	352194,59	3542725,72	15	34965	351782,18	3542430,88	15	35006	351747,34	3542088,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35007	351721,96	3542105,80	15	35048	351377,05	3541738,54	15	35089	351211,37	3541365,14	15	35130	350974,79	3540901,21	15	35171	350222,10	3540415,80
15	35008	351718,77	3542107,82	15	35049	351349,51	3541702,11	15	35090	351193,37	3541359,87	15	35131	350975,72	3540891,62	15	35172	350207,80	3540378,44
15	35009	351692,08	3542123,35	15	35050	351330,60	3541682,93	15	35091	351173,65	3541357,42	15	35132	350983,18	3540853,46	15	35173	350164,99	3540310,63
15	35010	351680,17	3542128,35	15	35051	351326,88	3541678,70	15	35092	351152,99	3541355,31	15	35133	350984,22	3540849,17	15	35174	350153,63	3540259,42
15	35011	351679,66	3542128,49	15	35052	351304,61	3541650,34	15	35093	351135,13	3541353,93	15	35134	350989,13	3540832,17	15	35175	350155,49	3540214,60
15	35012	351666,42	3542130,27	15	35053	351300,63	3541644,46	15	35094	351127,93	3541352,84	15	35135	350995,44	3540810,34	15	35176	350169,52	3540174,90
15	35013	351659,48	3542129,79	15	35054	351300,09	3541643,50	15	35095	351103,38	3541347,27	15	35136	350995,46	3540810,27	15	35177	350191,64	3540146,44
15	35014	351643,89	3542127,61	15	35055	351299,92	3541643,19	15	35096	351093,09	3541343,72	15	35137	350998,48	3540802,37	15	35178	350245,78	3540104,20
15	35015	351637,49	3542126,71	15	35056	351293,81	3541621,45	15	35097	351092,73	3541343,55	15	35138	350998,63	3540802,06	15	35179	350254,09	3540074,90
15	35016	351625,86	3542123,61	15	35057	351292,56	3541594,31	15	35098	351089,08	3541341,64	15	35139	351000,34	3540798,84	15	35180	350249,08	3540034,77
15	35017	351625,41	3542123,43	15	35058	351292,51	3541592,69	15	35099	351082,28	3541336,93	15	35140	351007,51	3540789,28	15	35181	350224,82	3539982,77
15	35018	351618,98	3542120,31	15	35059	351292,13	3541564,92	15	35100	351071,20	3541327,80	15	35141	351007,73	3540789,05	15	35182	350195,62	3539894,80
15	35019	351607,69	3542111,41	15	35060	351292,13	3541564,24	15	35101	351061,67	3541317,35	15	35142	351012,22	3540783,08	15	35183	350192,30	3539864,05
15	35020	351587,13	3542089,72	15	35061	351292,73	3541556,52	15	35102	351061,35	3541316,88	15	35143	351013,58	3540778,70	15	35184	350194,44	3539855,60
15	35021	351580,64	3542081,21	15	35062	351292,78	3541556,20	15	35103	351059,38	3541313,74	15	35144	351015,83	3540748,65	15	35185	350204,17	3539817,15
15	35022	351580,41	3542080,83	15	35063	351298,88	3541538,92	15	35104	351052,96	3541294,07	15	35145	351013,82	3540729,39	15	35186	350242,09	3539753,38
15	35023	351579,89	3542079,94	15	35064	351308,73	3541521,89	15	35105	351050,51	3541271,21	15	35146	350998,80	3540716,80	15	35187	350253,56	3539733,59
15	35024	351573,87	3542063,16	15	35065	351316,84	3541507,66	15	35106	351050,31	3541268,64	15	35147	350989,62	3540701,23	15	35188	350257,83	3539698,02
15	35025	351573,82	3542062,86	15	35066	351316,99	3541507,39	15	35107	351048,08	3541228,27	15	35148	350975,59	3540686,28	15	35189	350266,65	3539674,97
15	35026	351573,14	3542055,32	15	35067	351321,77	3541500,51	15	35108	351048,00	3541225,51	15	35149	350947,82	3540681,65	15	35190	350282,59	3539659,58
15	35027	351572,82	3542031,64	15	35068	351322,01	3541500,22	15	35109	351049,03	3541215,40	15	35150	350940,80	3540680,47	15	35191	350307,03	3539653,86
15	35028	351572,64	3542018,35	15	35069	351329,39	3541492,98	15	35110	351052,13	3541200,38	15	35151	350907,83	3540672,06	15	35192	350332,58	3539659,58
15	35029	351572,64	3542017,67	15	35070	351337,21	3541486,76	15	35111	351035,87	3541175,35	15	35152	350851,74	3540636,73	15	35193	350351,09	3539675,88
15	35030	351572,68	3542015,73	15	35071	351337,16	3541482,95	15	35112	351035,68	3541175,05	15	35153	350824,28	3540618,91	15	35194	350357,59	3539702,88
15	35031	351573,87	3541985,05	15	35072	351335,66	3541477,08	15	35113	351015,96	3541144,21	15	35154	350789,48	3540624,20	15	35195	350358,53	3539721,50
15	35032	351573,51	3541959,04	15	35073	351318,29	3541466,19	15	35114	351014,78	3541142,27	15	35155	350757,13	3540618,37	15	35196	350352,98	3539752,52
15	35033	351566,90	3541934,01	15	35074	351317,34	3541465,58	15	35115	351011,56	3541135,60	15	35156	350681,84	3540589,04	15	35197	350313,37	3539840,19
15	35034	351560,44	3541925,03	15	35075	351295,47	3541451,16	15	35116	351011,43	3541135,27	15	35157	350657,53	3540585,44	15	35198	350303,36	3539864,97
15	35035	351557,72	3541920,82	15	35076	351286,01	3541447,41	15	35117	351009,06	3541127,40	15	35158	350625,80	3540583,95	15	35199	350300,64	3539888,18
15	35036	351556,59	3541918,76	15	35077	351279,45	3541444,23	15	35118	351001,89	3541093,88	15	35159	350582,37	3540567,09	15	35200	350316,71	3539943,21
15	35037	351538,00	3541882,75	15	35078	351273,88	3541440,49	15	35119	351000,80	3541084,95	15	35160	350550,96	3540562,59	15	35201	350341,24	3539995,78
15	35038	351500,66	3541834,70	15	35079	351273,44	3541440,15	15	35120	350999,25	3541034,36	15	35161	350424,61	3540570,78	15	35202	350351,84	3540029,30
15	35039	351474,05	3541822,38	15	35080	351261,84	3541427,45	15	35121	350999,23	3541032,83	15	35162	350374,17	3540560,08	15	35203	350354,11	3540078,42
15	35040	351439,59	3541808,15	15	35081	351250,66	3541409,90	15	35122	350999,35	3541029,38	15	35163	350329,69	3540544,41	15	35204	350347,06	3540127,73
15	35041	351433,68	3541805,24	15	35082	351249,53	3541408,04	15	35123	351000,07	3541018,95	15	35164	350300,64	3540527,55	15	35205	350319,01	3540172,54
15	35042	351427,98	3541801,40	15	35083	351246,72	3541402,38	15	35124	350995,47	3541004,77	15	35165	350294,09	3540514,68	15	35206	350262,85	3540216,81
15	35043	351402,31	3541781,43	15	35084	351246,59	3541402,07	15	35125	350983,50	3540971,16	15	35166	350288,55	3540495,10	15	35207	350253,56	3540230,45
15	35044	351393,38	3541772,46	15	35085	351244,04	3541394,22	15	35126	350981,27	3540962,56	15	35167	350285,92	3540491,57	15	35208	350253,39	3540250,74
15	35045	351393,08	3541772,07	15	35086	351241,02	3541381,44	15	35127	350976,65	3540934,71	15	35168	350276,09	3540478,32	15	35209	350284,82	3540314,50
15	35046	351389,41	3541766,58	15	35087	351237,60	3541371,25	15	35128	350976,04	3540928,88	15	35169	350254,83	3540467,11	15	35210	350306,16	3540339,60
15	35047	351386,72	3541761,21	15	35088	351214,24	3541365,89	15	35129	350974,85	3540903,56	15	35170	350239,62	3540452,78	15	35211	350316,00	3540375,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	35212	350342,11	3540402,73	15	35253	351101,99	3541004,65	15	35294	351372,97	3541380,07	15	35335	351565,61	3541754,17	15	35376	351841,30	3542157,06
15	35213	350347,69	3540408,50	15	35254	351102,63	3541012,61	15	35295	351398,73	3541396,24	15	35336	351573,60	3541762,33	15	35377	351841,12	3542157,46
15	35214	350370,30	3540435,14	15	35255	351102,51	3541016,07	15	35296	351405,09	3541400,96	15	35337	351621,42	3541823,87	15	35378	351838,82	3542161,94
15	35215	350383,82	3540454,75	15	35256	351101,28	3541033,79	15	35297	351405,33	3541401,17	15	35338	351625,24	3541829,55	15	35379	351832,44	3542170,66
15	35216	350401,85	3540463,96	15	35257	351102,60	3541077,05	15	35298	351411,04	3541407,07	15	35339	351626,36	3541831,60	15	35380	351805,92	3542199,69
15	35217	350549,68	3540462,47	15	35258	351106,87	3541097,04	15	35299	351421,28	3541419,54	15	35340	351645,42	3541868,49	15	35381	351796,74	3542207,57
15	35218	350603,77	3540469,14	15	35259	351121,51	3541119,93	15	35300	351425,94	3541426,27	15	35341	351655,21	3541882,09	15	35382	351796,32	3542207,85
15	35219	350643,44	3540485,14	15	35260	351141,98	3541151,44	15	35301	351427,09	3541428,37	15	35342	351657,92	3541886,29	15	35383	351793,58	3542209,55
15	35220	350697,92	3540490,09	15	35261	351143,35	3541153,68	15	35302	351427,26	3541428,70	15	35343	351659,34	3541888,93	15	35384	351784,17	3542213,76
15	35221	350735,79	3540507,19	15	35262	351146,72	3541160,73	15	35303	351431,25	3541439,21	15	35344	351659,48	3541889,21	15	35385	351783,30	3542214,04
15	35222	350787,93	3540523,04	15	35263	351152,90	3541176,80	15	35304	351437,48	3541463,56	15	35345	351663,10	3541898,80	15	35386	351784,38	3542224,76
15	35223	350812,12	3540516,73	15	35264	351155,31	3541185,21	15	35305	351439,03	3541475,22	15	35346	351673,73	3541939,05	15	35387	351793,58	3542265,06
15	35224	350829,31	3540515,78	15	35265	351155,38	3541185,57	15	35306	351439,34	3541496,46	15	35347	351675,38	3541951,10	15	35388	351796,10	3542271,64
15	35225	350860,22	3540524,22	15	35266	351156,30	3541195,11	15	35307	351439,35	3541497,19	15	35348	351675,87	3541984,96	15	35389	351801,10	3542273,44
15	35226	350906,90	3540553,31	15	35267	351155,26	3541205,23	15	35308	351438,75	3541504,91	15	35349	351675,88	3541985,68	15	35390	351809,16	3542277,18
15	35227	350941,39	3540577,42	15	35268	351150,29	3541229,27	15	35309	351438,70	3541505,23	15	35350	351675,84	3541987,62	15	35391	351814,56	3542280,79
15	35228	350997,87	3540586,69	15	35269	351151,60	3541252,90	15	35310	351435,36	3541516,96	15	35351	351674,80	3542014,43	15	35392	351815,03	3542281,15
15	35229	351018,89	3540595,62	15	35270	351161,47	3541253,66	15	35311	351426,40	3541538,18	15	35352	351694,07	3542001,18	15	35393	351827,93	3542295,84
15	35230	351041,25	3540610,52	15	35271	351162,69	3541253,77	15	35312	351423,64	3541543,73	15	35353	351719,00	3541984,03	15	35394	351830,03	3542299,90
15	35231	351063,67	3540637,08	15	35272	351184,56	3541256,00	15	35313	351419,97	3541549,22	15	35354	351722,34	3541981,92	15	35395	351837,04	3542315,10
15	35232	351094,17	3540660,75	15	35273	351185,65	3541256,12	15	35314	351419,67	3541549,61	15	35355	351732,28	3541977,54	15	35396	351840,22	3542324,19
15	35233	351115,79	3540688,24	15	35274	351210,04	3541259,15	15	35315	351411,19	3541558,23	15	35356	351732,85	3541977,36	15	35397	351840,32	3542324,60
15	35234	351120,75	3540702,10	15	35275	351217,93	3541260,78	15	35316	351400,62	3541566,65	15	35357	351747,91	3541975,04	15	35398	351841,74	3542335,77
15	35235	351124,71	3540721,59	15	35276	351238,54	3541266,82	15	35317	351397,29	3541572,50	15	35358	351760,62	3541976,68	15	35399	351841,77	3542338,44
15	35236	351124,71	3540733,81	15	35277	351268,20	3541273,63	15	35318	351397,13	3541572,78	15	35359	351791,18	3541984,71	15	35400	351850,79	3542345,35
15	35237	351119,41	3540751,48	15	35278	351279,74	3541277,82	15	35319	351394,32	3541577,63	15	35360	351799,76	3541987,83	15	35401	351851,01	3542345,57
15	35238	351118,64	3540756,21	15	35279	351294,34	3541285,27	15	35320	351394,49	3541590,46	15	35361	351800,10	3541987,99	15	35402	351858,95	3542355,93
15	35239	351116,56	3540768,99	15	35280	351296,61	3541286,51	15	35321	351394,93	3541600,22	15	35362	351803,81	3541989,93	15	35403	351860,07	3542357,97
15	35240	351116,23	3540783,93	15	35281	351303,00	3541290,89	15	35322	351405,24	3541613,35	15	35363	351814,17	3541997,87	15	35404	351868,09	3542373,49
15	35241	351103,99	3540810,90	15	35282	351303,31	3541291,14	15	35323	351424,49	3541632,87	15	35364	351814,39	3541998,09	15	35405	351876,81	3542373,37
15	35242	351095,45	3540824,42	15	35283	351310,31	3541298,03	15	35324	351428,78	3541637,83	15	35365	351822,33	3542008,45	15	35406	351877,49	3542373,37
15	35243	351093,50	3540838,25	15	35284	351321,40	3541311,32	15	35325	351462,18	3541682,02	15	35366	351823,93	3542011,45	15	35407	351885,21	3542373,97
15	35244	351087,57	3540858,86	15	35285	351326,31	3541318,35	15	35326	351465,59	3541687,17	15	35367	351839,55	3542043,32	15	35408	351885,53	3542374,02
15	35245	351082,86	3540875,24	15	35286	351326,90	3541319,41	15	35327	351468,25	3541692,48	15	35368	351842,43	3542050,57	15	35409	351897,25	3542377,36
15	35246	351077,02	3540904,95	15	35287	351327,08	3541319,74	15	35328	351475,34	3541709,04	15	35369	351851,26	3542079,18	15	35410	351924,33	3542388,79
15	35247	351077,77	3540921,00	15	35288	351330,59	3541327,75	15	35329	351484,95	3541716,53	15	35370	351853,38	3542090,74	15	35411	351929,89	3542391,55
15	35248	351081,11	3540941,23	15	35289	351338,46	3541351,17	15	35330	351513,97	3541728,52	15	35371	351853,41	3542091,21	15	35412	351931,29	3542392,39
15	35249	351091,79	3540971,23	15	35290	351339,72	3541355,62	15	35331	351515,87	3541729,35	15	35372	351853,51	3542094,40	15	35413	351973,74	3542418,78
15	35250	351092,25	3540972,56	15	35291	351340,66	3541359,59	15	35332	351554,74	3541747,33	15	35373	351852,67	3542103,51	15	35414	351982,05	3542425,25
15	35251	351100,14	3540996,86	15	35292	351344,52	3541361,46	15	35333	351558,75	3541749,41	15	35374	351847,19	3542133,08	15	35415	351982,33	3542425,52
15	35252	351101,94	3541004,34	15	35293	351347,00	3541362,99	15	35334	351565,24	3541753,87	15	35375	351844,86	3542145,65	15	35416	351989,19	3542433,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35417	352011,47	3542467,07	15	35458	352754,72	3543143,30	15	35498	356169,88	3547581,57	15	35539	356248,97	3547892,17	15	35580	356354,15	3548411,23
15	35418	352013,20	3542469,85	15	35459	352843,40	3543239,70	15	35499	356181,86	3547599,06	15	35540	356265,10	3547906,24	15	35581	356349,29	3548422,80
15	35419	352016,04	3542475,59	15	35460	352849,78	3543248,34	15	35500	356185,30	3547603,53	15	35541	356267,08	3547907,88	15	35582	356348,30	3548426,32
15	35420	352040,41	3542533,95	15	35461	352907,02	3543346,37	15	35501	356187,57	3547606,02	15	35542	356269,05	3547909,36	15	35583	356346,29	3548420,08
15	35421	352048,91	3542519,01	15	35462	352987,63	3543457,54	15	35502	356196,67	3547615,33	15	35543	356270,55	3547910,39	15	35584	356336,41	3548407,89
15	35422	352049,06	3542518,75	15	35463	352990,45	3543461,89	15	35503	356198,06	3547635,89	15	35544	356289,18	3547922,74	15	35585	356330,89	3548402,93
15	35423	352051,40	3542515,07	15	35464	352993,98	3543469,36	15	35504	356198,81	3547641,72	15	35545	356290,92	3547923,84	15	35586	356322,47	3548396,82
15	35424	352094,23	3542453,91	15	35465	353059,14	3543643,46	15	35505	356198,90	3547642,20	15	35546	356311,22	3547936,17	15	35587	356312,09	3548392,31
15	35425	352105,66	3542442,24	15	35466	353092,31	3543637,08	15	35506	356201,99	3547652,47	15	35547	356312,18	3547936,74	15	35588	356301,56	3548389,09
15	35426	352106,07	3542441,94	15	35467	353101,75	3543636,18	15	35507	356203,24	3547655,24	15	35548	356314,05	3547937,77	15	35589	356287,90	3548386,91
15	35427	352110,60	3542438,99	15	35468	353104,25	3543636,24	15	35508	356205,60	3547660,06	15	35549	356317,21	3547939,30	15	35590	356274,89	3548386,66
15	35428	352135,60	3542432,29	15	35469	353104,65	3543636,26	15	35509	356205,46	3547675,67	15	35550	356336,24	3547947,70	15	35591	356273,93	3548386,65
15	35429	352136,09	3542432,29	15	35470	353125,97	3543642,24	15	35510	356199,59	3547691,52	15	35551	356343,45	3547955,62	15	35592	356258,36	3548390,82
15	35430	352161,09	3542438,99	15	35471	353241,05	3543704,61	15	35511	356192,26	3547707,50	15	35552	356351,13	3547968,87	15	35593	356253,50	3548384,28
15	35431	352166,45	3542442,56	15	35472	353242,23	3543705,27	15	35512	356191,43	3547709,41	15	35553	356355,63	3547999,21	15	35594	356248,82	3548379,30
15	35432	352214,16	3542479,02	15	35473	353251,14	3543711,83	15	35513	356188,26	3547720,60	15	35554	356356,28	3548046,99	15	35595	356245,67	3548376,23
15	35433	352224,05	3542489,09	15	35474	353251,40	3543712,07	15	35514	356188,16	3547721,22	15	35555	356356,41	3548049,87	15	35596	356240,57	3548371,68
15	35434	352224,33	3542489,47	15	29149	353260,79	3543723,81	15	35515	356187,52	3547729,18	15	35556	356356,90	3548054,32	15	35597	356232,28	3548365,69
15	35435	352227,38	3542494,13	15	35475	353136,20	35437384,95	15	35516	356188,18	3547737,27	15	35557	356363,33	3548095,42	15	35598	356225,47	3548363,86
15	35436	352231,91	3542504,56	15	35476	353134,50	35437390,67	15	35517	356188,28	3547737,88	15	35558	356364,01	3548098,93	15	35599	356223,56	3548361,79
15	35437	352263,41	3542607,99	15	35477	353132,92	35437397,96	15	35518	356191,20	3547748,36	15	35559	356377,22	3548156,81	15	35600	356217,63	3548357,67
15	35438	352291,32	3542694,64	15	35478	353132,84	35437398,53	15	35519	356191,49	3547749,09	15	35560	356387,88	3548211,33	15	35601	356216,30	3548356,83
15	35439	352315,91	3542771,78	15	35479	353132,35	3547405,48	15	35520	356192,86	3547752,40	15	35561	356388,14	3548212,59	15	35602	356216,07	3548355,88
15	35440	352317,19	3542776,64	15	35480	353132,43	3547408,25	15	35521	356192,93	3547757,55	15	35562	356388,38	3548213,63	15	35603	356213,92	3548351,71
15	35441	352330,65	3542840,47	15	35481	353132,57	3547410,26	15	35522	356193,26	3547762,60	15	35563	356392,08	3548228,87	15	35604	356212,78	3548349,62
15	35442	352356,94	3542836,52	15	35482	353135,33	3547440,13	15	35523	356193,49	3547764,38	15	35564	356402,87	3548273,29	15	35605	356194,48	3548331,32
15	35443	352364,38	3542835,96	15	35483	353135,46	3547449,85	15	35524	356197,18	3547789,55	15	35565	356405,27	3548283,17	15	35606	356177,49	3548325,27
15	35444	352366,81	3542836,02	15	35484	353135,57	3547452,50	15	35525	356198,03	3547793,97	15	35566	356406,07	3548286,07	15	35607	356170,34	3548324,11
15	35445	352420,69	3542838,64	15	35485	353137,69	3547485,26	15	35526	356198,62	3547796,23	15	35567	356406,28	3548286,74	15	35608	356166,54	3548320,56
15	35446	352431,31	3542840,31	15	35486	353137,84	3547487,01	15	35527	356207,43	3547827,21	15	35568	356415,92	3548316,87	15	35609	356153,02	3548315,20
15	35447	352431,68	3542840,41	15	35487	353137,95	3547488,03	15	35528	356209,66	3547833,48	15	35569	356416,39	3548318,28	15	35610	356147,13	3548313,81
15	35448	352443,63	3542845,38	15	35488	353141,74	3547519,92	15	35529	356209,79	3547833,78	15	35570	356417,59	3548321,39	15	35611	356135,65	3548312,47
15	35449	352511,46	3542884,91	15	35489	353142,74	3547525,54	15	35530	356211,24	3547836,82	15	35571	356431,46	3548353,98	15	35612	356134,97	3548312,47
15	35450	352524,01	3542895,30	15	35490	353142,83	3547525,92	15	35531	356225,22	3547863,81	15	35572	356432,56	3548356,34	15	35613	356127,63	3548312,57
15	35451	352561,71	3542938,66	15	35491	353145,52	3547534,10	15	35532	356226,15	3547865,61	15	35573	356422,74	3548366,16	15	35614	356108,38	3548316,71
15	35452	352565,22	3542943,20	15	35492	353145,67	3547534,45	15	35533	356226,87	3547866,81	15	35574	356419,66	3548372,61	15	35615	356100,88	3548319,97
15	35453	352604,94	3543001,15	15	35493	353147,86	3547538,91	15	35534	356227,03	3547867,07	15	35575	356418,50	3548372,48	15	35616	356095,81	3548322,53
15	35454	352671,31	3543079,89	15	35494	353153,63	3547549,38	15	35535	356230,80	3547872,40	15	35576	356412,78	3548372,15	15	35617	356088,09	3548328,02
15	35455	352677,57	3543087,32	15	35495	353165,99	3547574,87	15	35536	356232,53	3547874,43	15	35577	356387,78	3548378,85	15	35618	356086,68	3548329,24
15	35456	352692,19	3543097,66	15	35496	353167,68	3547578,06	15	35537	356244,46	3547887,72	15	35578	356374,55	3548392,07	15	35619	356078,94	3548331,37
15	35457	352746,81	3543136,34	15	35497	353168,11	3547578,78	15	35538	356246,31	3547889,68	15	35579	356372,45	3548392,93	15	35620	356074,62	3548335,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	35621	356069,16	3548330,30	15	35662	355786,16	3548278,06	15	35703	355517,62	3548185,85	15	35744	355273,58	3547994,02	15	35785	355052,27	3547766,94
15	35622	356054,38	3548325,09	15	35663	355780,61	3548275,30	15	35704	355514,98	3548187,48	15	35745	355270,00	3547991,75	15	35786	355053,27	3547756,98
15	35623	356051,33	3548324,12	15	35664	355773,86	3548272,45	15	35705	355512,07	3548189,41	15	35746	355246,42	3547985,43	15	35787	355053,16	3547756,33
15	35624	356047,33	3548323,54	15	35665	355768,87	3548270,65	15	35706	355511,59	3548189,93	15	35747	355243,70	3547976,62	15	35788	355053,62	3547754,67
15	35625	356036,79	3548322,02	15	35666	355760,86	3548268,23	15	35707	355507,80	3548189,99	15	35748	355225,40	3547958,32	15	35789	355054,62	3547752,18
15	35626	356023,53	3548323,81	15	35667	355752,47	3548266,46	15	35708	355500,26	3548190,52	15	35749	355217,92	3547954,79	15	35790	355055,88	3547748,66
15	35627	356018,73	3548325,13	15	35668	355743,23	3548265,33	15	35709	355488,36	3548193,07	15	35750	355206,53	3547950,53	15	35791	355057,28	3547744,23
15	35628	356006,99	3548330,04	15	35669	355737,16	3548264,96	15	35710	355490,12	3548186,14	15	35751	355203,17	3547949,92	15	35792	355059,00	3547736,88
15	35629	356001,68	3548333,12	15	35670	355722,36	3548267,20	15	35711	355490,78	3548172,68	15	35752	355201,11	3547945,26	15	35793	355060,35	3547728,24
15	35630	355993,90	3548340,33	15	35671	355715,74	3548269,25	15	35712	355490,81	3548171,93	15	35753	355192,76	3547934,51	15	35794	355060,95	3547720,52
15	35631	355991,71	3548338,46	15	35672	355708,87	3548262,72	15	35713	355491,09	3548163,82	15	35754	355188,73	3547930,57	15	35795	355060,95	3547720,02
15	35632	355988,53	3548335,98	15	35673	355707,58	3548262,00	15	35714	355491,73	3548153,61	15	35755	355178,78	3547923,02	15	35796	355062,42	3547712,89
15	35633	355982,78	3548332,11	15	35674	355704,50	3548260,34	15	35715	355491,83	3548150,46	15	35756	355172,17	3547919,83	15	35797	355062,76	3547709,50
15	35634	355966,94	3548326,26	15	35675	355703,13	3548259,37	15	35716	355486,23	3548127,46	15	35757	355168,58	3547918,41	15	35798	355063,53	3547706,60
15	35635	355963,74	3548325,66	15	35676	355699,36	3548256,97	15	35717	355483,64	3548122,46	15	35758	355153,52	3547915,01	15	35799	355064,12	3547704,10
15	35636	355962,35	3548325,08	15	35677	355692,65	3548253,73	15	35718	355482,54	3548120,46	15	35759	355148,27	3547914,66	15	35800	355064,99	3547700,00
15	35637	355952,19	3548322,04	15	35678	355692,07	3548253,51	15	35719	355464,24	3548102,16	15	35760	355144,94	3547914,55	15	35801	355066,92	3547693,92
15	35638	355944,83	3548320,67	15	35679	355691,30	3548252,76	15	35720	355441,65	3548098,33	15	35761	355135,01	3547917,21	15	35802	355067,72	3547692,56
15	35639	355935,68	3548319,83	15	35680	355685,55	3548247,93	15	35721	355449,18	3548085,63	15	35762	355133,45	3547911,28	15	35803	355073,17	3547686,85
15	35640	355931,15	3548320,04	15	35681	355680,68	3548244,43	15	35722	355446,14	3548078,10	15	35763	355131,31	3547902,78	15	35804	355073,27	3547686,48
15	35641	355920,26	3548321,03	15	35682	355679,46	3548243,58	15	35723	355443,08	3548071,82	15	35764	355126,12	3547889,97	15	35805	355082,27	3547677,48
15	35642	355899,79	3548327,52	15	35683	355673,96	3548239,87	15	35724	355441,47	3548069,22	15	35765	355116,77	3547880,62	15	35806	355086,88	3547666,78
15	35643	355894,83	3548330,40	15	35684	355671,00	3548238,02	15	35725	355437,61	3548063,39	15	35766	355117,70	3547878,92	15	35807	355091,29	3547652,01
15	35644	355888,81	3548334,53	15	35685	355651,90	3548231,67	15	35726	355420,92	3548047,69	15	35767	355122,18	3547867,86	15	35808	355093,38	3547637,71
15	35645	355884,25	3548338,17	15	35686	355645,59	3548230,92	15	35727	355413,91	3548044,34	15	35768	355123,83	3547861,76	15	35809	355086,68	3547612,71
15	35646	355877,58	3548345,92	15	35687	355639,69	3548230,57	15	35728	355410,33	3548042,96	15	35769	355125,41	3547858,50	15	35810	355082,99	3547607,20
15	35647	355874,88	3548349,06	15	35688	355633,71	3548231,60	15	35729	355402,48	3548035,86	15	35770	355128,86	3547849,84	15	35811	355077,86	3547600,54
15	35648	355865,25	3548341,28	15	35689	355632,25	3548232,50	15	35730	355396,13	3548032,16	15	35771	355132,41	3547831,34	15	35812	355066,06	3547589,64
15	35649	355859,78	3548338,55	15	35690	355630,52	3548229,18	15	35731	355387,16	3548028,06	15	35772	355131,15	3547820,19	15	35813	355066,51	3547585,19
15	35650	355854,50	3548336,31	15	35691	355620,39	3548216,77	15	35732	355381,26	3548026,04	15	35773	355129,81	3547814,33	15	35814	355066,64	3547583,86
15	35651	355851,06	3548335,00	15	35692	355615,72	3548212,63	15	35733	355365,06	3548023,34	15	35774	355124,37	3547800,48	15	35815	355059,94	3547558,86
15	35652	355844,53	3548332,78	15	35693	355610,82	3548209,10	15	35734	355354,16	3548024,54	15	35775	355121,99	3547796,75	15	35816	355051,52	3547550,44
15	35653	355842,64	3548332,18	15	35694	355602,53	3548198,94	15	35735	355344,13	3548026,78	15	35776	355119,21	3547792,79	15	35817	355048,92	3547540,97
15	35654	355836,53	3548330,37	15	35695	355597,86	3548194,80	15	35736	355339,97	3548028,40	15	35777	355103,29	3547778,22	15	35818	355044,01	3547529,24
15	35655	355822,33	3548328,31	15	35696	355589,69	3548188,91	15	35737	355336,19	3548023,19	15	35778	355095,21	3547774,47	15	35819	355038,74	3547521,78
15	35656	355817,66	3548328,53	15	35697	355573,81	3548183,05	15	35738	355330,23	3548016,55	15	35779	355090,15	3547772,65	15	35820	355036,52	3547519,18
15	35657	355811,42	3548329,11	15	35698	355567,50	3548181,88	15	35739	355318,02	3548006,65	15	35780	355073,23	3547769,70	15	35821	355036,18	3547517,32
15	35658	355811,63	3548325,13	15	35699	355558,87	3548181,09	15	35740	355293,02	3547999,95	15	35781	355070,17	3547769,79	15	35822	355037,77	3547504,82
15	35659	355811,25	3548318,94	15	35700	355549,12	3548178,85	15	35741	355284,53	3548000,68	15	35782	355065,77	3547770,06	15	35823	355037,24	3547502,40
15	35660	355810,78	3548315,17	15	35701	355546,81	3548178,90	15	35742	355282,20	3548001,08	15	35783	355050,69	3547774,24	15	35824	355040,46	3547495,96
15	35661	355804,46	3548296,36	15	35702	355540,31	3548179,20	15	35743	355279,51	3547998,15	15	35784	355050,90	3547773,68	15	35825	355041,73	3547493,20

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
15	35826	355043,21	3547489,73	15	35867	355418,65	3547487,11	15	35908	355734,88	3547539,13	15	35949	355937,54	3547293,31	15	35990	356132,86	3547380,47
15	35827	355044,59	3547488,18	15	35868	355426,61	3547486,47	15	35909	355735,16	3547538,99	15	35950	355940,18	3547291,89	15	35475	356136,20	3547384,95
15	35828	355050,52	3547479,96	15	35869	355426,92	3547486,42	15	35910	355737,24	3547537,87	15	35951	355951,31	3547283,15	16	35991	358248,75	3506102,22
15	35829	355057,22	3547454,96	15	35870	355434,21	3547484,68	15	35911	355737,80	3547537,57	15	35952	355951,53	3547282,92	16	35992	358282,42	3506132,66
15	35830	355057,12	3547451,86	15	35871	355453,42	3547478,53	15	35912	355748,16	3547529,63	15	35953	355958,70	3547273,36	16	35993	358304,05	3506156,03
15	35831	355056,05	3547434,65	15	35872	355460,53	3547475,63	15	35913	355750,30	3547527,37	15	35954	355959,79	3547271,38	16	35994	358325,88	3506212,21
15	35832	355054,79	3547426,15	15	35873	355460,81	3547475,49	15	35914	355752,86	3547524,48	15	35955	355959,93	3547271,11	16	35995	358342,21	3506254,69
15	35833	355052,34	3547415,88	15	35874	355463,45	3547474,07	15	35915	355765,42	3547520,09	15	35956	355962,78	3547262,48	16	35996	358348,45	3506303,47
15	35834	355050,92	3547411,05	15	35875	355472,84	3547467,07	15	35916	355770,08	3547518,20	15	35957	355970,67	3547264,99	16	35997	358349,64	3506337,16
15	35835	355048,52	3547404,15	15	35876	355477,35	3547462,23	15	35917	355773,01	3547516,73	15	35958	355977,95	3547265,88	16	35998	358337,47	3506386,25
15	35836	355048,27	3547403,59	15	35877	355490,55	3547446,08	15	35918	355788,83	3547508,11	15	35959	355991,38	3547266,53	16	35999	358321,29	3506422,23
15	35837	355049,24	3547402,92	15	35878	355491,84	3547444,44	15	35919	355789,91	3547507,50	15	35960	356005,79	3547267,19	16	36000	358299,24	3506457,08
15	35838	355066,22	3547396,47	15	35879	355495,17	3547439,40	15	35920	355791,75	3547506,38	15	35961	356008,07	3547267,24	16	36001	358282,32	3506473,12
15	35839	355083,73	3547393,62	15	35880	355495,36	3547397,07	15	35921	355795,63	3547503,68	15	35962	356012,02	3547267,09	16	36002	358252,30	3506490,12
15	35840	355086,18	3547393,16	15	35881	355496,47	3547437,02	15	35922	355815,55	3547488,28	15	35963	356017,40	3547266,68	16	36003	358178,22	3506509,03
15	35841	355096,15	3547389,93	15	35882	355497,36	3547435,28	15	35923	355818,60	3547485,72	15	35964	356020,78	3547272,42	16	36004	358118,86	3506504,57
15	35842	355100,05	3547388,01	15	35883	355503,13	3547431,70	15	35924	355820,95	3547483,45	15	35965	356022,27	3547274,81	16	36005	358046,53	3506485,60
15	35843	355108,02	3547383,64	15	35884	355512,80	3547427,39	15	35925	355833,36	3547470,67	15	35966	356026,77	3547280,61	16	36006	358026,19	3506474,40
15	35844	355132,10	3547378,08	15	35885	355532,26	3547427,88	15	35926	355836,19	3547467,50	15	35967	356028,15	3547282,09	16	36007	357980,65	3506433,03
15	35845	355133,19	3547377,81	15	35886	355545,82	3547435,50	15	35927	355840,88	3547460,73	15	35968	356043,46	3547297,86	16	36008	357937,14	3506370,88
15	35846	355163,44	3547370,12	15	35887	355561,42	3547453,13	15	35928	355841,97	3547458,75	15	35969	356047,77	3547301,81	16	36009	357895,81	3506252,80
15	35847	355181,28	3547371,55	15	35888	355563,51	3547455,37	15	35929	355842,11	3547458,48	15	35970	356059,85	3547311,68	16	36010	357882,23	3506190,17
15	35848	355206,57	3547374,19	15	35889	355566,53	3547458,16	15	35930	355846,00	3547448,46	15	35971	356063,00	3547319,69	16	36011	357885,40	3506139,50
15	35849	355227,94	3547378,72	15	35890	355586,90	3547475,53	15	35931	355851,98	3547426,34	15	35972	356063,28	3547320,24	16	36012	357900,16	3506076,16
15	35850	355252,44	3547386,10	15	35891	355589,41	3547477,53	15	35932	355856,32	3547413,47	15	35973	356064,54	3547322,56	16	36013	357924,67	3506031,19
15	35851	355275,76	3547399,31	15	35892	355590,28	3547478,17	15	35933	355858,54	3547403,88	15	35974	356072,09	3547332,52	16	36014	357965,19	3505996,86
15	35852	355298,72	3547415,45	15	35893	355594,49	3547480,89	15	35934	355858,58	3547403,57	15	35975	356072,53	3547332,97	16	36015	357992,41	3505987,30
15	35853	355313,18	3547432,74	15	35894	355614,75	3547492,54	15	35935	355858,99	3547397,17	15	35976	356083,28	3547341,31	16	36016	358017,01	3505986,19
15	35854	355315,60	3547435,43	15	35895	355637,74	3547509,70	15	35936	355858,99	3547396,48	15	35977	356085,92	3547342,73	16	36017	358079,66	3506002,43
15	35855	355329,21	3547449,54	15	35896	355638,45	3547510,23	15	35937	355858,73	3547377,18	15	35978	356086,48	3547343,01	16	36018	358154,94	3506036,66
15	35856	355333,54	3547453,53	15	35897	355657,94	3547524,26	15	35938	355859,14	3547357,33	15	35979	356095,72	3547345,99	16	36019	358223,41	3506079,29
15	35857	355334,74	3547454,49	15	35898	355662,15	3547526,98	15	35939	355860,96	3547346,31	15	35980	356099,49	3547350,78	16	35991	358248,75	3506102,22
15	35858	355359,33	3547473,49	15	35899	355663,86	3547527,93	15	35940	355863,97	3547328,09	15	35981	356104,37	3547356,15	16	36020	358196,76	3506121,59
15	35859	355364,26	3547476,80	15	35900	355667,47	3547529,66	15	35941	355864,39	3547324,86	15	35982	356104,77	3547356,53	16	36021	358248,49	3506169,38
15	35860	355364,92	3547477,24	15	35901	355691,94	3547540,26	15	35942	355866,34	3547305,50	15	35983	356111,46	3547361,87	16	36022	358260,75	3506181,03
15	35861	355367,56	3547478,66	15	35902	355696,00	3547541,81	15	35943	355890,73	3547304,11	15	35984	356116,31	3547365,11	16	36023	358279,07	3506229,80
15	35862	355367,84	3547478,80	15	35903	355703,94	3547543,77	15	35944	355894,95	3547303,69	15	35985	356125,01	3547370,94	16	36024	358284,01	3506245,61
15	35863	355380,39	3547483,11	15	35904	355704,25	3547543,82	15	35945	355897,92	3547303,18	15	35986	356127,82	3547372,69	16	36025	358296,20	3506274,26
15	35864	355385,14	3547483,84	15	35905	355712,21	3547544,46	15	35946	355924,69	3547297,77	15	35987	356129,73	3547373,71	16	36026	358298,57	3506307,07
15	35865	355413,29	3547486,82	15	35906	355720,17	3547543,82	15	35947	355927,95	3547297,00	15	35988	356131,16	3547377,27	16	36027	358299,66	3506338,87
15	35866	355413,67	3547486,86	15	35907	355720,48	3547543,77	15	35948	355937,26	3547293,45	15	35989	356131,44	3547377,83	16	36028	358289,65	3506371,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	36029	358275,94	3506401,19	17	36069	355029,18	3489609,19	17	36110	354661,29	3488897,83	17	36150	354621,18	3489013,38	19	36189	356331,80	3497590,44
16	36030	358257,33	3506429,82	17	36070	355006,45	3489639,41	17	36111	354691,62	3488894,58	17	36151	354635,81	3488978,74	19	36190	356337,49	3497605,42
16	36031	358227,67	3506446,61	17	36071	354991,63	3489652,58	17	36112	354743,78	3488888,40	17	36152	354666,62	3488947,55	19	36191	356344,07	3497637,56
16	36032	358178,22	3506459,03	17	36072	354967,18	3489666,79	17	36113	354749,67	3488888,05	17	36153	354697,23	3488944,26	19	36192	356344,91	3497643,32
16	36033	358122,74	3506454,72	17	36073	354967,04	3489666,87	17	36114	354754,29	3488888,27	17	36154	354749,67	3488938,05	19	36193	356349,03	3497691,32
16	36034	358059,80	3506437,39	17	36074	354966,25	3489667,32	17	36115	354814,47	3488893,86	17	36155	354810,14	3488943,67	19	36194	356349,21	3497695,60
16	36035	358014,26	3506396,02	17	36075	354908,43	3489699,30	17	36116	354837,57	3488895,73	17	36156	354833,53	3488945,57	19	36195	356348,99	3497700,27
16	36036	357978,65	3506343,00	17	36076	354889,22	3489705,30	17	36117	354848,88	3488897,98	17	36157	354856,10	3488952,84	19	36196	356342,54	3497769,04
16	36037	357943,24	3506236,96	17	36077	354829,59	3489711,28	17	36118	354867,88	3488904,11	17	36158	354883,59	3488957,35	19	36197	356340,09	3497780,49
16	36038	357931,15	3506179,82	17	36078	354824,60	3489711,53	17	36119	354891,68	3488908,01	17	36124	354966,85	3489020,95	19	36198	356318,75	3497843,12
16	36039	357935,08	3506145,14	17	36079	354815,14	3489710,63	17	36120	354908,59	3488914,05	18	36159	354335,49	3491607,56	19	36199	356318,48	3497843,89
16	36040	357948,79	3506087,79	17	36080	354774,45	3489702,79	17	36121	354913,95	3488917,61	18	36160	354339,44	3491610,09	19	36200	356297,17	3497903,30
16	36041	357967,40	3506057,15	17	36081	354744,79	3489697,08	17	36122	354930,18	3488930,01	18	36161	354354,54	3491620,82	19	36201	356293,41	3497911,42
16	36042	357994,67	3506037,25	17	36082	354730,00	3489691,70	17	36123	354997,21	3488981,21	18	36162	354352,44	3491637,12	19	36202	356290,85	3497915,41
16	36043	358019,27	3506036,14	17	36083	354703,85	3489677,19	17	36046	355003,29	3488986,71	18	36163	354345,77	3491657,79	19	36203	356250,24	3497972,47
16	36044	358064,92	3506050,21	17	36084	354703,11	3489676,77	17	36124	354966,85	3489020,95	18	36164	354287,80	3491593,48	19	36204	356240,03	3497983,07
16	36045	358134,01	3506082,06	17	36085	354690,16	3489666,03	17	36125	355019,85	3489077,35	18	36165	354177,11	3491593,07	19	36205	356205,44	3498009,75
16	36020	358196,76	3506121,59	17	36086	354611,11	3489573,96	17	36126	355045,86	3489128,24	18	36166	354126,30	3491593,08	19	36206	356199,90	3498013,45
17	36046	355003,29	3488986,71	17	36087	354605,75	3489566,39	17	36127	355076,34	3489190,85	18	36167	354050,51	3491592,60	19	36207	356198,80	3498014,07
17	36047	355056,29	3489043,11	17	36088	354603,73	3489562,52	17	36128	355090,56	3489238,90	18	36168	353814,39	3491581,93	19	36208	356163,24	3498033,41
17	36048	355063,15	3489052,35	17	36089	354555,41	3489458,94	17	36129	355092,25	3489295,11	18	36169	353861,83	3491574,97	19	36209	356158,27	3498039,31
17	36049	355064,37	3489054,60	17	36090	354552,87	3489452,32	17	36130	355086,58	3489340,59	18	36170	353868,18	3491574,45	19	36210	356145,06	3498050,34
17	36050	355090,38	3489105,49	17	36091	354531,43	3489381,65	17	36131	355082,83	3489385,98	18	36171	353959,58	3491572,78	19	36211	356124,85	3498056,81
17	36051	355090,82	3489106,35	17	36092	354529,31	3489368,95	17	36132	355068,21	3489441,33	18	36172	353960,49	3491572,77	19	36212	356119,10	3498057,36
17	36052	355121,30	3489168,97	17	36093	354525,22	3489256,73	17	36133	355042,68	3489505,33	18	36173	353966,52	3491573,14	19	36213	356106,48	3498060,33
17	36053	355124,28	3489176,66	17	36094	354525,19	3489254,91	17	36134	354989,22	3489579,14	18	36174	354072,13	3491585,98	19	36214	356096,35	3498061,63
17	36054	355138,50	3489224,71	17	36095	354525,45	3489249,78	17	36135	354966,49	3489609,35	18	36175	354127,28	3491574,77	19	36215	356062,76	3498062,52
17	36055	355140,54	3489237,40	17	36096	354531,05	3489195,40	17	36136	354942,05	3489623,57	18	36176	354128,94	3491574,43	19	36216	356061,45	3498062,53
17	36056	355142,23	3489293,61	17	36097	354536,63	3489177,07	17	36137	354884,22	3489655,55	18	36177	354138,90	3491573,43	19	36217	356055,80	3498062,21
17	36057	355142,25	3489295,11	17	36098	354543,25	3489164,62	17	36138	354824,60	3489661,53	18	36178	354139,08	3491573,43	19	36218	356029,40	3498059,21
17	36058	355141,87	3489301,30	17	36099	354546,66	3489152,78	17	36139	354754,26	3489647,98	18	36179	354190,37	3491573,62	19	36219	356029,11	3498059,18
17	36059	355136,32	3489345,75	17	36100	354555,94	3489100,39	17	36140	354728,10	3489633,47	18	36180	354193,72	3491573,75	19	36220	356028,23	3498059,07
17	36060	355132,66	3489390,10	17	36101	354560,45	3489050,82	17	36141	354649,04	3489541,39	18	36181	354260,61	3491578,48	19	36221	356005,33	3498065,21
17	36061	355131,17	3489398,74	17	36102	354561,86	3489042,72	17	36142	354600,72	3489437,80	18	36182	354276,49	3491582,28	19	36222	356002,13	3498065,11
17	36062	355116,55	3489454,09	17	36103	354572,80	3489000,76	17	36143	354579,28	3489367,13	18	36183	354329,91	3491604,78	19	36223	355995,83	3498064,70
17	36063	355114,65	3489459,86	17	36104	354575,12	3488993,93	17	36144	354575,19	3489254,91	18	36159	354335,49	3491607,56	19	36224	355974,04	3498058,10
17	36064	355089,12	3489523,86	17	36105	354589,75	3488959,29	17	36145	354580,79	3489200,53	19	36184	356273,99	3497519,76	19	36225	355968,24	3498052,31
17	36065	355085,98	3489530,33	17	36106	354592,51	3488953,73	17	36146	354589,85	3489183,47	19	36185	356283,84	3497527,66	19	36226	355966,92	3498052,08
17	36066	355083,17	3489534,66	17	36107	354600,23	3488943,60	17	36147	354595,43	3489164,09	19	36186	356306,75	3497551,35	19	36227	355954,30	3498052,04
17	36067	355083,14	3489534,71	17	36108	354631,04	3488912,41	17	36148	354605,55	3489107,02	19	36187	356313,61	3497560,27	19	36228	355929,48	3498045,34
17	36068	355029,71	3489608,47	17	36109	354641,62	3488904,25	17	36149	354610,24	3489055,34	19	36188	356331,31	3497589,62	19	36229	355923,31	3498039,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36230	355914,85	3498036,18	19	36271	356058,98	3497449,70	19	36311	355855,85	3497927,87	20	36351	355491,13	3569263,30	20	36391	355827,42	3568918,17
19	36231	355906,53	3498032,35	19	36272	356074,41	3497434,27	19	36312	355830,61	3497886,97	20	36352	355461,36	3569239,41	20	36392	355833,19	3568926,60
19	36232	355905,52	3498031,75	19	36273	356099,40	3497427,57	19	36313	355808,73	3497824,40	20	36353	355443,22	3569213,65	20	36393	355835,19	3568951,40
19	36233	355855,63	3498001,38	19	36274	356124,40	3497434,27	19	36314	355796,40	3497779,25	20	36354	355440,20	3569200,61	20	36394	355831,38	3568982,79
19	36234	355843,30	3497990,77	19	36275	356135,44	3497442,91	19	36315	355790,35	3497737,92	20	36355	355438,29	3569188,52	20	36395	355817,02	3569025,34
19	36235	355817,51	3497959,97	19	36276	356141,42	3497449,13	19	36316	355798,19	3497700,06	20	36356	355439,88	3569178,66	20	36396	355791,57	3569066,44
19	36236	355813,30	3497954,14	19	36277	356142,50	3497450,28	19	36317	355812,19	3497671,31	20	36357	355440,36	3569168,32	20	36397	355767,32	3569108,35
19	36237	355788,06	3497913,24	19	36278	356150,82	3497459,49	19	36318	355814,15	3497653,62	20	36358	355445,61	3569153,53	20	36398	355746,10	3569139,87
19	36238	355787,31	3497911,97	19	36279	356184,67	3497473,15	19	36319	355826,26	3497626,76	20	36359	355452,67	3569139,55	20	36399	355733,46	3569152,83
19	36239	355783,41	3497903,47	19	36280	356186,31	3497473,86	19	36320	355851,88	3497592,26	20	36360	355461,20	3569119,18	20	36400	355713,36	3569178,65
19	36240	355761,53	3497840,90	19	36281	356229,94	3497493,30	19	36321	355875,97	3497568,84	20	36361	355469,04	3569103,84	20	36401	355691,16	3569206,37
19	36241	355760,50	3497837,57	19	36282	356234,58	3497495,67	19	36322	355887,01	3497558,28	20	36362	355472,97	3569087,05	20	36402	355673,80	3569222,11
19	36242	355748,17	3497792,43	19	36283	356235,68	3497496,32	19	36323	355892,75	3497547,80	20	36363	355472,95	3569070,77	20	36403	355647,45	3569235,71
19	36243	355746,93	3497786,50	19	36184	356273,99	3497519,76	19	36324	355900,93	3497550,74	20	36364	355469,79	3569057,79	20	36404	355620,52	3569245,61
19	36244	355740,88	3497745,17	19	36284	356247,90	3497562,41	19	36325	355909,53	3497549,77	20	36365	355467,68	3569039,53	20	36405	355600,01	3569248,23
19	36245	355740,35	3497737,92	19	36285	356270,80	3497586,10	19	36326	355953,31	3497529,22	20	36366	355472,78	3569003,94	20	36406	355577,42	3569245,95
19	36246	355741,39	3497727,78	19	36286	356288,50	3497615,45	19	36327	355988,86	3497518,86	20	36367	355487,09	3568976,17	20	36407	355558,04	3569240,58
19	36247	355746,33	3497703,92	19	36287	356295,09	3497647,59	19	36328	356016,27	3497515,16	20	36368	355495,88	3568959,50	20	36408	355546,46	3569234,74
19	36248	355749,23	3497689,92	19	36288	356299,21	3497695,60	19	36329	356025,94	3497493,71	20	36369	355505,41	3568946,29	20	36409	355529,69	3569252,37
19	36249	355753,24	3497678,17	19	36289	356292,76	3497764,37	19	36330	356092,15	3497491,04	20	36370	355518,77	3568934,37	20	36410	355510,72	3569217,30
19	36250	355763,45	3497657,20	19	36290	356271,42	3497827,00	19	36331	356096,08	3497484,15	20	36371	355530,83	3568925,79	20	36411	355498,15	3569210,46
19	36251	355764,45	3497648,11	19	36291	356250,11	3497886,42	19	36332	356099,40	3497477,57	20	36372	355544,86	3568918,47	20	36412	355488,69	3569199,42
19	36252	355768,56	3497633,09	19	36292	356209,50	3497943,47	19	36333	356105,39	3497483,79	20	36373	355559,71	3568914,10	20	36413	355484,02	3569190,30
19	36253	355780,67	3497606,22	19	36293	356174,90	3497970,15	19	36334	356121,42	3497501,55	20	36374	355578,26	3568912,10	20	36414	355483,54	3569184,70
19	36254	355782,96	3497601,75	19	36294	356131,10	3497993,98	19	36335	356165,96	3497519,52	20	36375	355602,27	3568911,70	20	36415	355487,18	3569175,72
19	36255	355786,12	3497596,94	19	36295	356120,07	3498007,04	19	36336	356209,59	3497538,97	20	36376	355617,38	3568915,28	20	36416	355499,92	3569163,57
19	36256	355811,74	3497562,44	19	36296	356110,96	3498007,91	19	36284	356247,90	3497562,41	20	36377	355627,88	3568919,41	20	36417	355508,87	3569151,00
19	36257	355817,02	3497556,41	19	36297	356095,04	3498011,65	20	36337	355852,41	3568874,87	20	36378	355639,01	3568926,40	20	36418	355518,90	3569141,03
19	36258	355841,11	3497532,99	19	36298	356061,45	3498012,53	20	36338	355874,45	3568898,35	20	36379	355647,60	3568933,73	20	36419	355523,14	3569131,55
19	36259	355841,41	3497532,70	19	36299	356035,05	3498009,53	20	36339	355882,04	3568921,01	20	36380	355660,33	3568951,22	20	36420	355523,18	3569119,45
19	36260	355846,87	3497527,48	19	36300	356022,16	3498007,99	20	36340	355885,03	3568947,38	20	36381	355669,94	3568957,42	20	36421	355519,04	3569103,84
19	36261	355848,90	3497523,77	19	36301	356012,06	3498009,44	20	36341	355881,02	3568988,82	20	36382	355680,36	3568958,85	20	36422	355519,09	3569090,54
19	36262	355849,45	3497522,80	19	36302	356005,33	3498015,21	20	36342	355864,56	3569041,10	20	36383	355699,70	3568950,94	20	36423	355522,33	3569080,66
19	36263	355867,75	3497504,50	19	36303	355999,03	3498014,80	20	36343	355837,16	3569069,40	20	36384	355709,63	3568938,82	20	36424	355523,37	3569067,55
19	36264	355892,75	3497497,80	19	36304	355998,64	3498010,29	20	36344	355614,52	3569296,04	20	36385	355717,48	3568923,27	20	36425	355520,82	3569055,45
19	36265	355899,92	3497499,05	19	36305	355986,17	3498004,66	20	36345	355600,01	3569298,23	20	36386	355731,90	3568909,55	20	36426	355517,68	3569039,53
19	36266	355932,06	3497483,96	19	36306	355971,28	3498002,10	20	36346	355585,34	3569296,99	20	36387	355759,45	3568887,95	20	36427	355517,73	3569025,84
19	36267	355939,33	3497481,21	19	36307	355954,47	3498002,04	20	36347	355564,07	3569294,14	20	36388	355786,87	3568872,53	20	36428	355523,57	3569013,85
19	36268	355974,88	3497470,86	19	36308	355952,10	3497996,33	20	36348	355542,00	3569287,13	20	36389	355819,02	3568865,94	20	36429	355527,79	3569008,07
19	36269	355982,16	3497469,31	19	36309	355931,53	3497989,05	20	36349	355523,94	3569279,39	20	36390	355836,87	3568867,57	20	36430	355533,64	3568994,49
19	36270	356005,49	3497466,16	19	36310	355881,64	3497958,67	20	36350	355507,33	3569272,18	20	36337	355852,41	3568874,87	20	36431	355534,16	3568989,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	36432	355539,98	3568982,41	21	36472	352313,84	3567498,43	21	36513	352764,81	3568088,56	21	36554	353640,32	3569015,94	21	36595	354136,48	3569510,81
20	36433	355551,63	3568971,26	21	36473	352315,35	3567507,72	21	36514	352767,60	3568104,29	21	36555	353675,78	3569021,49	21	36596	354166,90	3569528,62
20	36434	355560,54	3568967,19	21	36474	352322,35	3567517,90	21	36515	352781,36	3568115,92	21	36556	353728,76	3569047,47	21	36597	354192,67	3569549,60
20	36435	355567,96	3568963,42	21	36475	352339,80	3567520,00	21	36516	352793,19	3568132,90	21	36557	353746,04	3569055,59	21	36598	354229,01	3569540,28
20	36436	355588,97	3568959,90	21	36476	352371,93	3567528,62	21	36517	352795,98	3568149,00	21	36558	353773,41	3569068,47	21	36599	354268,76	3569528,90
20	36437	355604,75	3568964,26	21	36477	352394,12	3567549,44	21	36518	352796,65	3568167,40	21	36559	353801,94	3569091,52	21	36600	354303,86	3569530,33
20	36438	355613,63	3568969,49	21	36478	352424,65	3567584,67	21	36519	352810,62	3568200,64	21	36560	353820,91	3569127,46	21	36601	354336,25	3569534,48
20	36439	355622,59	3568981,12	21	36479	352458,24	3567607,04	21	36520	352817,91	3568230,76	21	36561	353824,62	3569164,66	21	36602	354377,60	3569541,34
20	36440	355636,74	3568994,87	21	36480	352478,21	3567615,88	21	36521	352832,89	3568250,79	21	36562	353819,24	3569195,49	21	36603	354401,91	3569563,26
20	36441	355648,30	3569004,21	21	36481	352496,66	3567618,42	21	36522	352851,51	3568260,67	21	36563	353811,26	3569225,74	21	36604	354420,78	3569587,31
20	36442	355658,28	3569009,55	21	36482	352511,30	3567615,88	21	36523	352860,24	3568275,60	21	36564	353798,07	3569257,08	21	36605	354455,59	3569615,46
20	36443	355671,88	3569011,20	21	36483	352523,71	3567606,91	21	36524	352864,73	3568294,80	21	36565	353780,31	3569285,16	21	36606	354468,30	3569647,08
20	36444	355689,78	3569009,16	21	36484	352547,20	3567585,03	21	36525	352861,51	3568308,04	21	36566	353772,93	3569315,53	21	36607	354470,39	3569682,64
20	36445	355704,51	3569003,02	21	36485	352576,81	3567560,25	21	36526	352875,07	3568330,63	21	36567	353768,62	3569347,39	21	36608	354467,60	3569715,94
20	36446	355722,43	3568995,69	21	36486	352594,00	3567555,44	21	36527	352864,05	3568344,31	21	36568	353778,25	3569366,01	21	36609	354479,33	3569730,55
20	36447	355735,06	3568987,83	21	36487	352613,10	3567554,41	21	36528	352888,49	3568369,29	21	36569	353793,36	3569374,12	21	36610	354497,69	3569734,45
20	36448	355747,21	3568975,18	21	36488	352632,16	3567555,44	21	36529	352907,83	3568388,24	21	36570	353821,78	3569387,07	21	36611	354532,03	3569754,37
20	36449	355754,67	3568957,80	21	36489	352651,40	3567563,24	21	36530	352943,58	3568412,40	21	36571	353838,69	3569395,28	21	36612	354549,30	3569768,72
20	36450	355759,40	3568950,52	21	36490	352666,52	3567572,62	21	36531	352971,83	3568429,79	21	36572	353848,39	3569405,56	21	36613	354559,10	3569789,80
20	36451	355789,48	3568927,94	21	36491	352676,88	3567584,53	21	36532	352997,95	3568453,97	21	36573	353864,62	3569436,36	21	36614	354568,39	3569806,25
20	36452	355810,62	3568916,52	21	36492	352692,25	3567621,90	21	36533	353010,83	3568466,83	21	36574	353872,73	3569453,81	21	36615	354579,32	3569814,35
20	36453	355819,02	3568915,94	21	36493	352706,22	3567658,67	21	36534	353038,94	3568518,14	21	36575	353874,95	3569461,76	21	36616	354617,30	3569824,15
20	36391	355827,42	3568918,17	21	36494	352717,13	3567680,27	21	36535	353071,86	3568568,86	21	36576	353880,47	3569465,85	21	36617	354647,12	3569846,02
21	36454	352074,23	3567212,53	21	36495	352733,33	3567685,86	21	36536	353112,12	3568606,71	21	36577	353888,63	3569466,85	21	36618	354675,58	3569877,17
21	36455	352085,20	3567229,50	21	36496	352748,59	3567687,45	21	36537	353145,72	3568634,43	21	36578	353895,62	3569470,99	21	36619	354694,43	3569901,13
21	36456	352090,14	3567248,80	21	36497	352758,77	3567692,22	21	36538	353182,71	3568662,96	21	36579	353905,18	3569479,90	21	36620	354704,35	3569935,19
21	36457	352100,43	3567266,80	21	36498	352768,63	3567702,40	21	36539	353216,11	3568658,58	21	36580	353911,31	3569485,78	21	36621	354703,07	3569968,09
21	36458	352111,77	3567272,34	21	36499	352776,26	3567715,76	21	36540	353262,47	3568665,44	21	36581	353919,49	3569493,57	21	36622	354690,69	3570000,77
21	36459	352135,05	3567274,90	21	36500	352777,85	3567733,89	21	36541	353293,21	3568690,11	21	36582	353929,98	3569500,89	21	36623	354691,17	3570014,92
21	36460	352158,85	3567280,61	21	36501	352776,16	3567751,99	21	36542	353305,74	3568726,55	21	36583	353950,03	3569509,80	21	36624	354708,34	3570026,89
21	36461	352177,59	3567293,59	21	36502	352802,91	3567794,58	21	36543	353299,52	3568766,63	21	36584	353959,25	3569512,34	21	36625	354725,07	3570052,76
21	36462	352203,15	3567311,52	21	36503	352808,16	3567834,31	21	36544	353315,67	3568805,19	21	36585	353975,86	3569518,01	21	36626	354745,63	3570075,25
21	36463	352226,69	3567332,42	21	36504	352801,28	3567883,48	21	36545	353343,83	3568845,80	21	36586	353985,32	3569519,66	21	36627	354754,12	3570106,44
21	36464	352259,68	3567349,51	21	36505	352776,10	3567918,10	21	36546	353373,58	3568872,59	21	36587	353994,55	3569523,15	21	36628	354746,02	3570147,12
21	36465	352290,64	3567364,92	21	36506	352748,37	3567929,86	21	36547	353413,81	3568897,51	21	36588	354003,46	3569529,20	21	36629	354728,10	3570172,72
21	36466	352323,25	3567391,90	21	36507	352735,23	3567954,33	21	36548	353447,10	3568919,64	21	36589	354011,74	3569534,63	21	36630	354726,73	3570202,19
21	36467	352338,25	3567407,85	21	36508	352753,98	3567975,93	21	36549	353470,15	3568943,20	21	36590	354020,32	3569534,60	21	36631	354669,72	3570258,29
21	36468	352343,31	3567428,97	21	36509	352765,82	3567993,92	21	36550	353495,25	3568963,72	21	36591	354030,49	3569533,01	21	36632	354651,35	3570276,43
21	36469	352343,97	3567449,19	21	36510	352771,05	3568001,87	21	36551	353524,19	3568982,33	21	36592	354043,22	3569525,38	21	36633	354626,69	3570301,69
21	36470	352336,90	3567469,74	21	36511	352774,30	3568033,88	21	36552	353575,14	3569004,65	21	36593	354065,13	3569515,80	21	36634	354626,42	3570283,29
21	36471	352326,80	3567484,82	21	36512	352765,51	3568069,20	21	36553	353609,35	3569024,53	21	36594	354099,54	3569506,44	21	36635	354626,42	3570233,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	36636	354623,73	3570201,91	21	36677	353957,94	3569622,86	21	36718	353156,65	3568760,10	21	36759	352660,67	3567840,85	21	36800	352082,76	3567752,97
21	36637	354625,42	3570162,18	21	36678	353924,97	3569611,08	21	36719	353120,00	3568739,06	21	36760	352671,61	3567816,28	21	36801	352072,84	3567788,21
21	36638	354635,40	3570131,02	21	36679	353894,24	3569600,24	21	36720	353063,21	3568693,92	21	36761	352656,87	3567796,15	21	36802	352043,95	3567804,50
21	36639	354638,37	3570121,16	21	36680	353868,47	3569584,20	21	36721	353038,00	3568674,11	21	36762	352626,85	3567776,43	21	36803	352002,92	3567812,13
21	36640	354637,73	3570111,62	21	36681	353843,34	3569559,47	21	36722	353006,30	3568638,40	21	36763	352603,24	3567748,59	21	36804	351993,12	3567834,09
21	36641	354631,99	3570100,82	21	36682	353812,01	3569546,82	21	36723	352982,56	3568609,48	21	36764	352572,68	3567739,08	21	36805	351976,42	3567850,09
21	36642	354613,56	3570091,27	21	36683	353789,64	3569524,53	21	36724	352958,60	3568574,88	21	36765	352538,75	3567754,08	21	36806	351961,31	3567872,26
21	36643	354601,82	3570078,49	21	36684	353774,40	3569494,69	21	36725	352939,68	3568541,25	21	36766	352521,27	3567751,05	21	36807	351959,75	3567882,33
21	36644	354587,87	3570046,10	21	36685	353757,78	3569468,87	21	36726	352909,30	3568508,00	21	36767	352501,95	3567747,78	21	36808	351968,41	3567911,78
21	36645	354584,08	3570015,74	21	36686	353721,94	3569445,97	21	36727	352869,84	3568483,32	21	36768	352470,79	3567731,86	21	36809	351968,20	3567944,69
21	36646	354590,53	3569979,70	21	36687	353699,34	3569423,27	21	36728	352842,51	3568464,05	21	36769	352436,54	3567722,64	21	36810	351959,40	3567974,23
21	36647	354604,29	3569949,39	21	36688	353681,66	3569397,22	21	36729	352820,18	3568442,36	21	36770	352413,95	3567699,34	21	36811	351963,78	3568010,15
21	36648	354595,74	3569936,67	21	36689	353669,50	3569363,90	21	36730	352787,25	3568402,27	21	36771	352382,67	3567688,14	21	36812	351954,32	3568038,91
21	36649	354579,74	3569922,72	21	36690	353667,06	3569324,78	21	36731	352761,79	3568372,92	21	36772	352359,54	3567666,93	21	36813	351928,91	3568063,75
21	36650	354546,96	3569909,28	21	36691	353668,71	3569290,04	21	36732	352746,59	3568339,31	21	36773	352322,71	3567666,79	21	36814	351893,04	3568072,25
21	36651	354517,51	3569893,44	21	36692	353663,11	3569258,73	21	36733	352731,66	3568310,97	21	36774	352290,37	3567642,67	21	36815	351852,90	3568086,46
21	36652	354492,87	3569870,07	21	36693	353671,84	3569225,81	21	36734	352722,19	3568295,32	21	36775	352269,34	3567615,59	21	36816	351817,57	3568115,13
21	36653	354462,09	3569851,43	21	36694	353694,16	3569199,21	21	36735	352714,00	3568276,47	21	36776	352241,49	3567603,13	21	36817	351792,29	3568133,50
21	36654	354431,32	3569842,81	21	36695	353722,86	3569185,77	21	36736	352714,55	3568258,74	21	36777	352213,50	3567577,64	21	36818	351776,68	3568159,80
21	36655	354408,22	3569822,03	21	36696	353730,54	3569175,80	21	36737	352713,34	3568243,72	21	36778	352198,67	3567535,75	21	36819	351756,35	3568185,95
21	36656	354392,77	3569790,22	21	36697	353729,91	3569164,99	21	36738	352705,97	3568229,79	21	36779	352196,22	3567501,48	21	36820	351723,00	3568208,20
21	36657	354377,78	3569760,02	21	36698	353724,52	3569155,79	21	36739	352699,98	3568213,59	21	36780	352206,44	3567465,06	21	36821	351690,14	3568239,76
21	36658	354366,92	3569715,30	21	36699	353707,00	3569145,26	21	36740	352693,56	3568192,58	21	36781	352198,67	3567433,40	21	36822	351666,68	3568264,92
21	36659	354364,81	3569698,11	21	36700	353689,35	3569139,41	21	36741	352684,24	3568173,04	21	36782	352170,27	3567416,67	21	36823	351635,04	3568291,48
21	36660	354365,45	3569686,02	21	36701	353655,67	3569122,23	21	36742	352672,88	3568158,22	21	36783	352148,52	3567395,66	21	36824	351610,87	3568310,18
21	36661	354368,60	3569674,88	21	36702	353611,88	3569127,73	21	36743	352661,15	3568149,96	21	36784	352120,21	3567379,97	21	36825	351576,78	3568328,37
21	36662	354357,18	3569663,76	21	36703	353570,30	3569118,08	21	36744	352638,38	3568128,24	21	36785	352089,34	3567375,07	21	36826	351529,41	3568338,52
21	36663	354342,11	3569655,85	21	36704	353545,03	3569101,42	21	36745	352631,53	3568113,37	21	36786	352059,78	3567366,87	21	36827	351493,65	3568367,53
21	36664	354310,91	3569640,47	21	36705	353509,56	3569085,71	21	36746	352628,70	3568097,72	21	36787	352034,47	3567349,36	21	36828	351479,18	3568375,84
21	36665	354280,78	3569630,31	21	36706	353479,86	3569072,00	21	36747	352629,62	3568082,19	21	36788	352015,92	3567376,16	21	36829	351453,92	3568390,33
21	36666	354253,71	3569648,31	21	36707	353437,53	3569045,40	21	36748	352623,84	3568077,22	21	36789	352025,49	3567408,94	21	36830	351409,83	3568400,25
21	36667	354222,62	3569654,62	21	36708	353407,32	3569021,90	21	36749	352638,12	3568063,18	21	36790	352023,97	3567443,52	21	36831	351375,73	3568404,02
21	36668	354190,78	3569654,21	21	36709	353394,56	3569011,98	21	36750	352627,40	3568049,75	21	36791	351998,84	3567480,15	21	36832	351334,77	3568427,65
21	36669	354159,29	3569644,70	21	36710	353375,72	3568991,34	21	36751	352616,54	3568030,26	21	36792	352002,35	3567520,30	21	36833	351306,41	3568446,17
21	36670	354125,95	3569624,10	21	36711	353342,26	3568970,32	21	36752	352610,22	3568016,67	21	36793	352000,37	3567566,84	21	36834	351275,69	3568452,54
21	36671	354110,34	3569614,13	21	36712	353301,76	3568944,44	21	36753	352608,15	3568000,15	21	36794	352031,17	3567587,07	21	36835	351241,40	3568461,15
21	36672	354095,71	3569614,13	21	36713	353275,14	3568920,52	21	36754	352614,04	3567986,13	21	36795	352050,18	3567610,72	21	36836	351205,97	3568471,59
21	36673	354079,33	3569617,14	21	36714	353258,42	3568902,55	21	36755	352615,98	3567968,96	21	36796	352059,25	3567622,56	21	36837	351168,28	3568474,87
21	36674	354050,42	3569638,86	21	36715	353210,07	3568851,02	21	36756	352622,92	3567927,29	21	36797	352067,75	3567642,99	21	36838	351125,14	3568479,07
21	36675	354018,76	3569647,61	21	36716	353188,81	3568826,19	21	36757	352627,45	3567893,34	21	36798	352080,85	3567681,26	21	36839	351089,03	3568482,62
21	36676	353987,98	3569641,54	21	36717	353178,26	3568874,86	21	36758	352636,97	3567862,14	21	36799	352078,08	3567713,53	21	36840	351055,43	3568478,42

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
21	36841	351018,62	3568462,50	21	36882	349861,59	3568768,64	21	36923	349448,70	3567728,76	21	36964	349389,23	3566837,21	21	37005	349887,09	3565727,69
21	36842	350990,14	3568443,34	21	36883	349852,69	3568749,55	21	36924	349452,21	3567710,05	21	36965	349386,68	3566828,30	21	37006	349890,22	3565705,44
21	36843	350964,91	3568425,89	21	36884	349849,44	3568729,62	21	36925	349445,45	3567692,82	21	36966	349372,18	3566815,07	21	37007	349884,30	3565679,91
21	36844	350937,65	3568412,57	21	36885	349854,81	3568707,19	21	36926	349452,20	3567675,70	21	36967	349366,69	3566810,06	21	37008	349875,97	3565641,17
21	36845	350900,13	3568395,21	21	36886	349856,65	3568699,51	21	36927	349454,46	3567659,20	21	36968	349358,05	3566790,13	21	37009	349880,39	3565606,95
21	36846	350855,42	3568382,08	21	36887	349851,01	3568662,82	21	36928	349454,11	3567642,62	21	36969	349351,66	3566764,42	21	37010	349900,14	3565564,37
21	36847	350824,38	3568373,89	21	36888	349837,21	3568631,06	21	36929	349451,80	3567627,79	21	36970	349352,32	3566749,42	21	37011	349925,46	3565535,23
21	36848	350794,29	3568381,65	21	36889	349827,51	3568601,45	21	36930	349452,20	3567603,18	21	36971	349355,51	3566732,88	21	37012	349881,24	3565533,50
21	36849	350762,42	3568407,89	21	36890	349821,77	3568556,33	21	36931	349458,80	3567581,25	21	36972	349365,06	3566718,24	21	37013	349839,60	3565536,80
21	36850	350732,92	3568416,66	21	36891	349821,21	3568519,82	21	36932	349463,03	3567562,46	21	36973	349377,98	3566704,44	21	37014	349803,30	3565537,52
21	36851	350695,45	3568432,27	21	36892	349816,96	3568483,98	21	36933	349463,46	3567545,05	21	36974	349394,57	3566679,40	21	37015	349777,61	3565537,49
21	36852	350682,92	3568456,29	21	36893	349812,85	3568454,05	21	36934	349454,11	3567531,29	21	36975	349430,74	3566659,13	21	37016	349751,54	3565531,92
21	36853	350667,85	3568500,38	21	36894	349807,12	3568400,92	21	36935	349440,13	3567519,81	21	36976	349468,34	3566630,38	21	37017	349738,18	3565524,76
21	36854	350636,71	3568540,57	21	36895	349811,10	3568382,86	21	36936	349409,22	3567498,13	21	36977	349499,41	3566610,17	21	37018	349719,72	3565512,13
21	36855	350617,28	3568566,99	21	36896	349809,94	3568342,20	21	36937	349380,95	3567473,20	21	36978	349545,81	3566587,79	21	37019	349704,46	3565503,13
21	36856	350593,10	3568588,67	21	36897	349799,61	3568308,28	21	36938	349368,87	3567453,04	21	36979	349573,49	3566569,94	21	37020	349687,48	3565487,09
21	36857	350565,55	3568604,14	21	36898	349793,80	3568277,61	21	36939	349361,54	3567433,45	21	36980	349586,12	3566560,79	21	37021	349666,89	3565457,68
21	36858	350531,06	3568621,81	21	36899	349786,68	3568248,10	21	36940	349353,74	3567401,53	21	36981	349596,07	3566541,94	21	37022	349652,29	3565425,42
21	36859	350501,57	3568642,21	21	36900	349771,86	3568217,97	21	36941	349343,63	3567371,97	21	36982	349609,94	3566501,70	21	37023	349629,65	3565400,77
21	36860	350471,08	3568667,83	21	36901	349759,21	3568187,16	21	36942	349336,23	3567336,10	21	36983	349621,71	3566449,98	21	37024	349601,81	3565381,45
21	36861	350442,49	3568684,11	21	36902	349757,17	3568156,21	21	36943	349332,76	3567302,29	21	36984	349615,39	3566428,78	21	37025	349581,67	3565375,26
21	36862	350400,37	3568701,80	21	36903	349761,46	3568124,79	21	36944	349322,08	3567270,54	21	36985	349612,34	3566407,11	21	37026	349564,47	3565368,90
21	36863	350358,10	3568720,79	21	36904	349757,70	3568091,85	21	36945	349310,97	3567252,00	21	36986	349616,03	3566374,07	21	37027	349550,49	3565359,35
21	36864	350333,57	3568739,04	21	36905	349724,65	3568071,28	21	36946	349305,95	3567231,25	21	36987	349624,13	3566343,42	21	37028	349540,40	3565344,70
21	36865	350295,20	3568757,93	21	36906	349690,00	3568079,77	21	36947	349312,24	3567215,10	21	36988	349648,95	3566288,16	21	37029	349521,74	3565316,69
21	36866	350272,13	3568778,45	21	36907	349645,13	3568079,49	21	36948	349310,22	3567197,43	21	36989	349660,14	3566258,89	21	37030	349505,33	3565305,28
21	36867	350251,28	3568800,91	21	36908	349584,78	3568064,20	21	36949	349305,73	3567154,18	21	36990	349690,16	3566205,85	21	37031	349490,66	3565288,34
21	36868	350233,42	3568839,41	21	36909	349556,09	3568051,38	21	36950	349316,38	3567115,96	21	36991	349730,80	3566137,34	21	37032	349483,70	3565268,38
21	36869	350208,37	3568873,10	21	36910	349526,67	3568030,90	21	36951	349338,64	3567085,29	21	36992	349742,28	3566109,40	21	37033	349483,00	3565247,03
21	36870	350194,00	3568885,70	21	36911	349505,74	3568003,97	21	36952	349342,15	3567075,14	21	36993	349751,07	3566077,28	21	37034	349489,42	3565228,94
21	36871	350176,12	3568892,74	21	36912	349491,28	3567973,58	21	36953	349342,78	3567063,05	21	36994	349750,43	3566031,20	21	37035	349489,13	3565213,90
21	36872	350155,19	3568897,78	21	36913	349478,93	3567941,62	21	36954	349336,76	3567037,86	21	36995	349746,80	3565999,12	21	37036	349476,70	3565202,22
21	36873	350134,86	3568896,21	21	36914	349478,88	3567928,67	21	36955	349343,51	3566998,96	21	36996	349747,72	3565969,45	21	37037	349460,20	3565193,44
21	36874	350101,73	3568887,74	21	36915	349482,74	3567912,36	21	36956	349346,59	3566969,09	21	36997	349753,27	3565944,39	21	37038	349447,43	3565179,95
21	36875	350064,16	3568869,02	21	36916	349485,55	3567898,86	21	36957	349346,32	3566934,81	21	36998	349779,32	3565912,82	21	37039	349443,26	3565164,12
21	36876	350033,27	3568852,01	21	36917	349476,61	3567867,75	21	36958	349350,65	3566903,71	21	36999	349795,93	3565887,27	21	37040	349444,89	3565147,50
21	36877	350009,62	3568829,58	21	36918	349465,70	3567837,09	21	36959	349355,51	3566885,56	21	37000	349809,99	3565851,95	21	37041	349440,87	3565131,58
21	36878	349989,71	3568815,40	21	36919	349446,23	3567800,61	21	36960	349360,56	3566871,61	21	37001	349813,54	3565818,54	21	37042	349422,63	3565121,42
21	36879	349947,49	3568797,38	21	36920	349440,75	3567779,40	21	36961	349372,69	3566860,75	21	37002	349825,96	3565796,42	21	37043	349402,14	3565103,52
21	36880	349912,39	3568786,19	21	36921	349441,29	3567760,52	21	36962	349381,59	3566855,66	21	37003	349836,73	3565775,15	21	37044	349386,58	3565077,70
21	36881	349876,62	3568776,22	21	36922	349445,84	3567744,41	21	36963	349388,59	3566848,03	21	37004	349862,36	3565746,80	21	37045	349359,54	3565052,95

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
21	37046	349338,93	3565025,89	21	37087	348773,85	3564411,43	21	37128	348102,47	3563555,22	21	37169	347956,62	3563244,89	21	37210	348035,27	3563160,73
21	37047	349320,71	3565001,62	21	37088	348794,51	3564386,85	21	37129	348108,32	3563518,30	21	37170	347949,22	3563247,23	21	37211	348045,12	3563161,21
21	37048	349299,20	3564984,65	21	37089	348818,66	3564359,30	21	37130	348118,01	3563484,01	21	37171	347943,18	3563252,31	21	37212	348050,38	3563159,62
21	37049	349282,85	3564969,39	21	37090	348833,30	3564329,40	21	37131	348101,98	3563455,63	21	37172	347938,09	3563253,91	21	37213	348054,00	3563156,86
21	37050	349273,13	3564955,38	21	37091	348844,34	3564298,04	21	37132	348091,45	3563431,75	21	37173	347929,82	3563254,54	21	37214	348064,05	3563153,50
21	37051	349265,29	3564938,86	21	37092	348844,97	3564274,03	21	37133	348083,75	3563420,72	21	37174	347924,17	3563252,97	21	37215	348072,36	3563153,41
21	37052	349261,03	3564908,94	21	37093	348826,40	3564244,84	21	37134	348082,75	3563418,90	21	37175	347917,74	3563248,82	21	37216	348085,04	3563155,05
21	37053	349251,85	3564887,40	21	37094	348802,35	3564225,97	21	37135	348079,97	3563413,59	21	37176	347910,73	3563245,32	21	37217	348088,53	3563155,96
21	37054	349237,50	3564879,68	21	37095	348770,75	3564199,85	21	37136	348075,15	3563399,73	21	37177	347901,83	3563242,78	21	37218	348090,11	3563156,54
21	37055	349221,25	3564878,58	21	37096	348755,18	3564168,23	21	37137	348073,78	3563392,54	21	37178	347891,49	3563243,88	21	37219	348093,71	3563154,15
21	37056	349190,14	3564878,55	21	37097	348754,56	3564135,44	21	37138	348072,45	3563386,33	21	37179	347881,16	3563239,59	21	37220	348106,31	3563148,12
21	37057	349155,61	3564881,04	21	37098	348742,81	3564101,59	21	37139	348071,47	3563379,59	21	37180	347872,89	3563235,78	21	37221	348107,59	3563147,71
21	37058	349123,72	3564884,18	21	37099	348737,53	3564064,82	21	37140	348071,35	3563378,03	21	37181	347866,85	3563233,23	21	37222	348113,58	3563139,39
21	37059	349093,77	3564873,52	21	37100	348732,27	3564032,15	21	37141	348070,63	3563375,40	21	37182	347854,84	3563236,54	21	37223	348116,18	3563137,49
21	37060	349070,18	3564870,13	21	37101	348713,85	3564005,68	21	37142	348068,90	3563360,74	21	37183	347843,94	3563236,73	21	37224	348145,64	3563127,88
21	37061	349050,66	3564862,46	21	37102	348698,12	3563978,36	21	37143	348069,10	3563354,31	21	37184	347828,36	3563236,73	21	37225	348150,28	3563128,04
21	37062	349039,02	3564849,14	21	37103	348672,05	3563957,01	21	37144	348069,13	3563347,20	21	37185	347815,76	3563235,44	21	37226	348175,50	3563125,70
21	37063	349020,67	3564837,65	21	37104	348648,96	3563935,80	21	37145	348070,84	3563334,44	21	37186	347801,00	3563230,37	21	37227	348181,44	3563138,29
21	37064	349004,02	3564836,41	21	37105	348631,08	3563911,66	21	37146	348070,84	3563334,42	21	37187	347791,71	3563225,00	21	37228	348201,85	3563145,13
21	37065	348988,42	3564831,43	21	37106	348615,69	3563881,49	21	37147	348071,23	3563330,03	21	37188	347778,43	3563210,80	21	37229	348206,04	3563147,65
21	37066	348976,03	3564822,42	21	37107	348578,86	3563886,23	21	37148	348072,46	3563321,15	21	37189	347774,60	3563196,34	21	37230	348226,57	3563171,55
21	37067	348964,58	3564808,65	21	37108	348542,32	3563883,71	21	37149	348070,47	3563314,01	21	37190	347774,74	3563183,24	21	37231	348228,25	3563175,65
21	37068	348953,76	3564791,24	21	37109	348527,20	3563882,14	21	37150	348070,30	3563305,61	21	37191	347775,59	3563171,57	21	37232	348231,80	3563190,37
21	37069	348947,30	3564769,58	21	37110	348513,04	3563876,31	21	37151	348073,99	3563287,02	21	37192	347778,43	3563160,79	21	37233	348232,09	3563193,77
21	37070	348952,49	3564749,89	21	37111	348499,21	3563866,23	21	37152	348073,16	3563282,99	21	37193	347786,69	3563152,44	21	37234	348230,61	3563210,79
21	37071	348956,94	3564733,98	21	37112	348484,68	3563848,94	21	37153	348072,44	3563279,42	21	37194	347794,01	3563146,07	21	37235	348229,29	3563215,79
21	37072	348952,49	3564726,35	21	37113	348463,58	3563842,70	21	37154	348068,12	3563276,88	21	37195	347808,31	3563139,40	21	37236	348226,81	3563222,94
21	37073	348932,55	3564716,14	21	37114	348433,01	3563842,32	21	37155	348059,59	3563275,17	21	37196	347821,73	3563135,79	21	37237	348224,90	3563227,34
21	37074	348901,43	3564695,42	21	37115	348386,29	3563821,56	21	37156	348050,23	3563272,48	21	37197	347842,66	3563131,45	21	37238	348222,34	3563232,42
21	37075	348878,64	3564672,61	21	37116	348348,76	3563801,02	21	37157	348040,47	3563268,60	21	37198	347865,03	3563131,54	21	37239	348219,65	3563236,94
21	37076	348873,60	3564657,65	21	37117	348310,47	3563786,24	21	37158	348034,64	3563266,83	21	37199	347895,96	3563132,42	21	37240	348216,67	3563240,56
21	37077	348871,34	3564640,17	21	37118	348282,95	3563765,68	21	37159	348030,73	3563263,39	21	37200	347915,19	3563140,35	21	37241	348214,71	3563248,40
21	37078	348840,19	3564629,01	21	37119	348249,51	3563736,37	21	37160	348024,25	3563261,04	21	37201	347926,41	3563141,12	21	37242	348211,65	3563254,67
21	37079	348822,07	3564621,38	21	37120	348218,96	3563703,90	21	37161	348011,84	3563259,28	21	37202	347938,09	3563139,71	21	37243	348203,71	3563265,02
21	37080	348804,15	3564606,31	21	37121	348205,93	3563691,28	21	37162	348003,00	3563260,09	21	37203	347950,18	3563131,45	21	37244	348200,40	3563272,03
21	37081	348783,32	3564580,52	21	37122	348190,16	3563689,00	21	37163	347996,89	3563257,80	21	37204	347964,36	3563126,92	21	37245	348195,96	3563278,99
21	37082	348764,82	3564553,07	21	37123	348173,48	3563686,19	21	37164	347990,58	3563255,18	21	37205	347981,99	3563126,99	21	37246	348195,85	3563278,99
21	37083	348748,53	3564521,38	21	37124	348152,69	3563675,62	21	37165	347986,05	3563251,69	21	37206	347996,62	3563132,08	21	37247	348195,84	3563279,07
21	37084	348742,23	3564486,84	21	37125	348130,04	3563652,72	21	37166	347978,81	3563245,01	21	37207	348007,24	3563136,88	21	37248	348195,51	3563282,04
21	37085	348744,45	3564459,16	21	37126	348115,94	3563626,23	21	37167	347972,77	3563242,14	21	37208	348020,80	3563150,53	21	37249	348194,99	3563285,74
21	37086	348752,33	3564434,03	21	37127	348106,23	3563597,60	21	37168	347966,40	3563242,14	21	37209	348027,79	3563159,44	21	37250	348193,91	3563290,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	37251	348193,29	3563298,82	21	37292	348476,77	3563738,44	21	37333	348854,20	3564473,15	21	37374	349540,95	3565119,57	21	37415	349740,42	3566328,61
21	37252	348192,48	3563302,54	21	37293	348482,29	3563738,73	21	37334	348842,57	3564484,47	21	37375	349572,14	3565140,22	21	37416	349719,47	3566373,85
21	37253	348191,07	3563307,68	21	37294	348488,47	3563739,07	21	37335	348843,38	3564494,15	21	37376	349592,92	3565173,68	21	37417	349717,47	3566405,86
21	37254	348188,94	3563314,08	21	37295	348500,68	3563741,49	21	37336	348847,20	3564503,05	21	37377	349598,64	3565206,03	21	37418	349717,81	3566421,14
21	37255	348184,96	3563322,93	21	37296	348516,99	3563747,35	21	37337	348860,33	3564514,74	21	37378	349594,24	3565238,06	21	37419	349722,27	3566431,32
21	37256	348182,33	3563333,88	21	37297	348529,75	3563754,27	21	37338	348872,65	3564531,04	21	37379	349621,17	3565265,09	21	37420	349727,35	3566439,60
21	37257	348182,15	3563339,09	21	37298	348541,20	3563765,72	21	37339	348886,95	3564540,08	21	37380	349644,05	3565285,20	21	37421	349726,72	3566458,68
21	37258	348180,74	3563344,13	21	37299	348550,45	3563773,61	21	37340	348926,13	3564550,93	21	37381	349683,07	3565308,99	21	37422	349717,90	3566477,47
21	37259	348180,74	3563344,28	21	37300	348563,46	3563781,94	21	37341	348949,63	3564564,13	21	37382	349706,06	3565336,26	21	37423	349707,94	3566521,60
21	37260	348180,74	3563344,34	21	37301	348571,10	3563785,12	21	37342	348964,59	3564581,51	21	37383	349731,43	3565363,69	21	37424	349700,75	3566553,45
21	37261	348180,72	3563349,13	21	37302	348580,08	3563784,41	21	37343	348971,26	3564595,30	21	37384	349748,93	3565399,18	21	37425	349692,20	3566590,89
21	37262	348181,77	3563355,18	21	37303	348596,23	3563780,99	21	37344	348974,06	3564614,11	21	37385	349777,10	3565425,13	21	37426	349671,92	3566611,12
21	37263	348183,75	3563361,68	21	37304	348609,87	3563780,28	21	37345	348986,52	3564623,93	21	37386	349813,82	3565437,10	21	37427	349647,24	3566643,09
21	37264	348185,10	3563381,11	21	37305	348644,99	3563784,76	21	37346	349006,66	3564626,27	21	37387	349850,15	3565433,80	21	37428	349620,43	3566658,30
21	37265	348185,12	3563382,23	21	37306	348678,20	3563803,33	21	37347	349026,60	3564631,56	21	37388	349882,70	3565427,94	21	37429	349591,80	3566676,66
21	37266	348187,35	3563394,43	21	37307	348699,30	3563826,31	21	37348	349046,79	3564632,24	21	37389	349919,95	3565423,65	21	37430	349550,63	3566696,12
21	37267	348187,77	3563400,60	21	37308	348715,72	3563851,71	21	37349	349065,41	3564643,01	21	37390	349955,87	3565426,35	21	37431	349515,36	3566720,79
21	37268	348196,39	3563419,00	21	37309	348732,65	3563877,47	21	37350	349079,13	3564659,42	21	37391	349984,96	3565437,20	21	37432	349491,49	3566741,16
21	37269	348208,32	3563433,95	21	37310	348757,43	3563896,39	21	37351	348988,95	3564673,55	21	37392	350016,46	3565470,70	21	37433	349464,62	3566747,51
21	37270	348216,11	3563451,44	21	37311	348778,45	3563918,55	21	37352	349091,08	3564693,14	21	37393	350027,68	3565501,34	21	37434	349457,36	3566756,59
21	37271	348219,95	3563475,66	21	37312	348796,13	3563948,86	21	37353	349084,36	3564722,54	21	37394	350028,35	3565537,13	21	37435	349462,71	3566766,59
21	37272	348218,65	3563494,70	21	37313	348814,23	3563973,22	21	37354	349081,31	3564745,44	21	37395	350014,40	3565581,85	21	37436	349481,38	3566775,71
21	37273	348214,38	3563511,12	21	37314	348828,29	3564000,54	21	37355	349084,50	3564757,53	21	37396	349984,70	3565618,13	21	37437	349492,60	3566792,68
21	37274	348205,83	3563541,21	21	37315	348837,01	3564039,57	21	37356	349092,31	3564765,76	21	37397	349981,21	3565655,28	21	37438	349499,78	3566810,16
21	37275	348202,75	3563560,23	21	37316	348850,24	3564080,60	21	37357	349108,67	3564775,97	21	37398	349988,99	3565686,70	21	37439	349503,42	3566825,76
21	37276	348204,26	3563577,17	21	37317	348858,61	3564111,80	21	37358	349130,69	3564779,49	21	37399	349990,37	3565723,12	21	37440	349503,17	3566842,11
21	37277	348211,65	3563586,00	21	37318	348859,71	3564143,43	21	37359	349169,64	3564775,19	21	37400	349983,36	3565756,80	21	37441	349501,51	3566858,84
21	37278	348222,47	3563588,23	21	37319	348894,91	3564169,57	21	37360	349200,62	3564774,72	21	37401	349969,36	3565785,61	21	37442	349495,33	3566874,81
21	37279	348235,19	3563588,86	21	37320	348919,07	3564196,57	21	37361	349236,06	3564778,95	21	37402	349932,26	3565818,48	21	37443	349483,70	3566893,19
21	37280	348243,47	3563592,99	21	37321	348940,77	3564219,94	21	37362	349270,20	3564786,04	21	37403	349911,09	3565843,55	21	37444	349469,92	3566906,31
21	37281	348254,28	3563600,95	21	37322	348954,04	3564247,07	21	37363	349299,72	3564796,40	21	37404	349911,32	3565874,03	21	37445	349454,43	3566918,01
21	37282	348273,46	3563619,07	21	37323	348959,17	3564264,49	21	37364	349335,83	3564827,27	21	37405	349900,75	3565917,72	21	37446	349447,91	3566940,16
21	37283	348303,38	3563646,99	21	37324	348958,25	3564285,41	21	37365	349350,54	3564856,95	21	37406	349880,71	3565943,02	21	37447	349446,82	3566974,63
21	37284	348336,12	3563676,86	21	37325	348954,08	3564302,02	21	37366	349360,02	3564891,59	21	37407	349857,12	3565983,98	21	37448	349447,14	3567013,07
21	37285	348357,68	3563697,92	21	37326	348947,31	3564314,25	21	37367	349380,94	3564914,62	21	37408	349849,84	3566020,38	21	37449	349445,08	3567049,92
21	37286	348374,19	3563709,10	21	37327	348943,91	3564330,65	21	37368	349403,96	3564940,09	21	37409	349852,41	3566052,57	21	37450	349446,57	3567087,19
21	37287	348386,61	3563714,48	21	37328	348935,30	3564342,44	21	37369	349421,85	3564966,98	21	37410	349850,68	3566087,67	21	37451	349442,35	3567106,95
21	37288	348417,00	3563728,07	21	37329	348928,10	3564372,95	21	37370	349441,21	3564992,72	21	37411	349837,93	3566138,75	21	37452	349434,25	3567122,25
21	37289	348433,37	3563734,23	21	37330	348911,86	3564400,05	21	37371	349473,69	3565027,10	21	37412	349821,92	3566178,70	21	37453	349421,36	3567141,31
21	37290	348450,59	3563737,43	21	37331	348886,73	3564433,55	21	37372	349511,78	3565054,48	21	37413	349776,54	3566256,25	21	37454	349406,99	3567159,64
21	37291	348466,76	3563739,32	21	37332	348864,86	3564459,89	21	37373	349531,04	3565082,08	21	37414	349752,11	3566298,36	21	37455	349407,35	3567182,66

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				
21	37456	349412,17	3567199,98	21	37497	349716,90	3567969,78	21	37538	350332,69	3568621,52	21	37579	351621,23	3568164,26	21	37620	351847,07	3567180,42
21	37457	349418,15	3567232,31	21	37498	349750,86	3567972,92	21	37539	350383,95	3568599,55	21	37580	351644,32	3568141,61	21	37621	351885,31	3567172,59
21	37458	349427,83	3567268,25	21	37499	349786,77	3567981,36	21	37540	350412,22	3568586,91	21	37581	351669,41	3568123,77	21	37622	351914,80	3567182,84
21	37459	349434,01	3567303,43	21	37500	349814,76	3567997,90	21	37541	350435,99	3568566,67	21	37582	351692,31	3568101,26	21	37623	351952,55	3567186,83
21	37460	349437,77	3567333,56	21	37501	349832,66	3568020,90	21	37542	350469,37	3568541,49	21	37583	351718,52	3568065,94	21	37624	351985,84	3567191,90
21	37461	349446,70	3567363,61	21	37502	349852,63	3568060,14	21	37543	350499,56	3568526,81	21	37584	351741,29	3568045,43	21	37625	352018,28	3567202,72
21	37462	349455,18	3567394,48	21	37503	349861,33	3568107,86	21	37544	350531,64	3568507,39	21	37585	351773,32	3568023,68	21	37626	352051,73	3567205,48
21	37463	349465,25	3567409,78	21	37504	349861,68	3568149,48	21	37545	350554,41	3568476,97	21	37586	351798,94	3567999,73	21	36454	352074,23	3567212,53
21	37464	349479,30	3567418,30	21	37505	349863,50	3568167,29	21	37546	350573,05	3568448,61	21	37587	351824,68	3567981,99	21	37627	348176,11	3563188,00
21	37465	349501,98	3567439,81	21	37506	349868,36	3568184,78	21	37547	350586,45	3568406,33	21	37588	351854,19	3567971,79	21	37628	348180,30	3563190,52
21	37466	349523,12	3567461,66	21	37507	349883,33	3568219,18	21	37548	350602,99	3568374,52	21	37589	351861,91	3567942,08	21	37629	348181,98	3563194,62
21	37467	349530,14	3567472,12	21	37508	349892,28	3568251,92	21	37549	350633,78	3568350,64	21	37590	351862,45	3567905,64	21	37630	348182,27	3563198,02
21	37468	349537,77	3567483,26	21	37509	349897,50	3568283,19	21	37550	350662,31	3568334,90	21	37591	351857,64	3567875,34	21	37631	348180,95	3563203,02
21	37469	349544,77	3567485,16	21	37510	349907,87	3568321,91	21	37551	350701,94	3568321,57	21	37592	351862,13	3567837,84	21	37632	348179,04	3563207,41
21	37470	349550,70	3567487,15	21	37511	349912,60	3568356,48	21	37552	350730,78	3568291,36	21	37593	351877,64	3567809,44	21	37633	348176,72	3563211,30
21	37471	349557,82	3567491,53	21	37512	349911,08	3568389,76	21	37553	350758,29	3568278,07	21	37594	351899,42	3567786,27	21	37634	348173,51	3563214,19
21	37472	349561,32	3567497,89	21	37513	349904,33	3568420,34	21	37554	350797,79	3568269,24	21	37595	351917,92	3567758,59	21	37635	348172,00	3563216,38
21	37473	349566,09	3567512,84	21	37514	349914,73	3568462,97	21	37555	350840,72	3568270,20	21	37596	351945,91	3567726,49	21	37636	348170,59	3563219,98
21	37474	349568,66	3567525,94	21	37515	349920,93	3568499,22	21	37556	350869,71	3568277,98	21	37597	351955,79	3567714,98	21	37637	348169,18	3563223,07
21	37475	349565,48	3567556,48	21	37516	349921,17	3568529,82	21	37557	350903,54	3568290,47	21	37598	351975,30	3567714,68	21	37638	348169,16	3563227,67
21	37476	349556,09	3567598,37	21	37517	349921,94	3568551,40	21	37558	350945,58	3568304,33	21	37599	351977,21	3567705,26	21	37639	348168,35	3563229,67
21	37477	349554,64	3567628,46	21	37518	349922,40	3568564,30	21	37559	350974,66	3568317,57	21	37600	351977,53	3567689,99	21	37640	348166,36	3563231,66
21	37478	349558,69	3567653,48	21	37519	349933,63	3568604,14	21	37560	351006,01	3568332,59	21	37601	351975,31	3567682,04	21	37641	348163,15	3563234,55
21	37479	349551,00	3567690,82	21	37520	349953,10	3568638,34	21	37561	351033,72	3568351,60	21	37602	351971,89	3567675,84	21	37642	348160,84	3563236,34
21	37480	349551,25	3567723,07	21	37521	349965,68	3568671,95	21	37562	351060,53	3568370,81	21	37603	351955,91	3567666,13	21	37643	348159,13	3563239,83
21	37481	349548,59	3567763,18	21	37522	349980,67	3568702,71	21	37563	351088,19	3568382,53	21	37604	351942,72	3567652,42	21	37644	348158,11	3563244,33
21	37482	349555,99	3567793,22	21	37523	350012,32	3568705,12	21	37564	351121,59	3568378,06	21	37605	351920,06	3567626,53	21	37645	348157,10	3563247,03
21	37483	349568,98	3567829,24	21	37524	350029,79	3568712,34	21	37565	351161,99	3568375,04	21	37606	351903,54	3567597,59	21	37646	348154,79	3563250,62
21	37484	349581,45	3567861,28	21	37525	350048,98	3568726,40	21	37566	351191,95	3568372,45	21	37607	351891,66	3567573,26	21	37647	348150,26	3563257,20
21	37485	349589,00	3567896,40	21	37526	350066,26	3568739,04	21	37567	351225,18	3568360,69	21	37608	351888,32	3567550,42	21	37648	348148,15	3563261,29
21	37486	349588,67	3567908,86	21	37527	350085,65	3568762,83	21	37568	351261,19	3568353,29	21	37609	351895,06	3567517,02	21	37649	348147,44	3563264,99
21	37487	349584,85	3567917,76	21	37528	350121,19	3568785,42	21	37569	351290,45	3568330,64	21	37610	351891,89	3567483,16	21	37650	348146,51	3563268,58
21	37488	349582,78	3567929,82	21	37529	350132,29	3568785,18	21	37570	351325,78	3568310,82	21	37611	351894,81	3567435,96	21	37651	348145,99	3563275,08
21	37489	349582,94	3567938,76	21	37530	350144,38	3568783,27	21	37571	351362,18	3568304,93	21	37612	351906,06	3567406,26	21	37652	348145,47	3563278,79
21	37490	349586,12	3567946,71	21	37531	350152,08	3568776,73	21	37572	351399,01	3568300,84	21	37613	351911,37	3567380,49	21	37653	348144,46	3563282,08
21	37491	349589,62	3567953,39	21	37532	350163,47	3568748,03	21	37573	351438,74	3568276,99	21	37614	351904,64	3567359,08	21	37654	348144,15	3563285,48
21	37492	349595,35	3567957,45	21	37533	350177,46	3568724,74	21	37574	351474,55	3568250,80	21	37615	351878,02	3567333,00	21	37655	348144,44	3563288,17
21	37493	349604,90	3567957,21	21	37534	350195,76	3568705,29	21	37575	351508,62	3568240,68	21	37616	351848,46	3567312,76	21	37656	348143,63	3563291,88
21	37494	349612,78	3567959,10	21	37535	350237,67	3568674,24	21	37576	351538,85	3568235,66	21	37617	351827,67	3567279,70	21	37657	348141,50	3563298,27
21	37495	349646,95	3567978,43	21	37536	350268,52	3568660,39	21	37577	351570,73	3568214,89	21	37618	351815,96	3567239,26	21	37658	348139,40	3563300,06
21	37496	349678,78	3567980,05	21	37537	350304,25	3568636,46	21	37578	351600,76	3568189,63	21	37619	351824,91	3567201,57	21	37659	348137,39	3563302,95

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				
21	37660	348137,37	3563307,95	21	37701	348126,02	3563293,51	21	37742	348117,78	3563198,18	22	37782	352410,52	3455235,13	22	37761	352716,85	3454333,42
21	37661	348137,35	3563312,75	21	37702	348125,64	3563288,61	21	37743	348121,38	3563195,79	22	37783	352485,02	3455263,61	23	37823	351956,00	3475504,80
21	37662	348136,14	3563315,15	21	37703	348123,16	3563282,71	21	37744	348126,99	3563194,02	22	37784	352476,34	3455292,14	23	37824	351956,25	3475505,07
21	37663	348134,13	3563317,44	21	37704	348123,10	3563272,00	21	37745	348131,99	3563193,93	22	37785	352405,42	3455284,87	23	37825	352035,65	3475588,55
21	37664	348133,01	3563324,44	21	37705	348123,22	3563266,20	21	37746	348136,99	3563191,55	22	37786	352385,52	3455278,43	23	37826	352042,72	3475598,01
21	37665	348133,60	3563327,14	21	37706	348123,26	3563255,50	21	37747	348141,31	3563187,67	22	37787	352372,77	3455267,91	23	37827	352047,72	3475610,09
21	37666	348132,89	3563330,03	21	37707	348123,98	3563249,60	21	37748	348141,62	3563184,27	22	37788	352306,51	3455191,61	23	37828	352071,89	3475700,50
21	37667	348131,37	3563333,73	21	37708	348124,30	3563244,21	21	37749	348143,04	3563179,78	22	37789	352306,15	3455191,20	23	37829	352073,59	3475713,41
21	37668	348130,75	3563340,72	21	37709	348121,23	3563237,70	21	37750	348145,64	3563177,88	22	37790	352250,95	3455126,21	23	37830	352073,26	3475719,15
21	37669	348130,74	3563344,13	21	37710	348114,95	3563232,57	21	37751	348148,05	3563177,99	22	37791	352245,76	3455118,84	23	37831	352069,42	3475757,78
21	37670	348130,72	3563348,92	21	37711	348106,66	3563229,84	21	37752	348151,14	3563180,61	22	37792	352243,00	3455113,29	23	37832	352061,89	3475817,69
21	37671	348130,81	3563351,73	21	37712	348100,06	3563228,82	21	37753	348152,73	3563184,41	22	37793	352196,71	3455003,65	23	37833	352057,77	3475832,57
21	37672	348130,99	3563356,63	21	37713	348088,86	3563228,88	21	37754	348154,42	3563188,32	22	37794	352194,12	3454995,76	23	37834	352036,81	3475878,90
21	37673	348130,97	3563362,13	21	37714	348079,16	3563227,94	21	37755	348156,21	3563191,23	22	37795	352167,45	3454883,54	23	37835	352034,56	3475883,29
21	37674	348132,55	3563367,33	21	37715	348068,68	3563226,00	21	37756	348160,30	3563192,54	22	37796	352166,35	3454876,92	23	37836	352022,00	3475897,72
21	37675	348133,94	3563369,74	21	37716	348057,00	3563221,36	21	37757	348165,10	3563192,26	22	37797	352156,33	3454776,09	23	37837	351990,98	3475921,91
21	37676	348135,92	3563376,24	21	37717	348046,00	3563218,02	21	37758	348169,60	3563189,88	22	37798	352156,22	3454774,84	23	37838	351968,41	3475943,88
21	37677	348135,10	3563380,95	21	37718	348039,10	3563216,89	21	37759	348171,01	3563188,08	22	37799	352148,96	3454676,84	23	37839	351939,75	3475981,15
21	37678	348135,08	3563387,14	21	37719	348033,41	3563214,17	21	37760	348174,11	3563187,79	22	37800	352148,82	3454673,15	23	37840	351925,11	3475993,96
21	37679	348135,87	3563390,44	21	37720	348032,83	3563210,67	21	37761	348176,11	3563188,00	22	37801	352148,89	3454670,49	23	37841	351922,44	3475995,40
21	37680	348137,35	3563394,25	21	37721	348046,02	3563211,32	22	37762	352716,85	3454333,42	22	37802	352152,47	3454603,38	23	37842	351911,12	3476001,05
21	37681	348137,33	3563399,95	21	37722	348050,82	3563212,14	22	37763	352726,47	3454340,64	22	37803	352153,58	3454595,23	23	37843	351891,76	3476006,23
21	37682	348136,82	3563402,05	21	37723	348055,43	3563212,85	22	37764	352745,86	3454359,24	22	37804	352180,15	3454475,24	23	37844	351824,94	3476010,19
21	37683	348131,63	3563399,73	21	37724	348058,83	3563212,26	22	37765	352740,23	3454379,57	22	37805	352180,86	3454472,45	23	37845	351821,98	3476010,27
21	37684	348127,05	3563395,71	21	37725	348059,64	3563209,87	22	37766	352731,35	3454414,80	22	37806	352210,03	3454369,28	23	37846	351820,92	3476010,26
21	37685	348124,27	3563390,40	21	37726	348060,95	3563208,27	22	37767	352691,85	3454376,72	22	37807	352214,84	3454357,88	23	37847	351792,12	3476009,65
21	37686	348122,79	3563382,60	21	37727	348062,55	3563207,78	22	37768	352610,66	3454381,37	22	37808	352222,68	3454347,63	23	37848	351792,09	3476009,65
21	37687	348121,32	3563375,79	21	37728	348065,65	3563207,79	22	37769	352491,81	3454256,90	22	37809	352318,92	3454250,83	23	37849	351770,18	3476009,18
21	37688	348120,84	3563369,50	21	37729	348068,45	3563206,90	22	37770	352461,33	3454231,36	22	37810	352320,32	3454249,48	23	37850	351755,84	3476012,15
21	37689	348118,88	3563362,29	21	37730	348070,36	3563204,11	22	37771	352413,77	3454230,81	22	37811	352379,71	3454194,21	23	37851	351745,67	3476013,19
21	37690	348119,10	3563355,18	21	37731	348072,36	3563203,41	22	37772	352354,38	3454286,08	22	37812	352388,77	3454187,51	23	37852	351739,07	3476012,76
21	37691	348119,13	3563347,39	21	37732	348075,85	3563204,33	22	37773	352329,62	3454310,75	22	37813	352413,77	3454180,81	23	37853	351728,97	3476011,41
21	37692	348120,55	3563342,09	21	37733	348077,34	3563207,54	22	37774	352258,14	3454382,88	22	37814	352414,35	3454180,81	23	37854	351725,59	3476010,84
21	37693	348120,76	3563336,89	21	37734	348077,73	3563210,14	22	37775	352228,97	3454486,05	22	37815	352461,91	3454181,36	23	37855	351693,11	3476004,23
21	37694	348121,99	3563327,99	21	37735	348082,62	3563211,75	22	37776	352202,40	3454606,04	22	37816	352486,33	3454188,06	23	37856	351685,42	3476002,01
21	37695	348122,92	3563321,60	21	37736	348086,92	3563212,07	22	37777	352198,82	3454673,15	22	37817	352493,44	3454193,04	23	37857	351657,97	3475992,87
21	37696	348122,94	3563316,90	21	37737	348092,52	3563211,89	22	37778	352206,08	3454771,15	22	37818	352523,92	3454218,58	23	37858	351658,13	3475991,70
21	37697	348120,46	3563313,00	21	37738	348098,93	3563210,61	22	37779	352216,10	3454871,98	22	37819	352527,97	3454222,37	23	37859	351647,18	3475987,56
21	37698	348120,29	3563304,59	21	37739	348104,34	3563208,44	22	37780	352242,77	3454984,20	22	37820	352630,87	3454330,13	23	37860	351639,86	3475984,09
21	37699	348121,99	3563300,70	21	37740	348109,25	3563205,55	22	37781	352289,06	3455093,84	22	37821	352688,99	3454326,80	23	37861	351633,55	3475979,78
21	37700	348124,41	3563297,41	21	37741	348114,16	3563202,57	22	37782	352344,26	3455158,83	22	37822	352691,85	3454326,72	23	37862	351619,69	3475968,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	37863	351597,90	3475953,58	23	37904	351406,80	3476145,99	23	37945	351515,77	3476448,00	23	37986	351500,58	3476751,58	23	38027	351412,21	3476430,15
23	37864	351595,61	3475953,16	23	37905	351412,08	3476159,16	23	37946	351514,72	3476449,73	23	37987	351497,41	3476750,83	23	38028	351417,15	3476418,27
23	37865	351594,77	3475953,00	23	37906	351412,47	3476160,76	23	37947	351507,95	3476460,44	23	37988	351482,09	3476746,43	23	38029	351420,02	3476412,45
23	37866	351580,12	3475950,07	23	37907	351413,89	3476172,59	23	37948	351508,22	3476465,12	23	37989	351481,47	3476746,31	23	38030	351421,07	3476410,72
23	37867	351567,67	3475959,14	23	37908	351412,02	3476181,21	23	37949	351508,31	3476467,41	23	37990	351466,78	3476740,05	23	38031	351426,43	3476402,26
23	37868	351563,23	3475962,02	23	37909	351412,32	3476185,82	23	37950	351508,46	3476479,41	23	37991	351461,38	3476737,35	23	38032	351421,28	3476395,32
23	37869	351559,29	3475964,07	23	37910	351412,43	3476189,08	23	37951	351508,46	3476480,04	23	37992	351448,50	3476726,69	23	38033	351419,68	3476394,37
23	37870	351543,74	3475971,29	23	37911	351412,40	3476189,46	23	37952	351504,64	3476499,20	23	37993	351444,52	3476722,07	23	38034	351401,94	3476376,39
23	37871	351542,21	3475972,66	23	37912	351416,29	3476191,95	23	37953	351500,00	3476510,39	23	37994	351439,10	3476714,43	23	38035	351397,69	3476366,85
23	37872	351536,08	3475977,32	23	37913	351423,37	3476197,00	23	37954	351497,12	3476516,23	23	37995	351436,34	3476704,13	23	38036	351395,51	3476360,14
23	37873	351526,86	3475983,27	23	37914	351437,65	3476212,71	23	37955	351494,85	3476519,80	23	37996	351435,17	3476703,91	23	38037	351394,25	3476353,67
23	37874	351519,24	3475988,61	23	37915	351439,12	3476215,44	23	37956	351491,03	3476525,28	23	37997	351419,52	3476698,09	23	38038	351393,57	3476352,11
23	37875	351513,80	3475994,04	23	37916	351441,50	3476220,23	23	37957	351481,55	3476533,99	23	37998	351402,34	3476681,63	23	38039	351390,60	3476344,90
23	37876	351501,65	3475998,61	23	37917	351447,11	3476224,76	23	37958	351487,38	3476557,07	23	37999	351400,55	3476678,82	23	38040	351388,85	3476339,93
23	37877	351501,40	3475998,93	23	37918	351451,16	3476229,23	23	37959	351487,19	3476560,60	23	38000	351399,43	3476676,98	23	38041	351385,64	3476328,99
23	37878	351486,84	3476011,65	23	37919	351454,40	3476231,94	23	37960	351489,25	3476567,33	23	38001	351392,73	3476651,98	23	38042	351384,81	3476327,99
23	37879	351486,60	3476011,79	23	37920	351465,63	3476245,29	23	37961	351490,94	3476575,86	23	38002	351393,16	3476645,43	23	38043	351379,95	3476321,01
23	37880	351473,88	3476019,04	23	37921	351469,18	3476252,83	23	37962	351494,32	3476582,82	23	38003	351393,78	3476640,73	23	38044	351373,84	3476303,72
23	37881	351463,48	3476023,50	23	37922	351471,17	3476258,15	23	37963	351498,95	3476598,60	23	38004	351400,05	3476622,28	23	38045	351373,45	3476301,22
23	37882	351453,05	3476026,62	23	37923	351474,32	3476275,61	23	37964	351500,79	3476613,81	23	38005	351400,97	3476621,35	23	38046	351372,97	3476295,00
23	37883	351451,65	3476027,76	23	37924	351474,07	3476279,88	23	37965	351501,10	3476617,58	23	38006	351400,67	3476618,89	23	38047	351372,00	3476294,33
23	37884	351430,81	3476040,29	23	37925	351474,81	3476280,94	23	37966	351501,40	3476624,41	23	38007	351398,14	3476613,67	23	38048	351366,81	3476289,91
23	37885	351430,04	3476040,74	23	37926	351480,51	3476295,97	23	37967	351506,27	3476628,52	23	38008	351394,11	3476601,62	23	38049	351355,90	3476276,82
23	37886	351424,65	3476043,43	23	37927	351481,26	3476299,70	23	37968	351515,48	3476638,81	23	38009	351392,15	3476591,77	23	38050	351354,51	3476273,10
23	37887	351418,84	3476045,91	23	37928	351484,06	3476309,25	23	37969	351519,87	3476645,33	23	38010	351390,24	3476587,22	23	38051	351351,90	3476271,83
23	37888	351418,97	3476047,16	23	37929	351485,68	3476313,17	23	37970	351521,67	3476648,21	23	38011	351386,34	3476567,86	23	38052	351351,40	3476271,46
23	37889	351420,81	3476058,11	23	37930	351488,18	3476318,65	23	37971	351524,14	3476653,10	23	38012	351386,37	3476567,14	23	38053	351337,31	3476267,68
23	37890	351420,11	3476066,47	23	37931	351488,67	3476320,57	23	37972	351524,78	3476654,53	23	38013	351382,03	3476554,16	23	38054	351331,14	3476262,70
23	37891	351419,50	3476070,07	23	37932	351498,21	3476329,18	23	37973	351533,05	3476656,44	23	38014	351378,02	3476532,05	23	38055	351327,82	3476261,64
23	37892	351419,21	3476071,58	23	37933	351501,49	3476333,59	23	37974	351546,84	3476661,87	23	38015	351377,22	3476523,12	23	38056	351315,40	3476251,50
23	37893	351418,51	3476075,10	23	37934	351504,69	3476338,45	23	37975	351565,15	3476680,16	23	38016	351378,67	3476511,16	23	38057	351313,01	3476248,80
23	37894	351419,93	3476080,41	23	37935	351506,29	3476341,60	23	37976	351566,91	3476687,33	23	38017	351380,59	3476503,37	23	38058	351309,44	3476244,28
23	37895	351418,33	3476092,96	23	37936	351510,17	3476345,76	23	37977	351564,96	3476702,73	23	38018	351385,84	3476490,32	23	38059	351307,06	3476240,87
23	37896	351417,32	3476096,86	23	37937	351516,94	3476354,89	23	37978	351562,69	3476719,93	23	38019	351387,37	3476487,85	23	38060	351304,75	3476237,24
23	37897	351412,22	3476109,31	23	37938	351521,07	3476364,08	23	37979	351560,67	3476734,64	23	38020	351394,00	3476477,77	23	38061	351298,05	3476212,23
23	37898	351401,76	3476122,01	23	37939	351524,44	3476374,20	23	37980	351558,70	3476736,61	23	38021	351405,69	3476465,30	23	38062	351299,90	3476198,74
23	37899	351397,64	3476125,60	23	37940	351527,01	3476389,71	23	37981	351544,38	3476749,13	23	38022	351407,96	3476463,59	23	38063	351300,91	3476195,13
23	37900	351396,75	3476126,30	23	37941	351527,13	3476410,52	23	37982	351523,62	3476754,69	23	38023	351407,65	3476458,15	23	38064	351305,76	3476183,62
23	37901	351397,95	3476130,78	23	37942	351527,13	3476410,81	23	37983	351511,22	3476753,96	23	38024	351407,56	3476455,23	23	38065	351309,28	3476179,59
23	37902	351399,05	3476131,96	23	37943	351523,84	3476428,64	23	37984	351510,64	3476753,90	23	38025	351408,04	3476448,33	23	38066	351308,79	3476178,85
23	37903	351402,44	3476141,63	23	37944	351519,19	3476440,83	23	37985	351500,95	3476751,67	23	38026	351408,86	3476442,44	23	38067	351307,17	3476176,24

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				
23	38068	351302,78	3476159,84	23	38109	351491,00	3475885,75	23	38149	352012,22	3475811,96	24	38189	353160,50	3491441,19	25	38228	352458,52	3496626,39
23	38069	351299,18	3476153,12	23	38110	351494,93	3475883,70	23	38150	351991,26	3475858,29	24	38190	353171,19	3491471,83	25	38229	352462,28	3496635,50
23	38070	351293,37	3476133,00	23	38111	351496,45	3475882,99	23	38151	351958,06	3475884,17	24	38191	353173,06	3491478,73	25	38230	352463,55	3496644,61
23	38071	351292,42	3476119,40	23	38112	351484,71	3475867,21	23	38152	351930,96	3475910,56	24	38192	353178,17	3491504,95	25	38231	352462,62	3496652,60
23	38072	351292,30	3476115,91	23	38113	351482,12	3475863,37	23	38153	351900,12	3475950,66	24	38193	353179,09	3491514,52	25	38232	352460,10	3496659,40
23	38073	351296,04	3476096,93	23	38114	351450,21	3475810,96	23	38154	351888,79	3475956,31	24	38194	353178,56	3491520,13	25	38233	352457,48	3496662,48
23	38074	351299,77	3476087,84	23	38115	351449,62	3475809,96	23	38155	351821,98	3475960,27	24	38195	353168,69	3491513,06	25	38234	352456,18	3496664,88
23	38075	351302,73	3476081,82	23	38116	351448,00	3475806,93	23	38156	351793,18	3475959,66	24	38196	353149,37	3491465,49	25	38235	352455,77	3496666,18
23	38076	351306,78	3476075,84	23	38117	351413,36	3475736,10	23	38157	351765,58	3475959,06	24	38197	353103,20	3491350,02	25	38236	352451,73	3496674,17
23	38077	351316,93	3476062,98	23	38118	351408,33	3475716,40	23	38158	351745,67	3475963,19	24	38198	353106,37	3491352,39	25	38237	352449,32	3496677,56
23	38078	351319,04	3476060,99	23	38119	351406,66	3475679,59	23	38159	351735,57	3475961,85	24	38199	353114,85	3491360,42	25	38238	352445,51	3496680,24
23	38079	351319,07	3476060,78	23	38120	351406,61	3475677,32	23	38160	351703,09	3475955,23	24	38183	353134,57	3491384,10	25	38239	352438,40	3496682,02
23	38080	351319,27	3476060,12	23	38121	351408,87	3475662,47	23	38161	351664,86	3475940,79	25	38200	352474,61	3496572,03	25	38240	352431,51	3496682,49
23	38081	351316,60	3476051,76	23	38122	351426,49	347605,84	23	38162	351649,59	3475928,53	25	38201	352492,18	3496588,25	25	38241	352423,61	3496683,06
23	38082	351316,01	3476048,56	23	38123	351427,36	3475603,28	23	38163	351617,48	3475906,32	25	38202	352504,73	3496607,31	25	38242	352416,01	3496682,44
23	38083	351315,88	3476047,09	23	38124	351470,89	3475486,03	23	38164	351604,58	3475903,97	25	38203	352511,80	3496628,59	25	38243	352408,21	3496682,20
23	38084	351314,85	3476046,07	23	38125	351473,70	3475479,80	23	38165	351568,42	3475896,74	25	38204	352513,21	3496650,40	25	38244	352398,61	3496679,37
23	38085	351311,29	3476038,49	23	38126	351505,11	3475421,22	23	38166	351562,85	3475884,22	25	38205	352506,99	3496676,77	25	38245	352392,92	3496676,64
23	38086	351310,10	3476035,29	23	38127	351505,87	3475419,86	23	38167	351557,18	3475876,10	25	38206	352496,38	3496696,68	25	38246	352386,54	3496673,73
23	38087	351306,96	3476017,86	23	38128	351520,52	3475403,88	23	38168	351538,86	3475856,23	25	38207	352478,09	3496718,45	25	38247	352382,06	3496669,51
23	38088	351313,66	3475992,86	23	38129	351538,86	3475391,06	23	38169	351524,83	3475837,37	25	38208	352457,67	3496728,74	25	38248	352378,28	3496664,70
23	38089	351320,43	3475983,72	23	38130	351542,52	3475388,73	23	38170	351492,92	3475784,96	25	38209	352423,61	3496733,06	25	38249	352374,49	3496660,58
23	38090	351325,65	3475978,13	23	38131	351557,58	3475383,03	23	38171	351458,28	3475714,13	25	38210	352394,06	3496730,15	25	38250	352370,01	3496655,67
23	38091	351337,19	3475968,98	23	38132	351583,19	3475377,83	23	38172	351456,61	3475677,32	25	38211	352371,75	3496721,93	25	38251	352366,02	3496651,95
23	38092	351348,33	3475964,23	23	38133	351644,63	3475365,09	23	38173	351474,23	3475620,68	25	38212	352352,24	3496710,12	25	38252	352361,54	3496646,63
23	38093	351364,68	3475959,51	23	38134	351647,79	3475364,54	23	38174	351517,76	3475503,44	25	38213	352337,71	3496694,46	25	38253	352358,87	3496640,13
23	38094	351373,29	3475956,62	23	38135	351698,22	3475357,42	23	38175	351549,17	3475444,86	25	38214	352323,32	3496678,87	25	38254	352356,08	3496633,91
23	38095	351382,25	3475952,80	23	38136	351705,22	3475356,93	23	38176	351567,52	3475432,03	25	38215	352312,91	3496659,84	25	38255	352353,10	3496627,70
23	38096	351395,77	3475944,67	23	38137	351711,13	3475357,28	23	38177	351593,23	3475426,82	25	38216	352303,19	3496637,68	25	38256	352349,53	3496618,89
23	38097	351404,51	3475937,73	23	38138	351758,81	3475362,95	23	38178	351654,78	3475414,05	25	38217	352296,56	3496609,69	25	38257	352348,56	3496612,09
23	38098	351417,67	3475932,45	23	38139	351769,62	3475365,48	23	38179	351705,22	3475406,93	25	38218	352299,01	3496583,90	25	38258	352346,38	3496605,48
23	38099	351424,49	3475930,79	23	38140	351811,76	3475380,44	23	38180	351752,90	3475412,60	25	38219	352310,13	3496563,69	25	38259	352346,00	3496600,98
23	38100	351428,44	3475929,60	23	38141	351820,03	3475384,26	23	38181	351795,03	3475427,56	25	38220	352341,26	3496544,83	25	38260	352347,31	3496597,38
23	38101	351440,96	3475917,39	23	38142	351822,65	3475385,88	23	38182	351841,92	3475458,63	25	38221	352364,18	3496543,06	25	38261	352349,83	3496594,09
23	38102	351449,68	3475911,61	23	38143	351856,72	3475407,18	23	38184	351920,02	3475539,53	25	38222	352384,83	3496543,64	25	38262	352354,33	3496593,30
23	38103	351452,31	3475909,99	23	38144	351869,54	3475416,94	24	38183	353134,57	3491384,10	25	38223	352407,34	3496545,94	25	38263	352365,34	3496593,05
23	38104	351463,71	3475905,42	23	38145	351877,90	3475423,90	24	38184	353139,45	3491391,10	25	38224	352436,26	3496552,75	25	38264	352383,24	3496593,62
23	38105	351470,25	3475900,83	23	38146	351956,00	3475504,80	24	38185	353141,62	3491395,30	25	38225	352455,77	3496560,26	25	38265	352396,12	3496594,66
23	38106	351471,83	3475899,77	23	38146	351920,02	3475539,53	24	38186	353152,43	3491418,93	25	38200	352474,61	3496572,03	25	38266	352408,92	3496597,61
23	38107	351478,60	3475895,39	23	38147	351999,42	3475623,01	24	38187	353154,12	3491423,11	25	38226	352446,16	3496613,14	25	38267	352424,61	3496601,37
23	38108	351482,75	3475891,71	23	38148	352023,59	3475713,41	24	38188	353160,44	3491441,03	25	38227	352452,74	3496618,97	25	38268	352436,29	3496606,31

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				
25	38226	352446,16	3496613,14	26	38309	351249,54	3498163,33	26	38349	351999,10	3497856,01	26	38390	351393,05	3498195,38	26	38431	351866,89	3497724,12
26	38269	351955,46	3497704,88	26	38310	351223,29	3498129,13	26	38350	352006,30	3497883,14	26	38391	351360,19	3498182,06	26	38432	351887,24	3497733,00
26	38270	351976,62	3497738,72	26	38311	351197,41	3498074,83	26	38351	352014,94	3497925,77	26	38392	351333,55	3498168,87	26	38433	351897,86	3497731,24
26	38271	351998,13	3497762,13	26	38312	351180,89	3498029,58	26	38352	352016,10	3497934,48	26	38393	351309,20	3498153,27	26	38434	351905,17	3497727,87
26	38272	352025,70	3497797,65	26	38313	351166,39	3497976,03	26	38353	352016,69	3497939,58	26	38394	351285,60	3498128,69	26	38435	351912,16	3497729,89
26	38273	352044,41	3497834,86	26	38314	351160,40	3497935,58	26	38354	352015,98	3497966,97	26	38395	351263,20	3498099,01	27	38436	352297,65	3574719,16
26	38274	352054,63	3497870,32	26	38315	351159,99	3497921,18	26	38355	352010,98	3497994,95	26	38396	351242,97	3498054,24	27	38437	352305,97	3574726,45
26	38275	352063,94	3497915,84	26	38316	351159,18	3497892,33	26	38356	351998,18	3498026,61	26	38397	351227,91	3498012,58	27	38438	352308,47	3574747,15
26	38276	352066,69	3497939,58	26	38317	351160,53	3497865,97	26	38357	351984,38	3498053,05	26	38398	351214,70	3497963,13	27	38439	352304,01	3574770,70
26	38277	352065,96	3497968,27	26	38318	351170,69	3497827,62	26	38358	351959,26	3498084,16	26	38399	351209,93	3497928,71	27	38440	352285,75	3574802,58
26	38278	352060,20	3498003,75	26	38319	351191,92	3497788,71	26	38359	351933,94	3498115,17	26	38400	351209,17	3497891,31	27	38441	352262,82	3574832,43
26	38279	352044,53	3498045,35	26	38320	351209,07	3497765,62	26	38360	351897,61	3498153,14	26	38401	351210,45	3497868,81	27	38442	352252,65	3574867,74
26	38280	352034,45	3498061,25	26	38321	351237,66	3497740,61	26	38361	351850,28	3498188,27	26	38402	351218,54	3497842,14	27	38443	352236,44	3574895,19
26	38281	352028,70	3498076,19	26	38322	351285,38	3497718,85	26	38362	351818,31	3498208,85	26	38403	351235,04	3497814,01	27	38444	352222,59	3574910,02
26	38282	351998,17	3498115,57	26	38323	351342,48	3497697,05	26	38363	351804,88	3498216,00	26	38404	351248,82	3497795,96	27	38445	352209,71	3574920,86
26	38283	351972,67	3498146,79	26	38324	351446,79	3497665,73	26	38364	351803,36	3498220,59	26	38405	351269,17	3497779,43	27	38446	352175,06	3574929,44
26	38284	351933,73	3498187,72	26	38325	351467,53	3497663,16	26	38365	351809,25	3498250,72	26	38406	351304,23	3497765,16	27	38447	352140,43	3574933,98
26	38285	351880,07	3498228,42	26	38326	351492,53	3497663,47	26	38366	351814,95	3498279,23	26	38407	351360,30	3497743,76	27	38448	352118,24	3574941,83
26	38286	351858,57	3498242,39	26	38327	351513,79	3497651,51	26	38367	351817,06	3498302,24	26	38408	351461,11	3497713,63	27	38449	352099,35	3574945,85
26	38287	351863,98	3498269,42	26	38328	351539,99	3497645,13	26	38368	351808,73	3498311,21	26	38409	351470,52	3497713,07	27	38450	352074,98	3574936,10
26	38288	351866,85	3498297,67	26	38329	351564,82	3497638,70	26	38369	351804,24	3498308,49	26	38410	351476,61	3497716,29	27	38451	352052,26	3574919,53
26	38289	351860,36	3498327,24	26	38330	351592,32	3497634,62	26	38370	351804,87	3498299,90	26	38411	351491,81	3497716,34	27	38452	352037,46	3574904,93
26	38290	351845,36	3498345,24	26	38331	351615,02	3497634,34	26	38371	351801,79	3498293,59	26	38412	351513,73	3497709,13	27	38453	352022,77	3574886,33
26	38291	351808,73	3498361,21	26	38332	351643,90	3497631,22	26	38372	351796,43	3498281,47	26	38413	351531,18	3497698,39	27	38454	352016,50	3574853,20
26	38292	351783,73	3498354,51	26	38333	351667,50	3497630,15	26	38373	351796,45	3498275,57	26	38414	351539,99	3497695,13	27	38455	352017,09	3574833,68
26	38293	351760,94	3498333,50	26	38334	351695,13	3497632,75	26	38374	351798,60	3498266,27	26	38415	351551,18	3497695,16	27	38456	352019,17	3574807,75
26	38294	351755,05	3498311,52	26	38335	351727,27	3497633,62	26	38375	351795,94	3498250,67	26	38416	351561,59	3497693,70	27	38457	352041,01	3574783,62
26	38295	351746,43	3498281,47	26	38336	351757,78	3497636,31	26	38376	351791,40	3498234,45	26	38417	351573,52	3497687,94	27	38458	352066,52	3574766,95
26	38296	351718,11	3498286,63	26	38337	351794,35	3497644,29	26	38377	351782,64	3498223,92	26	38418	351592,32	3497684,62	27	38459	352100,08	3574744,01
26	38297	351685,50	3498287,81	26	38338	351814,95	3497649,32	26	38378	351769,56	3498222,07	26	38419	351606,32	3497684,67	27	38460	352134,04	3574721,46
26	38298	351648,60	3498289,09	26	38339	351842,13	3497661,68	26	38379	351756,75	3498223,82	26	38420	351615,73	3497685,60	27	38461	352175,45	3574709,33
26	38299	351601,15	3498288,44	26	38340	351863,42	3497670,64	26	38380	351741,81	3498230,97	26	38421	351626,74	3497682,94	27	38462	352208,12	3574709,85
26	38300	351569,04	3498285,64	26	38341	351886,87	3497678,29	26	38381	351716,30	3498236,67	26	38422	351648,33	3497681,02	27	38463	352259,16	3574703,58
26	38301	351521,79	3498279,26	26	38342	351919,05	3497679,83	26	38382	351683,69	3498237,85	26	38423	351669,65	3497680,10	27	38464	352275,39	3574706,29
26	38302	351501,00	3498276,60	26	38343	351955,46	3497704,88	26	38383	351646,88	3498239,12	26	38424	351691,53	3497682,68	27	38465	352288,59	3574714,55
26	38303	351459,35	3498269,80	26	38344	351912,16	3497729,89	26	38384	351601,89	3498238,45	26	38425	351725,93	3497683,60	27	38466	352297,65	3574719,16
26	38304	351431,10	3498262,45	26	38345	351912,14	3497736,89	26	38385	351573,61	3498235,85	26	38426	351753,22	3497686,10	27	38467	352262,67	3574751,45
26	38305	351375,78	3498242,30	26	38346	351914,30	3497747,60	26	38386	351528,33	3498229,69	26	38427	351783,09	3497693,01	27	38468	352258,84	3574760,43
26	38306	351356,90	3498234,85	26	38347	351941,60	3497774,39	26	38387	351507,33	3498227,01	26	38428	351803,08	3497697,89	27	38469	352245,61	3574768,88
26	38307	351328,75	3498220,65	26	38348	351961,22	3497795,87	26	38388	351467,45	3498220,46	26	38429	351821,05	3497707,05	27	38470	352238,19	3574775,66
26	38308	351293,33	3498201,92	26	38349	351986,10	3497828,16	26	38389	351444,08	3498214,17	26	38430	351846,21	3497717,65	27	38471	352234,68	3574778,85

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				
27	38470	352233,86	3574784,24	27	38511	352062,38	3574831,31	28	38551	345871,08	3570518,10	28	38592	346316,65	3572196,72	28	38633	346614,67	3573507,32
27	38471	352234,14	3574789,04	27	38512	352066,00	3574826,92	28	38552	345888,39	3570540,11	28	38593	346312,41	3572219,63	28	38634	346638,91	3573528,87
27	38472	352233,33	3574792,05	27	38513	352071,70	3574824,75	28	38553	345902,98	3570570,50	28	38594	346310,39	3572251,57	28	38635	346714,87	3573578,28
27	38473	352230,62	3574794,03	27	38514	352080,11	3574826,78	28	38554	345924,51	3570652,99	28	38595	346326,07	3572309,70	28	38636	346740,73	3573601,57
27	38474	352225,92	3574795,32	27	38515	352084,92	3574824,40	28	38555	345964,35	3570773,78	28	38596	346346,30	3572368,69	28	38637	346769,18	3573611,61
27	38475	352222,21	3574798,10	27	38516	352103,65	3574810,86	28	38556	346021,34	3570873,21	28	38597	346350,58	3572391,41	28	38638	346807,89	3573613,79
27	38476	352207,74	3574815,24	27	38517	352104,46	3574808,07	28	38557	346034,07	3570902,74	28	38598	346350,05	3572412,46	28	38639	346856,40	3573635,17
27	38477	352207,41	3574822,04	27	38518	352104,48	3574803,87	28	38558	346040,33	3570928,14	28	38599	346345,49	3572437,21	28	38640	346897,01	3573654,24
27	38478	352207,95	3574839,14	27	38519	352106,20	3574797,37	28	38559	346045,53	3570952,36	28	38600	346326,03	3572515,16	28	38641	346948,53	3573688,16
27	38479	352207,32	3574846,65	27	38520	352110,02	3574792,39	28	38560	346044,88	3570976,08	28	38601	346313,04	3572552,36	28	38642	346985,80	3573733,58
27	38480	352203,79	3574854,24	27	38521	352113,23	3574790,49	28	38561	346037,49	3571024,03	28	38602	346300,75	3572583,32	28	38643	347016,52	3573784,33
27	38481	352194,87	3574864,50	27	38522	352121,93	3574790,53	28	38562	346029,62	3571059,24	28	38603	346288,24	3572607,70	28	38644	347033,46	3573830,60
27	38482	352193,14	3574870,19	27	38523	352125,75	3574788,45	28	38563	346016,74	3571093,46	28	38604	346271,69	3572621,70	28	38645	347038,29	3573878,92
27	38483	352184,72	3574877,56	27	38524	352128,16	3574785,75	28	38564	345968,04	3571183,83	28	38605	346263,26	3572639,08	28	38646	347036,92	3573902,05
27	38484	352180,11	3574878,84	27	38525	352131,97	3574782,27	28	38565	345960,21	3571213,37	28	38606	346262,78	3572654,14	28	38647	347036,37	3573911,35
27	38485	352170,90	3574879,61	27	38526	352134,97	3574782,98	28	38566	345960,92	3571234,82	28	38607	346266,60	3572673,87	28	38648	347016,59	3573957,30
27	38486	352166,81	3574877,80	27	38527	352139,87	3574783,00	28	38567	345970,85	3571248,80	28	38608	346272,75	3572687,98	28	38649	346993,76	3573982,49
27	38487	352147,61	3574879,32	27	38528	352143,08	3574779,51	28	38568	345995,91	3571259,00	28	38609	346286,33	3572703,13	28	38650	346968,94	3574007,94
27	38488	352133,49	3574884,47	27	38529	352145,60	3574774,32	28	38569	346024,70	3571262,53	28	38610	346314,31	3572717,76	28	38651	346960,51	3574028,71
27	38489	352117,48	3574886,71	27	38530	352148,82	3574769,23	28	38570	346063,84	3571274,71	28	38611	346336,84	3572725,34	28	38652	346967,03	3574053,12
27	38490	352105,55	3574892,77	27	38531	352152,31	3574768,15	28	38571	346090,07	3571290,18	28	38612	346358,70	3572743,03	28	38653	346983,56	3574070,80
27	38491	352099,35	3574895,85	27	38532	352160,21	3574768,17	28	38572	346105,69	3571309,98	28	38613	346366,18	3572749,09	28	38654	346995,03	3574091,92
27	38492	352095,56	3574894,53	27	38533	352165,62	3574765,89	28	38573	346117,74	3571328,66	28	38614	346395,60	3572789,41	28	38655	347001,28	3574112,57
27	38493	352093,38	3574899,63	27	38534	352170,03	3574761,81	28	38574	346130,36	3571358,22	28	38615	346501,57	3572843,14	28	38656	347008,07	3574126,27
27	38494	352095,80	3574883,73	27	38535	352175,45	3574759,33	28	38575	346119,20	3571510,59	28	38616	346578,42	3572900,86	28	38657	347017,61	3574128,50
27	38495	352096,93	3574875,84	27	38536	352179,75	3574759,34	28	38576	346124,65	3571552,84	28	38617	346622,03	3572947,95	28	38658	347029,69	3574127,66
27	38496	352096,75	3574868,84	27	38537	352184,04	3574761,86	28	38577	346127,91	3571575,18	28	38618	346652,64	3573001,18	28	38659	347046,56	3574118,00
27	38497	352098,66	3574865,65	27	38538	352188,14	3574763,18	28	38578	346134,28	3571587,37	28	38619	346671,20	3573047,12	28	38660	347069,76	3574108,82
27	38498	352099,67	3574862,54	27	38539	352193,83	3574764,49	28	38579	346144,46	3571600,63	28	38620	346677,43	3573118,70	28	38661	347085,37	3574107,82
27	38499	352098,39	3574859,55	27	38540	352202,52	3574765,23	28	38580	346178,35	3571630,38	28	38621	346670,90	3573174,86	28	38662	347108,27	3574106,55
27	38500	352089,20	3574856,92	27	38541	352210,32	3574764,06	28	38581	346201,71	3571654,70	28	38622	346650,75	3573233,02	28	38663	347135,00	3574109,44
27	38501	352080,50	3574856,58	27	38542	352219,55	3574760,29	28	38582	346220,72	3571683,11	28	38623	346626,58	3573280,95	28	38664	347188,73	3574127,87
27	38502	352073,96	3574862,86	27	38543	352227,15	3574760,32	28	38583	346244,38	3571722,48	28	38624	346585,26	3573326,12	28	38665	347240,60	3574153,63
27	38503	352069,36	3574863,84	27	38544	352233,45	3574759,84	28	38584	346255,15	3571746,95	28	38625	346554,28	3573348,31	28	38666	347285,98	3574183,79
27	38504	352066,07	3574861,32	27	38545	352237,26	3574757,36	28	38585	346266,25	3571782,37	28	38626	346519,81	3573355,23	28	38667	347313,76	3574208,98
27	38505	352066,39	3574856,52	27	38546	352242,06	3574757,18	28	38586	346276,85	3571861,24	28	38627	346513,72	3573362,19	28	38668	347339,42	3574236,92
27	38506	352071,02	3574848,44	27	38547	352246,95	3574757,19	28	38587	346284,83	3571944,84	28	38628	346508,99	3573373,67	28	38669	347358,29	3574264,97
27	38507	352073,73	3574846,16	27	38548	352251,56	3574753,31	28	38588	346303,17	3571984,47	28	38629	346517,90	3573392,76	28	38670	347374,51	3574297,90
27	38508	352074,34	3574843,06	27	38549	352260,27	3574750,94	28	38589	346333,53	3572055,56	28	38630	346528,48	3573401,77	28	38671	347385,64	3574325,40
27	38509	352072,45	3574840,25	27	38465	352262,67	3574751,45	28	38590	346341,21	3572087,73	28	38631	346540,68	3573429,27	28	38672	347397,33	3574368,83
27	38510	352063,26	3574836,91	28	38550	345854,68	3570496,85	28	38591	346339,42	3572124,40	28	38632	346557,42	3573462,93	28	38673	347404,10	3574404,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	38674	347407,98	3574466,02	28	38715	346810,97	3576012,20	28	38756	347427,45	3576721,21	28	38797	348915,98	3577599,84	28	38838	350407,58	3577295,83
28	38675	347398,54	3575458,20	28	38716	346821,85	3576045,04	28	38757	347464,22	3576746,71	28	38798	348926,93	3577584,13	28	38839	350448,68	3577292,83
28	38676	347379,28	3574607,53	28	38717	346821,85	3576045,14	28	38758	347492,25	3576779,09	28	38799	348950,96	3577548,58	28	38840	350488,19	3577297,19
28	38677	347333,50	3574702,38	28	38718	346819,32	3576080,34	28	38759	347511,93	3576810,97	28	38800	348970,70	3577531,13	28	38841	350520,67	3577306,38
28	38678	347282,58	3574773,34	28	38719	346831,51	3576109,88	28	38760	347530,34	3576854,84	28	38801	348996,38	3577515,04	28	38842	350565,05	3577303,87
28	38679	347239,96	3574807,62	28	38720	346850,03	3576135,75	28	38761	347538,65	3576885,40	28	38802	349025,41	3577503,77	28	38843	350595,14	3577301,81
28	38680	347197,23	3574829,45	28	38721	346872,73	3576187,12	28	38762	347544,46	3576923,44	28	38803	349062,72	3577494,09	28	38844	350625,40	3577299,10
28	38681	347134,54	3574847,07	28	38722	346886,61	3576220,78	28	38763	347547,60	3576988,33	28	38804	349126,35	3577492,87	28	38845	350658,99	3577295,20
28	38682	347072,02	3574850,89	28	38723	346904,11	3576247,05	28	38764	347550,74	3577002,46	28	38805	349188,42	3577492,63	28	38846	350695,64	3577309,79
28	38683	346998,35	3574847,53	28	38724	346916,60	3576276,89	28	38765	347569,18	3577023,45	28	38806	349200,19	3577490,40	28	38847	350715,55	3577333,59
28	38684	346859,03	3574815,60	28	38725	346929,19	3576307,03	28	38766	347589,71	3577034,94	28	38807	349220,84	3577486,49	28	38848	350751,28	3577332,43
28	38685	346772,78	3574784,51	28	38726	346945,89	3576335,00	28	38767	347883,06	3577125,59	28	38808	349251,12	3577474,77	28	38849	350780,60	3577344,13
28	38686	346728,41	3574775,57	28	38727	346956,58	3576363,43	28	38768	347981,43	3577158,33	28	38809	349322,61	3577461,98	28	38850	350800,15	3577367,31
28	38687	346560,01	3574769,48	28	38728	346963,27	3576392,96	28	38769	347995,58	3577163,71	28	38810	349387,63	3577447,96	28	38851	350847,28	3577363,58
28	38688	346521,78	3574781,32	28	38729	346963,27	3576394,35	28	38770	348016,43	3577178,68	28	38811	349441,81	3577424,28	28	38852	350882,84	3577371,37
28	38689	346493,67	3574794,65	28	38730	346962,76	3576424,55	28	38771	348037,65	3577198,62	28	38812	349484,16	3577398,89	28	38853	350912,44	3577391,12
28	38690	346445,89	3574859,94	28	38731	346957,01	3576463,23	28	38772	348044,41	3577211,77	28	38813	349520,61	3577379,19	28	38854	350943,96	3577388,88
28	38691	346435,53	3574890,99	28	38732	346942,56	3576507,08	28	38773	348115,70	3577404,16	28	38814	349556,29	3577364,57	28	38855	350989,86	3577393,73
28	38692	346438,50	3574938,98	28	38733	346922,99	3576551,41	28	38774	348190,10	3577639,91	28	38815	349588,97	3577340,09	28	38856	351027,52	3577404,86
28	38693	346470,71	3575037,07	28	38734	346914,29	3576571,18	28	38775	348194,81	3577648,90	28	38816	349634,87	3577302,59	28	38857	351059,97	3577398,36
28	38694	346532,64	3575136,29	28	38735	346908,83	3576601,03	28	38776	348217,70	3577668,67	28	38817	349661,76	3577276,84	28	38858	351086,83	3577369,56
28	38695	346553,73	3575168,09	28	38736	346910,05	3576612,01	28	38777	348231,45	3577682,54	28	38818	349724,40	3577244,72	28	38859	351122,53	3577352,46
28	38696	346567,51	3575235,00	28	38737	346915,19	3576615,66	28	38778	348246,04	3577703,76	28	38819	349778,25	3577224,18	28	38860	351144,80	3577321,13
28	38697	346579,25	3575353,89	28	38738	346925,37	3576616,30	28	38779	348258,17	3577721,98	28	38820	349815,50	3577202,36	28	38861	351183,01	3577296,49
28	38698	346579,93	3575401,38	28	38739	346948,91	3576603,80	28	38780	348270,44	3577730,30	28	38821	349874,06	3577171,40	28	38862	351202,71	3577268,59
28	38699	346562,79	3575521,11	28	38740	346975,62	3576604,84	28	38781	348282,34	3577732,16	28	38822	349924,04	3577113,71	28	38863	351225,01	3577236,90
28	38700	346565,20	3575620,12	28	38741	347002,76	3576612,52	28	38782	348324,91	3577732,33	28	38823	349959,55	3577075,90	28	38864	351249,17	3577217,50
28	38701	346577,06	3575682,66	28	38742	347038,61	3576621,39	28	38783	348395,84	3577716,09	28	38824	350014,77	3577054,33	28	38865	351267,05	3577189,09
28	38702	346604,96	3575701,26	28	38743	347070,55	3576634,16	28	38784	348484,61	3577711,46	28	38825	350064,58	3577062,78	28	38866	351279,83	3577139,84
28	38703	346633,65	3575721,99	28	38744	347119,72	3576661,17	28	38785	348518,29	3577695,12	28	38826	350092,56	3577085,37	28	38867	351300,01	3577115,82
28	38704	346656,13	3575728,24	28	38745	347142,31	3576681,19	28	38786	348553,62	3577650,04	28	38827	350108,37	3577122,37	28	38868	351340,74	3577085,39
28	38705	346684,35	3575746,75	28	38746	347161,49	3576702,54	28	38787	348578,84	3577633,48	28	38828	350109,91	3577163,21	28	38869	351359,30	3577060,78
28	38706	346703,27	3575771,92	28	38747	347176,67	3576713,63	28	38788	348612,30	3577625,69	28	38829	350117,67	3577194,33	28	38870	351383,43	3577041,06
28	38707	346722,27	3575795,69	28	38748	347198,43	3576716,41	28	38789	348650,15	3577626,05	28	38830	350142,92	3577223,54	28	38871	351425,82	3577022,11
28	38708	346738,16	3575825,35	28	38749	347219,93	3576709,18	28	38790	348689,24	3577633,89	28	38831	350168,97	3577245,89	28	38872	351459,01	3577017,96
28	38709	346744,16	3575856,06	28	38750	347236,89	3576703,81	28	38791	348723,39	3577630,02	28	38832	350195,62	3577273,31	28	38873	351491,17	3577021,55
28	38710	346766,13	3575887,55	28	38751	347268,12	3576693,59	28	38792	348764,61	3577631,35	28	38833	350225,86	3577289,89	28	38874	351523,19	3577032,94
28	38711	346782,44	3575913,01	28	38752	347276,85	3576690,73	28	38793	348823,06	3577616,43	28	38834	350254,87	3577297,56	28	38875	351547,90	3577055,58
28	38712	346785,93	3575942,92	28	38753	347331,09	3576686,65	28	38794	348847,32	3577610,24	28	38835	350286,27	3577295,84	28	38876	351573,01	3577090,07
28	38713	346782,97	3575959,10	28	38754	347357,34	3576693,91	28	38795	348890,21	3577608,74	28	38836	350316,44	3577297,64	28	38877	351607,18	3577114,48
28	38714	346794,38	3575986,05	28	38755	347390,42	3576702,82	28	38796	348900,94	3577607,12	28	38837	350376,65	3577297,36	28	38878	351625,44	3577135,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	38879	351637,43	3577163,96	28	38920	350583,98	3577403,40	28	38961	348976,97	3577675,96	28	39002	347445,48	3576938,05	28	39043	346768,23	3576607,71
28	38880	351646,30	3577197,31	28	38921	350544,59	3577408,28	28	38962	348960,84	3577688,26	28	39003	347436,72	3576890,51	28	39044	346758,06	3576609,62
28	38881	351636,59	3577202,29	28	38922	350514,37	3577407,17	28	38963	348942,27	3577699,12	28	39004	347427,95	3576861,22	28	39045	346739,85	3576617,23
28	38882	351568,17	3577237,35	28	38923	350476,71	3577398,36	28	38964	348919,81	3577705,44	28	39005	347415,78	3576844,24	28	39046	346732,75	3576619,31
28	38883	351560,95	3577241,01	28	38924	350442,69	3577392,81	28	38965	348866,88	3577708,45	28	39006	347401,88	3576826,24	28	39047	346701,71	3576631,09
28	38884	351530,10	3577256,91	28	38925	350399,05	3577397,17	28	38966	348782,07	3577730,10	28	39007	347380,61	3576810,09	28	39048	346658,88	3576640,44
28	38885	351520,17	3577262,00	28	38926	350337,23	3577397,71	28	38967	348750,93	3577729,94	28	39008	347370,70	3576804,61	28	39049	346628,42	3576653,92
28	38886	351518,17	3577237,35	28	38927	350286,31	3577395,87	28	38968	348730,64	3577729,84	28	39009	347348,43	3576791,24	28	39050	346597,50	3576659,51
28	38887	351529,62	3577202,29	28	38928	350254,80	3577397,71	28	38969	348692,71	3577734,13	28	39010	347324,23	3576787,00	28	39051	346589,50	3576658,98
28	38888	351511,60	3577172,16	28	38929	350222,72	3577394,06	28	38970	348635,92	3577725,19	28	39011	347268,02	3576798,84	28	39052	346543,95	3576645,51
28	38889	351484,47	3577139,05	28	38930	350188,00	3577382,62	28	38971	348606,51	3577743,47	28	39012	347236,66	3576809,11	28	39053	346512,10	3576636,80
28	38890	351460,70	3577118,05	28	38931	350156,12	3577366,66	28	38972	348579,55	3577774,83	28	39013	347220,96	3576814,26	28	39054	346483,93	3576625,49
28	38891	351432,45	3577129,09	28	38932	350127,05	3577346,20	28	38973	348553,09	3577791,13	28	39014	347204,65	3576817,33	28	39055	346444,60	3576606,65
28	38892	351406,44	3577160,81	28	38933	350105,04	3577322,93	28	38974	348513,41	3577807,59	28	39015	347166,23	3576815,16	28	39056	346417,49	3576584,55
28	38893	351380,76	3577180,29	28	38934	350072,84	3577296,21	28	38975	348413,70	3577814,58	28	39016	347130,68	3576805,85	28	39057	346380,82	3576551,02
28	38894	351368,78	3577209,74	28	38935	350052,04	3577274,39	28	38976	348329,64	3577832,54	28	39017	347119,41	3576798,88	28	39058	346357,02	3576519,03
28	38895	351355,28	3577237,60	28	38936	350030,30	3577243,02	28	38977	348258,89	3577829,94	28	39018	347104,77	3576786,80	28	39059	346336,58	3576479,06
28	38896	351339,05	3577263,27	28	38937	350015,07	3577200,54	28	38978	348219,36	3577821,22	28	39019	347089,15	3576771,58	28	39060	346322,50	3576446,50
28	38897	351309,06	3577297,93	28	38938	350009,79	3577168,44	28	38979	348203,64	3577812,43	28	39020	347078,06	3576756,89	28	39061	346302,30	3576416,93
28	38898	351292,74	3577326,96	28	38939	349943,49	3577243,98	28	38980	348177,40	3577790,44	28	39021	347063,45	3576744,18	28	39062	346290,92	3576385,99
28	38899	351267,08	3577360,07	28	38940	349865,09	3577289,20	28	38981	348163,35	3577760,29	28	39022	347034,58	3576727,61	28	39063	346275,14	3576350,93
28	38900	351234,54	3577382,22	28	38941	349825,17	3577312,59	28	38982	348148,12	3577737,25	28	39023	346981,92	3576710,39	28	39064	346260,78	3576313,48
28	38901	351209,57	3577402,90	28	38942	349764,95	3577336,15	28	38983	348133,48	3577725,16	28	39024	346976,26	3576708,22	28	39065	346242,31	3576280,02
28	38902	351182,42	3577433,18	28	38943	349724,95	3577354,79	28	38984	348118,86	3577715,43	28	39025	346966,72	3576706,64	28	39066	346222,49	3576256,75
28	38903	351151,56	3577453,71	28	38944	349702,61	3577376,18	28	38985	348113,76	3577707,98	28	39026	346958,13	3576709,18	28	39067	346198,78	3576234,35
28	38904	351126,06	3577480,42	28	38945	349651,43	3577418,20	28	38986	348021,22	3577436,95	28	39027	346934,77	3576725,68	28	39068	346183,18	3576207,40
28	38905	351092,71	3577502,32	28	38946	349610,95	3577448,57	28	38987	347964,58	3577272,20	28	39028	346923,46	3576731,13	28	39069	346173,00	3576172,46
28	38906	351061,67	3577512,32	28	38947	349565,55	3577468,57	28	38988	347958,79	3577261,13	28	39029	346905,50	3576735,14	28	39070	346170,91	3576142,45
28	38907	351018,72	3577508,01	28	38948	349534,59	3577485,25	28	38989	347945,17	3577250,57	28	39030	346880,20	3576733,36	28	39071	346172,35	3576131,06
28	38908	350989,47	3577498,01	28	38949	349490,47	3577511,70	28	38990	347935,31	3577244,85	28	39031	346858,41	3576728,40	28	39072	346189,81	3576090,03
28	38909	350956,74	3577489,44	28	38950	349423,09	3577541,60	28	38991	347852,89	3577220,93	28	39032	346844,26	3576721,90	28	39073	346207,20	3576062,69
28	38910	350920,08	3577490,83	28	38951	349342,46	3577560,00	28	38992	347551,88	3577127,92	28	39033	346827,58	3576710,85	28	39074	346222,21	3576033,24
28	38911	350885,02	3577492,62	28	38952	349282,38	3577569,90	28	38993	347539,29	3577118,88	28	39034	346813,40	3576693,91	28	39075	346243,22	3576006,63
28	38912	350850,83	3577479,94	28	38953	349252,69	3577581,39	28	38994	347520,20	3577105,51	28	39035	346798,23	3576675,35	28	39076	346243,12	3576004,33
28	38913	350822,56	3577469,13	28	38954	349215,98	3577588,96	28	38995	347503,03	3577097,25	28	39036	346791,14	3576658,29	28	39077	346246,73	3575974,94
28	38914	350778,59	3577478,74	28	38955	349202,50	3577591,74	28	38996	347487,65	3577083,37	28	39037	346787,95	3576651,92	28	39078	346265,32	3575949,40
28	38915	350744,19	3577470,00	28	38956	349126,29	3577592,87	28	38997	347470,58	3577057,80	28	39038	346786,76	3576643,49	28	39079	346289,19	3575931,20
28	38916	350719,81	3577443,98	28	38957	349083,05	3577592,28	28	38998	347459,13	3577043,18	28	39039	346789,22	3576633,79	28	39080	346315,75	3575911,29
28	38917	350676,05	3577427,20	28	38958	349061,67	3577595,38	28	38999	347452,51	3577020,78	28	39040	346789,22	3576623,62	28	39081	346331,57	3575883,35
28	38918	350649,42	3577410,15	28	38959	349043,50	3577603,53	28	39000	347454,68	3576999,92	28	39041	346782,54	3576613,44	28	39082	346329,33	3575866,14
28	38919	350620,10	3577399,14	28	38960	349007,26	3577643,87	28	39001	347451,50	3576975,74	28	39042	346776,97	3576608,04	28	39083	346337,65	3575834,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	39084	346360,72	3575811,46	28	39125	347201,15	3574245,24	28	39166	346472,87	3573270,77	28	39207	346023,11	3571372,63	28	39248	344289,79	3570234,79
28	39085	346392,46	3575800,58	28	39126	347148,84	3574219,65	28	39167	346505,00	3573260,90	28	39208	345935,95	3571343,09	28	39249	344232,02	3570249,28
28	39086	346400,76	3575801,01	28	39127	347120,70	3574208,71	28	39168	346541,10	3573228,49	28	39209	345888,86	3571311,61	28	39250	344084,68	3570290,10
28	39087	346418,41	3575788,07	28	39128	347101,91	3574206,44	28	39169	346557,99	3573195,57	28	39210	345863,17	3571265,59	28	39251	344051,77	3570301,18
28	39088	346435,60	3575775,57	28	39129	347084,47	3574209,33	28	39170	346572,47	3573156,33	28	39211	345860,34	3571205,50	28	39252	344017,27	3570326,79
28	39089	346448,78	3575765,98	28	39130	347056,77	3574230,13	28	39171	346577,33	3573119,20	28	39212	345872,96	3571152,24	28	39253	343993,64	3570356,55
28	39090	346467,58	3575750,93	28	39131	347026,76	3574240,14	28	39172	346575,18	3573076,23	28	39213	345922,59	3571059,36	28	39254	343968,96	3570395,10
28	39091	346482,45	3575715,41	28	39132	346990,30	3574239,29	28	39173	346563,38	3573046,37	28	39214	345939,68	3571003,06	28	39255	343938,64	3570467,13
28	39092	346466,19	3575634,75	28	39133	346979,89	3574236,18	28	39174	346543,84	3573010,58	28	39215	345943,27	3570953,04	28	39256	343913,03	3570512,66
28	39093	346462,72	3575519,24	28	39134	346974,03	3574234,43	28	39175	346513,89	3572977,38	28	39216	345932,01	3570918,46	28	39257	343851,47	3570577,00
28	39094	346479,89	3575398,46	28	39135	346953,45	3574226,43	28	39176	346453,47	3572930,96	28	39217	345875,07	3570819,12	28	39258	343833,12	3570601,71
28	39095	346479,52	3575361,50	28	39136	346937,78	3574212,80	28	39177	346361,79	3572886,74	28	39218	345828,84	3570682,17	28	39259	343820,72	3570645,46
28	39096	346468,23	3575246,98	28	39137	346921,38	3574190,19	28	39178	346331,47	3572866,70	28	39219	345812,91	3570614,62	28	39260	343822,04	3570686,08
28	39097	346463,97	3575213,66	28	39138	346907,59	3574147,69	28	39179	346295,01	3572819,58	28	39220	345792,99	3570580,77	28	39261	343829,31	3570736,96
28	39098	346449,82	3575186,79	28	39139	346895,25	3574117,83	28	39180	346285,06	3572809,38	28	39221	345771,62	3570556,62	28	39262	343829,29	3570767,99
28	39099	346382,67	3575084,88	28	39140	346864,77	3574064,83	28	39181	346251,97	3572793,48	28	39222	345754,15	3570504,12	28	39263	343818,42	3570813,54
28	39100	346341,49	3574964,08	28	39141	346858,33	3574035,31	28	39182	346227,15	3572783,05	28	39223	345724,90	3570529,30	28	39264	343797,18	3570850,55
28	39101	346335,13	3574887,46	28	39142	346864,05	3573999,87	28	39183	346209,73	3572760,07	28	39224	345697,09	3570520,09	28	39265	343770,11	3570878,56
28	39102	346352,76	3574823,10	28	39143	346878,19	3573971,52	28	39184	346191,31	3572746,31	28	39225	345642,94	3570510,34	28	39266	343721,93	3570907,23
28	39103	346397,05	3574746,88	28	39144	346930,74	3573905,83	28	39185	346169,33	3572702,88	28	39226	345561,06	3570513,40	28	39267	343708,34	3570934,85
28	39104	346437,48	3574711,77	28	39145	346937,78	3573890,25	28	39186	346161,92	3572650,44	28	39227	345571,36	3570522,20	28	39268	343690,19	3570964,35
28	39105	346482,14	3574689,44	28	39146	346939,87	3573872,43	28	39187	346165,91	3572613,17	28	39228	345552,09	3570521,03	28	39269	343660,91	3570990,41
28	39106	346538,53	3574671,44	28	39147	346940,32	3573868,62	28	39188	346209,40	3572542,13	28	39229	345528,38	3570512,61	28	39270	343628,55	3571003,28
28	39107	346736,10	3574675,79	28	39148	346936,65	3573856,52	28	39189	346229,79	3572487,83	28	39230	345512,01	3570502,58	28	39271	343572,17	3571013,26
28	39108	346796,24	3574687,23	28	39149	346904,01	3573791,18	28	39190	346249,86	3572408,97	28	39231	345273,20	3570475,22	28	39272	343532,24	3571021,38
28	39109	346885,06	3574719,00	28	39150	346885,61	3573766,35	28	39191	346230,93	3572340,56	28	39232	345241,67	3570456,73	28	39273	343506,98	3571046,81
28	39110	347004,80	3574747,57	28	39151	346851,05	3573743,14	28	39192	346216,60	3572287,76	28	39233	345211,50	3570445,04	28	39274	343473,96	3571074,26
28	39111	347070,74	3574754,18	28	39152	346813,29	3573725,41	28	39193	346212,19	3572271,49	28	39234	345155,21	3570436,55	28	39275	343420,08	3571092,18
28	39112	347116,92	3574748,43	28	39153	346786,06	3573711,74	28	39194	346210,01	3572218,74	28	39235	345105,58	3570437,35	28	39276	343379,20	3571086,16
28	39113	347152,08	3574739,89	28	39154	346740,33	3573705,47	28	39195	346219,94	3572171,23	28	39236	345046,71	3570452,96	28	39277	343339,77	3571066,51
28	39114	347207,78	3574706,21	28	39155	346699,42	3573693,46	28	39196	346240,74	3572107,46	28	39237	345007,66	3570463,31	28	39278	343306,76	3571058,60
28	39115	347245,56	3574654,58	28	39156	346659,15	3573661,56	28	39197	346212,11	3572025,79	28	39238	344957,97	3570495,79	28	39279	343275,31	3571067,26
28	39116	347285,66	3574572,23	28	39157	346598,28	3573626,21	28	39198	346190,50	3571979,09	28	39239	344915,05	3570510,81	28	39280	343239,10	3571068,12
28	39117	347300,02	3574530,26	28	39158	346571,70	3573602,91	28	39199	346177,47	3571872,50	28	39240	344835,12	3570514,96	28	39281	343193,02	3571052,13
28	39118	347307,90	3574470,17	28	39159	346490,67	3573537,72	28	39200	346170,04	3571810,15	28	39241	344706,39	3570499,37	28	39282	343157,73	3571021,20
28	39119	347306,77	3574431,01	28	39160	346461,98	3573502,04	28	39201	346155,63	3571768,83	28	39242	344654,43	3570484,22	28	39283	343126,72	3570949,81
28	39120	347300,28	3574393,42	28	39161	346447,52	3573465,68	28	39202	346140,21	3571742,52	28	39243	344588,01	3570443,90	28	39284	343082,14	3570945,34
28	39121	347284,24	3574341,22	28	39162	346415,42	3573410,27	28	39203	346106,25	3571699,74	28	39244	344498,31	3570364,69	28	39285	343051,92	3570939,72
28	39122	347262,50	3574301,16	28	39163	346404,40	3573371,39	28	39204	346054,82	3571649,55	28	39245	344404,21	3570257,10	28	39286	342988,43	3570888,04
28	39123	347247,59	3574282,14	28	39164	346408,05	3573333,32	28	39205	346027,36	3571576,24	28	39246	344378,31	3570237,59	28	39287	342957,18	3570860,61
28	39124	347229,54	3574266,65	28	39165	346434,49	3573293,70	28	39206	346019,52	3571519,48	28	39247	344332,65	3570229,33	28	39288	342925,88	3570868,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	39289	342882,56	3570862,85	28	39330	341635,19	3570196,79	28	39371	341088,08	3569364,45	28	39412	340423,26	3569212,40	28	39453	339284,01	3568686,54
28	39290	342821,46	3570797,52	28	39331	341608,90	3570166,74	28	39372	341089,99	3569353,63	28	39413	340409,26	3569199,68	28	39454	339267,89	3568650,45
28	39291	342818,81	3570767,23	28	39332	341593,73	3570134,63	28	39373	341085,41	3569346,07	28	39414	340389,55	3569188,86	28	39455	339253,07	3568617,42
28	39292	342793,36	3570750,05	28	39333	341582,70	3570093,51	28	39374	341082,35	3569338,36	28	39415	340367,97	3569182,95	28	39456	339229,81	3568588,07
28	39293	342767,28	3570723,33	28	39334	341551,42	3570108,88	28	39375	341073,44	3569332,00	28	39416	340348,19	3569189,50	28	39457	339211,82	3568548,34
28	39294	342735,01	3570690,55	28	39335	341511,39	3570120,11	28	39376	341046,71	3569331,22	28	39417	340331,77	3569195,44	28	39458	339184,87	3568520,10
28	39295	342698,71	3570672,64	28	39336	341481,10	3570113,69	28	39377	341014,89	3569328,29	28	39418	340295,41	3569196,29	28	39459	339151,97	3568496,27
28	39296	342670,56	3570661,63	28	39337	341455,65	3570097,13	28	39378	341005,37	3569341,54	28	39419	340260,62	3569187,03	28	39460	339116,13	3568496,14
28	39297	342641,67	3570645,88	28	39338	341413,56	3570081,71	28	39379	340993,91	3569350,63	28	39420	340233,05	3569163,42	28	39461	339079,11	3568500,11
28	39298	342608,87	3570641,90	28	39339	341385,86	3570069,24	28	39380	340979,92	3569355,54	28	39421	340213,54	3569124,90	28	39462	339041,20	3568494,24
28	39299	342575,78	3570628,54	28	39340	341352,71	3570042,67	28	39381	340962,22	3569357,30	28	39422	340193,36	3569100,87	28	39463	339013,83	3568478,68
28	39300	342553,52	3570587,82	28	39341	341336,13	3570017,23	28	39382	340927,61	3569349,87	28	39423	340171,74	3569074,95	28	39464	338987,58	3568463,19
28	39301	342515,71	3570584,18	28	39342	341299,59	3570008,72	28	39383	340915,03	3569340,90	28	39424	340142,00	3569065,59	28	39465	338964,84	3568440,90
28	39302	342483,62	3570573,91	28	39343	341271,46	3569984,94	28	39384	340901,20	3569325,43	28	39425	340110,62	3569055,17	28	39466	338949,65	3568412,67
28	39303	342452,14	3570569,04	28	39344	341234,52	3569959,43	28	39385	340889,26	3569293,02	28	39426	340082,74	3569038,31	28	39467	338955,27	3568379,00
28	39304	342415,50	3570556,62	28	39345	341207,06	3569933,98	28	39386	340882,59	3569277,28	28	39427	340049,04	3569046,45	28	39468	338934,10	3568345,45
28	39305	342381,68	3570520,86	28	39346	341166,62	3569930,78	28	39387	340861,88	3569272,21	28	39428	340017,04	3569058,59	28	39469	338924,63	3568313,51
28	39306	342371,44	3570490,53	28	39347	341134,70	3569935,42	28	39388	340823,25	3569264,17	28	39429	339973,28	3569056,89	28	39470	338891,64	3568308,08
28	39307	342334,00	3570471,84	28	39348	341097,37	3569926,59	28	39389	340810,07	3569258,20	28	39430	339938,23	3569033,34	28	39471	338857,23	3568295,69
28	39308	342309,80	3570443,48	28	39349	341068,99	3569910,32	28	39390	340797,85	3569244,96	28	39431	339918,57	3568996,31	28	39472	338832,62	3568270,66
28	39309	342304,07	3570402,16	28	39350	341036,51	3569893,84	28	39391	340793,52	3569239,12	28	39432	339918,28	3568961,18	28	39473	338814,39	3568243,41
28	39310	342291,26	3570374,84	28	39351	341004,99	3569870,61	28	39392	340785,25	3569239,75	28	39433	339914,00	3568928,66	28	39474	338783,69	3568217,52
28	39311	342264,78	3570351,75	28	39352	340978,92	3569834,09	28	39393	340761,52	3569245,15	28	39434	339873,09	3568897,45	28	39475	338754,76	3568199,94
28	39312	342240,45	3570328,57	28	39353	340950,54	3569795,07	28	39394	340749,62	3569244,21	28	39435	339845,73	3568883,10	28	39476	338727,95	3568176,82
28	39313	342220,22	3570297,98	28	39354	340933,67	3569754,37	28	39395	340728,19	3569241,43	28	39436	339817,36	3568854,99	28	39477	338706,28	3568142,18
28	39314	342185,31	3570284,59	28	39355	340940,41	3569717,17	28	39396	340710,82	3569232,12	28	39437	339799,27	3568830,24	28	39478	338693,70	3568110,32
28	39315	342135,98	3570246,91	28	39356	340965,24	3569692,40	28	39397	340693,36	3569219,52	28	39438	339782,67	3568802,65	28	39479	338678,53	3568076,17
28	39316	342108,89	3570219,06	28	39357	340993,64	3569679,88	28	39398	340670,18	3569248,45	28	39439	339744,99	3568793,74	28	39480	338627,50	3568035,67
28	39317	342084,37	3570183,73	28	39358	341023,90	3569671,91	28	39399	340657,37	3569260,75	28	39440	339704,52	3568785,66	28	39481	338609,10	3568011,47
28	39318	342064,23	3570161,44	28	39359	341052,47	3569653,32	28	39400	340638,20	3569270,63	28	39441	339670,28	3568793,32	28	39482	338590,55	3567973,06
28	39319	342018,29	3570152,86	28	39360	341083,29	3569637,12	28	39401	340621,12	3569274,11	28	39442	339627,67	3568812,91	28	39483	338586,66	3567942,14
28	39320	341987,11	3570155,55	28	39361	341086,81	3569628,47	28	39402	340593,84	3569277,26	28	39443	339593,44	3568832,82	28	39484	338586,48	3567908,90
28	39321	341944,71	3570161,33	28	39362	341084,90	3569617,01	28	39403	340549,97	3569271,16	28	39444	339547,18	3568842,35	28	39485	338590,70	3567866,39
28	39322	341906,80	3570160,87	28	39363	341071,82	3569599,76	28	39404	340530,14	3569256,29	28	39445	339514,31	3568841,01	28	39486	338566,98	3567841,70
28	39323	341876,17	3570150,06	28	39364	341063,90	3569587,11	28	39405	340521,70	3569253,67	28	39446	339471,14	3568832,24	28	39487	338529,87	3567824,31
28	39324	341839,43	3570149,30	28	39365	341059,19	3569568,45	28	39406	340510,42	3569253,11	28	39447	339446,23	3568814,60	28	39488	338496,62	3567800,61
28	39325	341811,09	3570175,58	28	39366	341061,26	3569536,96	28	39407	340487,39	3569259,76	28	39448	339416,92	3568791,88	28	39489	338473,69	3567777,92
28	39326	341793,29	3570214,39	28	39367	341070,02	3569496,25	28	39408	340470,97	3569256,93	28	39449	339396,91	3568759,82	28	39490	338456,93	3567741,15
28	39327	341762,75	3570231,56	28	39368	341061,14	3569460,45	28	39409	340453,29	3569250,13	28	39450	339374,75	3568731,12	28	39491	338457,98	3567709,56
28	39328	341709,56	3570225,72	28	39369	341069,10	3569419,95	28	39410	340444,26	3569241,02	28	39451	339336,53	3568724,13	28	39492	338477,33	3567661,13
28	39329	341678,49	3570219,55	28	39370	341079,44	3569381,18	28	39411	340433,44	3569221,31	28	39452	339308,79	3568712,65	28	39493	338496,32	3567627,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	39494	338476,49	3567601,42	28	39535	337630,12	3566650,42	28	39576	337163,14	3565204,46	28	39617	337702,54	3566186,25	28	39658	338372,63	3567384,57
28	39495	338449,52	3567565,69	28	39536	337636,92	3566619,14	28	39577	337160,77	3565195,11	28	39618	337736,36	3566221,27	28	39659	338415,01	3567413,71
28	39496	338413,68	3567541,14	28	39537	337657,10	3566591,11	28	39578	337155,85	3565175,73	28	39619	337759,66	3566249,29	28	39660	338452,60	3567435,59
28	39497	338394,59	3567517,64	28	39538	337684,18	3566577,96	28	39579	337149,59	3565150,88	28	39620	337786,69	3566277,36	28	39661	338476,96	3567460,62
28	39498	338362,68	3567502,00	28	39539	337678,93	3566532,09	28	39580	337163,14	3565154,46	28	39621	337802,59	3566318,03	28	39662	338512,30	3567480,96
28	39499	338329,85	3567488,22	28	39540	337670,24	3566494,36	28	39581	337167,94	3565156,00	28	39622	337801,91	3566352,81	28	39663	338535,88	3567505,69
28	39500	338298,77	3567459,81	28	39541	337669,16	3566450,60	28	39582	337200,91	3565166,58	28	39623	337788,27	3566390,61	28	39664	338561,81	3567537,35
28	39501	338283,57	3567433,36	28	39542	337672,70	3566407,84	28	39583	337231,97	3565185,97	28	39624	337769,78	3566432,91	28	39665	338592,83	3567567,59
28	39502	338272,57	3567395,97	28	39543	337682,60	3566378,58	28	39584	337254,04	3565232,81	28	39625	337769,06	3566478,06	28	39666	338616,86	3567616,66
28	39503	338240,71	3567356,33	28	39544	337697,14	3566349,39	28	39585	337251,72	3565269,53	28	39626	337784,06	3566530,87	28	39667	338611,16	3567648,46
28	39504	338214,64	3567332,44	28	39545	337680,54	3566310,46	28	39586	337254,49	3565301,77	28	39627	337804,38	3566559,95	28	39668	338585,84	3567684,60
28	39505	338183,82	3567320,25	28	39546	337653,69	3566284,72	28	39587	337275,52	3565324,07	28	39628	337809,19	3566596,42	28	39669	338564,34	3567707,83
28	39506	338158,96	3567300,57	28	39547	337630,55	3566261,34	28	39588	337294,62	3565350,53	28	39629	337793,92	3566628,86	28	39670	338576,43	3567735,82
28	39507	338138,53	3567277,58	28	39548	337612,44	3566229,65	28	39589	337298,40	3565388,37	28	39630	337763,39	3566640,31	28	39671	338611,42	3567742,81
28	39508	338126,83	3567248,51	28	39549	337597,51	3566197,64	28	39590	337326,02	3565408,46	28	39631	337771,70	3566670,99	28	39672	338647,40	3567781,05
28	39509	338128,23	3567216,05	28	39550	337576,93	3566174,98	28	39591	337352,26	3565432,11	28	39632	337806,99	3566672,10	28	39673	338676,05	3567796,84
28	39510	338091,10	3567186,64	28	39551	337559,81	3566149,61	28	39592	337370,97	3565456,68	28	39633	337841,45	3566690,95	28	39674	338700,37	3567830,23
28	39511	338070,30	3567155,40	28	39552	337546,95	3566117,18	28	39593	337387,48	3565495,81	28	39634	337863,82	3566729,83	28	39675	338703,99	3567863,23
28	39512	338039,82	3567126,29	28	39553	337520,67	3566088,71	28	39594	337420,03	3565517,37	28	39635	337873,97	3566766,45	28	39676	338704,72	3567891,93
28	39513	338016,87	3567100,83	28	39554	337504,63	3566050,10	28	39595	337444,56	3565537,99	28	39636	337892,02	3566799,62	28	39677	338687,13	3567924,98
28	39514	337989,46	3567074,60	28	39555	337501,04	3566017,96	28	39596	337462,66	3565573,44	28	39637	337925,56	3566821,83	28	39678	338694,27	3567957,28
28	39515	337965,27	3567050,37	28	39556	337513,45	3565984,99	28	39597	337477,90	3565605,80	28	39638	337953,39	3566850,77	28	39679	338717,52	3567981,45
28	39516	337960,36	3567033,69	28	39557	337485,69	3565968,82	28	39598	337512,88	3565602,02	28	39639	337961,65	3566886,26	28	39680	338750,41	3568008,31
28	39517	337957,74	3567002,30	28	39558	337461,13	3565945,75	28	39599	337554,26	3565626,23	28	39640	337982,50	3566911,58	28	39681	338779,62	3568033,30
28	39518	337942,61	3567001,55	28	39559	337444,93	3565905,95	28	39600	337568,14	3565662,94	28	39641	338021,25	3566923,18	28	39682	338791,86	3568061,23
28	39519	337908,75	3566985,12	28	39560	337451,21	3565863,77	28	39601	337560,98	3565700,06	28	39642	338047,02	3566953,70	28	39683	338792,53	3568091,29
28	39520	337888,19	3566962,75	28	39561	337438,44	3565828,23	28	39602	337546,80	3565734,32	28	39643	338053,76	3566987,11	28	39684	338815,25	3568120,17
28	39521	337867,38	3566933,65	28	39562	337431,04	3565786,36	28	39603	337536,18	3565765,24	28	39644	338080,95	3567019,31	28	39685	338850,89	3568139,71
28	39522	337862,97	3566921,91	28	39563	337434,74	3565753,13	28	39604	337535,23	3565768,01	28	39645	338108,74	3567053,79	28	39686	338878,84	3568162,52
28	39523	337860,13	3566903,50	28	39564	337393,83	3565749,99	28	39605	337544,22	3565797,81	28	39646	338145,37	3567089,08	28	39687	338900,10	3568191,63
28	39524	337853,86	3566895,52	28	39565	337358,70	3565735,38	28	39606	337566,48	3565818,16	28	39647	338171,87	3567127,62	28	39688	338928,01	3568210,11
28	39525	337830,04	3566879,06	28	39566	337344,32	3565709,21	28	39607	337579,64	3565857,09	28	39648	338205,06	3567135,69	28	39689	338963,40	3568221,26
28	39526	337822,43	3566870,57	28	39567	337333,45	3565689,45	28	39608	337598,97	3565883,81	28	39649	338231,26	3567157,67	28	39690	338994,99	3568238,52
28	39527	337814,95	3566860,62	28	39568	337340,23	3565645,65	28	39609	337622,74	3565902,31	28	39650	338242,82	3567193,99	28	39691	339017,99	3568263,23
28	39528	337799,64	3566839,15	28	39569	337309,87	3565635,81	28	39610	337639,09	3565932,36	28	39651	338237,49	3567223,43	28	39692	339024,67	3568296,21
28	39529	337784,90	3566811,98	28	39570	337281,02	3565612,95	28	39611	337654,71	3565965,67	28	39652	338236,07	3567231,29	28	39693	339044,68	3568318,73
28	39530	337772,61	3566773,27	28	39571	337270,47	3565581,16	28	39612	337659,11	3565998,68	28	39653	338265,67	3567242,38	28	39694	339056,62	3568348,81
28	39531	337741,25	3566767,09	28	39572	337274,44	3565539,16	28	39613	337643,78	3566027,03	28	39654	338297,44	3567261,66	28	39695	339055,26	3568382,51
28	39532	337710,65	3566751,04	28	39573	337282,10	3565508,54	28	39614	337626,60	3566062,02	28	39655	338319,94	3567291,26	28	39696	339081,45	3568400,12
28	39533	337676,47	3566722,51	28	39574	337243,32	3565475,08	28	39615	337657,49	3566115,59	28	39656	338345,13	3567319,83	28	39697	339111,68	3568395,78
28	39534	337649,71	3566696,33	28	39575	337228,07	3565461,34	28	39616	337681,89	3566143,28	28	39657	338364,83	3567354,73	28	39698	339157,22	3568391,40

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				
28	39699	339192,81	3568399,45	28	39740	340152,89	3568958,57	28	39781	340873,61	3569170,44	28	39822	341212,63	3569813,71	28	39863	342136,28	3570090,49
28	39700	339216,09	3568418,81	28	39741	340164,96	3568968,14	28	39782	340905,97	3569175,22	28	39823	341234,40	3569818,68	28	39864	342163,52	3570122,61
28	39701	339245,16	3568440,07	28	39742	340195,79	3568974,74	28	39783	340923,94	3569181,22	28	39824	341253,69	3569830,98	28	39865	342189,65	3570159,79
28	39702	339272,40	3568459,57	28	39743	340224,53	3568988,02	28	39784	340945,08	3569189,16	28	39825	341276,32	3569861,16	28	39866	342203,93	3570179,40
28	39703	339293,86	3568481,30	28	39744	340250,79	3569012,85	28	39785	340957,66	3569197,76	28	39826	341303,32	3569884,43	28	39867	342221,94	3570190,60
28	39704	339307,77	3568515,59	28	39745	340270,59	3569037,34	28	39786	340970,83	3569211,85	28	39827	341333,84	3569904,15	28	39868	342262,95	3570207,03
28	39705	339326,96	3568549,15	28	39746	340295,31	3569064,02	28	39787	340986,28	3569221,94	28	39828	341380,36	3569924,28	28	39869	342295,50	3570231,44
28	39706	339347,41	3568581,66	28	39747	340310,00	3569097,06	28	39788	341008,12	3569226,25	28	39829	341406,16	3569943,08	28	39870	342320,52	3570268,12
28	39707	339359,99	3568611,32	28	39748	340343,59	3569085,21	28	39789	341037,79	3569230,88	28	39830	341430,72	3569979,22	28	39871	342349,43	3570285,02
28	39708	339384,93	3568629,33	28	39749	340373,77	3569079,85	28	39790	341068,83	3569231,34	28	39831	341451,33	3569987,90	28	39872	342368,52	3570308,41
28	39709	339416,25	3568635,85	28	39750	340406,59	3569088,14	28	39791	341116,94	3569240,19	28	39832	341466,46	3569989,69	28	39873	342385,11	3570335,59
28	39710	339436,54	3568646,83	28	39751	340432,66	3569105,66	28	39792	341149,50	3569263,57	28	39833	341494,48	3570001,65	28	39874	342403,19	3570373,52
28	39711	339452,92	3568662,12	28	39752	340454,43	3569109,97	28	39793	341173,79	3569299,20	28	39834	341509,86	3570008,26	28	39875	342413,88	3570391,25
28	39712	339472,21	3568693,18	28	39753	340473,67	3569115,32	28	39794	341187,60	3569330,21	28	39835	341526,10	3570000,35	28	39876	342436,60	3570404,71
28	39713	339489,37	3568719,90	28	39754	340488,15	3569122,06	28	39795	341200,68	3569345,36	28	39836	341557,85	3569989,37	28	39877	342459,29	3570429,17
28	39714	339514,78	3568741,01	28	39755	340499,20	3569137,37	28	39796	341208,53	3569366,97	28	39837	341576,02	3569986,63	28	39878	342471,52	3570467,83
28	39715	339553,75	3568740,57	28	39756	340504,69	3569150,05	28	39797	341207,04	3569384,16	28	39838	341598,77	3569989,04	28	39879	342505,71	3570474,80
28	39716	339581,34	3568724,27	28	39757	340519,32	3569153,87	28	39798	341202,45	3569400,73	28	39839	341617,37	3569994,91	28	39880	342544,56	3570484,28
28	39717	339621,42	3568704,11	28	39758	340535,84	3569149,47	28	39799	341184,14	3569419,79	28	39840	341635,63	3570004,60	28	39881	342588,23	3570489,87
28	39718	339662,27	3568691,87	28	39759	340551,13	3569153,87	28	39800	341171,47	3569439,38	28	39841	341651,10	3570021,63	28	39882	342607,91	3570500,03
28	39719	339702,83	3568685,50	28	39760	340565,52	3569160,19	28	39801	341174,35	3569470,58	28	39842	341665,90	3570046,90	28	39883	342626,57	3570519,15
28	39720	339738,48	3568690,75	28	39761	340584,22	3569175,50	28	39802	341183,39	3569503,33	28	39843	341675,27	3570062,34	28	39884	342647,16	3570542,36
28	39721	339789,24	3568699,82	28	39762	340595,22	3569177,26	28	39803	341182,23	3569521,58	28	39844	341685,18	3570094,15	28	39885	342689,55	3570551,52
28	39722	339826,84	3568707,52	28	39763	340607,12	3569173,59	28	39804	341176,24	3569540,12	28	39845	341691,81	3570116,42	28	39886	342716,49	3570571,46
28	39723	339844,33	3568717,45	28	39764	340606,48	3569155,14	28	39805	341177,15	3569565,48	28	39846	341701,05	3570121,11	28	39887	342763,39	3570586,27
28	39724	339858,95	3568734,67	28	39765	340599,85	3569135,59	28	39806	341187,42	3569585,22	28	39847	341714,71	3570124,05	28	39888	342775,87	3570594,19
28	39725	339875,02	3568761,52	28	39766	340610,46	3569104,97	28	39807	341196,23	3569601,75	28	39848	341711,32	3570091,53	28	39889	342807,14	3570621,22
28	39726	339892,03	3568787,15	28	39767	340624,94	3569091,52	28	39808	341199,24	3569624,88	28	39849	341724,25	3570062,98	28	39890	342826,13	3570644,45
28	39727	339907,31	3568803,33	28	39768	340638,28	3569078,72	28	39809	341198,77	3569645,00	28	39850	341736,33	3570048,42	28	39891	342841,38	3570663,18
28	39728	339922,74	3568807,97	28	39769	340668,08	3569068,97	28	39810	341190,48	3569665,37	28	39851	341754,16	3570038,80	28	39892	342865,57	3570664,81
28	39729	339952,32	3568823,62	28	39770	340693,00	3569071,80	28	39811	341165,83	3569698,98	28	39852	341776,05	3570033,57	28	39893	342886,80	3570671,44
28	39730	339978,57	3568849,35	28	39771	340715,38	3569080,61	28	39812	341137,87	3569720,92	28	39853	341798,05	3570035,62	28	39894	342899,92	3570681,98
28	39731	340000,04	3568872,20	28	39772	340730,54	3569092,15	28	39813	341106,49	3569740,32	28	39854	341815,02	3570040,22	28	39895	342909,88	3570696,26
28	39732	340021,63	3568905,00	28	39773	340744,83	3569108,86	28	39814	341074,11	3569760,02	28	39855	341846,18	3570049,33	28	39896	342916,47	3570714,43
28	39733	340027,55	3568922,94	28	39774	340756,63	3569136,06	28	39815	341061,36	3569777,97	28	39856	341877,43	3570047,50	28	39897	342916,53	3570736,53
28	39734	340022,47	3568952,84	28	39775	340766,80	3569126,51	28	39816	341072,03	3569796,12	28	39857	341915,87	3570058,10	28	39898	342923,44	3570765,93
28	39735	340043,46	3568947,12	28	39776	340796,70	3569113,15	28	39817	341088,08	3569808,51	28	39858	341965,27	3570053,97	28	39899	342954,86	3570759,68
28	39736	340068,66	3568937,80	28	39777	340822,15	3569108,69	28	39818	341110,58	3569819,37	28	39859	342013,50	3570052,77	28	39900	342992,98	3570766,04
28	39737	340104,92	3568932,31	28	39778	340838,69	3569117,60	28	39819	341137,80	3569833,88	28	39860	342066,95	3570058,81	28	39901	343019,01	3570781,82
28	39738	340126,16	3568933,75	28	39779	340857,51	3569132,86	28	39820	341164,03	3569819,16	28	39861	342100,17	3570067,66	28	39902	343055,39	3570813,75
28	39739	340139,90	3568940,81	28	39780	340866,68	3569150,68	28	39821	341188,60	3569813,60	28	39862	342118,69	3570075,70	28	39903	343083,37	3570840,94

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				
28	39904	343114,59	3570830,37	28	39945	344000,75	3570214,88	28	39985	346735,93	3575942,14	28	40026	346864,97	3576557,89	28	40067	346303,57	3576287,64
28	39905	343138,49	3570831,48	28	39946	344054,06	3570194,89	28	39986	346729,29	3575954,61	28	40027	346864,11	3576572,98	28	40068	346290,17	3576265,49
28	39906	343156,39	3570838,42	28	39947	344205,90	3570152,75	28	39987	346726,47	3575959,99	28	40028	346864,45	3576591,49	28	40069	346284,94	3576244,67
28	39907	343175,39	3570848,02	28	39948	344268,36	3570137,07	28	39988	346728,83	3575970,11	28	40029	346859,51	3576602,47	28	40070	346275,21	3576226,33
28	39908	343193,74	3570868,79	28	39949	344323,93	3570129,63	28	39989	346735,78	3575982,53	28	40030	346848,49	3576609,63	28	40071	346265,01	3576222,20
28	39909	343208,74	3570898,25	28	39950	344372,46	3570130,51	28	39990	346748,70	3576006,48	28	40031	346842,39	3576610,51	28	40072	346254,43	3576218,46
28	39910	343228,19	3570949,18	28	39951	344422,31	3570147,56	28	39991	346755,15	3576022,41	28	40032	346829,71	3576601,86	28	40073	346240,68	3576207,01
28	39911	343235,24	3570957,37	28	39952	344468,57	3570180,39	28	39992	346766,99	3576036,04	28	40033	346818,79	3576579,82	28	40074	346230,54	3576191,48
28	39912	343247,28	3570965,71	28	39953	344567,24	3570292,18	28	39993	346771,85	3576044,96	28	40034	346808,25	3576565,89	28	40075	346222,81	3576168,54
28	39913	343303,89	3570959,65	28	39954	344645,49	3570361,97	28	39994	346771,79	3576062,96	28	40035	346798,48	3576558,94	28	40076	346220,91	3576142,84
28	39914	343341,96	3570960,73	28	39955	344689,22	3570390,18	28	39995	346768,83	3576078,06	28	40036	346780,17	3576557,58	28	40077	346224,97	3576126,15
28	39915	343382,58	3570976,13	28	39956	344734,19	3570402,99	28	39996	346768,39	3576089,34	28	40037	346762,17	3576559,12	28	40078	346239,75	3576107,41
28	39916	343404,42	3570990,53	28	39957	344835,83	3570414,89	28	39997	346771,26	3576096,66	28	40038	346741,75	3576564,44	28	40079	346239,77	3576101,81
28	39917	343413,91	3570991,73	28	39958	344892,59	3570413,14	28	39998	346778,12	3576109,08	28	40039	346716,42	3576572,15	28	40080	346245,89	3576094,33
28	39918	343430,50	3570981,62	28	39959	344912,48	3570403,97	28	39999	346779,26	3576123,69	28	40040	346688,28	3576583,04	28	40081	346257,03	3576080,67
28	39919	343447,87	3570961,68	28	39960	344959,69	3570375,20	28	40000	346781,23	3576132,30	28	40041	346666,67	3576589,07	28	40082	346256,56	3576074,97
28	39920	343480,20	3570935,19	28	39961	345021,09	3570356,29	28	40001	346786,50	3576139,71	28	40042	346647,05	3576591,49	28	40083	346257,88	3576068,27
28	39921	343522,43	3570921,82	28	39962	345085,85	3570339,12	28	40002	346795,10	3576144,14	28	40043	346626,22	3576599,02	28	40084	346281,96	3576049,66
28	39922	343553,01	3570915,11	28	39963	345157,75	3570336,49	28	40003	346805,25	3576157,98	28	40044	346609,50	3576607,65	28	40085	346290,59	3576040,99
28	39923	343588,59	3570911,64	28	39964	345231,88	3570346,99	28	40004	346819,83	3576187,53	28	40045	346597,59	3576609,61	28	40086	346291,43	3576029,70
28	39924	343603,54	3570905,92	28	39965	345283,12	3570365,55	28	40005	346825,87	3576204,56	28	40046	346580,10	3576606,65	28	40087	346293,95	3576024,81
28	39925	343615,95	3570895,74	28	39966	345310,10	3570386,80	28	40006	346833,20	3576223,39	28	40047	346563,83	3576599,69	28	40088	346293,98	3576015,81
28	39926	343630,68	3570862,94	28	39967	345347,64	3570413,52	28	40007	346841,24	3576241,81	28	40048	346555,65	3576591,45	28	40089	346293,13	3576003,20
28	39927	343653,11	3570834,18	28	39968	345363,64	3570418,69	28	40008	346848,48	3576256,53	28	40049	346543,06	3576590,31	28	40090	346294,07	3575991,01
28	39928	343705,30	3570802,12	28	39969	345388,99	3570421,15	28	40009	346856,26	3576263,47	28	40050	346532,85	3576591,37	28	40091	346302,20	3575980,94
28	39929	343723,15	3570783,13	28	39970	345556,65	3570413,49	28	40010	346859,92	3576270,47	28	40051	346517,39	3576584,32	28	40092	346312,42	3575975,58
28	39930	343729,32	3570760,86	28	39971	345644,62	3570410,21	28	40011	346861,08	3576283,38	28	40052	346503,50	3576579,47	28	40093	346323,42	3575976,82
28	39931	343728,38	3570722,74	28	39972	345689,27	3570416,69	28	40012	346866,74	3576293,60	28	40053	346476,25	3576567,87	28	40094	346330,02	3575978,45
28	39932	343717,42	3570698,52	28	39973	345719,99	3570422,61	28	40013	346874,49	3576306,75	28	40054	346450,62	3576546,97	28	40095	346336,93	3575975,67
28	39933	343713,02	3570675,15	28	39974	345763,70	3570435,15	28	40014	346880,15	3576316,55	28	40055	346420,13	3576519,96	28	40096	346343,84	3575968,29
28	39934	343712,97	3570645,72	28	39975	345792,24	3570450,93	28	40015	346880,11	3576328,05	28	40056	346401,51	3576496,40	28	40097	346350,38	3575958,12
28	39935	343719,13	3570622,45	28	39976	345833,18	3570477,57	28	40016	346884,50	3576334,97	28	40057	346382,45	3576459,13	28	40098	346361,08	3575932,57
28	39936	343732,66	3570595,20	28	38550	345854,68	3570496,85	28	40017	346892,26	3576345,90	28	40058	346367,07	3576423,67	28	40099	346371,85	3575913,90
28	39937	343746,48	3570548,19	28	39977	346691,00	3575841,97	28	40018	346901,61	3576358,24	28	40059	346356,54	3576406,03	28	40100	346378,40	3575902,02
28	39938	343779,09	3570507,99	28	39978	346694,24	3575859,49	28	40019	346908,43	3576376,95	28	40060	346347,18	3576394,90	28	40101	346389,42	3575894,66
28	39939	343829,50	3570457,28	28	39979	346695,75	3575881,89	28	40020	346913,27	3576394,17	28	40061	346342,76	3576373,78	28	40102	346382,57	3575882,53
28	39940	343847,65	3570425,54	28	39980	346701,41	3575895,41	28	40021	346913,18	3576418,18	28	40062	346334,71	3576361,96	28	40103	346379,32	3575867,83
28	39941	343878,46	3570352,34	28	39981	346709,06	3575910,53	28	40022	346909,37	3576447,96	28	40063	346324,58	3576343,41	28	40104	346382,66	3575856,33
28	39942	343910,79	3570300,49	28	39982	346717,62	3575917,96	28	40023	346897,44	3576485,42	28	40064	346321,74	3576324,80	28	40105	346394,48	3575850,58
28	39943	343942,59	3570260,05	28	39983	346728,21	3575920,11	28	40024	346882,22	3576517,26	28	40065	346319,39	3576311,60	28	40106	346405,46	3575853,63
28	39944	343974,82	3570232,91	28	39984	346735,08	3575928,93	28	40025	346873,63	3576540,83	28	40066	346313,34	3576297,77	28	40107	346416,06	3575856,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	40108	346427,89	3575847,91	30	40147	351110,46	3457896,25	30	40187	351106,62	3457833,15	30	40228	351037,73	3457580,99	31	40268	349921,88	3475490,02
28	40109	346447,95	3575828,48	30	40148	351065,28	3457917,89	30	40188	351077,52	3457858,64	30	40229	351047,11	3457586,13	31	40269	349921,13	3475477,71
28	40110	346465,11	3575815,94	30	40149	351044,54	3457924,88	30	40189	351046,06	3457871,73	30	40230	351060,88	3457597,58	31	40270	349921,04	3475474,66
28	40111	346486,86	3575800,12	30	40150	351010,83	3457934,70	30	40190	351027,15	3457877,96	30	40176	351090,06	3457628,58	31	40271	349927,75	3475449,66
28	40112	346499,90	3575789,07	30	40151	350983,66	3457932,23	30	40191	351010,83	3457884,70	31	40231	350214,43	3475288,79	31	40272	349928,96	3475448,46
28	40113	346518,74	3575780,54	30	40152	350963,59	3457925,48	30	40192	350999,01	3457884,65	31	40232	350244,01	3475320,65	31	40273	349926,77	3475440,29
28	40114	346526,88	3575768,77	30	40153	350939,56	3457923,29	30	40193	350987,74	3457881,01	31	40233	350257,31	3475333,67	31	40274	349933,47	3475415,28
28	40115	346541,26	3575745,52	30	40154	350917,96	3457920,74	30	40194	350977,55	3457877,38	31	40234	350265,62	3475344,38	31	40275	349940,65	3475405,71
28	40116	346547,47	3575743,15	30	40155	350889,88	3457913,05	30	40195	350971,26	3457875,95	31	40235	350271,62	3475361,06	31	40276	349948,38	3475397,63
28	40117	346558,79	3575738,69	30	40156	350867,46	3457894,67	30	40196	350961,86	3457874,62	31	40236	350274,07	3475375,57	31	40277	349959,50	3475388,91
28	40118	346579,96	3575744,56	30	40157	350852,50	3457870,70	30	40197	350946,55	3457873,77	31	40237	350274,77	3475383,90	31	40278	349971,47	3475385,70
28	40119	346597,12	3575755,53	30	40158	350847,25	3457847,28	30	40198	350934,87	3457872,12	31	40238	350271,81	3475400,86	31	40279	349984,43	3475360,29
28	40120	346608,08	3575769,07	30	40159	350839,71	3457821,22	30	40199	350922,67	3457870,97	31	40239	350268,39	3475410,34	31	40280	349985,68	3475357,98
28	40121	346622,77	3575770,72	30	40160	350825,95	3457799,34	30	40200	350914,88	3457869,75	31	40240	350264,65	3475418,39	31	40281	349986,54	3475356,53
28	40122	346636,15	3575774,06	30	40161	350815,03	3457768,72	30	40201	350907,79	3457865,11	31	40241	350246,34	3475436,68	31	40282	350002,02	3475331,69
28	40123	346650,42	3575783,53	30	40162	350809,34	3457731,57	30	40202	350899,63	3457853,99	31	40242	350221,35	3475443,38	31	40283	350007,52	3475324,44
28	40124	346659,78	3575796,56	30	40163	350810,70	3457681,99	30	40203	350897,25	3457847,28	31	40243	350204,31	3475440,39	31	40284	350037,35	3475291,74
28	40125	346669,51	3575813,69	30	40164	350814,81	3457656,99	30	40204	350898,46	3457844,58	31	40244	350194,82	3475436,95	31	40285	350049,29	3475282,14
28	40126	346676,38	3575819,52	30	40165	350822,60	3457621,25	30	40205	350902,37	3457842,70	31	40245	350186,86	3475433,24	31	40286	350051,22	3475281,08
28	40127	346685,35	3575829,35	30	40166	350842,92	3457592,43	30	40206	350896,20	3457832,37	31	40246	350171,12	3475417,50	31	40287	350085,59	3475263,21
28	39977	346691,00	3575841,97	30	40167	350878,38	3457559,76	30	40207	350891,15	3457823,76	31	40247	350168,41	3475415,78	31	40288	350098,28	3475258,66
29	40128	351468,28	3453034,70	30	40168	350902,27	3457535,28	30	40208	350888,79	3457811,65	31	40248	350166,04	3475414,18	31	40289	350122,40	3475253,55
29	40129	351398,61	3453053,06	30	40169	350925,26	3457520,55	30	40209	350889,22	3457803,35	31	40249	350136,24	3475392,76	31	40290	350132,77	3475252,46
29	40130	351385,87	3453054,71	30	40170	350958,60	3457506,51	30	40210	350889,64	3457798,25	31	40250	350128,72	3475388,38	31	40291	350139,85	3475252,96
29	40131	351379,56	3453054,31	30	40171	350987,21	3457509,83	30	40211	350888,45	3457794,35	31	40251	350117,48	3475393,10	31	40292	350161,35	3475256,04
29	40132	351306,93	3453045,07	30	40172	351031,51	3457528,12	30	40212	350875,59	3457784,99	31	40252	350108,18	3475399,65	31	40293	350179,26	3475262,24
29	40133	351288,24	3453038,77	30	40173	351061,76	3457537,14	30	40213	350868,93	3457773,78	31	40253	350104,01	3475405,54	31	40294	350180,51	3475262,98
29	40134	351276,69	3453029,59	30	40174	351079,09	3457547,70	30	40214	350862,80	3457753,95	31	40254	350094,86	3475423,27	31	40295	350188,99	3475268,21
29	40135	351228,81	3452978,31	30	40175	351097,29	3457563,30	30	40215	350858,90	3457724,93	31	40255	350078,24	3475456,31	31	40296	350194,01	3475271,75
29	40136	351294,68	3452993,84	30	40137	351126,47	3457594,30	30	40216	350860,65	3457684,14	31	40256	350063,90	3475492,32	31	40297	350209,06	3475283,80
29	40128	351468,28	3453034,70	30	40176	351090,06	3457628,58	30	40217	350865,05	3457660,26	31	40257	350062,90	3475494,66	31	40231	350214,43	3475288,79
30	40137	351126,47	3457594,30	30	40177	351125,58	3457679,02	30	40218	350864,67	3457652,96	31	40258	350054,63	3475512,72	31	40298	350177,79	3475322,82
30	40138	351166,46	3457650,23	30	40178	351139,96	3457709,56	30	40219	350865,90	3457646,26	31	40259	350052,47	3475516,90	31	40299	350208,19	3475355,54
30	40139	351185,20	3457688,26	30	40179	351140,69	3457729,87	30	40220	350883,59	3457621,53	31	40260	350034,17	3475535,20	31	40300	350222,32	3475369,39
30	40140	351189,94	3457707,76	30	40180	351139,82	3457747,57	30	40221	350913,89	3457595,14	31	40261	350012,36	3475554,80	31	40301	350224,77	3475383,90
30	40141	351190,67	3457728,07	30	40181	351133,48	3457759,55	30	40222	350929,25	3457577,38	31	40262	350000,36	3475542,56	31	40302	350221,35	3475393,38
30	40142	351189,77	3457750,03	30	40182	351127,27	3457765,12	30	40223	350952,80	3457562,28	31	40263	349997,17	3475542,66	31	40303	350211,86	3475389,94
30	40143	351184,02	3457770,95	30	40183	351125,25	3457769,82	30	40224	350961,43	3457556,42	31	40264	349986,23	3475541,45	31	40304	350206,79	3475380,93
30	40144	351178,92	3457799,90	30	40184	351127,53	3457775,62	30	40225	350968,13	3457556,04	31	40265	349960,85	3475535,76	31	40305	350195,21	3475373,58
30	40145	351172,34	3457821,43	30	40185	351129,89	3457784,23	30	40226	351013,06	3457574,60	31	40266	349946,80	3475530,27	31	40306	350163,50	3475350,78
30	40146	351149,29	3457859,21	30	40186	351129,04	3457796,43	30	40227	351024,45	3457578,94	31	40267	349928,50	3475511,97	31	40307	350136,95	3475335,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	40308	350124,46	3475335,93	32	40348	350061,98	3482272,78	32	40389	349533,67	3483065,84	32	40430	349647,76	3483695,97	32	40471	349417,74	3484028,93
31	40309	350093,10	3475349,11	32	40349	350056,55	3482279,86	32	40390	349546,09	3483085,99	32	40431	349657,93	3483704,11	32	40472	349413,67	3484047,51
31	40310	350072,35	3475363,74	32	40350	350053,65	3482284,75	32	40391	349555,86	3483098,13	32	40432	349668,99	3483716,45	32	40473	349412,56	3484051,52
31	40311	350061,19	3475379,49	32	40351	350039,55	3482311,30	32	40392	349566,12	3483107,97	32	40433	349675,95	3483727,88	32	40474	349411,24	3484055,51
31	40312	350050,31	3475400,56	32	40352	350027,67	3482331,15	32	40393	349574,37	3483122,20	32	40434	349681,98	3483743,20	32	40475	349409,52	3484059,30
31	40313	350032,59	3475435,79	32	40353	350034,79	3482382,08	32	40394	349582,71	3483136,42	32	40435	349683,93	3483756,70	32	40476	349407,50	3484062,80
31	40314	350017,44	3475473,84	32	40354	350036,34	3482423,39	32	40395	349589,04	3483153,95	32	40436	349691,07	3483774,03	32	40477	349405,19	3484066,19
31	40315	350009,17	3475491,90	32	40355	350036,97	3482441,89	32	40396	349595,77	3483173,58	32	40437	349695,23	3483787,04	32	40478	349404,59	3484067,08
31	40316	349997,17	3475492,66	32	40356	350040,97	3482469,30	32	40397	349597,92	3483189,89	32	40438	349696,46	3483806,76	32	40479	349395,85	3484078,45
31	40317	349971,79	3475486,97	32	40357	350039,87	3482494,70	32	40398	349601,94	3483210,60	32	40439	349691,56	3483832,04	32	40480	349392,43	3484084,24
31	40318	349971,04	3475474,66	32	40358	350038,24	3482530,50	32	40399	349604,99	3483223,71	32	40440	349687,91	3483844,02	32	40481	349382,87	3484101,81
31	40319	349990,86	3475468,14	32	40359	350031,64	3482585,57	32	40400	349608,40	3483249,22	32	40441	349680,46	3483858,60	32	40482	349380,76	3484105,20
31	40320	349996,40	3475458,36	32	40360	350026,18	3482600,85	32	40401	349611,34	3483265,33	32	40442	349662,49	3483879,63	32	40483	349378,35	3484108,59
31	40321	349976,77	3475440,29	32	40361	350008,55	3482634,18	32	40402	349612,09	3483279,04	32	40443	349641,42	3483896,05	32	40484	349375,73	3484111,88
31	40322	349984,50	3475432,21	32	40362	349984,52	3482672,50	32	40403	349613,24	3483293,84	32	40444	349626,70	3483903,20	32	40485	349375,43	3484112,17
31	40323	350001,69	3475432,98	32	40363	349982,01	3482676,39	32	40404	349613,58	3483310,44	32	40445	349607,39	3483906,72	32	40486	349374,42	3484116,17
31	40324	350012,45	3475415,42	32	40364	349939,09	3482734,83	32	40405	349608,62	3483326,12	32	40446	349579,19	3483905,53	32	40487	349373,00	3484120,17
31	40325	350028,98	3475382,98	32	40365	349920,26	3482768,46	32	40406	349603,68	3483337,21	32	40447	349563,80	3483902,67	32	40488	349371,39	3484123,87
31	40326	350044,46	3475358,13	32	40366	349894,31	3482811,77	32	40407	349605,72	3483352,52	32	40448	349555,07	3483912,04	32	40489	349369,38	3484127,46
31	40327	350074,29	3475325,44	32	40367	349848,62	3482864,40	32	40408	349611,57	3483367,83	32	40449	349546,32	3483923,31	32	40490	349367,06	3484130,85
31	40328	350108,65	3475307,57	32	40368	349805,45	3482910,05	32	40409	349612,91	3483384,34	32	40450	349533,69	3483933,96	32	40491	349364,45	3484134,13
31	40329	350132,77	3475302,46	32	40369	349752,89	3482951,75	32	40410	349609,45	3483400,53	32	40451	349523,45	3483945,22	32	40492	349361,63	3484137,23
31	40330	350154,26	3475305,54	32	40370	349714,60	3482978,51	32	40411	349611,89	3483416,04	32	40452	349509,41	3483955,07	32	40493	349358,62	3484140,02
31	40331	350162,75	3475310,77	32	40371	349707,88	3482983,09	32	40412	349609,83	3483432,74	32	40453	349493,78	3483960,31	32	40494	349355,31	3484142,51
31	40298	350177,79	3475322,82	32	40372	349704,57	3482985,27	32	40413	349607,59	3483442,83	32	40454	349480,59	3483960,96	32	40495	349351,80	3484144,59
32	40332	350041,89	3482164,50	32	40373	349701,06	3482987,27	32	40414	349611,14	3483457,34	32	40455	349469,19	3483960,02	32	40496	349348,20	3484146,58
32	40333	350056,26	3482172,86	32	40374	349697,36	3482988,74	32	40415	349610,18	3483473,83	32	40456	349456,97	3483962,18	32	40497	349344,40	3484148,17
32	40334	350062,03	3482178,38	32	40375	349674,83	3482997,46	32	40416	349604,52	3483489,41	32	40457	349435,77	3483965,60	32	40498	349340,50	3484149,45
32	40335	350066,81	3482185,20	32	40376	349672,92	3482998,16	32	40417	349604,36	3483506,81	32	40458	349427,94	3483973,87	32	40499	349337,59	3484151,24
32	40336	350070,19	3482191,41	32	40377	349671,02	3482998,85	32	40418	349600,20	3483522,80	32	40459	349416,81	3483983,13	32	40500	349329,26	3484160,01
32	40337	350073,36	3482198,92	32	40378	349669,12	3482999,34	32	40419	349592,54	3483535,67	32	40460	349417,20	3483985,33	32	40501	349326,25	3484162,80
32	40338	350075,33	3482207,03	32	40379	349649,90	3483004,38	32	40420	349590,48	3483551,46	32	40461	349417,88	3483989,33	32	40502	349323,04	3484165,49
32	40339	350075,90	3482215,23	32	40380	349625,47	3483012,78	32	40421	349592,32	3483569,17	32	40462	349418,17	3483993,43	32	40503	349319,63	3484167,88
32	40340	350076,49	3482218,73	32	40381	349623,07	3483013,48	32	40422	349593,37	3483583,08	32	40463	349418,15	3483997,63	32	40504	349316,01	3484169,96
32	40341	350076,98	3482221,33	32	40382	349620,56	3483014,27	32	40423	349597,13	3483592,88	32	40464	349418,05	3483999,43	32	40505	349312,30	3484171,64
32	40342	350078,25	3482229,54	32	40383	349618,16	3483014,56	32	40424	349608,31	3483600,02	32	40465	349417,63	3484004,33	32	40506	349308,40	3484173,13
32	40343	350078,42	3482236,04	32	40384	349583,01	3483021,15	32	40425	349619,97	3483611,67	32	40466	349418,60	3484011,94	32	40507	349304,49	3484174,22
32	40344	350077,69	3482244,44	32	40385	349577,90	3483023,20	32	40426	349629,88	3483633,61	32	40467	349418,89	3484016,04	32	40508	349300,39	3484175,01
32	40345	350075,56	3482252,43	32	40386	349566,30	3483026,30	32	40427	349633,54	3483645,92	32	40468	349418,87	3484020,14	32	40509	349296,30	3484175,49
32	40346	350072,24	3482259,81	32	40387	349519,79	3483033,00	32	40428	349636,17	3483664,03	32	40469	349418,55	3484024,33	32	40510	349292,20	3484175,57
32	40347	350067,71	3482266,70	32	40388	349529,13	3483050,03	32	40429	349638,92	3483678,24	32	40470	349417,84	3484028,43	32	40511	349288,00	3484175,25

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				
32	40512	349283,90	3484174,64	32	40553	349147,05	3484133,34	32	40594	348156,01	3484658,90	32	40635	347615,20	3484877,33	32	40676	347220,63	3484814,68
32	40513	349279,91	3484173,83	32	40554	349141,21	3484143,52	32	40595	348137,57	3484668,64	32	40636	347598,73	3484872,37	32	40677	347210,81	3484819,64
32	40514	349276,01	3484172,52	32	40555	349138,27	3484154,91	32	40596	348121,05	3484676,78	32	40637	347584,24	3484864,61	32	40678	347195,99	3484824,49
32	40515	349272,12	3484171,00	32	40556	349132,31	3484170,78	32	40597	348095,59	3484689,99	32	40638	347573,98	3484853,97	32	40679	347176,99	3484827,01
32	40516	349268,41	3484169,19	32	40557	349123,05	3484184,35	32	40598	348080,08	3484695,13	32	40639	347566,23	3484842,94	32	40680	347167,29	3484827,08
32	40517	349264,92	3484166,87	32	40558	349109,83	3484194,30	32	40599	348049,05	3484699,82	32	40640	347556,06	3484834,51	32	40681	347159,98	3484826,06
32	40518	349261,63	3484164,37	32	40559	349092,70	3484202,25	32	40600	348014,73	3484708,39	32	40641	347549,47	3484832,58	32	40682	347146,69	3484822,41
32	40519	349258,54	3484161,64	32	40560	349082,55	3484212,10	32	40601	348010,43	3484709,38	32	40642	347544,98	3484831,17	32	40683	347131,83	3484815,25
32	40520	349255,65	3484158,74	32	40561	349054,66	3484239,90	32	40602	347990,52	3484709,90	32	40643	347540,17	3484832,85	32	40684	347120,07	3484803,51
32	40521	349253,07	3484155,63	32	40562	349037,98	3484261,94	32	40603	347979,32	3484710,26	32	40644	347526,65	3484836,90	32	40685	347110,51	3484789,88
32	40522	349250,68	3484152,22	32	40563	349017,59	3484287,46	32	40604	347972,02	3484710,24	32	40645	347522,24	3484838,39	32	40686	347099,52	3484788,74
32	40523	349248,70	3484148,62	32	40564	349005,75	3484298,23	32	40605	347966,89	3484718,81	32	40646	347511,75	3484839,25	32	40687	347089,23	3484789,40
32	40524	349247,11	3484145,20	32	40565	348995,02	3484305,18	32	40606	347957,64	3484731,68	32	40647	347496,25	3484837,89	32	40688	347075,43	3484786,75
32	40525	349242,85	3484135,29	32	40566	348979,99	3484311,73	32	40607	347940,69	3484748,02	32	40648	347491,55	3484836,17	32	40689	347057,95	3484780,38
32	40526	349240,96	3484132,79	32	40567	348962,59	3484314,36	32	40608	347915,41	3484767,83	32	40649	347484,76	3484833,55	32	40690	347054,26	3484778,06
32	40527	349237,87	3484130,07	32	40568	348948,38	3484314,82	32	40609	347890,56	3484783,14	32	40650	347480,86	3484832,23	32	40691	347047,08	3484773,53
32	40528	349234,88	3484127,26	32	40569	348935,43	3484327,47	32	40610	347875,62	3484791,78	32	40651	347477,67	3484829,52	32	40692	347040,70	3484768,11
32	40529	349232,19	3484124,16	32	40570	348921,90	3484336,62	32	40611	347839,61	3484823,75	32	40652	347474,08	3484827,40	32	40693	347031,84	3484758,78
32	40530	349229,80	3484120,75	32	40571	348889,95	3484349,70	32	40612	347821,06	3484835,58	32	40653	347471,30	3484824,30	32	40694	346996,84	3484757,06
32	40531	349227,71	3484117,24	32	40572	348864,41	3484362,90	32	40613	347810,82	3484844,44	32	40654	347468,31	3484821,59	32	40695	346985,03	3484759,52
32	40532	349225,83	3484113,53	32	40573	348848,68	3484367,74	32	40614	347797,10	3484852,59	32	40655	347463,33	3484815,17	32	40696	346966,50	3484765,94
32	40533	349224,34	3484109,72	32	40574	348812,27	3484371,71	32	40615	347777,18	3484859,22	32	40656	347458,95	3484811,85	32	40697	346953,28	3484775,40
32	40534	349223,14	3484105,72	32	40575	348782,33	3484383,51	32	40616	347767,66	3484861,49	32	40657	347452,37	3484806,53	32	40698	346923,29	3484796,58
32	40535	349222,26	3484101,61	32	40576	348754,73	3484407,21	32	40617	347761,65	3484862,86	32	40658	347445,19	3484800,90	32	40699	346906,76	3484806,32
32	40536	349221,77	3484097,51	32	40577	348727,46	3484430,00	32	40618	347752,66	3484864,13	32	40659	347435,98	3484800,16	32	40700	346893,12	3484817,58
32	40537	349221,68	3484097,12	32	40578	348690,78	3484452,97	32	40619	347737,91	3484876,18	32	40660	347430,78	3484799,65	32	40701	346878,47	3484827,72
32	40538	349221,30	3484091,91	32	40579	348678,45	3484458,43	32	40620	347734,20	3484879,46	32	40661	347420,60	3484798,11	32	40702	346870,15	3484834,69
32	40539	349219,81	3484086,81	32	40580	348644,51	3484468,10	32	40621	347730,39	3484881,15	32	40662	347411,81	3484795,49	32	40703	346856,41	3484846,65
32	40540	349216,35	3484076,10	32	40581	348609,16	3484480,87	32	40622	347722,97	3484884,02	32	40663	347404,42	3484791,95	32	40704	346833,05	3484859,85
32	40541	349213,67	3484071,59	32	40582	348540,13	3484491,91	32	40623	347719,07	3484885,71	32	40664	347397,03	3484786,92	32	40705	346817,45	3484864,19
32	40542	349206,80	3484064,76	32	40583	348501,76	3484511,68	32	40624	347711,26	3484886,68	32	40665	347390,55	3484780,80	32	40706	346806,65	3484865,05
32	40543	349196,84	3484055,23	32	40584	348448,07	3484536,08	32	40625	347703,77	3484888,36	32	40666	347374,31	3484767,64	32	40707	346793,83	3484868,01
32	40544	349194,35	3484052,92	32	40585	348370,56	3484561,30	32	40626	347699,07	3484888,23	32	40667	347351,16	3484777,86	32	40708	346780,88	3484881,16
32	40545	349192,16	3484050,20	32	40586	348321,22	3484572,22	32	40627	347694,27	3484888,92	32	40668	347335,05	3484781,49	32	40709	346767,85	3484891,32
32	40546	349190,07	3484047,60	32	40587	348298,51	3484579,73	32	40628	347686,97	3484887,99	32	40669	347311,36	3484781,41	32	40710	346754,53	3484896,46
32	40547	349187,08	3484043,28	32	40588	348267,06	3484591,82	32	40629	347678,76	3484887,65	32	40670	347294,45	3484779,65	32	40711	346740,21	3484899,22
32	40548	349183,16	3484049,48	32	40589	348223,78	3484611,26	32	40630	347673,66	3484886,44	32	40671	347288,46	3484778,93	32	40712	346725,91	3484899,17
32	40549	349181,61	3484062,87	32	40590	348210,56	3484620,31	32	40631	347660,08	3484882,69	32	40672	347276,63	3484788,38	32	40713	346706,86	3484914,99
32	40550	349176,65	3484079,55	32	40591	348199,02	3484630,37	32	40632	347647,81	3484877,95	32	40673	347265,10	3484796,04	32	40714	346692,22	3484922,24
32	40551	349166,86	3484100,71	32	40592	348180,05	3484645,79	32	40633	347630,19	3484879,28	32	40674	347248,86	3484803,68	32	40715	346678,71	3484925,89
32	40552	349155,00	3484120,47	32	40593	348176,24	3484648,78	32	40634	347619,89	3484878,84	32	40675	347234,26	3484808,33	32	40716	346667,60	3484930,25

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				
32	40717	346650,16	3484942,78	32	40758	346055,74	3485027,11	32	40799	344974,22	3485276,94	32	40840	345883,07	3484989,97	32	40881	346303,62	3484894,52
32	40718	346637,83	3484948,14	32	40759	346020,92	3485033,18	32	40800	344967,74	3485271,82	32	40841	345917,96	3484967,00	32	40882	346312,22	3484922,45
32	40719	346622,23	3484951,69	32	40760	346006,81	3485035,13	32	40801	344962,15	3485265,80	32	40842	345957,24	3484945,94	32	40883	346311,16	3484939,04
32	40720	346608,90	3484957,64	32	40761	345992,69	3485039,68	32	40802	344957,67	3485258,98	32	40843	345981,16	3484938,53	32	40884	346311,78	3484960,84
32	40721	346605,57	3484968,12	32	40762	345969,55	3485052,69	32	40803	344954,30	3485251,66	32	40844	346006,68	3484934,33	32	40885	346309,11	3484979,03
32	40722	346598,81	3484981,60	32	40763	345930,34	3485078,75	32	40804	344952,23	3485243,66	32	40845	346026,28	3484931,29	32	40886	346311,17	3484990,54
32	40723	346592,07	3484991,67	32	40764	345915,93	3485085,20	32	40805	344951,56	3485235,46	32	40846	346043,42	3484924,96	32	40887	346332,03	3485032,52
32	40724	346582,34	3485002,84	32	40765	345876,20	3485094,25	32	40806	344952,19	3485227,36	32	40847	346049,23	3484922,68	32	40888	346347,11	3485038,07
32	40725	346577,58	3485019,12	32	40766	345846,86	3485100,04	32	40807	344954,12	3485219,47	32	40848	346059,64	3484918,42	32	40889	346367,55	3485050,54
32	40726	346562,96	3485049,87	32	40767	345821,43	3485111,05	32	40808	344957,34	3485211,97	32	40849	346074,14	3484915,58	32	40890	346388,27	3485047,73
32	40727	346551,30	3485065,62	32	40768	345805,42	3485112,79	32	40809	344961,87	3485204,99	32	40850	346090,15	3484915,73	32	40891	346399,71	3485034,77
32	40728	346536,83	3485083,77	32	40769	345794,42	3485112,15	32	40810	344967,30	3485199,11	32	40851	346106,24	3484919,79	32	40892	346407,63	3485028,20
32	40729	346525,70	3485093,94	32	40770	345766,54	3485110,24	32	40811	344973,72	3485194,04	32	40852	346117,72	3484922,03	32	40893	346418,17	3485021,74
32	40730	346515,88	3485100,59	32	40771	345731,86	3485103,32	32	40812	344980,94	3485190,16	32	40853	346116,36	3484911,92	32	40894	346432,19	3485016,58
32	40731	346502,14	3485106,95	32	40772	345703,33	3485108,81	32	40813	344989,05	3485187,29	32	40854	346113,80	3484903,31	32	40895	346452,69	3485013,26
32	40732	346480,43	3485112,57	32	40773	345685,61	3485115,95	32	40814	345021,87	3485181,02	32	40855	346112,92	3484897,02	32	40896	346465,30	3485013,11
32	40733	346467,93	3485113,92	32	40774	345637,47	3485155,28	32	40815	345036,17	3485181,67	32	40856	346113,33	3484867,91	32	40897	346471,93	3485004,93
32	40734	346459,87	3485128,10	32	40775	345623,04	3485163,21	32	40816	345061,05	3485187,45	32	40857	346118,70	3484845,63	32	40898	346477,96	3484996,65
32	40735	346447,20	3485147,34	32	40776	345584,45	3485187,67	32	40817	345076,22	3485193,71	32	40858	346125,16	3484830,06	32	40899	346484,01	3484983,48
32	40736	346436,87	3485156,30	32	40777	345539,12	3485222,11	32	40818	345101,94	3485214,01	32	40859	346134,69	3484821,90	32	40900	346490,88	3484961,90
32	40737	346428,55	3485161,88	32	40778	345525,89	3485229,36	32	40819	345114,91	3485225,45	32	40860	346146,15	3484807,03	32	40901	346501,34	3484943,94
32	40738	346413,42	3485168,42	32	40779	345479,22	3485246,29	32	40820	345155,98	3485233,21	32	40861	346149,57	3484802,45	32	40902	346512,50	3484930,48
32	40739	346395,91	3485170,36	32	40780	345377,39	3485310,92	32	40821	345175,51	3485224,37	32	40862	346161,20	3484793,29	32	40903	346516,14	3484919,49
32	40740	346385,62	3485169,72	32	40781	345361,38	3485314,46	32	40822	345189,21	3485221,02	32	40863	346175,67	3484772,25	32	40904	346523,19	3484905,51
32	40741	346371,44	3485165,16	32	40782	345275,17	3485314,25	32	40823	345272,34	3485214,23	32	40864	346180,99	3484766,96	32	40905	346535,56	3484888,46
32	40742	346354,16	3485156,61	32	40783	345206,56	3485320,09	32	40824	345343,95	3485214,49	32	40865	346202,45	3484754,15	32	40906	346544,69	3484877,10
32	40743	346317,43	3485136,96	32	40784	345184,41	3485330,10	32	40825	345438,97	3485154,54	32	40866	346232,79	3484741,35	32	40907	346556,34	3484866,74
32	40744	346303,06	3485128,21	32	40785	345172,51	3485333,57	32	40826	345484,73	3485138,01	32	40867	346248,81	3484737,71	32	40908	346565,66	3484860,87
32	40745	346282,50	3485121,74	32	40786	345157,61	3485334,52	32	40827	345524,13	3485107,95	32	40868	346265,19	3484739,27	32	40909	346579,28	3484855,62
32	40746	346268,32	3485113,59	32	40787	345144,30	3485333,26	32	40828	345562,44	3485079,19	32	40869	346280,18	3484746,33	32	40910	346598,68	3484852,40
32	40747	346258,66	3485102,85	32	40788	345129,92	3485329,71	32	40829	345577,08	3485071,55	32	40870	346292,03	3484757,66	32	40911	346610,51	3484848,14
32	40748	346242,95	3485079,19	32	40789	345080,26	3485320,73	32	40830	345628,12	3485033,73	32	40871	346299,48	3484772,20	32	40912	346628,85	3484836,90
32	40749	346219,72	3485031,11	32	40790	345075,76	3485318,81	32	40831	345641,24	3485026,09	32	40872	346301,92	3484788,61	32	40913	346649,88	3484828,89
32	40750	346177,62	3485030,15	32	40791	345068,77	3485315,88	32	40832	345672,59	3485013,60	32	40873	346298,86	3484804,70	32	40914	346667,72	3484816,15
32	40751	346161,63	3485031,30	32	40792	345062,19	3485311,76	32	40833	345719,03	3485003,97	32	40874	346284,99	3484824,84	32	40915	346689,45	3484805,03
32	40752	346144,42	3485033,63	32	40793	345037,87	3485290,77	32	40834	345740,92	3485003,35	32	40875	346271,04	3484833,70	32	40916	346700,38	3484801,56
32	40753	346128,30	3485036,47	32	40794	345026,00	3485281,83	32	40835	345782,90	3485011,60	32	40876	346247,52	3484844,11	32	40917	346714,19	3484799,21
32	40754	346111,30	3485040,00	32	40795	345006,38	3485284,55	32	40836	345798,39	3485012,36	32	40877	346248,97	3484857,61	32	40918	346726,10	3484792,37
32	40755	346097,50	3485039,05	32	40796	344997,18	3485284,63	32	40837	345822,44	3485001,25	32	40878	346262,65	3484860,56	32	40919	346734,83	3484785,39
32	40756	346087,30	3485036,93	32	40797	344989,09	3485283,30	32	40838	345838,84	3484997,11	32	40879	346277,73	3484867,01	32	40920	346752,97	3484775,96
32	40757	346072,32	3485030,07	32	40798	344981,40	3485280,77	32	40839	345862,36	3484995,10	32	40880	346292,78	3484880,37	32	40921	346768,49	3484771,31

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				
32	40922	346789,59	3484767,00	32	40963	347307,13	3484679,80	32	41004	347839,87	3484697,05	32	41045	348873,03	3484248,53	32	41086	349026,26	3483910,00
32	40923	346796,71	3484765,52	32	40964	347313,23	3484680,82	32	41005	347858,50	3484686,02	32	41046	348885,97	3484234,19	32	41087	349025,40	3483899,89
32	40924	346805,54	3484758,36	32	40965	347318,73	3484680,84	32	41006	347873,86	3484673,78	32	41047	348898,62	3484223,83	32	41088	349025,21	3483895,89
32	40925	346818,46	3484747,90	32	40966	347335,06	3484669,20	32	41007	347883,00	3484662,10	32	41048	348913,14	3484217,99	32	41089	349025,43	3483891,69
32	40926	346832,40	3484738,25	32	40967	347348,19	3484660,54	32	41008	347892,17	3484642,24	32	41049	348928,04	3484215,13	32	41090	349025,94	3483887,70
32	40927	346842,84	3484729,28	32	40968	347363,62	3484654,80	32	41009	347897,49	3484633,96	32	41050	348947,65	3484214,91	32	41091	349026,86	3483883,59
32	40928	346855,18	3484719,74	32	40969	347380,02	3484653,66	32	41010	347901,91	3484628,78	32	41051	348958,60	3484201,05	32	41092	349027,97	3483879,60
32	40929	346859,39	3484717,65	32	40970	347395,70	3484656,91	32	41011	347911,54	3484620,01	32	41052	348977,08	3484176,71	32	41093	349029,49	3483876,00
32	40930	346871,50	3484711,39	32	40971	347410,09	3484663,08	32	41012	347925,49	3484611,26	32	41053	349012,32	3484140,85	32	41094	349036,05	3483860,83
32	40931	346894,77	3484694,27	32	40972	347424,66	3484672,83	32	41013	347940,70	3484607,52	32	41054	349026,46	3484127,29	32	41095	349037,86	3483857,24
32	40932	346914,31	3484680,25	32	40973	347448,58	3484693,81	32	41014	347952,49	3484606,66	32	41055	349045,73	3484112,77	32	41096	349039,98	3483853,75
32	40933	346927,04	3484673,80	32	40974	347463,08	3484692,46	32	41015	347965,90	3484607,31	32	41056	349050,17	3484102,19	32	41097	349042,39	3483850,26
32	40934	346958,78	3484663,22	32	40975	347475,17	3484693,01	32	41016	347981,69	3484610,37	32	41057	349060,74	3484083,02	32	41098	349045,50	3483847,16
32	40935	346969,59	3484660,86	32	40976	347491,26	3484696,68	32	41017	347998,58	3484609,83	32	41058	349069,58	3484068,55	32	41099	349047,91	3483844,17
32	40936	346986,01	3484657,32	32	40977	347504,74	3484704,62	32	41018	348029,32	3484601,74	32	41059	349078,43	3484053,88	32	41100	349051,12	3483841,49
32	40937	346990,31	3484657,43	32	40978	347516,60	3484715,96	32	41019	348059,34	3484596,15	32	41060	349083,10	3484039,50	32	41101	349054,43	3483839,10
32	40938	347021,00	3484658,55	32	40979	347524,14	3484729,99	32	41020	348075,37	3484587,91	32	41061	349087,48	3484017,32	32	41102	349058,04	3483836,91
32	40939	347050,00	3484659,25	32	40980	347538,85	3484729,65	32	41021	348091,89	3484579,77	32	41062	349089,39	3484012,83	32	41103	349061,65	3483835,22
32	40940	347054,19	3484660,16	32	40981	347545,05	3484729,47	32	41022	348109,94	3484570,14	32	41063	349088,20	3484012,32	32	41104	349071,05	3483831,06
32	40941	347062,18	3484662,00	32	40982	347561,74	3484731,22	32	41023	348123,36	3484563,69	32	41064	349085,20	3484010,62	32	41105	349074,56	3483829,47
32	40942	347069,27	3484664,92	32	40983	347574,72	3484734,88	32	41024	348147,24	3484542,88	32	41065	349072,22	3484002,26	32	41106	349077,16	3483828,48
32	40943	347094,03	3484679,91	32	40984	347587,72	3484738,83	32	41025	348170,80	3484526,36	32	41066	349068,83	3483999,96	32	41107	349079,86	3483827,49
32	40944	347108,73	3484675,57	32	40985	347602,39	3484744,68	32	41026	348227,19	3484500,17	32	41067	349065,75	3483997,44	32	41108	349082,57	3483826,81
32	40945	347121,46	3484670,21	32	40986	347620,14	3484756,64	32	41027	348263,55	3484486,00	32	41068	349062,76	3483994,43	32	41109	349084,88	3483826,11
32	40946	347135,67	3484668,17	32	40987	347623,43	3484759,76	32	41028	348292,49	3484476,41	32	41069	349060,07	3483991,42	32	41110	349087,49	3483822,52
32	40947	347151,25	3484669,92	32	40988	347640,88	3484776,31	32	41029	348342,33	3484465,19	32	41070	349057,58	3483988,01	32	41111	349090,10	3483819,43
32	40948	347166,75	3484675,18	32	40989	347646,48	3484776,64	32	41030	348409,41	3484443,64	32	41071	349055,40	3483984,51	32	41112	349092,91	3483816,34
32	40949	347179,61	3484685,52	32	40990	347660,17	3484778,09	32	41031	348457,28	3484422,01	32	41072	349055,00	3483983,61	32	41113	349096,03	3483813,56
32	40950	347188,46	3484699,16	32	40991	347667,06	3484779,22	32	41032	348501,97	3484399,17	32	41073	349048,25	3483971,08	32	41114	349099,33	3483811,06
32	40951	347198,29	3484714,89	32	40992	347673,75	3484780,44	32	41033	348517,38	3484394,33	32	41074	349042,48	3483961,15	32	41115	349102,84	3483808,88
32	40952	347204,10	3484712,82	32	40993	347683,16	3484782,37	32	41034	348580,22	3484384,86	32	41075	349038,00	3483956,24	32	41116	349106,45	3483806,98
32	40953	347212,02	3484709,95	32	40994	347691,55	3484784,21	32	41035	348612,46	3484373,38	32	41076	349035,40	3483953,23	32	41117	349110,26	3483805,30
32	40954	347224,16	3484697,29	32	40995	347698,87	3484779,53	32	41036	348644,20	3484364,30	32	41077	349033,01	3483949,72	32	41118	349114,16	3483804,12
32	40955	347230,59	3484690,41	32	40996	347717,69	3484769,61	32	41037	348666,35	3484350,68	32	41078	349030,93	3483946,11	32	41119	349115,55	3483803,72
32	40956	347237,91	3484684,74	32	40997	347732,12	3484765,46	32	41038	348689,82	3484331,17	32	41079	349029,24	3483942,40	32	41120	349125,66	3483801,16
32	40957	347249,73	3484677,88	32	40998	347746,73	3484763,31	32	41039	348723,43	3484302,19	32	41080	349027,76	3483938,50	32	41121	349129,77	3483800,28
32	40958	347263,55	3484673,93	32	40999	347752,43	3484762,43	32	41040	348737,46	3484293,64	32	41081	349026,67	3483934,60	32	41122	349133,88	3483799,89
32	40959	347277,35	3484672,88	32	41000	347762,85	3484754,27	32	41041	348781,82	3484276,09	32	41082	349025,79	3483930,40	32	41123	349137,98	3483799,70
32	40960	347284,45	3484673,51	32	41001	347779,40	3484743,93	32	41042	348795,13	3484272,95	32	41083	349025,40	3483926,49	32	41124	349140,98	3483799,82
32	40961	347288,84	3484673,73	32	41002	347814,61	3484712,26	32	41043	348826,95	3484269,66	32	41084	349025,22	3483922,29	32	41125	349141,98	3483799,92
32	40962	347293,24	3484675,44	32	41003	347818,41	3484709,96	32	41044	348846,18	3484259,64	32	41085	349025,43	3483918,49	32	41126	349143,38	3483799,23

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				
32	41127	349147,18	3483797,73	32	41168	349329,65	3483834,01	32	41209	349489,38	3483636,29	32	41250	349365,00	3483061,70	32	41291	349017,70	3482110,20
32	41128	349151,19	3483796,65	32	41169	349333,45	3483835,62	32	41210	349484,84	3483619,67	32	41251	349362,50	3483056,70	32	41292	349019,80	3482108,90
32	41129	349155,29	3483795,87	32	41170	349337,14	3483837,44	32	41211	349485,01	3483601,27	32	41252	349353,40	3483035,80	32	41293	349033,40	3482103,50
32	41130	349159,39	3483795,48	32	41171	349340,73	3483839,55	32	41212	349489,07	3483585,39	32	41253	349352,70	3483034,50	32	41294	349051,11	3482099,36
32	41131	349163,48	3483795,30	32	41172	349344,12	3483841,86	32	41213	349484,23	3483568,97	32	41254	349333,60	3483034,40	32	41295	349077,80	3482093,10
32	41132	349167,58	3483795,61	32	41173	349345,32	3483842,97	32	41214	349483,28	3483555,57	32	41255	349314,70	3483043,80	32	41296	349089,20	3482091,80
32	41133	349171,68	3483796,22	32	41174	349355,88	3483851,80	32	41215	349485,03	3483541,97	32	41256	349293,50	3483049,00	32	41297	349092,20	3482091,90
32	41134	349175,78	3483796,94	32	41175	349358,97	3483854,62	32	41216	349488,37	3483529,29	32	41257	349280,83	3483049,25	32	41298	349142,00	3482094,90
32	41135	349179,68	3483798,46	32	41176	349361,76	3483857,53	32	41217	349488,43	3483512,79	32	41258	349264,00	3483049,60	32	41299	349149,95	3482096,07
32	41136	349183,48	3483799,98	32	41177	349364,35	3483860,83	32	41218	349491,77	3483499,00	32	41259	349263,00	3483049,60	32	41300	349155,33	3482096,55
32	41137	349187,17	3483801,88	32	41178	349366,64	3483864,24	32	41219	349492,03	3483484,49	32	41260	349252,20	3483048,40	32	41301	349170,22	3482095,21
32	41138	349190,66	3483803,90	32	41179	349368,63	3483867,85	32	41220	349492,87	3483472,31	32	41261	349216,40	3483040,50	32	41302	349180,65	3482091,24
32	41139	349194,05	3483806,50	32	41180	349369,32	3483869,25	32	41221	349497,23	3483456,42	32	41262	349210,80	3483038,90	32	41303	349196,86	3482088,10
32	41140	349195,25	3483807,31	32	41181	349372,50	3483876,17	32	41222	349505,72	3483434,35	32	41263	349182,00	3483028,90	32	41304	349213,25	3482090,27
32	41141	349202,63	3483813,84	32	41182	349374,69	3483878,87	32	41223	349507,48	3483417,95	32	41264	349173,40	3483025,00	32	41305	349239,12	3482098,56
32	41142	349208,00	3483817,36	32	41183	349378,87	3483883,79	32	41224	349507,13	3483403,25	32	41265	349169,70	3483022,70	32	41306	349253,29	3482105,61
32	41143	349223,00	3483818,61	32	41184	349386,29	3483878,12	32	41225	349508,18	3483390,06	32	41266	349078,90	3482959,20	32	41307	349278,93	3482124,30
32	41144	349231,01	3483818,65	32	41185	349401,01	3483870,96	32	41226	349503,43	3483374,74	32	41267	349072,30	3482953,60	32	41308	349288,89	3482133,74
32	41145	349235,11	3483817,86	32	41186	349414,63	3483867,32	32	41227	349499,28	3483359,83	32	41268	349009,40	3482890,80	32	41309	349201,43	3482149,64
32	41146	349242,42	3483815,59	32	41187	349429,44	3483865,68	32	41228	349493,04	3483344,71	32	41269	349001,40	3482880,40	32	41310	349307,80	3482143,70
32	41147	349246,42	3483814,51	32	41188	349450,64	3483861,75	32	41229	349491,60	3483328,89	32	41270	349000,30	3482878,40	32	41311	349332,80	3482137,00
32	41148	349250,43	3483813,71	32	41189	349467,07	3483857,72	32	41230	349494,76	3483312,70	32	41271	348974,60	3482828,74	32	41312	349337,70	3482137,00
32	41149	349254,63	3483813,13	32	41190	349474,91	3483845,24	32	41231	349502,71	3483297,54	32	41272	348966,10	3482812,30	32	41313	349344,85	3482138,91
32	41150	349258,72	3483813,05	32	41191	349481,24	3483837,36	32	41232	349503,27	3483281,54	32	41273	348964,30	3482808,30	32	41314	349358,59	3482131,09
32	41151	349262,82	3483813,37	32	41192	349494,88	3483825,31	32	41233	349502,73	3483265,04	32	41274	348948,19	3482769,09	32	41315	349374,81	3482128,06
32	41152	349266,92	3483813,98	32	41193	349502,90	3483817,55	32	41234	349506,69	3483250,86	32	41275	348918,40	3482696,60	32	41316	349391,10	3482130,41
32	41153	349270,92	3483814,79	32	41194	349511,95	3483806,58	32	41235	349506,13	3483239,84	32	41276	348879,50	3482604,70	32	41317	349404,27	3482136,96
32	41154	349274,92	3483816,11	32	41195	349525,49	3483797,23	32	41236	349498,93	3483209,92	32	41277	348875,50	3482585,20	32	41318	349415,55	3482145,01
32	41155	349278,71	3483817,62	32	41196	349541,40	3483792,88	32	41237	349497,58	3483196,32	32	41278	348875,50	3482584,90	32	41319	349427,01	3482156,75
32	41156	349282,41	3483819,54	32	41197	349557,80	3483793,84	32	41238	349493,72	3483186,41	32	41279	348875,88	3482514,89	32	41320	349440,31	3482184,50
32	41157	349285,90	3483821,85	32	41198	349570,39	3483798,20	32	41239	349485,97	3483174,27	32	41280	348876,00	3482492,80	32	41321	349468,99	3482191,18
32	41158	349289,19	3483824,17	32	41199	349584,16	3483801,55	32	41240	349471,65	3483152,92	32	41281	348876,90	3482483,70	32	41322	349472,70	3482191,00
32	41159	349292,38	3483826,87	32	41200	349587,53	3483783,55	32	41241	349454,41	3483134,46	32	41282	348895,40	3482387,60	32	41323	349474,50	3482191,00
32	41160	349293,27	3483827,87	32	41201	349578,30	3483768,52	32	41242	349445,36	3483120,92	32	41283	348897,10	3482276,70	32	41324	349478,04	3482191,13
32	41161	349301,16	3483832,90	32	41202	349567,34	3483756,38	32	41243	349441,52	3483108,11	32	41284	348898,90	3482264,10	32	41325	349499,30	3482191,90
32	41162	349305,15	3483831,92	32	41203	349553,33	3483732,93	32	41244	349436,87	3483094,59	32	41285	348918,80	3482192,50	32	41326	349503,40	3482186,00
32	41163	349309,25	3483831,43	32	41204	349543,51	3483708,20	32	41245	349431,91	3483089,53	32	41286	348923,70	3482180,90	32	41327	349507,60	3482182,14
32	41164	349313,35	3483831,24	32	41205	349536,50	3483682,16	32	41246	349416,00	3483093,80	32	41287	348937,00	3482165,90	32	41328	349519,50	3482171,20
32	41165	349317,56	3483831,46	32	41206	349525,33	3483677,82	32	41247	349391,00	3483087,10	32	41288	348947,03	3482158,40	32	41329	349544,50	3482164,50
32	41166	349321,66	3483831,98	32	41207	349511,36	3483669,07	32	41248	349382,10	3483080,60	32	41289	348970,50	3482140,80	32	41330	349550,00	3482164,80
32	41167	349325,66	3483832,99	32	41208	349496,02	3483649,61	32	41249	349374,40	3483073,50	32	41290	348973,40	3482138,80	32	41331	349558,25	3482165,71

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				
32	41332	349562,60	3482166,20	32	40332	350041,89	3482164,50	32	41413	348968,52	3482589,46	32	41454	349758,46	3482251,76	32	41494	349253,49	3484040,73
32	41333	349572,00	3482169,30	32	41373	350024,51	3482212,04	32	41414	348964,75	3482525,06	32	41455	349783,32	3482259,86	32	41495	349241,74	3484028,89
32	41334	349577,10	3482162,90	32	41374	350017,25	3482226,32	32	41415	348973,82	3482478,49	32	41456	349813,16	3482252,67	32	41496	349231,07	3484018,95
32	41335	349585,90	3482154,59	32	41375	350027,34	3482232,65	32	41416	348987,59	3482430,54	32	41457	349838,11	3482240,06	32	41497	349210,07	3483988,98
32	41336	349589,70	3482151,00	32	41376	350021,60	3482241,24	32	41417	348988,63	3482364,64	32	41458	349859,73	3482234,54	32	41498	349199,99	3483985,93
32	41337	349599,00	3482144,10	32	41377	350014,05	3482253,30	32	41418	348990,71	3482290,75	32	41459	349886,13	3482234,83	32	41499	349185,00	3483983,57
32	41338	349608,40	3482139,90	32	41378	350002,83	3482261,26	32	41419	348994,63	3482258,67	32	41460	349915,99	3482241,05	32	41500	349161,59	3483983,69
32	41339	349616,90	3482137,10	32	41379	349999,78	3482274,85	32	41420	349007,68	3482217,61	32	41461	349943,30	3482243,55	32	41501	349152,33	3483976,76
32	41340	349632,50	3482134,60	32	41380	349995,13	3482288,54	32	41421	349052,86	3482168,87	32	41462	349963,30	3482240,52	32	41502	349140,74	3483973,91
32	41341	349636,90	3482135,19	32	41381	349988,39	3482300,21	32	41422	349090,64	3482146,41	32	41463	349978,42	3482237,47	32	41503	349123,74	3483971,35
32	41342	349638,89	3482132,43	32	41382	349979,84	3482313,28	32	41423	349130,85	3482144,16	32	41464	349984,22	3482236,49	32	41504	349112,06	3483968,41
32	41343	349651,14	3482121,57	32	41383	349976,12	3482318,86	32	41424	349154,94	3482146,65	32	41465	350001,17	3482224,46	32	41505	349099,09	3483960,16
32	41344	349666,36	3482115,33	32	41384	349974,47	3482331,57	32	41425	349181,45	3482144,35	32	41466	350010,78	3482217,30	32	41506	349091,94	3483946,54
32	41345	349680,97	3482113,38	32	41385	349984,87	3482385,89	32	41426	349198,27	3482138,00	32	41373	350024,51	3482212,04	32	41507	349082,99	3483931,60
32	41346	349697,37	3482114,44	32	41386	349986,33	3482425,20	32	41427	349223,94	3482146,20	32	41467	349323,95	3483890,18	32	41508	349075,21	3483922,88
32	41347	349712,54	3482120,89	32	41387	349987,05	3482446,91	32	41428	349249,58	3482164,80	32	41468	349329,70	3483902,71	32	41509	349076,36	3483910,18
32	41348	349724,30	3482131,24	32	41388	349990,97	3482469,72	32	41429	349277,65	3482200,29	32	41469	349336,07	3483910,54	32	41510	349075,21	3483896,07
32	41349	349732,95	3482142,87	32	41389	349988,45	3482527,21	32	41430	349303,31	3482210,70	32	41470	349346,72	3483923,57	32	41511	349081,87	3483880,90
32	41350	349738,61	3482157,49	32	41390	349981,77	3482577,89	32	41431	349335,43	3482204,41	32	41471	349351,17	3483934,69	32	41512	349094,80	3483875,15
32	41351	349741,66	3482171,70	32	41391	349939,80	3482650,04	32	41432	349362,78	3482188,41	32	41472	349359,92	3483948,62	32	41513	349106,61	3483872,18
32	41352	349748,33	3482180,12	32	41392	349896,99	3482707,58	32	41433	349375,63	3482178,06	32	41473	349365,90	3483957,84	32	41514	349120,44	3483862,15
32	41353	349767,48	3482192,29	32	41393	349876,75	3482743,71	32	41434	349386,10	3482185,40	32	41474	349367,15	3483969,84	32	41515	349127,77	3483852,27
32	41354	349775,30	3482199,20	32	41394	349853,31	3482783,82	32	41435	349398,00	3482212,64	32	41475	349365,22	3483980,34	32	41516	349137,89	3483849,60
32	41355	349810,10	3482189,80	32	41395	349811,44	3482831,07	32	41436	349419,62	3482235,32	32	41476	349368,16	3483995,15	32	41517	349150,59	3483850,45
32	41356	349823,00	3482188,10	32	41396	349771,08	3482874,22	32	41437	349483,89	3482244,25	32	41477	349367,32	3484005,25	32	41518	349162,70	3483845,29
32	41357	349827,30	3482188,30	32	41397	349722,74	3482911,74	32	41438	349508,83	3482231,65	32	41478	349368,98	3484018,15	32	41519	349171,87	3483853,23
32	41358	349836,61	3482189,10	32	41398	349679,22	3482941,98	32	41439	349531,32	3482234,83	32	41479	349364,81	3484036,73	32	41520	349181,16	3483859,77
32	41359	349868,10	3482191,80	32	41399	349656,80	3482950,90	32	41440	349554,54	3482229,32	32	41480	349354,45	3484050,20	32	41521	349189,43	3483865,99
32	41360	349888,70	3482198,20	32	41400	349635,47	3482956,42	32	41441	349573,09	3482216,59	32	41481	349349,02	3484059,29	32	41522	349220,81	3483868,60
32	41361	349898,20	3482203,70	32	41401	349609,04	3482965,52	32	41442	349590,83	3482203,65	32	41482	349338,96	3484077,85	32	41523	349235,82	3483868,66
32	41362	349903,70	3482203,40	32	41402	349498,46	3482986,02	32	41443	349601,22	3482209,38	32	41483	349327,21	3484089,70	32	41524	349247,63	3483866,30
32	41363	349919,50	3482200,20	32	41403	349490,66	3482988,69	32	41444	349614,85	3482228,64	32	41484	349326,67	3484101,51	32	41525	349257,83	3483863,14
32	41364	349923,40	3482197,00	32	41404	349443,20	3483004,42	32	41445	349630,86	3482226,30	32	41485	349309,95	3484105,23	32	41526	349266,90	3483872,18
32	41365	349927,57	3482191,79	32	41405	349397,27	3482984,65	32	41446	349651,00	3482212,78	32	41486	349301,50	3484116,80	32	41527	349277,08	3483881,81
32	41366	349936,40	3482180,70	32	41406	349358,16	3482984,40	32	41447	349655,07	3482195,98	32	41487	349293,08	3484125,48	32	41528	349289,45	3483889,76
32	41367	349950,50	3482168,60	32	41407	349221,33	3482966,40	32	41448	349668,03	3482177,44	32	41488	349288,92	3484115,66	32	41529	349301,35	3483887,70
32	41368	349975,50	3482161,90	32	41408	349113,46	3482877,70	32	41449	349677,68	3482163,87	32	41489	349285,87	3484101,04	32	41530	349313,27	3483881,34
32	41369	349994,21	3482166,92	32	41409	349075,83	3482800,76	32	41450	349689,76	3482167,92	32	41490	349271,60	3484093,30	32	41467	349323,95	3483890,18
32	41370	349995,48	3482166,03	32	41410	349022,79	3482704,37	32	41451	349695,28	3482193,73	32	41491	349270,84	3484082,90	33	41531	351322,28	3483938,42
32	41371	350011,29	3482161,29	32	41411	348997,27	3482657,77	32	41452	349714,49	3482217,81	32	41492	349267,57	3484072,08	33	41532	351325,17	3483941,24
32	41372	350025,80	3482161,04	32	41412	348975,71	3482617,60	32	41453	349740,13	3482234,10	32	41493	349262,13	3484055,36	33	41533	351327,76	3483944,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	41534	351329,16	3483946,54	33	41575	351095,60	3485025,40	33	41616	350805,60	3485210,20	33	41657	350447,90	3484900,60	33	41698	351052,70	3483867,10
33	41535	351366,84	3484002,58	33	41576	351092,48	3485028,09	33	41617	350791,30	3485220,50	33	41658	350470,30	3484810,50	33	41699	351059,30	3483865,40
33	41536	351368,53	3484005,29	33	41577	351089,27	3485030,58	33	41618	350787,10	3485223,20	33	41659	350474,80	3484762,90	33	41700	351071,80	3483863,80
33	41537	351370,02	3484007,90	33	41578	351085,76	3485032,86	33	41619	350784,50	3485224,60	33	41660	350475,70	3484757,10	33	41701	351080,53	3483865,78
33	41538	351371,31	3484010,70	33	41579	351084,96	3485033,46	33	41620	350771,50	3485231,10	33	41661	350484,05	3484718,33	33	41702	351082,75	3483864,04
33	41539	351394,53	3484064,99	33	41580	351079,45	3485036,45	33	41621	350749,10	3485236,40	33	41662	350492,85	3484677,51	33	41703	351086,26	3483861,86
33	41540	351395,62	3484067,49	33	41581	351059,41	3485077,57	33	41622	350742,90	3485236,00	33	41663	350495,80	3484663,80	33	41704	351089,96	3483859,97
33	41541	351396,51	3484070,20	33	41582	351048,31	3485103,73	33	41623	350709,30	3485231,80	33	41664	350493,20	3484653,90	33	41705	351093,77	3483858,38
33	41542	351397,20	3484072,90	33	41583	351050,00	3485107,44	33	41624	350705,00	3485231,10	33	41665	350485,90	3484630,10	33	41706	351097,69	3483857,10
33	41543	351413,14	3484138,76	33	41584	351051,48	3485111,23	33	41625	350660,40	3485221,50	33	41666	350483,70	3484615,40	33	41707	351101,69	3483856,11
33	41544	351414,03	3484142,86	33	41585	351052,57	3485115,24	33	41626	350657,70	3485220,80	33	41667	350490,40	3484590,40	33	41708	351105,79	3483855,63
33	41545	351414,41	3484146,87	33	41586	351053,35	3485119,34	33	41627	350640,10	3485216,00	33	41668	350496,60	3484581,80	33	41709	351109,89	3483855,24
33	41546	351414,60	3484151,17	33	41587	351053,84	3485123,44	33	41628	350628,30	3485211,10	33	41669	350506,20	3484571,20	33	41710	351113,99	3483855,26
33	41547	351414,49	3484153,86	33	41588	351053,92	3485127,44	33	41629	350619,50	3485204,70	33	41670	350510,30	3484567,20	33	41711	351118,19	3483855,77
33	41548	351409,73	3484224,25	33	41589	351053,71	3485131,64	33	41630	350601,10	3485187,80	33	41671	350518,50	3484560,00	33	41712	351122,19	3483856,49
33	41549	351409,52	3484226,55	33	41590	351053,09	3485135,74	33	41631	350591,70	3485180,60	33	41672	350522,30	3484542,10	33	41713	351126,18	3483857,60
33	41550	351409,22	3484228,55	33	41591	351052,18	3485139,84	33	41632	350574,40	3485174,10	33	41673	350522,80	3484539,70	33	41714	351128,47	3483858,31
33	41551	351408,81	3484230,64	33	41592	351051,87	3485140,73	33	41633	350567,00	3485170,60	33	41674	350544,90	3484545,40	33	41715	351159,84	3483869,83
33	41552	351388,14	3484334,27	33	41593	351043,66	3485168,72	33	41634	350549,21	3485152,81	33	41675	350546,10	3484541,50	33	41716	351170,84	3483869,87
33	41553	351377,85	3484412,83	33	41594	351042,35	3485172,60	33	41635	350548,70	3485152,30	33	41676	350551,38	3484436,47	33	41717	351189,00	3483853,73
33	41554	351374,97	3484431,22	33	41595	351040,73	3485176,50	33	41636	350547,20	3485149,40	33	41677	350578,70	3484358,80	33	41718	351192,21	3483851,24
33	41555	351343,13	3484527,61	33	41596	351038,72	3485180,20	33	41637	350542,04	3485148,06	33	41678	350579,90	3484355,80	33	41719	351195,62	3483848,86
33	41556	351342,72	3484528,70	33	41597	351036,51	3485183,59	33	41638	350534,90	3485146,20	33	41679	350609,00	3484287,60	33	41720	351199,22	3483846,78
33	41557	351342,32	3484529,80	33	41598	351033,99	3485186,78	33	41639	350522,60	3485141,10	33	41680	350611,70	3484282,20	33	41721	351205,04	3483843,29
33	41558	351341,92	3484530,70	33	41599	351031,18	3485189,97	33	41640	350509,70	3485130,40	33	41681	350613,60	3484279,10	33	41722	351218,94	3483841,34
33	41559	351307,50	3484615,58	33	41600	351028,17	3485192,66	33	41641	350499,60	3485118,70	33	41682	350672,30	3484192,50	33	41723	351223,14	3483841,16
33	41560	351286,33	3484689,60	33	41601	351027,97	3485192,85	33	41642	350498,50	3485118,40	33	41683	350678,90	3484184,70	33	41724	351227,23	3483841,57
33	41561	351286,03	3484690,30	33	41602	351011,33	3485206,39	33	41643	350485,50	3485113,20	33	41684	350723,43	3484141,55	33	41725	351231,33	3483841,99
33	41562	351285,83	3484691,20	33	41603	350981,78	3485202,97	33	41644	350477,70	3485107,70	33	41685	350737,10	3484128,30	33	41726	351235,34	3483843,01
33	41563	351285,52	3484692,10	33	41604	350968,70	3485216,00	33	41645	350470,06	3485101,06	33	41686	350737,50	3484127,90	33	41727	351239,33	3483844,32
33	41564	351257,32	3484773,69	33	41605	350958,40	3485223,90	33	41646	350462,50	3485094,50	33	41687	350845,60	3484025,30	33	41728	351243,13	3483845,83
33	41565	351235,58	3484840,01	33	41606	350948,30	3485228,30	33	41647	350452,00	3485081,70	33	41688	350885,40	3483983,70	33	41729	351246,82	3483847,65
33	41566	351234,16	3484843,81	33	41607	350924,00	3485235,90	33	41648	350447,70	3485072,00	33	41689	350896,20	3483975,20	33	41730	351250,31	3483849,95
33	41567	351232,34	3484847,60	33	41608	350909,10	3485238,20	33	41649	350434,80	3485031,90	33	41690	350947,10	3483945,30	33	41731	351253,60	3483852,27
33	41568	351230,33	3484851,20	33	41609	350899,10	3485237,20	33	41650	350432,90	3485023,70	33	41691	350947,40	3483945,10	33	41732	351256,69	3483855,18
33	41569	351227,92	3484854,58	33	41610	350879,00	3485233,10	33	41651	350428,80	3484995,30	33	41692	350951,50	3483943,00	33	41733	351259,58	3483858,09
33	41570	351227,31	3484855,28	33	41611	350864,00	3485227,40	33	41652	350428,30	3484988,20	33	41693	351011,90	3483915,20	33	41734	351262,17	3483861,20
33	41571	351199,80	3484888,28	33	41612	350861,60	3485225,90	33	41653	350429,70	3484976,50	33	41694	351014,60	3483912,70	33	41735	351264,56	3483864,61
33	41572	351127,45	3484982,12	33	41613	350851,10	3485219,10	33	41654	350440,32	3484932,20	33	41695	351016,40	3483904,50	33	41736	351266,55	3483868,22
33	41573	351100,92	3485019,12	33	41614	350835,10	3485214,20	33	41655	350445,54	3484910,42	33	41696	351021,90	3483890,50	33	41737	351268,32	3483872,02
33	41574	351098,41	3485022,31	33	41615	350812,60	3485209,80	33	41656	350447,80	3484901,00	33	41697	351040,20	3483872,20	33	41738	351269,71	3483875,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	41739	351270,89	3483879,83	33	41779	350764,77	3485177,98	33	41820	350577,87	3484621,29	34	41860	350199,56	3485439,33	34	41901	349872,94	3485786,50
33	41740	351271,58	3483883,74	33	41780	350760,53	3485177,48	33	41821	350585,53	3484605,72	34	41861	350199,56	3485439,51	34	41902	349861,05	3485784,69
33	41741	351273,34	3483895,55	33	41781	350746,54	3485175,83	33	41822	350632,95	3484491,39	34	41862	350199,45	3485469,21	34	41903	349860,40	3485784,51
33	41742	351273,82	3483899,65	33	41782	350731,65	3485173,97	33	41823	350646,59	3484453,54	34	41863	350198,71	3485477,59	34	41904	349838,88	3485778,51
33	41743	351273,91	3483903,85	33	41783	350716,35	3485172,11	33	41824	350667,72	3484361,63	34	41864	350193,09	3485509,97	34	41905	349803,42	3485765,67
33	41744	351273,69	3483907,95	33	41784	350698,86	3485170,04	33	41825	350703,08	3484292,35	34	41865	350191,54	3485516,39	34	41906	349765,20	3485742,91
33	41745	351273,58	3483910,25	33	41785	350674,75	3485145,06	33	41826	350753,83	3484222,34	34	41866	350185,18	3485536,66	34	41907	349734,91	3485729,12
33	41746	351276,98	3483911,56	33	41786	350663,99	3485132,92	33	41827	350809,04	3484165,64	34	41867	350183,36	3485541,54	34	41908	349689,69	3485701,15
33	41747	351280,37	3483912,97	33	41787	350651,22	3485125,87	33	41828	350876,10	3484097,28	34	41868	350168,93	3485574,89	34	41909	349677,00	3485671,70
33	41748	351283,58	3483914,68	33	41788	350638,63	3485123,83	33	41829	350937,61	3484039,81	34	41869	350166,34	3485580,04	34	41910	349656,08	3485650,58
33	41749	351312,42	3483930,99	33	41789	350630,56	3485117,50	33	41830	350982,86	3483998,57	34	41870	350160,20	3485588,49	34	41911	349641,87	3485608,44
33	41750	351315,90	3483933,11	33	41790	350620,49	3485106,45	33	41831	351084,84	3483949,36	34	41871	350149,46	3485600,42	34	41912	349640,02	3485588,13
33	41751	351319,19	3483935,61	33	41791	350605,42	3485100,11	33	41832	351103,01	3483931,32	34	41872	350145,80	3485607,63	34	41913	349642,66	3485565,21
33	41752	351322,28	3483938,42	33	41792	350589,63	3485095,85	33	41833	351111,21	3483905,35	34	41873	350142,05	3485619,70	34	41914	349637,33	3485543,34
33	41753	351327,66	3483974,49	33	41793	350574,07	3485083,29	33	41834	351150,86	3483919,79	34	41874	350141,88	3485626,98	34	41915	349626,65	3485521,94
33	41754	351325,34	3484030,54	33	41794	350566,90	3485076,17	33	41835	351182,35	3483919,91	34	41875	350142,10	3485643,97	34	41916	349621,25	3485497,08
33	41755	351348,65	3484084,62	33	41795	350562,21	3485071,24	33	41836	351196,88	3483913,67	34	41876	350142,11	3485644,63	34	41917	349619,96	3485469,58
33	41756	351364,60	3484150,47	33	41796	350550,54	3485068,10	33	41837	351209,42	3483902,49	34	41877	350135,41	3485669,64	34	41918	349614,55	3485444,45
33	41757	351359,84	3484220,96	33	41797	350541,76	3485060,06	33	41838	351222,15	3483891,16	34	41878	350132,86	3485673,60	34	41919	349610,34	3485416,90
33	41758	351338,67	3484326,39	33	41798	350532,84	3485038,13	33	41839	351223,91	3483902,96	34	41879	350123,72	3485686,47	34	41920	349596,10	3485388,22
33	41759	351327,53	3484415,44	33	41799	350523,25	3485006,90	33	41840	351219,43	3483907,61	34	41880	350111,66	3485698,44	34	41921	349590,93	3485367,89
33	41760	351295,68	3484511,83	33	41800	350520,32	3484986,89	33	41841	351202,24	3483925,38	34	41881	350089,10	3485714,26	34	41922	349589,73	3485340,38
33	41761	351260,16	3484599,20	33	41801	350523,82	3484959,20	33	41842	351203,09	3483937,08	34	41882	350088,81	3485714,46	34	41923	349596,41	3485316,65
33	41762	351238,18	3484675,72	33	41802	350530,90	3484940,02	33	41843	351229,14	3483948,99	34	41883	350076,41	3485723,02	34	41924	349606,45	3485283,20
33	41763	351209,98	3484757,82	33	41803	350536,17	3484922,95	33	41844	351258,92	3483958,09	34	41884	350067,89	3485728,98	34	41925	349614,46	3485251,82
33	41764	351188,13	3484824,34	33	41804	350536,04	3484904,45	33	41845	351287,66	3483974,49	34	41885	350054,08	3485738,64	34	41926	349625,72	3485234,30
33	41765	351087,56	3484952,07	33	41805	350543,09	3484888,78	34	41846	350075,97	3485114,47	34	41886	350050,41	3485740,98	34	41927	349634,95	3485197,89
33	41766	351060,33	3484989,77	33	41806	350547,35	3484872,59	34	41847	350093,38	3485147,94	34	41887	350049,47	3485741,51	34	41928	349645,26	3485169,24
33	41767	351041,38	3485000,60	33	41807	350554,41	3484857,31	34	41848	350094,86	3485149,85	34	41888	350010,45	3485762,93	34	41929	349659,43	3485150,19
33	41768	351014,08	3485056,41	33	41808	350558,06	3484843,03	34	41849	350127,81	3485194,87	34	41889	350009,29	3485763,56	34	41930	349673,56	3485134,58
33	41769	350991,38	3485107,82	33	41809	350557,53	3484825,03	34	41850	350130,76	3485199,39	34	41890	349995,39	3485768,69	34	41931	349693,92	3485119,96
33	41770	350990,43	3485123,11	33	41810	350562,97	3484811,74	34	41851	350131,99	3485201,66	34	41891	349983,98	3485771,05	34	41932	349738,80	3485090,08
33	41771	351003,92	3485126,77	33	41811	350565,90	3484801,56	34	41852	350162,27	3485260,98	34	41892	349983,81	3485771,09	34	41933	349778,33	3485072,79
33	41772	350995,71	3485154,73	33	41812	350567,61	3484773,86	34	41853	350164,89	3485267,07	34	41893	349976,90	3485772,50	34	41934	349841,48	3485057,70
33	41773	350959,51	3485185,20	33	41813	350568,46	3484732,57	34	41854	350169,57	3485280,34	34	41894	349965,18	3485777,85	34	41935	349899,28	3485053,21
33	41774	350936,10	3485186,01	33	41814	350569,40	3484719,96	34	41855	350188,14	3485332,96	34	41895	349961,07	3485779,52	34	41936	350067,82	3485097,53
33	41775	350911,77	3485167,92	33	41815	350580,75	3484681,80	34	41856	350190,53	3485342,87	34	41896	349927,23	3485791,50	34	41937	350075,97	3485114,47
33	41776	350870,31	3485156,98	33	41816	350584,41	3484667,32	34	41857	350194,13	3485369,38	34	41897	349910,54	3485794,36	34	41938	350054,51	3485179,38
33	41777	350841,50	3485157,77	33	41817	350581,69	3484645,22	34	41858	350194,45	3485372,32	34	41898	349903,65	3485793,88	34	41939	350087,46	3485224,40
33	41778	350815,88	3485166,67	33	41818	350580,91	3484638,81	34	41859	350197,58	3485413,64	34	41899	349892,56	3485792,34	34	41940	350117,74	3485283,71
33	41779	350782,43	3485180,06	33	41819	350579,04	3484628,00	34	41860	350199,38	3485435,16	34	41900	349875,81	3485786,59	34	41941	350140,99	3485349,60

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				
34	41941	350144,59	3485376,11	34	41982	349669,71	3485454,37	35	42022	350650,61	3489245,49	36	42061	349542,90	3506980,72	37	42101	350611,43	3566467,91
34	41942	350147,74	3485417,62	34	41983	349664,55	3485444,45	35	42023	350656,61	3489269,24	36	42062	349570,32	3507029,53	37	42102	350619,99	3566498,90
34	41943	350149,56	3485439,33	34	41984	349667,59	3485432,36	35	42024	350649,91	3489294,25	36	42063	349583,74	3507104,58	37	42103	350634,23	3566532,13
34	41944	350149,45	3485469,03	34	41985	349667,65	3485415,96	35	42025	350649,58	3489294,57	36	42064	349581,10	3507142,66	37	42104	350646,73	3566553,18
34	41945	350143,83	3485501,42	34	41986	349664,99	3485405,55	35	42026	350519,04	3489124,72	36	42065	349558,36	3507207,27	37	42105	350652,36	3566571,87
34	41946	350137,47	3485521,69	34	41987	349655,61	3485398,81	35	42027	350471,56	3489068,84	36	42066	349514,36	3507263,22	37	42106	350655,07	3566601,79
34	41947	350123,04	3485555,04	34	41988	349647,64	3485391,89	35	42028	350482,37	3489066,89	36	42067	349464,26	3507290,43	37	42107	350655,50	3566635,30
34	41948	350107,87	3485571,88	34	41989	349644,99	3485377,58	35	42029	350507,37	3489073,59	36	42068	349381,73	3507299,73	37	42108	350673,97	3566664,66
34	41949	350099,31	3485588,75	34	41990	349642,32	3485366,97	35	42030	350513,07	3489077,42	36	42069	349335,46	3507290,96	37	42109	350686,44	3566708,36
34	41950	350092,23	3485611,52	34	41991	349639,36	3485355,45	35	42031	350542,78	3489100,53	36	42070	349264,43	3507241,00	37	42110	350689,35	3566737,03
34	41951	350091,87	3485626,72	34	41992	349639,71	3485341,65	35	42017	350551,90	3489109,76	36	42071	349218,33	3507187,93	37	42111	350684,13	3566762,28
34	41952	350092,11	3485644,63	34	41993	349648,17	3485328,49	36	42032	349524,89	3506882,20	36	42072	349196,20	3507088,45	37	42112	350665,81	3566780,29
34	41953	350082,97	3485657,49	34	41994	349649,75	3485308,20	36	42033	349545,41	3506910,43	36	42073	349192,84	3506969,84	37	42113	350640,83	3566787,27
34	41954	350060,40	3485673,31	34	41995	349657,99	3485297,03	36	42034	349579,32	3506946,46	36	42074	349208,08	3506904,29	37	42114	350616,19	3566787,39
34	41955	350047,87	3485681,96	34	41996	349657,76	3485276,82	36	42035	349613,91	3507005,03	36	42075	349252,01	3506868,45	37	42115	350597,53	3566762,28
34	41956	350025,42	3485697,68	34	41997	349666,98	3485270,45	36	42036	349632,96	3507095,78	36	42076	349294,61	3506841,11	37	42116	350588,05	3566733,23
34	41957	349985,24	3485719,73	34	41998	349670,23	3485257,07	36	42037	349630,98	3507146,11	36	42077	349330,92	3506839,14	37	42117	350580,25	3566701,41
34	41958	349973,83	3485722,09	34	41999	349676,97	3485243,90	36	42038	349605,52	3507223,87	36	42078	349374,56	3506854,10	37	42118	350565,29	3566681,69
34	41959	349961,31	3485724,64	34	42000	349678,25	3485222,90	36	42039	349553,66	3507294,13	36	42079	349373,05	3506885,03	37	42119	350558,25	3566665,87
34	41960	349944,39	3485732,38	34	42001	349684,48	3485213,82	36	42040	349538,22	3507307,16	36	42059	349484,45	3506911,60	37	42120	350559,57	3566649,25
34	41961	349910,54	3485744,36	34	42002	349688,55	3485194,24	36	42041	349488,12	3507334,36	37	42080	350400,53	3565864,83	37	42121	350555,54	3566625,46
34	41962	349899,45	3485742,82	34	42003	349699,50	3485184,78	36	42042	349381,73	3507349,73	37	42081	350405,82	3565880,40	37	42122	350555,75	3566610,43
34	41963	349889,57	3485736,98	34	42004	349702,73	3485175,19	36	42043	349326,15	3507340,09	37	42082	350416,90	3565930,08	37	42123	350553,34	3566593,41
34	41964	349874,47	3485736,52	34	42005	349723,08	3485160,57	36	42044	349306,69	3507331,85	37	42083	350431,04	3565962,81	37	42124	350545,58	3566580,54
34	41965	349852,30	3485730,34	34	42006	349766,48	3485131,72	36	42045	349235,67	3507281,89	37	42084	350459,97	3565996,17	37	42125	350537,35	3566562,12
34	41966	349820,63	3485718,73	34	42007	349797,34	3485119,04	36	42046	349180,59	3507220,72	37	42085	350471,14	3566008,61	37	42126	350522,92	3566528,25
34	41967	349789,01	3485698,81	34	42008	349852,59	3485106,44	36	42047	349169,52	3507198,79	37	42086	350482,03	3566029,70	37	42127	350508,20	3566493,47
34	41968	349768,24	3485689,34	34	42009	349901,40	3485102,32	36	42048	349147,39	3507099,31	37	42087	350488,32	3566042,96	37	42128	350500,53	3566461,78
34	41969	349755,57	3485683,59	34	42010	349918,69	3485102,18	36	42049	349142,86	3506971,26	37	42088	350491,47	3566060,65	37	42129	350491,67	3566430,41
34	41970	349735,62	3485665,91	34	42011	349944,70	3485103,08	36	42050	349159,38	3506892,97	37	42089	350490,39	3566096,42	37	42130	350482,90	3566391,39
34	41971	349721,51	3485643,76	34	42012	349966,96	3485109,96	36	42051	349176,48	3506865,56	37	42090	350489,09	3566126,90	37	42131	350476,60	3566356,69
34	41972	349711,16	3485631,22	34	42013	349978,86	3485115,30	36	42052	349220,40	3506829,71	37	42091	350493,35	3566162,29	37	42132	350459,86	3566323,55
34	41973	349699,38	3485625,58	34	42014	349990,45	3485116,24	36	42053	349267,60	3506799,03	37	42092	350505,46	3566194,43	37	42133	350439,07	3566296,79
34	41974	349689,69	3485593,85	34	42015	350003,62	3485123,49	36	42054	349291,90	3506791,19	37	42093	350513,93	3566229,76	37	42134	350419,84	3566264,19
34	41975	349692,90	3485566,06	34	42016	350027,25	3485145,68	36	42055	349328,21	3506789,22	37	42094	350531,57	3566255,44	37	42135	350406,60	3566230,71
34	41976	349691,66	3485550,76	34	41937	350054,51	3485179,38	36	42056	349390,77	3506806,80	37	42095	350543,07	3566266,06	37	42136	350392,30	3566201,14
34	41977	349683,15	3485521,93	35	42017	350551,90	3489109,76	36	42057	349176,48	3506840,22	37	42096	350555,69	3566294,94	37	42137	350384,55	3566171,91
34	41978	349675,20	3485509,99	35	42018	350597,41	3489169,69	36	42058	349508,90	3506867,99	37	42097	350574,02	3566330,22	37	42138	350379,84	3566157,79
34	41979	349672,54	3485499,18	35	42019	350635,06	3489218,11	36	42032	349524,89	3506882,20	37	42098	350581,86	3566365,33	37	42139	350375,73	3566140,40
34	41980	349670,38	3485487,77	35	42020	350638,88	3489223,80	36	42059	349484,45	3506911,60	37	42099	350589,14	3566401,26	37	42140	350378,89	3566127,57
34	41981	349669,95	3485468,47	35	42021	350639,58	3489225,05	36	42060	349506,84	3506942,39	37	42100	350598,66	3566439,27	37	42141	350385,75	3566108,60

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				
37	42142	350387,15	3566089,72	37	42183	350391,37	3565851,82	37	42223	350248,45	3565862,54	38	42263	349508,57	3569943,77	38	42303	349408,52	3570068,58
37	42143	350387,15	3566081,77	37	42080	350400,53	3565864,83	37	42224	350248,48	3565853,65	38	42264	349528,35	3569944,61	38	42304	349413,95	3570064,40
37	42144	350383,86	3566073,91	37	42184	350325,18	3565826,54	37	42225	350251,31	3565846,06	38	42265	349541,40	3569950,28	38	42305	349419,68	3570054,72
37	42145	350356,83	3566044,99	37	42185	350329,03	3565839,94	37	42226	350255,54	3565841,08	38	42266	349572,57	3569964,68	38	42306	349423,82	3570045,14
37	42146	350343,89	3566031,19	37	42186	350333,48	3565853,06	37	42227	350262,76	3565835,31	38	42267	349593,23	3569968,15	38	42307	349428,94	3570039,55
37	42147	350337,21	3566024,82	37	42187	350336,25	3565862,37	37	42228	350267,57	3565830,83	38	42268	349607,87	3569974,51	38	42308	349437,66	3570033,29
37	42148	350333,24	3566015,78	37	42188	350337,33	3565866,97	37	42229	350269,78	3565827,03	38	42238	349622,50	3569987,87	38	42309	349451,48	3570027,04
37	42149	350332,13	3566003,83	37	42189	350338,71	3565873,18	37	42230	350272,01	3565819,74	38	42269	349586,51	3570019,73	38	42310	349473,21	3570019,32
37	42150	350334,99	3565989,52	37	42190	350342,00	3565876,79	37	42231	350277,02	3565815,05	38	42270	349595,65	3570033,87	38	42311	349489,23	3570013,38
37	42151	350331,83	3565985,08	37	42191	350347,00	3565879,81	37	42232	350281,23	3565812,27	38	42271	349605,60	3570048,01	38	42312	349497,66	3570006,61
37	42152	350320,04	3565986,98	37	42192	350351,99	3565882,62	37	42233	350289,65	3565809,40	38	42272	349610,63	3570068,62	38	42313	349504,69	3569998,03
37	42153	350301,54	3565987,65	37	42193	350356,46	3565888,34	37	42234	350293,25	3565808,92	38	42273	349612,45	3570088,92	38	42314	349509,90	3569993,75
37	42154	350289,82	3565987,61	37	42194	350357,25	3565893,25	37	42235	350305,25	3565810,36	38	42274	349613,28	3570109,23	38	42315	349516,41	3569993,58
37	42155	350267,12	3565985,07	37	42195	350356,72	3565900,34	37	42236	350314,64	3565811,99	38	42275	349611,02	3570125,53	38	42316	349522,59	3569997,60
37	42156	350249,74	3565979,66	37	42196	350355,60	3565904,64	37	42237	350320,82	3565817,32	38	42276	349604,15	3570145,10	38	42317	349526,67	3570002,92
37	42157	350235,32	3565973,43	37	42197	350354,98	3565910,24	37	42184	350325,18	3565826,54	38	42277	349599,21	3570156,37	38	42318	349539,84	3570010,56
37	42158	350230,02	3565965,35	37	42198	350356,87	3565914,94	38	42238	349622,50	3569987,87	38	42278	349583,75	3570172,92	38	42319	349549,91	3570016,60
37	42159	350225,57	3565959,30	37	42199	350355,75	3565918,94	38	42239	349637,11	3570005,90	38	42279	349564,69	3570188,25	38	42320	349559,91	3570018,03
37	42160	350216,35	3565955,17	37	42200	350354,14	3565921,73	38	42240	349654,17	3570036,15	38	42280	349547,34	3570197,99	38	42321	349567,83	3570015,07
37	42161	350208,28	3565948,08	37	42201	350348,54	3565922,32	38	42241	349662,25	3570084,46	38	42281	349530,73	3570203,73	38	42322	349575,63	3570014,59
37	42162	350202,98	3565938,31	37	42202	350341,23	3565921,68	38	42242	349662,81	3570116,10	38	42282	349517,22	3570206,77	38	42323	349586,51	3570019,73
37	42163	350198,53	3565930,99	37	42203	350336,83	3565921,68	38	42243	349651,33	3570161,67	38	42283	349494,71	3570209,09	39	42324	347083,33	3452002,06
37	42164	350194,21	3565918,17	37	42204	350328,41	3565927,44	38	42244	349635,75	3570190,50	38	42284	349476,81	3570209,63	39	42325	347133,86	3452013,89
37	42165	350193,76	3565901,73	37	42205	350320,08	3565934,61	38	42245	349596,02	3570227,21	38	42285	349456,81	3570206,76	39	42326	347126,63	3452027,06
37	42166	350198,53	3565886,14	37	42206	350313,67	3565937,69	38	42246	349563,68	3570245,25	38	42286	349443,84	3570203,70	39	42327	347111,17	3452052,10
37	42167	350198,89	3565876,49	37	42207	350301,68	3565937,65	38	42247	349528,21	3570255,55	38	42287	349424,26	3570196,93	39	42328	347077,08	3452084,18
37	42168	350197,58	3565857,19	37	42208	350284,38	3565935,68	38	42248	349476,81	3570259,63	38	42288	349399,41	3570184,94	39	42329	347038,28	3452106,44
37	42169	350201,63	3565836,18	37	42209	350274,68	3565935,65	38	42249	349445,36	3570255,43	38	42289	349386,74	3570174,90	39	42330	346972,48	3452118,85
37	42170	350217,39	3565808,76	37	42210	350266,59	3565934,41	38	42250	349407,91	3570244,18	38	42290	349380,47	3570166,77	39	42331	346905,25	3452109,40
37	42171	350237,86	3565783,22	37	42211	350262,71	3565931,30	38	42251	349377,68	3570229,96	38	42291	349374,82	3570154,26	39	42332	346840,93	3452086,32
37	42172	350250,38	3565773,21	37	42212	350261,32	3565927,19	38	42252	349347,16	3570205,44	38	42292	349373,23	3570150,64	39	42333	346795,18	3452056,56
37	42173	350265,10	3565764,95	37	42213	350258,24	3565923,89	38	42253	349329,25	3570174,84	38	42293	349372,96	3570143,85	39	42334	346765,18	3452043,13
37	42174	350280,92	3565760,49	37	42214	350252,75	3565920,77	38	42254	349322,96	3570143,85	38	42294	349374,09	3570134,24	39	42335	346710,06	3452023,67
37	42175	350299,19	3565759,28	37	42215	350247,95	3565917,65	38	42255	349323,70	3570113,79	38	42295	349374,12	3570125,95	39	42336	346677,23	3452024,36
37	42176	350318,46	3565761,76	37	42216	350243,87	3565912,33	38	42256	349330,88	3570081,35	38	42296	349373,67	3570112,15	39	42337	346649,84	3452015,07
37	42177	350339,63	3565768,69	37	42217	350243,00	3565904,93	38	42257	349344,69	3570050,76	38	42297	349378,63	3570096,17	39	42338	346623,91	3451989,83
37	42178	350350,90	3565777,03	37	42218	350243,01	3565900,03	38	42258	349374,17	3570025,32	38	42298	349385,37	3570085,49	39	42339	346591,96	3451971,06
37	42179	350364,12	3565792,32	37	42219	350245,83	3565894,74	38	42259	349399,78	3569998,93	38	42299	349387,10	3570077,80	39	42340	346558,46	3451952,32
37	42180	350371,89	3565808,21	37	42220	350247,85	3565890,75	38	42260	349430,88	3569981,48	38	42300	349389,52	3570072,90	39	42341	346517,04	3451910,17
37	42181	350376,76	3565824,99	37	42221	350250,08	3565881,76	38	42261	349463,29	3569969,67	38	42301	349394,12	3570071,42	39	42342	346504,28	3451876,82
37	42182	350381,43	3565841,92	37	42222	350249,81	3565872,66	38	42262	349487,00	3569951,61	38	42302	349400,12	3570071,05	39	42343	346493,02	3451862,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	42343	346507,24	3451865,76	40	42383	348037,44	3454077,03	40	42424	347583,48	3453482,90	40	42464	347872,25	3454182,60	40	42505	347618,02	3453644,36
39	42344	346554,28	3451876,72	40	42384	348010,33	3454121,00	40	42425	347599,38	3453455,12	40	42465	347838,99	3454196,68	40	42506	347611,08	3453626,73
39	42345	346582,76	3451908,62	40	42385	347997,65	3454139,08	40	42426	347617,25	3453436,68	40	42466	347807,67	3454203,56	40	42507	347591,99	3453597,87
39	42346	346605,03	3451921,00	40	42386	347992,28	3454161,94	40	42427	347634,33	3453425,17	40	42467	347792,37	3454202,91	40	42508	347591,46	3453578,06
39	42347	346616,59	3451927,54	40	42387	347972,45	3454190,16	40	42428	347655,12	3453412,98	40	42468	347756,61	3454191,17	40	42509	347611,45	3453526,33
39	42348	346631,70	3451926,80	40	42388	347949,49	3454202,88	40	42429	347674,30	3453402,97	40	42469	347743,22	3454189,92	40	42510	347625,61	3453510,98
39	42349	346642,50	3451926,14	40	42389	347915,03	3454212,81	40	42430	347699,22	3453392,05	40	42470	347707,44	3454184,00	40	42511	347635,28	3453489,92
39	42350	346646,89	3451928,46	40	42390	347897,24	3454225,90	40	42431	347728,67	3453384,87	40	42471	347687,65	3454179,63	40	42512	347653,15	3453471,49
39	42351	346648,97	3451932,67	40	42391	347858,48	3454242,72	40	42432	347750,26	3453367,78	40	42472	347664,12	3454160,24	40	42513	347670,48	3453464,44
39	42352	346661,19	3451956,51	40	42392	347807,67	3454253,56	40	42433	347779,89	3453358,05	40	42473	347641,82	3454134,56	40	42514	347680,12	3453456,28
39	42353	346674,83	3451971,77	40	42393	347776,78	3454250,42	40	42434	347818,27	3453366,20	40	42474	347616,28	3454116,56	40	42515	347697,34	3453447,34
39	42354	346690,72	3451976,22	40	42394	347746,36	3454240,43	40	42435	347838,88	3453383,26	40	42475	347606,88	3454090,43	40	42516	347719,08	3453437,93
39	42355	346711,63	3451972,70	40	42395	347699,29	3454233,33	40	42436	347870,76	3453405,61	40	42476	347584,04	3454047,44	40	42517	347729,39	3453434,76
39	42356	346723,92	3451975,54	40	42396	347676,86	3454228,45	40	42437	347896,81	3453418,76	40	42477	347575,14	3454018,81	40	42518	347736,97	3453440,49
39	42357	346783,74	3451996,66	40	42397	347655,85	3454218,22	40	42438	347922,93	3453442,72	40	42478	347566,90	3454002,78	40	42519	347744,06	3453442,52
39	42358	346819,78	3452012,79	40	42398	347632,33	3454198,83	40	42439	347958,24	3453496,54	40	42479	347561,84	3453992,45	40	42520	347750,38	3453435,54
39	42359	346858,59	3452039,54	40	42399	347608,05	3454171,93	40	42440	347916,17	3453523,55	40	42480	347563,84	3453963,86	40	42521	347765,15	3453418,89
39	42360	346912,61	3452059,94	40	42400	347587,48	3454157,43	40	42441	347926,68	3453547,28	40	42481	347570,34	3453936,89	40	42522	347779,89	3453408,05
39	42361	346972,48	3452068,85	40	42401	347572,98	3454141,57	40	42442	347958,02	3453618,91	40	42482	347583,86	3453903,84	40	42523	347793,28	3453409,50
39	42362	347014,41	3452062,51	40	42402	347561,04	3454110,72	40	42443	347989,12	3453672,13	40	42483	347594,10	3453894,87	40	42524	347805,44	3453420,44
39	42363	347044,77	3452046,02	40	42403	347539,89	3454070,90	40	42444	348017,11	3453702,22	40	42484	347601,21	3453892,41	40	42525	347823,88	3453438,31
39	42364	347068,64	3452025,81	40	42404	347528,69	3454037,81	40	42445	348032,45	3453718,28	40	42485	347608,81	3453890,93	40	42526	347848,73	3453450,50
39	42365	347083,33	3452002,06	40	42405	347516,94	3454014,45	40	42446	348043,15	3453747,02	40	42486	347617,81	3453891,76	40	42527	347874,29	3453463,39
40	42366	347958,24	3453496,54	40	42406	347511,84	3453992,45	40	42447	348048,86	3453770,64	40	42487	347625,43	3453886,79	40	42528	347885,74	3453476,14
40	42367	347972,40	3453527,03	40	42407	347513,96	3453960,37	40	42448	348058,30	3453787,18	40	42488	347646,70	3453840,87	40	42529	347916,17	3453523,55
40	42368	348002,66	3453596,20	40	42408	347521,73	3453925,17	40	42449	348065,36	3453797,61	40	42489	347659,56	3453823,51	41	42530	347765,17	3464123,83
40	42369	348029,50	3453642,13	40	42409	347537,58	3453884,91	40	42450	348065,10	3453870,50	40	42490	347670,49	3453814,05	41	42531	347789,54	3464173,33
40	42370	348053,50	3453667,92	40	42410	347550,91	3453866,24	40	42451	348057,78	3453928,48	40	42491	347676,27	3453792,98	41	42532	347809,68	3464196,87
40	42371	348068,61	3453683,74	40	42411	347569,10	3453851,57	40	42452	348052,02	3453946,36	40	42492	347681,41	3453781,40	41	42533	347824,00	3464221,62
40	42372	348079,31	3453700,83	40	42412	347590,29	3453843,69	40	42453	348043,70	3453949,63	40	42493	347680,84	3453775,09	41	42534	347842,30	3464258,33
40	42373	348090,01	3453729,57	40	42413	347601,33	3453819,86	40	42454	348035,36	3453960,50	40	42494	347669,98	3453763,65	41	42535	347864,68	3464308,97
40	42374	348095,80	3453752,01	40	42414	347617,38	3453796,44	40	42455	348023,13	3453996,76	40	42495	347659,21	3453753,91	41	42536	347866,56	3464353,29
40	42375	348106,77	3453769,59	40	42415	347582,64	3453771,09	40	42456	348026,87	3454013,97	40	42496	347648,33	3453750,07	41	42537	347868,11	3464409,09
40	42376	348115,36	3453797,61	40	42416	347575,94	3453746,09	40	42457	348024,24	3454021,66	40	42497	347635,53	3453750,02	41	42538	347864,51	3464473,88
40	42377	348115,10	3453870,68	40	42417	347570,54	3453716,36	40	42458	347998,66	3454044,66	40	42498	347625,94	3453746,09	41	42539	347854,30	3464518,74
40	42378	348107,39	3453934,74	40	42418	347570,82	3453686,02	40	42459	347967,77	3454094,75	40	42499	347626,69	3453732,79	41	42540	347830,99	3464561,30
40	42379	348099,62	3453961,67	40	42419	347566,05	3453662,36	40	42460	347950,48	3454119,20	40	42500	347622,26	3453712,97	41	42541	347813,34	3464578,49
40	42380	348078,94	3453987,74	40	42420	347550,29	3453625,47	40	42461	347947,22	3454136,87	40	42501	347617,81	3453700,06	41	42542	347793,09	3464589,24
40	42381	348076,87	3454013,97	40	42421	347542,01	3453599,21	40	42462	347943,97	3454149,07	40	42502	347622,35	3453689,97	41	42543	347737,50	3464599,41
40	42382	348071,55	3454037,84	40	42422	347541,46	3453578,06	40	42463	347935,65	3454154,83	40	42503	347619,90	3453675,76	41	42544	347704,38	3464598,60
40	42383	348057,68	3454058,83	40	42423	347564,81	3453508,30	40	42464	347892,10	3454167,38	40	42504	347616,05	3453662,36	41	42545	347676,61	3464599,16

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				
41	42545	347644,56	3464596,31	41	42585	347547,10	3464468,00	42	42625	347706,48	3478614,90	42	42666	346842,20	3478350,70	42	42706	347679,91	3478446,70
41	42546	347619,22	3464586,96	41	42586	347527,40	3464440,53	42	42626	347702,03	3478628,68	42	42667	346841,66	3478303,80	42	42707	347681,24	3478465,60
41	42547	347569,08	3464554,69	41	42587	347520,86	3464422,80	42	42627	347666,57	3478700,35	42	42668	346840,40	3478193,90	42	42708	347670,72	3478527,28
41	42548	347537,50	3464528,16	41	42588	347518,46	3464394,70	42	42628	347661,64	3478707,94	42	42669	346840,40	3478193,30	42	42709	347657,21	3478606,52
41	42549	347511,69	3464503,31	41	42589	347515,21	3464380,69	42	42629	347611,33	3478766,35	42	42670	346840,40	3478191,20	42	42710	347622,15	3478677,28
41	42550	347486,76	3464469,67	41	42590	347503,02	3464351,34	42	42630	347537,14	3478843,58	42	42671	346844,95	3478083,57	42	42711	347573,95	3478733,21
41	42551	347473,95	3464440,11	41	42591	347487,46	3464314,09	42	42631	347523,91	3478853,63	42	42672	346846,40	3478049,40	42	42712	347501,07	3478809,05
41	42552	347468,95	3464402,52	41	42592	347486,23	3464294,37	42	42632	347519,54	3478855,87	42	42673	346847,50	3478041,10	42	42713	347421,42	3478850,05
41	42553	347456,86	3464370,56	41	42593	347498,37	3464258,12	42	42633	347501,10	3478874,40	42	42674	346865,10	3477958,00	42	42714	347355,33	3478873,01
41	42554	347441,32	3464333,35	41	42594	347509,16	3464230,97	42	42634	347490,70	3478882,40	42	42675	346868,10	3477948,50	42	42715	347318,53	3478873,57
41	42555	347436,33	3464297,48	41	42595	347516,70	3464219,79	42	42635	347489,40	3478883,10	42	42676	346896,31	3477883,31	42	42716	347296,54	3478871,00
41	42556	347450,96	3464242,25	41	42596	347529,04	3464210,63	42	42636	347436,00	3478911,90	42	42677	346900,90	3477872,70	42	42717	347236,84	3478844,07
41	42557	347462,69	3464212,50	41	42597	347561,27	3464201,25	42	42637	347428,30	3478915,30	42	42678	346903,20	3477868,20	42	42718	347207,21	3478825,46
41	42558	347475,25	3464191,82	41	42598	347586,91	3464192,85	42	42638	347368,70	3478935,50	42	42679	346963,10	3477761,00	42	42719	347157,23	3478790,68
41	42559	347499,26	3464170,47	41	42599	347644,73	3464186,46	42	42639	347367,00	3478936,00	42	42680	346963,40	3477760,40	42	42720	347103,71	3478741,58
41	42560	347546,49	3464153,48	41	42600	347681,47	3464179,49	42	42640	347328,57	3478947,51	42	42681	346970,60	3477750,80	42	42721	347043,24	3478652,06
41	42561	347571,32	3464145,34	41	42601	347708,81	3464163,49	42	42641	347320,60	3478949,90	42	42682	347019,40	3477700,00	42	42722	347007,28	3478558,53
41	42562	347637,32	3464136,97	41	42602	347715,06	3464152,32	42	42642	347306,30	3478952,00	42	42683	347030,50	3477691,30	42	42723	346967,25	3478457,69
41	42563	347663,66	3464131,98	41	42603	347718,77	3464148,63	42	42643	347299,20	3478951,50	42	42684	347036,50	3477688,30	42	42724	346950,10	3478391,02
41	42564	347679,82	3464116,85	41	42604	347721,87	3464148,84	42	42644	347268,91	3478947,16	42	42685	347070,40	3477674,40	42	42725	346941,15	3478322,79
41	42565	347718,77	3464098,63	41	42605	347747,87	3464201,94	42	42645	347249,00	3478944,30	42	42686	347087,60	3477670,70	42	42726	346939,74	3478268,88
41	42566	347746,87	3464105,54	42	42605	347525,47	3477910,22	42	42646	347232,20	3478938,70	42	42687	347108,85	3477669,95	42	42727	346943,63	3478192,09
41	42529	347765,17	3464123,83	42	42606	347611,91	3478036,44	42	42647	347165,40	3478902,30	42	42688	347111,02	3477669,87	42	42728	346944,65	3478132,10
41	42567	347747,87	3464201,94	42	42607	347632,59	3478070,22	42	42648	347164,30	3478901,70	42	42689	347127,36	3477664,36	42	42729	346944,88	3478067,19
41	42568	347766,40	3464221,91	42	42608	347688,31	3478172,02	42	42649	347162,80	3478900,80	42	42690	347174,38	3477659,44	42	42730	346953,63	3478000,53
41	42569	347780,72	3464246,66	42	42609	347693,65	3478187,14	42	42650	347088,50	3478854,30	42	42691	347217,58	3477663,99	42	42731	346964,92	3477949,46
41	42570	347797,49	3464280,52	42	42610	347713,74	3478300,02	42	42651	347082,10	3478849,50	42	42692	347232,95	3477668,75	42	42732	346987,32	3477894,55
41	42571	347811,45	3464318,97	42	42611	347721,50	3478365,65	42	42652	347029,00	3478803,00	42	42693	347276,26	3477692,90	42	42733	347014,21	3477841,25
41	42572	347817,00	3464359,99	42	42612	347724,65	3478379,56	42	42653	347023,40	3478797,30	42	42694	347334,31	3477734,92	42	42734	347048,21	3477787,87
41	42573	347818,11	3464410,20	42	42613	347730,81	3478391,08	42	42654	346979,70	3478744,60	42	42695	347403,43	3477785,38	42	42735	347065,58	3477768,63
41	42574	347814,59	3464470,99	42	42614	347732,30	3478393,89	42	42655	346979,10	3478743,90	42	42696	347462,02	3477840,99	42	42736	347084,73	3477754,40
41	42575	347805,76	3464506,76	42	42615	347734,08	3478398,60	42	42656	346954,80	3478713,40	42	42697	347525,47	3477910,22	42	42737	347106,12	3477730,48
41	42576	347788,35	3464535,19	42	42616	347735,46	3478402,40	42	42657	346950,60	3478707,20	42	42698	347486,65	3477941,18	42	42738	347133,78	3477713,68
41	42577	347769,72	3464545,03	42	42617	347736,35	3478406,61	42	42658	346946,90	3478699,40	42	42699	347570,20	3478064,09	42	42739	347176,00	3477709,43
41	42578	347737,50	3464549,41	42	42618	347737,03	3478410,61	42	42659	346944,40	3478692,58	42	42700	347589,70	3478095,76	42	42740	347210,69	3477713,57
41	42579	347704,50	3464548,58	42	42619	347737,22	3478415,20	42	42660	346925,80	3478641,80	42	42701	347643,03	3478193,40	42	42741	347249,71	3477735,01
41	42580	347675,60	3464549,17	42	42620	347737,30	3478419,40	42	42661	346887,60	3478553,60	42	42702	347644,42	3478195,96	42	42742	347371,58	3477823,45
41	42581	347659,90	3464548,72	42	42621	347736,48	3478426,40	42	42662	346886,00	3478549,20	42	42703	347664,41	3478308,13	42	42743	347426,89	3477876,46
41	42582	347644,22	3464543,66	42	42622	347730,38	3478451,38	42	42663	346851,00	3478441,70	42	42704	347672,17	3478373,77	42	42744	347486,65	3477941,18
41	42583	347590,37	3464504,36	42	42623	347731,15	3478461,98	42	42664	346848,70	3478430,30	42	42705	347677,38	3478397,88	43	42744	348459,93	3482224,50
41	42584	347566,42	3464487,38	42	42624	347730,00	3478477,58	42	42665	346842,40	3478354,20	42	42706	347687,91	3478415,92	43	42745	348468,91	3482235,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	42746	348470,66	3482239,17	43	42787	347972,08	3482732,54	43	42828	348233,34	3482194,35	43	42868	347806,88	3482703,61	44	42908	346621,76	3494756,28
43	42747	348483,07	3482264,93	43	42788	347971,17	3482732,74	43	42829	348234,50	3482193,67	43	42869	347785,25	3482686,52	44	42909	346629,17	3494761,50
43	42748	348488,02	3482286,01	43	42789	347951,14	3482737,13	43	42830	348246,29	3482188,75	43	42870	347761,47	3482654,24	44	42910	346629,64	3494761,90
43	42749	348488,33	3482311,31	43	42790	347945,65	3482736,83	43	42831	348294,94	3482175,41	43	42871	347728,19	3482619,22	44	42911	346640,42	3494774,78
43	42750	348488,33	3482311,92	43	42791	347930,88	3482735,20	43	42832	348302,82	3482173,92	43	42872	347735,27	3482571,54	44	42912	346661,60	3494811,08
43	42751	348485,65	3482328,07	43	42792	347917,14	3482734,30	43	42833	348343,34	3482169,57	43	42873	347790,68	3482513,54	44	42913	346662,42	3494812,96
43	42752	348475,84	3482356,83	43	42793	347901,59	3482739,32	43	42834	348348,67	3482169,29	43	42874	347916,13	3482446,50	44	42914	346666,25	3494821,76
43	42753	348471,81	3482365,69	43	42794	347873,22	3482750,37	43	42835	348357,33	3482170,04	43	42875	347995,78	3482405,20	44	42915	346668,45	3494833,20
43	42754	348464,32	3482375,59	43	42795	347869,15	3482751,76	43	42836	348380,60	3482174,14	43	42876	348038,84	3482388,06	44	42916	346672,27	3494885,59
43	42755	348413,13	3482428,11	43	42796	347844,23	3482759,07	43	42837	348393,63	3482178,33	43	42877	348080,72	3482367,71	44	42917	346673,87	3494894,16
43	42756	348410,69	3482430,44	43	42797	347830,16	3482761,09	43	42838	348422,08	3482192,02	43	42878	348126,56	3482330,48	44	42918	346678,56	3494919,26
43	42757	348382,91	3482455,34	43	42798	347814,85	3482758,69	43	42839	348425,39	3482193,78	43	42879	348180,21	3482288,87	44	42919	346680,08	3494927,43
43	42758	348374,53	3482461,40	43	42799	347791,58	3482751,21	43	42840	348434,72	3482200,71	43	42880	348222,42	3482259,73	44	42920	346680,91	3494935,11
43	42759	348371,33	3482463,10	43	42800	347781,89	3482746,91	43	42744	348459,93	3482224,50	43	42881	348259,50	3482236,97	44	42921	346682,67	3494994,42
43	42760	348353,47	3482471,75	43	42801	347775,90	3482742,85	43	42841	348400,40	3482237,08	43	42882	348308,15	3482223,64	44	42922	346682,81	3494995,09
43	42761	348314,45	3482503,05	43	42802	347754,26	3482725,77	43	42842	348425,61	3482260,87	43	42883	348348,67	3482219,29	44	42923	346691,06	3495033,70
43	42762	348308,16	3482507,35	43	42803	347744,99	3482716,18	43	42843	348438,02	3482286,62	43	42884	348371,94	3482223,38	44	42924	346728,21	3495118,64
43	42763	348306,20	3482508,43	43	42804	347723,07	3482686,42	43	42844	348438,33	3482311,92	43	42841	348400,40	3482237,08	44	42925	346773,71	3495204,19
43	42764	348272,33	3482526,01	43	42805	347691,94	3482653,66	43	42845	348428,52	3482340,69	44	42885	346512,40	3494432,79	44	42926	346819,90	3495292,24
43	42765	348264,89	3482529,14	43	42806	347684,89	3482644,22	43	42846	348377,32	3482393,20	44	42886	346518,40	3494449,41	44	42927	346830,79	3495313,01
43	42766	348246,32	3482535,23	43	42807	347678,18	3482619,22	43	42847	348349,54	3482418,10	44	42887	346518,71	3494451,21	44	42928	346834,29	3495321,49
43	42767	348227,11	3482551,33	43	42808	347678,72	3482611,88	43	42848	348326,59	3482429,21	44	42888	346526,75	3494498,49	44	42929	346847,05	3495362,79
43	42768	348225,27	3482552,80	43	42809	347685,81	3482564,19	43	42849	348283,16	3482464,05	44	42889	346527,01	3494500,69	44	42930	346855,37	3495389,77
43	42769	348189,42	3482580,09	43	42810	347691,97	3482546,53	43	42850	348249,30	3482481,63	44	42890	346527,35	3494503,55	44	42931	346855,48	3495390,14
43	42770	348187,86	3482581,28	43	42811	347699,11	3482537,00	43	42851	348221,57	3482490,73	44	42891	346527,37	3494503,85	44	42932	346870,17	3495439,07
43	42771	348186,69	3482582,15	43	42812	347733,82	3482500,67	43	42852	348194,99	3482513,02	44	42892	346527,48	3494507,18	44	42933	346872,17	3495450,17
43	42772	348155,02	3482604,83	43	42813	347754,52	3482479,00	43	42853	348157,58	3482541,49	44	42893	346527,37	3494510,48	44	42934	346876,13	3495510,40
43	42773	348150,90	3482607,48	43	42814	347765,68	3482470,24	43	42854	348125,90	3482564,18	44	42894	346526,34	3494526,11	44	42935	346881,32	3495549,56
43	42774	348148,34	3482608,86	43	42815	347767,11	3482469,44	43	42855	348111,07	3482571,63	44	42895	346525,12	3494544,47	44	42936	346898,75	3495595,39
43	42775	348137,20	3482614,45	43	42816	347892,56	3482402,40	43	42856	348083,40	3482591,82	44	42896	346523,02	3494555,87	44	42937	346932,53	3495653,51
43	42776	348112,88	3482632,21	43	42817	347893,11	3482402,11	43	42857	348047,79	3482616,99	44	42897	346522,18	3494558,60	44	42938	346936,26	3495661,45
43	42777	348112,26	3482632,66	43	42818	347972,77	3482360,81	43	42858	348022,83	3482637,00	44	42898	346513,62	3494586,43	44	42939	346936,41	3495661,86
43	42778	348077,89	3482656,95	43	42819	347977,29	3482358,75	43	42859	348013,29	3482649,17	44	42899	346509,06	3494601,23	44	42940	346938,70	3495670,43
43	42779	348058,61	3482672,40	43	42820	348018,65	3482342,28	43	42860	347994,13	3482664,50	44	42900	346504,18	3494634,50	44	42941	346944,79	3495705,28
43	42780	348052,63	3482680,02	43	42821	348053,68	3482325,26	43	42861	347967,07	3482679,79	44	42901	346508,21	3494662,08	44	42942	346948,25	3495725,06
43	42781	348044,52	3482688,21	43	42822	348095,03	3482291,66	43	42862	347951,14	3482687,13	44	42902	346520,19	3494687,61	44	42943	346949,40	3495733,67
43	42782	348025,37	3482703,53	43	42823	348095,91	3482290,96	43	42863	347935,25	3482685,38	44	42903	346535,74	3494703,28	44	42944	346942,30	3495758,67
43	42783	348019,13	3482707,80	43	42824	348149,57	3482249,35	43	42864	347910,85	3482683,79	44	42904	346550,59	3494713,25	44	42945	346924,00	3495776,97
43	42784	348018,73	3482708,03	43	42825	348151,81	3482247,72	43	42865	347884,83	3482692,19	44	42905	346551,10	3494713,60	44	42946	346909,96	3495782,04
43	42785	347991,66	3482723,32	43	42826	348194,02	3482218,58	43	42866	347855,07	3482703,78	44	42906	346588,49	3494739,39	44	42947	346907,41	3495782,96
43	42786	347988,00	3482725,20	43	42827	348196,27	3482217,11	43	42867	347830,16	3482711,09	44	42907	346619,29	3494754,95	44	42948	346907,00	3495783,03

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
44	42949	346898,59	3495783,74	44	42990	346441,13	3494753,60	44	43031	346389,59	3494240,68	45	43071	347926,40	3503073,70	45	43111	348215,13	3503128,34
44	42950	346873,59	3495777,04	44	42991	346435,52	3494746,87	44	43032	346390,20	3494245,49	45	43072	347926,54	3503051,03	45	43112	348215,72	3503131,25
44	42951	346855,29	3495758,74	44	42992	346435,27	3494746,51	44	43033	346391,10	3494257,31	45	43073	347932,67	3503026,97	45	43113	348220,01	3503134,26
44	42952	346849,71	3495744,29	44	42993	346433,04	3494742,99	44	43034	346393,87	3494293,65	45	43074	347940,65	3503005,49	45	43114	348219,50	3503136,96
44	42953	346845,50	3495724,78	44	42994	346431,07	3494739,22	44	43035	346401,73	3494321,57	45	43075	347955,27	3502976,61	45	43115	348202,36	3503148,30
44	42954	346845,01	3495722,52	44	42995	346412,10	3494698,78	44	43036	346418,34	3494339,59	45	43076	347970,79	3502953,29	45	43116	348187,11	3503161,54
44	42955	346839,73	3495698,03	44	42996	346409,44	3494691,80	44	43037	346436,56	3494354,28	45	43077	347990,64	3502935,62	45	43117	348179,68	3503169,11
44	42956	346807,93	3495643,32	44	42997	346409,33	3494691,43	44	43038	346438,26	3494355,71	45	43078	348015,68	3502925,65	45	43118	348172,77	3503171,99
44	42957	346804,43	3495635,97	44	42998	346407,79	3494684,41	44	43039	346439,07	3494356,43	45	43079	348050,06	3502928,76	45	43119	348166,52	3503184,56
44	42958	346783,31	3495580,46	44	42999	346401,58	3494641,90	44	43040	346472,18	3494385,62	45	43080	348071,06	3502914,02	45	43120	348143,90	3503190,88
44	42959	346781,84	3495575,98	44	43000	346401,05	3494634,67	44	43041	346476,85	3494390,33	45	43081	348104,79	3502900,93	45	43121	348119,40	3503191,69
44	42960	346781,76	3495575,69	44	43001	346401,05	3494634,29	44	43042	346506,59	3494424,56	45	43082	348134,17	3502907,65	45	43122	348102,56	3503178,03
44	42961	346780,39	3495568,95	44	43002	346401,58	3494627,03	44	43043	346512,14	3494432,34	45	43083	348155,25	3502923,17	45	43123	348069,57	3503171,51
44	42962	346774,20	3495522,19	44	43003	346408,12	3494582,44	44	42885	346512,40	3494432,79	45	43084	348196,20	3502928,78	45	43124	348031,88	3503168,27
44	42963	346773,88	3495518,89	44	43004	346409,81	3494574,98	45	43044	348255,87	3502938,00	45	43085	348230,87	3502931,30	45	43125	348020,64	3503153,82
44	42964	346770,23	3495462,99	44	43005	346417,92	3494548,65	45	43045	348275,86	3502958,09	45	43044	348255,87	3502938,00	45	43126	348016,71	3503132,91
44	42965	346757,28	3495419,85	44	43006	346422,62	3494533,41	45	43046	348282,56	3502983,10	45	43086	348230,87	3502981,30	45	43127	348021,63	3503128,23
44	42966	346737,85	3495356,88	44	43007	346423,14	3494531,70	45	43047	348291,80	3503008,11	45	43087	348232,56	3502983,10	45	43128	348023,26	3503119,14
44	42967	346737,73	3495356,48	44	43008	346424,60	3494509,73	45	43048	348293,88	3503036,70	45	43088	348229,73	3502992,09	45	43129	348019,18	3503113,42
44	42968	346714,24	3495311,69	44	43009	346419,71	3494480,98	45	43049	348293,51	3503061,69	45	43089	348224,00	3502999,78	45	43130	348009,71	3503108,88
44	42969	346700,66	3495285,78	44	43010	346401,76	3494460,31	45	43050	348292,90	3503092,28	45	43090	348225,87	3503008,17	45	43131	348005,11	3503106,17
44	42970	346683,05	3495252,23	44	43011	346371,30	3494433,45	45	43051	348298,03	3503115,87	45	43091	348233,76	3503011,91	45	43132	348003,52	3503102,86
44	42971	346636,70	3495165,07	44	43012	346358,90	3494423,45	45	43052	348291,37	3503142,86	45	43092	348242,45	3503016,14	45	43133	348007,64	3503099,48
44	42972	346635,04	3495161,64	44	43013	346351,00	3494417,08	45	43053	348275,98	3503160,05	45	43093	348243,23	3503020,94	45	43134	348009,76	3503095,78
44	42973	346621,53	3495130,75	44	43014	346346,41	3494412,79	45	43054	348253,66	3503171,68	45	43094	348242,09	3503032,14	45	43135	348008,98	3503089,59
44	42974	346594,97	3495070,05	44	43015	346345,63	3494412,06	45	43055	348233,86	3503187,27	45	43095	348241,25	3503042,43	45	43136	348000,29	3503083,65
44	42975	346591,88	3495060,46	44	43016	346317,98	3494382,08	45	43056	348232,67	3503188,20	45	43096	348240,69	3503059,24	45	43137	347991,40	3503081,72
44	42976	346581,37	3495011,30	44	43017	346315,04	3494378,10	45	43057	348215,37	3503204,13	45	43097	348243,35	3503070,04	45	43138	347986,22	3503076,20
44	42977	346580,29	3495002,34	44	43018	346311,54	3494373,37	45	43058	348191,51	3503227,86	45	43098	348246,52	3503078,76	45	43139	347976,55	3503068,76
44	42978	346578,50	3494942,34	44	43019	346311,26	3494372,89	45	43059	348157,36	3503239,04	45	43099	348241,90	3503085,54	45	43140	347975,17	3503062,66
44	42979	346570,90	3494901,60	44	43020	346306,32	3494361,25	45	43060	348119,40	3503241,69	45	43100	348233,75	3503096,11	45	43141	347979,54	3503044,38
44	42980	346570,18	3494896,09	44	43021	346293,73	3494316,54	45	43061	348094,40	3503234,99	45	43101	348233,13	3503102,21	45	43142	347987,52	3503022,90
44	42981	346566,99	3494852,53	44	43022	346292,01	3494306,81	45	43062	348062,56	3503221,09	45	43102	348236,40	3503108,62	45	43143	347999,60	3502999,75
44	42982	346559,51	3494839,70	44	43023	346291,77	3494303,66	45	43063	348027,60	3503218,09	45	43103	348242,91	3503109,54	45	43144	348012,08	3502981,49
44	42983	346559,13	3494829,42	44	43024	346288,30	3494258,96	45	43064	348006,89	3503211,57	45	43104	348247,80	3503111,06	45	43145	348018,68	3502977,02
44	42984	346536,66	3494828,08	44	43025	346287,28	3494254,86	45	43065	347981,18	3503184,54	45	43105	348248,07	3503117,86	45	43146	348030,30	3502973,46
44	42985	346533,28	3494825,94	44	43026	346317,93	3494240,54	45	43066	347971,50	3503163,06	45	43106	348242,36	3503123,05	45	43147	348037,07	3502979,68
44	42986	346527,41	3494821,90	44	43027	346322,75	3494238,45	45	43067	347967,57	3503142,15	45	43107	348236,64	3503124,32	45	43148	348044,95	3502986,02
44	42987	346474,28	3494785,59	44	43028	346327,05	3494236,27	45	43068	347957,09	3503118,03	45	43108	348230,96	3503120,60	45	43149	348051,75	3502985,14
44	42988	346473,19	3494784,69	44	43029	346384,11	3494209,55	45	43069	347956,84	3503117,44	45	43109	348224,46	3503120,98	45	43150	348065,38	3502977,19
44	42989	346466,73	3494779,35	44	43030	346385,14	3494214,96	45	43070	347933,25	3503093,76	45	43110	348217,64	3503125,15	45	43151	348084,12	3502967,36

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
45	43152	348098,56	3502956,62	46	43192	346952,56	3526990,48	47	43231	346613,10	3581184,65	47	43271	346752,87	3581028,16	48	43311	344583,26	3464922,78
45	43153	348104,79	3502950,93	46	43193	346992,38	3526995,96	47	43232	346594,16	3581196,48	47	43272	346732,77	3581055,49	48	43312	344589,80	3464944,41
45	43154	348109,18	3502950,95	46	43194	347016,00	3526999,16	47	43233	346551,93	3581200,53	47	43273	346697,07	3581084,66	48	43313	344590,34	3464946,34
45	43155	348128,33	3502965,52	46	43195	347036,33	3526998,98	47	43234	346511,43	3581194,50	47	43274	346654,58	3581108,00	48	43314	344597,58	3464974,24
45	43156	348137,80	3502973,65	46	43196	347075,86	3527008,66	47	43235	346468,61	3581168,23	47	43275	346612,70	3581129,05	48	43315	344600,58	3464981,51
45	43157	348146,19	3502974,39	46	43171	347104,52	3527031,47	47	43236	346436,00	3581125,27	47	43276	346582,24	3581145,44	48	43316	344601,20	3464983,02
45	43158	348157,60	3502973,93	46	43197	347061,22	3527056,47	47	43237	346415,34	3581087,43	47	43277	346551,93	3581150,53	48	43317	344601,92	3464983,77
45	43159	348165,80	3502971,86	46	43198	347069,64	3527105,89	47	43238	346395,85	3581045,69	47	43278	346534,13	3581149,96	48	43318	344609,03	3464993,27
45	43160	348171,20	3502972,08	46	43199	347065,84	3527133,98	47	43239	346382,65	3580998,32	47	43279	346516,96	3581141,20	48	43319	344610,67	3464996,35
45	43161	348173,89	3502974,29	46	43200	347047,93	3527161,72	47	43240	346377,48	3580957,55	47	43280	346497,51	3581127,43	48	43320	344617,12	3465009,58
45	43162	348173,66	3502982,49	46	43201	347028,69	3527176,94	47	43241	346379,84	3580924,65	47	43281	346477,62	3581097,56	48	43321	344620,81	3465019,86
45	43163	348175,74	3502989,99	46	43202	347004,16	3527181,36	47	43242	346391,42	3580891,46	47	43282	346459,35	3581063,69	48	43322	344628,59	3465052,38
45	43164	348182,82	3502994,72	46	43203	346974,58	3527176,05	47	43243	346410,89	3580862,92	47	43283	346441,19	3581024,62	48	43323	344629,01	3465054,31
45	43165	348187,10	3503000,44	46	43204	346951,62	3527165,87	47	43244	346414,97	3580827,77	47	43284	346431,03	3580985,69	48	43324	344635,39	3465086,54
45	43166	348192,29	3503003,05	46	43205	346933,17	3527153,80	47	43245	346412,23	3580788,92	47	43285	346427,16	3580951,87	48	43325	344636,25	3465093,35
45	43167	348204,00	3502999,70	46	43206	346921,42	3527139,65	47	43246	346429,13	3580726,66	47	43286	346429,54	3580930,09	48	43326	344637,86	3465120,72
45	43168	348212,43	3502992,02	46	43207	346920,01	3527114,35	47	43247	346452,58	3580689,83	47	43287	346437,61	3580910,61	48	43327	344638,51	3465131,00
45	43169	348221,95	3502985,77	46	43208	346914,92	3527083,13	47	43248	346487,10	3580648,08	47	43288	346450,87	3580892,96	48	43328	344638,61	3465134,16
45	43170	348226,86	3502982,98	46	43209	346917,19	3527065,43	47	43249	346530,74	3580618,88	47	43289	346463,54	3580876,31	48	43329	344635,10	3465147,24
45	43086	348230,87	3502981,30	46	43210	346926,84	3527050,77	47	43250	346539,73	3580612,87	47	43290	346467,01	3580855,23	48	43330	344635,32	3465147,85
46	43171	347104,52	3527031,47	46	43211	346943,18	3527042,04	47	43251	346574,49	3580597,75	47	43291	346468,28	3580836,93	48	43331	344638,37	3465164,66
46	43172	347113,50	3527072,59	46	43212	346958,78	3527040,09	47	43252	346628,28	3580590,88	47	43292	346463,76	3580816,81	48	43332	344639,17	3465173,56
46	43173	347118,94	3527097,50	46	43213	346983,97	3527045,28	47	43253	346672,68	3580601,09	47	43293	346462,16	3580786,31	48	43333	344638,84	3465179,27
46	43174	347115,39	3527140,69	46	43214	347012,85	3527049,19	47	43254	346705,35	3580624,56	47	43294	346476,63	3580742,26	48	43334	344636,97	3465195,46
46	43175	347107,84	3527161,11	46	43215	347036,76	3527048,98	47	43216	346735,32	3580649,86	47	43295	346493,31	3580718,82	48	43335	344636,60	3465198,07
46	43176	347089,93	3527188,85	46	43197	347061,22	3527056,47	47	43255	346702,52	3580687,59	47	43296	346525,55	3580680,04	48	43336	344635,06	3465207,23
46	43177	347059,70	3527216,15	47	43216	346735,32	3580649,86	47	43256	346728,21	3580716,89	47	43297	346565,74	3580655,58	48	43337	344636,46	3465233,92
46	43178	347037,56	3527226,14	47	43217	346763,48	3580691,76	47	43257	346751,00	3580747,97	47	43298	346585,77	3580646,46	48	43338	344636,51	3465235,07
46	43179	347004,16	3527231,36	47	43218	346789,42	3580720,25	47	43258	346762,40	3580773,81	47	43299	346605,30	3580641,94	48	43339	344637,04	3465252,99
46	43180	346965,76	3527225,27	47	43219	346808,15	3580753,63	47	43259	346768,04	3580790,93	47	43300	346630,49	3580640,83	48	43340	344637,06	3465254,46
46	43181	346931,36	3527211,58	47	43220	346819,26	3580789,15	47	43260	346770,90	3580801,84	47	43301	346647,68	3580644,39	48	43341	344634,73	3465269,55
46	43182	346905,79	3527195,64	47	43221	346820,83	3580819,84	47	43261	346770,83	3580819,64	47	43302	346661,44	3580655,94	48	43342	344631,29	3465280,42
46	43183	346882,94	3527171,58	47	43222	346815,93	3580856,58	47	43262	346767,88	3580835,03	47	43303	346678,60	3580666,80	48	43343	344626,92	3465290,34
46	43184	346871,50	3527142,43	47	43223	346816,19	3580894,18	47	43263	346766,11	3580852,22	47	43304	346702,52	3580687,59	48	43344	344626,48	3465291,08
46	43185	346870,24	3527119,78	47	43224	346824,73	3580956,74	47	43264	346764,96	3580868,22	48	43304	344541,02	3464847,50	48	43345	344609,59	3465319,21
46	43186	346865,57	3527091,19	47	43225	346824,01	3580984,29	47	43265	346764,27	3580891,22	48	43305	344546,94	3464854,08	48	43346	344602,68	3465330,73
46	43187	346867,60	3527059,07	47	43226	346816,73	3581014,43	47	43266	346768,80	3580911,33	48	43306	344561,66	3464873,73	48	43347	344602,30	3465331,59
46	43188	346875,43	3527037,94	47	43227	346796,41	3581052,74	47	43267	346776,74	3580926,85	48	43307	344564,94	3464878,71	48	43348	344601,76	3465340,78
46	43189	346891,66	3527015,25	47	43228	346773,05	3581085,11	47	43268	346780,67	3580947,37	48	43308	344564,99	3464878,78	48	43349	344600,23	3465350,45
46	43190	346903,48	3527007,93	47	43229	346728,70	3581123,39	47	43269	346777,17	3580973,16	48	43309	344575,13	3464896,42	48	43350	344597,10	3465362,45
46	43191	346919,61	3526997,94	47	43230	346678,65	3581151,83	47	43270	346768,97	3580999,63	48	43310	344580,63	3464910,71	48	43351	344595,66	3465367,04

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				
48	43352	344591,52	3465378,33	48	43393	344315,37	3465213,23	48	43434	344342,04	3464784,69	48	43474	344586,53	3465236,55	48	43515	344336,20	3465106,93
48	43353	344587,87	3465386,11	48	43394	344308,83	3465199,88	48	43435	344345,86	3464780,10	48	43475	344587,06	3465254,46	48	43516	344334,95	3465091,14
48	43354	344578,53	3465397,79	48	43395	344305,41	3465190,70	48	43436	344359,29	3464768,80	48	43476	344583,62	3465265,34	48	43517	344335,32	3465072,24
48	43355	344574,11	3465401,89	48	43396	344297,75	3465161,81	48	43437	344359,98	3464768,41	48	43477	344566,72	3465293,48	48	43518	344337,48	3465056,84
48	43356	344565,15	3465408,49	48	43397	344291,17	3465142,39	48	43438	344363,39	3464766,51	48	43478	344558,16	3465307,75	48	43519	344336,85	3465039,03
48	43357	344540,15	3465415,19	48	43398	344288,89	3465132,31	48	43439	344387,69	3464760,21	48	43479	344552,92	3465319,73	48	43520	344335,82	3465018,93
48	43358	344533,96	3465413,81	48	43399	344286,56	3465112,90	48	43440	344403,94	3464762,91	48	43480	344551,85	3465337,82	48	43521	344335,56	3465006,94
48	43359	344517,77	3465430,01	48	43400	344286,36	3465110,88	48	43441	344406,63	3464763,84	48	43481	344548,72	3465349,82	48	43522	344332,51	3464993,62
48	43360	344495,59	3465436,62	48	43401	344285,11	3465095,09	48	43442	344415,38	3464767,83	48	43482	344544,58	3465361,10	48	43523	344329,15	3464982,21
48	43361	344490,49	3465436,91	48	43402	344284,95	3465091,14	48	43443	344433,68	3464786,13	48	43483	344540,15	3465365,19	48	43524	344329,50	3464970,91
48	43362	344487,67	3465437,00	48	43403	344284,96	3465090,16	48	43444	344436,74	3464792,40	48	43484	344534,96	3465362,77	48	43525	344335,85	3464927,73
48	43363	344463,91	3465430,63	48	43404	344285,33	3465071,26	48	43445	344437,83	3464795,09	48	43485	344531,59	3465356,06	48	43526	344339,03	3464907,14
48	43364	344462,68	3465430,30	48	43405	344285,81	3465065,29	48	43446	344438,17	3464796,84	48	43486	344525,80	3465352,13	48	43527	344346,98	3464892,16
48	43365	344455,58	3465425,33	48	43406	344287,36	3465054,24	48	43447	344438,37	3464796,88	48	43487	344520,00	3465352,51	48	43528	344351,45	3464874,39
48	43366	344449,69	3465420,41	48	43407	344286,90	3465041,19	48	43448	344470,84	3464804,50	48	43488	344509,28	3465356,88	48	43529	344357,73	3464854,51
48	43367	344438,49	3465407,08	48	43408	344285,89	3465021,49	48	43449	344478,63	3464807,01	48	43489	344496,66	3465362,63	48	43530	344362,85	3464848,82
48	43368	344434,62	3465398,66	48	43409	344285,83	3465020,01	48	43450	344497,81	3464814,99	48	43490	344492,13	3465370,51	48	43531	344370,10	3464833,96
48	43369	344429,71	3465384,70	48	43410	344285,68	3465013,13	48	43451	344501,13	3464816,52	48	43491	344494,19	3465382,12	48	43532	344373,93	3464825,76
48	43370	344427,09	3465379,10	48	43411	344284,11	3465006,28	48	43452	344509,32	3464820,65	48	43492	344492,77	3465386,71	48	43533	344380,46	3464816,69
48	43371	344421,32	3465371,81	48	43412	344281,19	3464996,34	48	43453	344511,79	3464821,99	48	43493	344487,67	3465387,00	48	43534	344384,28	3464812,10
48	43372	344417,24	3465365,80	48	43413	344279,15	3464982,21	48	43454	344520,90	3464828,73	48	43494	344481,79	3465382,07	48	43535	344387,69	3464810,21
48	43373	344411,97	3465352,65	48	43414	344279,17	3464980,66	48	43455	344521,02	3464847,50	48	43495	344476,05	3465365,75	48	43536	344390,38	3464811,13
48	43374	344408,82	3465339,74	48	43415	344279,52	3464969,36	48	43456	344506,92	3464884,06	48	43496	344469,90	3465352,63	48	43537	344391,47	3464813,83
48	43375	344408,64	3465338,53	48	43416	344280,03	3464963,63	48	43457	344521,64	3464903,71	48	43497	344460,54	3465340,79	48	43538	344389,35	3464819,03
48	43376	344405,56	3465334,86	48	43417	344286,38	3464920,46	48	43458	344531,78	3464921,35	48	43498	344457,39	3465327,88	48	43539	344384,24	3464823,11
48	43377	344405,51	3465334,76	48	43418	344286,44	3464920,10	48	43459	344534,83	3464935,36	48	43499	344457,02	3465319,78	48	43540	344379,01	3464830,29
48	43378	344399,34	3465324,04	48	43419	344289,62	3464899,51	48	43460	344541,94	3464958,88	48	43500	344453,65	3465313,87	48	43541	344378,20	3464832,18
48	43379	344395,23	3465310,47	48	43420	344294,87	3464883,70	48	43461	344550,04	3464990,12	48	43501	344448,85	3465309,86	48	43542	344378,20	3464834,58
48	43380	344392,41	3465306,31	48	43421	344299,97	3464874,08	48	43462	344558,55	3465010,75	48	43502	344442,69	3465299,13	48	43543	344379,79	3464836,79
48	43381	344382,79	3465296,62	48	43422	344302,96	3464862,19	48	43463	344565,73	3465018,28	48	43503	344442,12	3465290,53	48	43544	344381,39	3464837,50
48	43382	344377,11	3465293,68	48	43423	344303,77	3464859,34	48	43464	344572,18	3465031,50	48	43504	344431,18	3465274,39	48	43545	344426,96	3464845,56
48	43383	344375,09	3465292,57	48	43424	344310,05	3464839,47	48	43465	344579,96	3465064,02	48	43505	344412,75	3465255,82	48	43546	344459,43	3464853,18
48	43384	344366,19	3465286,03	48	43425	344314,43	3464829,51	48	43466	344586,34	3465096,25	48	43506	344400,08	3465249,27	48	43547	344478,60	3464861,15
48	43385	344356,61	3465277,20	48	43426	344320,56	3464821,07	48	43467	344587,94	3465123,75	48	43507	344390,51	3465240,44	48	43548	344486,79	3464865,29
48	43386	344353,57	3465274,14	48	43427	344320,99	3464820,59	48	43468	344588,60	3465134,16	48	43508	344381,64	3465230,71	48	43549	344506,92	3464884,06
48	43387	344344,70	3465264,41	48	43428	344322,36	3464817,79	48	43469	344582,07	3465141,64	48	43509	344374,19	3465218,08	49	43550	344578,71	3470097,34
48	43388	344338,58	3465256,12	48	43429	344324,98	3464812,41	48	43470	344581,65	3465149,33	48	43510	344366,03	3465206,65	49	43551	344571,86	3470103,84
48	43389	344332,23	3465245,36	48	43430	344328,63	3464804,59	48	43471	344586,12	3465156,75	48	43511	344361,59	3465193,93	49	43552	344574,91	3470111,48
48	43390	344325,33	3465235,70	48	43431	344330,63	3464800,75	48	43472	344589,16	3465173,56	48	43512	344353,74	3465177,90	49	43553	344570,57	3470123,99
48	43391	344322,73	3465231,65	48	43432	344333,36	3464796,53	48	43473	344587,30	3465189,76	48	43513	344345,65	3465147,36	49	43554	344565,37	3470129,85
48	43392	344318,82	3465223,13	48	43433	344339,89	3464787,46	48	43474	344584,84	3465204,35	48	43514	344338,53	3465126,34	49	43555	344569,98	3470136,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	43555	345771,59	3470139,55	49	43596	345787,18	3470447,05	49	43637	345573,22	3470106,85	49	43677	345796,21	3470368,37	50	43717	344749,16	3485986,00
49	43556	345774,44	3470145,37	49	43597	345775,60	3470451,91	49	43638	345582,19	3470090,79	49	43678	345792,99	3470377,86	50	43718	344736,29	3486008,56
49	43557	345778,34	3470151,89	49	43598	345764,81	3470454,92	49	43639	345582,55	3470090,14	49	43679	345785,45	3470387,64	50	43719	344718,01	3486026,81
49	43558	345778,49	3470152,15	49	43599	345752,87	3470459,12	49	43640	345588,33	3470082,09	49	43680	345774,72	3470395,50	50	43720	344698,95	3486037,14
49	43559	345785,35	3470163,79	49	43600	345739,15	3470461,88	49	43641	345600,18	3470068,64	49	43681	345762,19	3470403,75	50	43721	344658,27	3486051,12
49	43560	345785,58	3470164,18	49	43601	345727,75	3470462,54	49	43642	345612,01	3470058,80	49	43682	345749,77	3470407,20	50	43722	344623,63	3486054,86
49	43561	345785,86	3470164,67	49	43602	345724,86	3470462,62	49	43643	345624,14	3470051,54	49	43683	345736,26	3470411,96	50	43723	344583,27	3486044,95
49	43562	345789,63	3470171,38	49	43603	345709,97	3470460,35	49	43644	345624,83	3470051,13	49	43684	345724,86	3470412,62	50	43724	344552,42	3486026,95
49	43563	345792,60	3470177,63	49	43604	345692,09	3470454,78	49	43645	345642,11	3470045,03	49	43685	345706,97	3470407,05	50	43725	344536,90	3486010,39
49	43564	345793,25	3470179,28	49	43605	345683,89	3470451,40	49	43646	345654,17	3470043,15	49	43686	345694,20	3470400,40	50	43726	344518,93	3485984,18
49	43565	345794,46	3470180,93	49	43606	345671,12	3470444,75	49	43647	345660,06	3470041,98	49	43687	345684,62	3470394,27	50	43727	344507,05	3485962,82
49	43566	345799,43	3470186,38	49	43607	345669,21	3470443,70	49	43648	345669,84	3470041,01	49	43688	345651,24	3470362,14	50	43728	344500,09	3485929,01
49	43567	345806,75	3470194,35	49	43608	345667,26	3470442,52	49	43649	345689,10	3470044,87	49	43689	345629,54	3470335,56	50	43729	344496,29	3485910,61
49	43568	345811,20	3470199,93	49	43609	345657,67	3470436,39	49	43650	345693,19	3470046,58	49	43690	345616,49	3470317,81	50	43730	344493,22	3485882,88
49	43569	345818,75	3470210,96	49	43610	345649,94	3470430,29	49	43651	345698,92	3470049,42	49	43691	345609,94	3470304,20	50	43731	344491,84	3485870,47
49	43570	345820,73	3470214,10	49	43611	345616,56	3470398,16	49	43652	345702,32	3470051,56	49	43692	345594,27	3470273,14	50	43732	344489,40	3485838,07
49	43571	345829,98	3470230,03	49	43612	345612,51	3470393,77	49	43653	345715,60	3470060,72	49	43693	345590,10	3470264,12	50	43733	344491,75	3485809,81
49	43572	345830,04	3470230,13	49	43613	345590,81	3470367,19	49	43654	345721,49	3470065,49	49	43694	345586,35	3470251,61	50	43734	344492,99	3485789,82
49	43573	345834,17	3470239,31	49	43614	345589,24	3470365,17	49	43655	345733,84	3470077,13	49	43695	345585,70	3470236,40	50	43735	344501,85	3485760,77
49	43574	345842,56	3470264,44	49	43615	345576,20	3470347,41	49	43656	345741,20	3470085,85	49	43696	345584,75	3470223,69	50	43736	344520,32	3485723,64
49	43575	345843,73	3470268,53	49	43616	345573,19	3470342,81	49	43657	345747,06	3470094,68	49	43697	345586,58	3470214,60	50	43737	344544,66	3485692,31
49	43576	345846,39	3470279,53	49	43617	345571,44	3470339,50	49	43658	345748,71	3470097,34	49	43698	345591,45	3470197,02	50	43738	344571,86	3485676,64
49	43577	345846,94	3470282,10	49	43618	345565,09	3470326,31	49	43659	345708,88	3470131,05	49	43699	345601,54	3470172,96	50	43739	344595,52	3485672,26
49	43578	345849,89	3470297,91	49	43619	345549,63	3470295,66	49	43660	345717,72	3470150,58	49	43700	345608,50	3470152,69	50	43740	344629,17	3485673,18
49	43579	345850,29	3470300,39	49	43620	345548,89	3470294,13	49	43661	345726,68	3470161,52	49	43701	345616,88	3470131,21	50	43741	344647,25	3485677,34
49	43580	345851,75	3470311,21	49	43621	345544,72	3470285,11	49	43662	345730,45	3470169,23	49	43702	345625,85	3470115,15	50	43742	344687,73	3485707,04
49	43581	345852,20	3470317,90	49	43622	345542,21	3470278,47	49	43663	345735,42	3470177,54	49	43703	345637,70	3470101,69	50	43743	344720,42	3485746,82
49	43582	345851,83	3470323,94	49	43623	345538,46	3470265,96	49	43664	345742,28	3470189,18	49	43704	345649,82	3470094,43	50	43744	344681,07	3485777,67
49	43583	345850,92	3470331,48	49	43624	345536,40	3470253,74	49	43665	345746,05	3470195,89	49	43705	345662,92	3470092,39	50	43745	344702,27	3485807,85
49	43584	345850,68	3470347,80	49	43625	345535,78	3470239,33	49	43666	345749,11	3470203,69	49	43706	345669,84	3470091,01	50	43746	344719,12	3485844,01
49	43585	345849,62	3470357,39	49	43626	345534,89	3470227,42	49	43667	345755,78	3470212,72	49	43707	345673,93	3470092,72	50	43747	344727,98	3485884,04
49	43586	345845,14	3470378,67	49	43627	345534,75	3470223,69	49	43668	345762,56	3470220,14	49	43708	345687,20	3470101,87	50	43748	344727,89	3485906,94
49	43587	345843,56	3470384,43	49	43628	345535,73	3470213,82	49	43669	345769,94	3470228,18	49	43709	345699,55	3470113,51	50	43749	344718,39	3485934,21
49	43588	345840,34	3470393,92	49	43629	345537,56	3470204,73	49	43670	345777,49	3470239,21	49	43710	345705,41	3470122,34	50	43750	344703,99	3485964,56
49	43589	345836,29	3470402,86	49	43630	345538,40	3470201,24	49	43671	345786,74	3470255,14	49	43711	345708,88	3470131,05	50	43751	344693,02	3485983,51
49	43590	345832,58	3470408,40	49	43631	345543,27	3470183,66	49	43672	345795,13	3470280,27	50	43712	344720,42	3485746,82	50	43752	344675,18	3485993,15
49	43591	345825,04	3470418,18	49	43632	345545,34	3470177,68	49	43673	345797,79	3470291,28	50	43713	344743,19	3485779,12	50	43753	344642,95	3486003,53
49	43592	345815,00	3470427,98	49	43633	345554,79	3470155,15	49	43674	345800,74	3470307,08	50	43714	344764,44	3485822,88	50	43754	344623,63	3486004,86
49	43593	345804,26	3470435,84	49	43634	345561,21	3470136,45	49	43675	345802,20	3470317,90	50	43715	344776,80	3485873,24	50	43755	344597,67	3485997,06
49	43594	345802,20	3470437,26	49	43635	345561,92	3470134,52	49	43676	345800,96	3470328,09	50	43716	344777,90	3485907,14	50	43756	344580,20	3485985,39
49	43595	345789,67	3470445,51	49	43636	345570,30	3470113,03	49	43677	345800,69	3470347,09	50	43717	344765,60	3485950,67	50	43757	344574,84	3485975,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	43757	344566,79	3485963,66	51	43797	344944,63	3577190,13	51	43837	344964,47	3577334,20	52	43877	344080,82	3578936,91	52	43918	344532,03	3580073,54
50	43758	344557,54	3485952,41	51	43798	344965,26	3577159,42	51	43838	344967,94	3577315,81	52	43878	344083,16	3578981,82	52	43919	344533,82	3580074,74
50	43759	344552,08	3485941,10	51	43799	344977,86	3577130,58	51	43839	344965,70	3577299,91	52	43879	344080,40	3578996,81	52	43920	344541,51	3580079,08
50	43760	344545,62	3485902,37	51	43800	345003,08	3577097,74	51	43840	344961,15	3577283,79	52	43880	344058,76	3579059,84	52	43921	344544,11	3580080,69
50	43761	344541,55	3485865,05	51	43801	345048,83	3577074,71	51	43841	344960,12	3577265,38	52	43881	344036,52	3579127,95	52	43922	344546,61	3580082,50
50	43762	344539,26	3485834,35	51	43802	345085,65	3577076,26	51	43842	344967,12	3577241,41	52	43882	344040,75	3579171,27	52	43923	344549,00	3580084,40
50	43763	344541,74	3485812,75	51	43803	345130,24	3577071,62	51	43843	344983,18	3577221,97	52	43883	344064,84	3579228,55	52	43924	344560,65	3580094,44
50	43764	344541,78	3485800,76	51	43804	345173,53	3577081,78	51	43844	345000,45	3577202,53	52	43884	344085,29	3579269,72	52	43925	344561,25	3580094,95
50	43765	344545,15	3485785,77	51	43805	345202,35	3577100,43	51	43845	345010,81	3577186,47	52	43885	344096,35	3579307,77	52	43926	344561,75	3580095,56
50	43766	344555,81	3485768,21	51	43806	345246,94	3577096,37	51	43846	345014,28	3577169,29	52	43886	344110,96	3579360,61	52	43927	344562,35	3580095,95
50	43767	344566,40	3485743,05	51	43807	345277,63	3577099,63	51	43847	345022,44	3577153,21	52	43887	344143,01	3579401,34	52	43928	344570,02	3580103,28
50	43768	344581,96	3485725,61	51	43808	345308,62	3577111,58	51	43848	345035,09	3577136,16	52	43888	344146,09	3579405,35	52	43929	344573,91	3580106,20
50	43769	344598,68	3485722,16	51	43809	345333,14	3577141,10	51	43849	345048,83	3577124,71	52	43889	344176,21	3579456,75	52	43930	344581,29	3580111,52
50	43770	344614,98	3485721,13	51	43773	345367,45	3577157,95	51	43850	345062,64	3577124,76	52	43890	344209,80	3579483,77	52	43931	344583,08	3580112,93
50	43771	344632,36	3485726,28	51	43810	345329,37	3577193,94	51	43851	345082,13	3577126,14	52	43891	344230,79	3579512,85	52	43932	344584,78	3580114,23
50	43772	344655,99	3485745,68	51	43811	345343,05	3577201,59	51	43852	345101,51	3577131,81	52	43892	344258,44	3579581,65	52	43933	344586,37	3580115,84
50	43743	344681,07	3485777,67	51	43812	345355,62	3577210,64	51	43853	345110,72	3577131,84	52	43893	344285,51	3579615,85	52	43934	344595,45	3580124,28
51	43773	345367,45	3577157,95	51	43813	345357,86	3577225,54	51	43854	345119,94	3577124,97	52	43894	344298,80	3579647,10	52	43935	344598,33	3580127,28
51	43774	345398,92	3577185,64	51	43814	345355,50	3577242,83	51	43855	345130,24	3577121,62	52	43895	344347,10	3579756,67	52	43936	344601,02	3580130,39
51	43775	345407,30	3577218,11	51	43815	345344,05	3577257,59	51	43856	345148,53	3577125,08	52	43896	344371,52	3579777,66	52	43937	344603,41	3580133,80
51	43776	345405,04	3577249,60	51	43816	345335,99	3577271,37	51	43857	345165,70	3577136,64	52	43897	344392,92	3579803,43	52	43938	344604,70	3580135,81
51	43777	345390,02	3577279,91	51	43817	345335,93	3577288,67	51	43858	345182,85	3577147,11	52	43898	344399,91	3579834,36	52	43939	344605,90	3580136,61
51	43778	345406,26	3577311,45	51	43818	345340,39	3577301,28	51	43859	345205,74	3577152,79	52	43899	344399,59	3579838,56	52	43940	344609,29	3580138,93
51	43779	345405,85	3577362,86	51	43819	345352,95	3577312,62	51	43860	345220,64	3577148,35	52	43900	344389,68	3579870,83	52	43941	344612,38	3580141,74
51	43780	345393,41	3577403,78	51	43820	345359,77	3577329,85	51	43861	345250,46	3577146,25	52	43901	344371,17	3579899,05	52	43942	344615,37	3580144,64
51	43781	345368,87	3577446,45	51	43821	345356,28	3577356,33	51	43862	345270,54	3577149,13	52	43902	344371,96	3579902,96	52	43943	344621,34	3580151,17
51	43782	345321,19	3577495,70	51	43822	345345,87	3577388,30	51	43863	345283,62	3577154,88	52	43903	344395,55	3579932,35	52	43944	344621,84	3580151,77
51	43783	345283,69	3577524,25	51	43823	345326,24	3577420,32	51	43864	345289,38	3577165,30	52	43904	344451,60	3579976,75	52	43945	344622,24	3580152,17
51	43784	345231,94	3577553,15	51	43824	345286,00	3577460,18	51	43865	345289,34	3577174,89	52	43905	344473,28	3580005,24	52	43946	344622,64	3580152,58
51	43785	345157,38	3577572,70	51	43825	345253,82	3577484,16	51	43866	345296,12	3577182,92	52	43906	344487,93	3580045,98	52	43947	344627,23	3580154,29
51	43786	345109,06	3577571,43	51	43826	345207,93	3577509,29	51	43867	345310,50	3577187,58	52	43907	344501,03	3580049,33	52	43948	344631,33	3580155,20
51	43787	345051,14	3577565,24	51	43827	345157,38	3577522,70	51	43810	345329,37	3577193,94	52	43908	344504,91	3580050,54	52	43949	344635,22	3580156,32
51	43788	344996,78	3577544,21	51	43828	345110,39	3577521,44	52	43868	344098,93	3578603,09	52	43909	344508,81	3580052,16	52	43950	344639,13	3580157,84
51	43789	344958,42	3577513,74	51	43829	345056,60	3577515,54	52	43869	344098,92	3578605,89	52	43910	344512,50	3580054,07	52	43951	344642,82	3580159,75
51	43790	344928,23	3577478,94	51	43830	345016,57	3577498,29	52	43870	344096,28	3578671,98	52	43911	344515,99	3580056,18	52	43952	344646,30	3580161,86
51	43791	344906,63	3577415,53	51	43831	344991,45	3577476,20	52	43871	344090,34	3578710,35	52	43912	344519,29	3580058,39	52	43953	344649,69	3580164,27
51	43792	344900,58	3577385,37	51	43832	344966,36	3577446,61	52	43872	344094,06	3578787,58	52	43913	344522,47	3580061,31	52	43954	344652,88	3580166,89
51	43793	344904,20	3577343,86	51	43833	344955,02	3577402,97	52	43873	344093,33	3578794,76	52	43914	344525,36	3580064,23	52	43955	344655,77	3580169,79
51	43794	344917,27	3577314,64	51	43834	344950,49	3577382,35	52	43874	344084,26	3578843,23	52	43915	344527,95	3580067,33	52	43956	344658,46	3580173,00
51	43795	344910,20	3577268,17	51	43835	344949,45	3577365,14	52	43875	344073,35	3578872,69	52	43916	344530,34	3580070,74	52	43957	344660,85	3580176,41
51	43796	344919,12	3577227,41	51	43836	344957,52	3577347,97	52	43876	344073,29	3578886,79	52	43917	344530,94	3580071,64	52	43958	344660,95	3580176,51

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				
52	43959	344664,43	3580181,93	52	44000	344765,22	3580318,99	52	44041	344856,84	3580478,63	52	44082	344979,97	3580605,57	52	44123	344943,27	3580740,23
52	43960	344666,52	3580185,53	52	44001	344765,90	3580324,70	52	44042	344858,02	3580482,33	52	44083	344981,45	3580609,38	52	44124	344940,70	3580734,23
52	43961	344668,30	3580189,24	52	44002	344766,20	3580324,99	52	44043	344861,18	3580493,94	52	44084	344982,54	3580613,38	52	44125	344939,21	3580730,93
52	43962	344669,69	3580193,15	52	44003	344766,30	3580324,99	52	44044	344862,06	3580497,84	52	44085	344982,93	3580615,18	52	44126	344936,42	3580726,91
52	43963	344670,87	3580197,05	52	44004	344766,40	3580325,09	52	44045	344862,65	3580501,84	52	44086	344983,92	3580616,79	52	44127	344934,53	3580723,90
52	43964	344671,85	3580202,97	52	44005	344766,50	3580325,20	52	44046	344862,94	3580505,74	52	44087	344984,30	3580623,21	52	44128	344932,84	3580720,90
52	43965	344679,14	3580205,48	52	44006	344773,88	3580331,83	52	44047	344865,50	3580516,55	52	44088	344992,88	3580629,92	52	44129	344931,36	3580717,69
52	43966	344682,23	3580208,19	52	44007	344776,77	3580334,64	52	44048	344868,18	3580519,77	52	44089	344995,56	3580633,33	52	44130	344930,17	3580714,89
52	43967	344685,13	3580211,30	52	44008	344779,56	3580337,95	52	44049	344870,67	3580522,98	52	44090	344999,35	3580637,54	52	44131	344929,27	3580713,68
52	43968	344687,72	3580214,41	52	44009	344781,95	3580341,25	52	44050	344872,87	3580526,48	52	44091	345001,94	3580640,85	52	44132	344928,97	3580713,18
52	43969	344690,00	3580217,82	52	44010	344784,13	3580344,76	52	44051	344874,76	3580530,19	52	44092	345004,22	3580644,17	52	44133	344928,67	3580712,79
52	43970	344691,98	3580221,43	52	44011	344786,01	3580348,37	52	44052	344876,23	3580533,89	52	44093	345006,31	3580647,77	52	44134	344928,38	3580712,28
52	43971	344693,77	3580225,24	52	44012	344787,50	3580352,17	52	44053	344877,52	3580537,90	52	44094	345007,20	3580649,57	52	44135	344923,30	3580704,77
52	43972	344695,15	3580229,04	52	44013	344788,79	3580356,18	52	44054	344880,30	3580541,43	52	44095	345008,39	3580652,18	52	44136	344921,81	3580702,56
52	43973	344695,45	3580230,05	52	44014	344789,67	3580360,28	52	44055	344891,30	3580542,36	52	44096	345010,78	3580655,69	52	44137	344920,53	3580700,35
52	43974	344696,83	3580234,84	52	44015	344790,16	3580363,38	52	44056	344895,30	3580543,57	52	44097	345014,57	3580661,00	52	44138	344918,84	3580697,45
52	43975	344700,01	3580242,16	52	44016	344791,32	3580373,69	52	44057	344899,09	3580545,18	52	44098	345016,65	3580664,21	52	44139	344918,13	3580696,64
52	43976	344700,21	3580242,56	52	44017	344791,61	3580377,69	52	44058	344899,69	3580545,38	52	44099	345018,54	3580667,41	52	44140	344917,54	3580695,74
52	43977	344700,40	3580242,96	52	44018	344791,49	3580381,89	52	44059	344910,47	3580550,62	52	44100	345020,13	3580670,82	52	44141	344912,96	3580689,83
52	43978	344700,60	3580243,46	52	44019	344791,18	3580385,89	52	44060	344914,06	3580552,53	52	44101	345021,51	3580673,92	52	44142	344912,36	3580689,13
52	43979	344704,27	3580252,57	52	44020	344790,46	3580390,08	52	44061	344917,55	3580554,64	52	44102	345023,80	3580677,43	52	44143	344911,76	3580688,42
52	43980	344708,05	3580256,29	52	44021	344792,85	3580393,99	52	44062	344920,86	3580557,16	52	44103	345025,49	3580679,94	52	44144	344911,27	3580687,62
52	43981	344712,15	3580256,80	52	44022	344794,64	3580395,30	52	44063	344922,54	3580558,76	52	44104	345026,98	3580682,54	52	44145	344905,90	3580679,80
52	43982	344716,15	3580257,81	52	44023	344801,42	3580400,12	52	44064	344928,82	3580564,48	52	44105	345028,27	3580685,25	52	44146	344905,90	3580679,70
52	43983	344720,04	3580259,23	52	44024	344804,71	3580402,84	52	44065	344928,92	3580564,48	52	44106	345031,94	3580693,16	52	44147	344905,80	3580679,70
52	43984	344723,84	3580260,84	52	44025	344807,70	3580405,55	52	44066	344928,92	3580564,59	52	44107	345032,14	3580693,66	52	44148	344900,72	3580672,28
52	43985	344727,53	3580262,75	52	44026	344810,49	3580408,76	52	44067	344929,42	3580564,99	52	44108	345032,34	3580694,17	52	44149	344900,33	3580671,58
52	43986	344731,03	3580264,96	52	44027	344812,98	3580411,86	52	44068	344934,31	3580566,51	52	44109	345032,44	3580694,36	52	44150	344899,93	3580671,08
52	43987	344734,22	3580267,48	52	44028	344815,27	3580415,37	52	44069	344936,71	3580567,42	52	44110	345032,64	3580694,56	52	44151	344899,53	3580670,28
52	43988	344737,30	3580270,19	52	44029	344817,15	3580418,98	52	44070	344939,00	3580568,32	52	44111	345035,13	3580697,77	52	44152	344892,47	3580658,85
52	43989	344737,40	3580270,29	52	44030	344818,34	3580421,78	52	44071	344941,30	3580569,54	52	44112	345037,31	3580701,18	52	44153	344889,58	3580657,05
52	43990	344747,57	3580280,33	52	44031	344819,44	3580423,29	52	44072	344949,88	3580573,77	52	44113	345039,30	3580704,78	52	44154	344886,58	3580655,82
52	43991	344750,35	3580283,44	52	44032	344822,63	3580426,01	52	44073	344953,48	3580575,87	52	44114	345045,75	3580718,02	52	44155	344883,69	3580654,31
52	43992	344752,94	3580286,65	52	44033	344825,73	3580428,71	52	44074	344956,87	3580578,09	52	44115	345056,27	3580739,65	52	44156	344876,01	3580649,89
52	43993	344755,23	3580290,16	52	44034	344828,02	3580431,12	52	44075	344960,16	3580580,60	52	44116	345057,86	3580743,56	52	44157	344872,82	3580647,88
52	43994	344757,22	3580293,76	52	44035	344834,48	3580438,65	52	44076	344961,95	3580582,31	52	44117	345069,86	3580770,99	52	44158	344869,72	3580645,77
52	43995	344758,90	3580297,48	52	44036	344836,77	3580441,56	52	44077	344968,44	3580588,63	52	44118	345011,19	3580761,48	52	44159	344866,83	3580643,16
52	43996	344759,69	3580299,47	52	44037	344838,86	3580444,46	52	44078	344971,32	3580591,54	52	44119	344949,73	3580751,46	52	44160	344861,45	3580638,43
52	43997	344762,86	3580308,68	52	44038	344840,75	3580447,67	52	44079	344973,91	3580594,85	52	44120	344948,64	3580749,86	52	44161	344861,45	3580638,24
52	43998	344763,85	3580311,99	52	44039	344853,76	3580471,61	52	44080	344976,19	3580598,15	52	44121	344946,35	3580746,35	52	44162	344848,76	3580635,89
52	43999	344764,64	3580315,39	52	44040	344855,45	3580475,12	52	44081	344978,28	3580601,77	52	44122	344944,36	3580742,64	52	44163	344844,76	3580635,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	44164	344840,77	3580633,66	52	44205	344718,07	3580469,61	52	44246	344631,26	3580336,21	52	44287	344526,26	3580200,83	52	44328	344391,27	3580089,93
52	44165	344836,97	3580632,25	52	44206	344714,48	3580467,40	52	44247	344628,37	3580333,19	52	44288	344523,87	3580197,51	52	44329	344390,09	3580086,02
52	44166	344833,28	3580630,33	52	44207	344711,09	3580465,09	52	44248	344622,50	3580326,67	52	44289	344521,79	3580193,91	52	44330	344389,30	3580081,82
52	44167	344829,79	3580628,02	52	44208	344708,00	3580462,49	52	44249	344619,81	3580323,56	52	44290	344520,80	3580192,00	52	44331	344388,82	3580077,82
52	44168	344829,59	3580627,92	52	44209	344705,11	3580459,37	52	44250	344617,52	3580320,25	52	44291	344520,20	3580190,89	52	44332	344388,73	3580075,72
52	44169	344816,72	3580619,07	52	44210	344702,42	3580456,36	52	44251	344615,44	3580316,65	52	44292	344515,01	3580186,98	52	44333	344388,46	3580066,42
52	44170	344814,23	3580617,26	52	44211	344700,03	3580452,85	52	44252	344613,65	3580312,93	52	44293	344514,61	3580186,77	52	44334	344388,43	3580047,29
52	44171	344811,83	3580615,35	52	44212	344699,83	3580452,55	52	44253	344612,16	3580309,03	52	44294	344514,32	3580186,47	52	44335	344321,21	3579999,57
52	44172	344809,54	3580613,25	52	44213	344696,16	3580446,73	52	44254	344610,98	3580305,03	52	44295	344513,92	3580186,28	52	44336	344276,64	3579935,41
52	44173	344797,09	3580600,60	52	44214	344692,27	3580442,62	52	44255	344610,19	3580301,03	52	44296	344507,43	3580181,25	52	44337	344269,69	3579895,48
52	44174	344794,30	3580597,49	52	44215	344690,48	3580440,32	52	44256	344609,71	3580296,82	52	44297	344506,04	3580180,25	52	44338	344271,53	3579883,89
52	44175	344791,81	3580594,38	52	44216	344688,70	3580438,11	52	44257	344609,62	3580294,92	52	44298	344504,64	3580179,04	52	44339	344271,93	3579883,09
52	44176	344789,53	3580590,87	52	44217	344687,21	3580435,80	52	44258	344609,44	3580288,22	52	44299	344503,35	3580177,84	52	44340	344269,99	3579839,47
52	44177	344787,64	3580587,17	52	44218	344685,74	3580432,77	52	44259	344608,96	3580283,42	52	44300	344494,48	3580169,50	52	44341	344266,59	3579816,38
52	44178	344785,95	3580583,36	52	44219	344676,66	3580419,27	52	44260	344608,16	3580281,42	52	44301	344487,20	3580163,28	52	44342	344244,51	3579780,00
52	44179	344784,67	3580579,45	52	44220	344674,77	3580415,46	52	44261	344606,18	3580277,01	52	44302	344482,91	3580160,66	52	44343	344200,02	3579668,84
52	44180	344776,40	3580569,93	52	44221	344673,39	3580411,55	52	44262	344605,28	3580276,60	52	44303	344482,51	3580160,36	52	44344	344168,38	3579625,72
52	44181	344773,51	3580566,81	52	44222	344672,20	3580407,55	52	44263	344601,79	3580274,29	52	44304	344482,11	3580160,26	52	44345	344136,65	3579552,20
52	44182	344771,03	3580563,70	52	44223	344671,42	3580403,54	52	44264	344598,60	3580271,58	52	44305	344481,71	3580160,06	52	44346	344098,57	3579520,26
52	44183	344768,74	3580560,20	52	44224	344670,93	3580399,44	52	44265	344595,62	3580268,87	52	44306	344469,24	3580152,21	52	44347	344074,40	3579484,68
52	44184	344766,75	3580556,49	52	44225	344670,75	3580395,34	52	44266	344594,03	3580267,06	52	44307	344465,85	3580149,90	52	44348	344073,61	3579482,97
52	44185	344765,07	3580552,79	52	44226	344670,96	3580391,24	52	44267	344586,85	3580259,14	52	44308	344462,56	3580147,39	52	44349	344059,61	3579455,83
52	44186	344763,78	3580548,78	52	44227	344671,48	3580387,05	52	44268	344584,26	3580255,93	52	44309	344459,57	3580144,38	52	44350	344022,68	3579408,10
52	44187	344762,69	3580544,88	52	44228	344672,39	3580383,15	52	44269	344581,87	3580252,53	52	44310	344455,19	3580143,06	52	44351	344003,36	3579361,22
52	44188	344762,01	3580540,77	52	44229	344673,61	3580379,05	52	44270	344579,88	3580249,01	52	44311	344451,09	3580142,45	52	44352	343994,90	3579321,59
52	44189	344761,82	3580538,68	52	44230	344674,21	3580377,16	52	44271	344578,19	3580247,01	52	44312	344446,98	3580141,73	52	44353	343990,98	3579303,28
52	44190	344760,76	3580526,17	52	44231	344672,02	3580373,65	52	44272	344574,60	3580244,80	52	44313	344442,99	3580140,52	52	44354	343973,49	3579269,32
52	44191	344760,58	3580522,07	52	44232	344670,24	3580370,04	52	44273	344574,10	3580244,50	52	44314	344439,19	3580139,11	52	44355	343942,88	3579192,90
52	44192	344760,79	3580517,97	52	44233	344668,65	3580366,23	52	44274	344564,92	3580238,46	52	44315	344435,40	3580137,49	52	44356	343936,45	3579147,78
52	44193	344761,21	3580513,77	52	44234	344668,55	3580366,04	52	44275	344561,53	3580236,15	52	44316	344431,81	3580135,28	52	44357	343939,01	3579104,29
52	44194	344756,45	3580502,16	52	44235	344666,57	3580360,23	52	44276	344558,44	3580233,44	52	44317	344431,81	3580135,18	52	44358	343964,08	3579027,59
52	44195	344756,05	3580501,76	52	44236	344665,39	3580356,33	52	44277	344555,45	3580230,52	52	44318	344420,93	3580128,33	52	44359	343982,69	3578973,56
52	44196	344752,56	3580499,54	52	44237	344664,50	3580352,23	52	44278	344552,87	3580227,22	52	44319	344417,54	3580126,02	52	44360	343981,08	3578944,85
52	44197	344749,37	3580497,03	52	44238	344660,81	3580349,51	52	44279	344550,48	3580223,91	52	44320	344414,35	3580123,31	52	44361	343973,28	3578890,33
52	44198	344746,28	3580494,21	52	44239	344656,72	3580349,09	52	44280	344548,30	3580220,30	52	44321	344411,36	3580120,50	52	44362	343976,45	3578846,14
52	44199	344743,49	3580491,11	52	44240	344652,72	3580348,08	52	44281	344547,01	3580218,10	52	44322	344408,68	3580117,29	52	44363	343993,88	3578783,40
52	44200	344741,00	3580487,80	52	44241	344648,82	3580346,87	52	44282	344545,91	3580216,79	52	44323	344407,99	3580116,39	52	44364	343990,17	3578706,99
52	44201	344739,51	3580485,59	52	44242	344644,93	3580345,45	52	44283	344538,42	3580211,96	52	44324	344398,92	3580104,45	52	44365	343990,79	3578700,29
52	44202	344732,35	3580477,17	52	44243	344641,25	3580343,54	52	44284	344535,03	3580209,55	52	44325	344396,53	3580101,04	52	44366	343997,03	3578659,51
52	44203	344729,85	3580475,96	52	44244	344637,75	3580341,33	52	44285	344531,94	3580206,84	52	44326	344394,45	3580097,44	52	44367	343997,70	3578639,89
52	44204	344727,45	3580474,65	52	44245	344634,35	3580339,01	52	44286	344528,95	3580203,93	52	44327	344392,66	3580093,73	52	44368	343998,71	3578610,32

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	44369	343987,96	3578571,88	53	44409	341243,62	3487719,67	53	44449	341326,05	3487739,27	54	44489	342114,99	3494383,63	54	44530	342200,91	3494566,23
52	44370	343984,31	3578558,77	53	44410	341278,20	3487697,89	53	44450	341358,61	3487747,40	54	44490	342120,83	3494399,94	54	44531	342203,10	3494569,75
52	44371	343965,74	3578492,71	53	44411	341302,64	3487690,25	53	44451	341387,77	3487760,71	54	44491	342127,59	3494409,97	54	44532	342205,09	3494573,35
52	44372	343967,59	3578480,41	53	44412	341323,85	3487689,32	53	44452	341411,52	3487775,00	54	44492	342130,51	3494432,88	54	44533	342206,68	3494577,16
52	44373	343986,00	3578453,69	53	44413	341370,73	3487698,89	53	44453	341434,47	3487788,38	54	44493	342131,30	3494435,38	54	44534	342207,96	3494581,07
52	44374	344016,92	3578443,99	53	44414	341408,52	3487715,22	53	44454	341452,07	3487813,95	54	44494	342134,27	3494442,39	54	44535	342208,95	3494585,17
52	44375	344044,09	3578452,69	53	44415	341437,00	3487731,98	53	44455	341468,79	3487839,70	54	44495	342135,76	3494446,29	54	44536	342209,53	3494589,16
52	44376	344063,39	3578478,76	53	44416	341459,65	3487745,19	53	44456	341490,71	3487858,19	54	44496	342137,04	3494450,30	54	44537	342209,73	3494589,37
52	44377	344084,06	3578544,04	53	44417	341475,65	3487760,02	53	44457	341521,59	3487862,70	54	44497	342137,93	3494454,30	54	44538	342213,43	3494591,19
52	44378	344091,84	3578575,07	53	44418	341493,25	3487785,59	53	44458	341554,31	3487860,22	54	44498	342138,22	3494456,40	54	44539	342217,02	3494593,40
52	44379	344095,80	3578590,72	53	44419	341506,70	3487806,26	53	44459	341587,89	3487863,84	54	44499	342140,20	3494463,12	54	44540	342219,72	3494594,11
52	43868	344098,93	3578603,09	53	44420	341550,53	3487810,36	53	44460	341609,05	3487876,32	54	44500	342141,98	3494466,92	54	44541	342223,81	3494594,53
53	44380	344161,46	3487827,92	53	44421	341593,25	3487814,13	53	44461	341636,46	3487871,22	54	44501	342143,57	3494470,83	54	44542	342227,91	3494595,33
53	44381	341684,99	3487851,01	53	44422	341612,89	3487820,54	54	44462	341905,61	3494021,65	54	44502	342144,65	3494474,63	54	44543	342231,81	3494596,55
53	44382	341695,43	3487870,99	53	44423	341636,46	3487821,22	54	44462	341951,35	3494147,72	54	44503	342145,54	3494478,84	54	44544	342235,70	3494598,16
53	44383	341701,37	3487900,28	53	44380	341661,46	3487827,92	54	44463	341966,09	3494187,98	54	44504	342146,33	3494481,83	54	44545	342239,40	3494599,99
53	44384	341690,24	3487939,54	53	44424	341636,46	3487871,22	54	44464	341985,11	3494240,64	54	44505	342147,51	3494485,84	54	44546	342242,98	3494602,09
53	44385	341675,83	3487960,31	53	44425	341647,03	3487883,55	54	44465	341988,58	3494249,96	54	44506	342149,89	3494490,75	54	44547	342246,27	3494604,51
53	44386	341657,27	3487976,23	53	44426	341651,37	3487900,28	54	44466	341993,13	3494262,58	54	44507	342152,27	3494494,06	54	44548	342249,46	3494607,21
53	44387	341616,41	3488009,58	53	44427	341643,29	3487922,35	54	44467	342002,83	3494289,21	54	44508	342154,36	3494497,67	54	44549	342251,66	3494608,72
53	44388	341568,63	3488044,28	53	44428	341624,72	3487938,27	54	44468	342031,15	3494310,72	54	44509	342156,15	3494501,37	54	44550	342255,66	3494609,74
53	44389	341508,06	3488090,57	53	44429	341584,80	3487970,83	54	44469	342057,27	3494331,91	54	44510	342157,64	3494505,08	54	44551	342261,86	3494610,17
53	44390	341448,18	3488125,00	53	44430	341538,78	3488004,16	54	44470	342061,36	3494334,12	54	44511	342158,43	3494507,17	54	44552	342265,96	3494609,67
53	44391	341386,89	3488166,13	53	44431	341477,70	3488050,84	54	44471	342068,66	3494337,35	54	44512	342160,22	3494509,99	54	44553	342268,36	3494609,38
53	44392	341314,79	3488185,94	53	44432	341421,90	3488082,43	54	44472	342072,35	3494339,16	54	44513	342162,31	3494513,39	54	44554	342273,56	3494609,00
53	44393	341258,21	3488179,16	53	44433	341359,03	3488124,61	54	44473	342075,94	3494341,18	54	44514	342164,20	3494517,11	54	44555	342277,66	3494609,02
53	44394	341233,54	3488168,81	53	44434	341314,79	3488135,94	54	44474	342079,33	3494343,49	54	44515	342165,68	3494521,11	54	44556	342281,76	3494609,14
53	44395	341201,83	3488143,79	53	44435	341264,51	3488129,56	54	44475	342082,52	3494346,31	54	44516	342166,97	3494525,01	54	44557	342285,76	3494609,85
53	44396	341171,75	3488113,91	53	44436	341232,81	3488104,54	54	44476	342082,72	3494346,50	54	44517	342167,27	3494525,71	54	44558	342293,44	3494611,18
53	44397	341158,71	3488090,55	53	44437	341207,30	3488078,75	54	44477	342086,81	3494350,22	54	44518	342168,95	3494529,52	54	44559	342297,44	3494612,09
53	44398	341150,36	3488056,12	53	44438	341198,53	3488042,62	54	44478	342088,40	3494351,73	54	44519	342170,24	3494533,42	54	44560	342301,35	3494613,41
53	44399	341139,63	3488022,46	53	44439	341187,27	3488007,28	54	44479	342088,60	3494351,82	54	44520	342171,23	3494536,03	54	44561	342305,24	3494614,93
53	44400	341133,78	3487990,72	53	44440	341182,08	3487976,46	54	44480	342091,89	3494354,34	54	44521	342174,62	3494539,64	54	44562	342308,83	3494616,93
53	44401	341123,25	3487956,02	53	44441	341173,25	3487956,02	54	44481	342093,19	3494355,34	54	44522	342177,91	3494542,25	54	44563	342312,43	3494619,05
53	44402	341126,23	3487915,85	53	44442	341176,09	3487919,74	54	44482	342098,08	3494359,66	54	44523	342180,90	3494544,96	54	44564	342315,72	3494621,56
53	44403	341130,18	3487887,18	53	44443	341179,69	3487894,15	54	44483	342100,67	3494361,97	54	44524	342184,68	3494548,78	54	44565	342318,81	3494624,27
53	44404	341142,87	3487860,32	53	44444	341197,45	3487874,81	54	44484	342103,16	3494364,68	54	44525	342188,47	3494552,19	54	44566	342321,70	3494627,28
53	44405	341159,45	3487842,27	53	44445	341227,60	3487837,02	54	44485	342105,44	3494367,49	54	44526	342191,66	3494554,81	54	44567	342321,99	3494627,58
53	44406	341187,56	3487807,03	53	44446	341256,03	3487796,52	54	44486	342108,52	3494371,80	54	44527	342194,55	3494557,72	54	44568	342323,49	3494629,19
53	44407	341211,92	3487772,33	53	44447	341270,27	3487761,98	54	44487	342110,92	3494375,20	54	44528	342197,13	3494561,03	54	44569	342325,89	3494629,59
53	44408	341224,04	3487742,93	53	44448	341304,84	3487740,20	54	44488	342112,91	3494378,82	54	44529	342198,52	3494562,82	54	44570	342329,88	3494630,62

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
54	44571	342333,88	3494631,83	54	44612	342442,88	3494740,83	54	44653	342413,01	3494895,12	54	44694	342524,58	3494983,83	54	44735	342378,22	3495001,79
54	44572	342337,66	3494633,34	54	44613	342447,06	3494746,74	54	44654	342413,40	3494898,52	54	44695	342526,67	3494987,34	54	44736	342377,03	3495000,49
54	44573	342341,36	3494635,25	54	44614	342449,25	3494750,15	54	44655	342416,69	3494901,14	54	44696	342528,45	3494991,04	54	44737	342376,02	3495002,68
54	44574	342344,86	3494637,46	54	44615	342451,23	3494753,96	54	44656	342419,78	3494903,74	54	44697	342529,94	3494995,05	54	44738	342373,91	3495006,18
54	44575	342348,15	3494639,88	54	44616	342452,82	3494757,66	54	44657	342422,57	3494906,85	54	44698	342530,53	3494996,84	54	44739	342371,59	3495009,67
54	44576	342350,14	3494641,49	54	44617	342454,20	3494761,66	54	44658	342425,16	3494910,06	54	44699	342530,93	3494997,85	54	44740	342368,88	3495012,76
54	44577	342353,84	3494643,30	54	44618	342455,09	3494765,58	54	44659	342429,04	3494913,58	54	44700	342531,23	3494998,56	54	44741	342365,97	3495015,64
54	44578	342357,43	3494645,42	54	44619	342455,77	3494769,68	54	44660	342430,43	3494914,38	54	44701	342532,92	3495002,35	54	44742	342362,86	3495018,33
54	44579	342360,72	3494647,92	54	44620	342456,06	3494773,77	54	44661	342430,73	3494914,38	54	44702	342534,21	3495006,17	54	44743	342359,55	3495020,82
54	44580	342364,01	3494650,44	54	44621	342456,15	3494775,57	54	44662	342435,93	3494915,70	54	44703	342535,29	3495010,27	54	44744	342355,94	3495022,91
54	44581	342367,10	3494652,35	54	44622	342456,13	3494780,78	54	44663	342437,63	3494916,31	54	44704	342535,98	3495014,37	54	44745	342352,24	3495024,90
54	44582	342370,60	3494654,36	54	44623	342455,92	3494784,78	54	44664	342439,33	3494916,82	54	44705	342536,36	3495018,37	54	44746	342348,43	3495026,28
54	44583	342373,99	3494656,97	54	44624	342455,40	3494788,98	54	44665	342441,03	3494917,42	54	44706	342536,35	3495022,47	54	44747	342344,53	3495027,37
54	44584	342377,08	3494659,69	54	44625	342454,49	3494793,17	54	44666	342445,53	3494919,14	54	44707	342536,33	3495026,77	54	44748	342340,41	3495028,45
54	44585	342379,97	3494662,49	54	44626	342453,27	3494796,96	54	44667	342449,32	3494920,85	54	44708	342536,93	3495028,27	54	44749	342336,31	3495028,94
54	44586	342381,38	3494664,30	54	44627	342452,16	3494799,96	54	44668	342452,91	3494922,77	54	44709	342534,99	3495039,06	54	44750	342331,72	3495029,02
54	44587	342382,55	3494665,80	54	44628	342451,15	3494802,96	54	44669	342456,40	3494925,07	54	44710	342530,63	3495051,75	54	44751	342325,52	3495029,00
54	44588	342386,33	3494670,32	54	44629	342451,44	3494806,96	54	44670	342459,70	3494927,59	54	44711	342527,92	3495053,94	54	44752	342322,22	3495028,99
54	44589	342388,82	3494673,63	54	44630	342451,42	3494811,26	54	44671	342462,68	3494930,40	54	44712	342523,50	3495061,22	54	44753	342318,92	3495028,67
54	44590	342391,41	3494677,23	54	44631	342451,11	3494815,26	54	44672	342465,47	3494933,51	54	44713	342514,46	3495074,49	54	44754	342315,73	3495028,07
54	44591	342393,70	3494680,75	54	44632	342450,39	3494819,35	54	44673	342467,87	3494935,72	54	44714	342473,46	3495072,44	54	44755	342305,33	3495025,92
54	44592	342395,69	3494684,25	54	44633	342449,38	3494823,35	54	44674	342470,66	3494937,43	54	44715	342456,41	3495058,67	54	44756	342301,34	3495025,01
54	44593	342397,37	3494687,96	54	44634	342448,06	3494827,24	54	44675	342473,15	3494938,84	54	44716	342446,74	3495052,34	54	44757	342297,43	3495023,70
54	44594	342398,76	3494691,96	54	44635	342446,35	3494831,04	54	44676	342477,04	3494940,25	54	44717	342434,68	3495037,30	54	44758	342293,64	3495022,08
54	44595	342399,35	3494694,07	54	44636	342444,44	3494834,64	54	44677	342480,73	3494942,07	54	44718	342431,90	3495032,18	54	44759	342289,94	3495020,16
54	44596	342401,74	3494697,38	54	44637	342443,03	3494836,82	54	44678	342484,22	3494944,28	54	44719	342428,12	3495030,67	54	44760	342285,66	3495019,25
54	44597	342403,83	3494700,98	54	44638	342438,80	3494843,11	54	44679	342486,93	3494946,19	54	44720	342424,42	3495028,76	54	44761	342281,46	3495019,44
54	44598	342405,71	3494704,70	54	44639	342437,39	3494845,21	54	44680	342489,62	3494948,10	54	44721	342420,93	3495026,55	54	44762	342278,35	3495021,02
54	44599	342407,00	3494708,00	54	44640	342434,97	3494848,51	54	44681	342493,61	3494950,91	54	44722	342418,34	3495024,54	54	44763	342274,55	3495022,51
54	44600	342410,89	3494710,51	54	44641	342432,26	3494851,58	54	44682	342496,90	3494953,12	54	44723	342415,15	3495022,13	54	44764	342270,64	3495023,80
54	44601	342414,58	3494712,52	54	44642	342429,25	3494854,48	54	44683	342500,09	3494955,94	54	44724	342412,95	3495020,82	54	44765	342266,54	3495024,69
54	44602	342418,07	3494714,83	54	44643	342426,35	3494857,67	54	44684	342501,19	3494956,94	54	44725	342409,46	3495018,50	54	44766	342264,13	3495025,48
54	44603	342421,37	3494717,34	54	44644	342426,34	3494861,37	54	44685	342504,48	3494959,26	54	44726	342407,27	3495017,00	54	44767	342260,33	3495026,95
54	44604	342424,36	3494720,06	54	44645	342426,12	3494865,47	54	44686	342507,57	3494962,06	54	44727	342404,18	3495014,49	54	44768	342256,33	3495028,14
54	44605	342424,65	3494720,36	54	44646	342425,61	3494869,66	54	44687	342508,47	3494962,86	54	44728	342401,98	3495012,67	54	44769	342252,22	3495028,74
54	44606	342427,44	3494723,26	54	44647	342424,79	3494873,66	54	44688	342510,56	3494964,98	54	44729	342400,59	3495011,87	54	44770	342248,11	3495029,31
54	44607	342430,22	3494726,18	54	44648	342423,58	3494877,66	54	44689	342513,35	3494968,19	54	44730	342396,59	3495010,86	54	44771	342244,01	3495029,40
54	44608	342432,71	3494729,49	54	44649	342422,06	3494881,55	54	44690	342515,83	3494971,39	54	44731	342392,59	3495009,75	54	44772	342239,92	3495029,18
54	44609	342436,60	3494733,50	54	44650	342420,25	3494885,14	54	44691	342518,12	3494974,81	54	44732	342388,79	3495008,13	54	44773	342238,32	3495029,07
54	44610	342439,50	3494736,52	54	44651	342418,14	3494888,64	54	44692	342519,81	3494977,31	54	44733	342385,10	3495006,32	54	44774	342232,72	3495028,45
54	44611	342442,08	3494739,62	54	44652	342415,73	3494892,03	54	44693	342522,20	3494980,53	54	44734	342381,61	3495004,20	54	44775	342231,42	3495029,05

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
54	44776	342229,92	3495030,05	54	44817	342072,60	3495116,87	54	44858	341944,95	3495184,90	54	44899	341959,18	3495339,25	54	44940	341837,41	3495194,21
54	44777	342226,51	3495032,23	54	44818	342069,79	3495120,56	54	44859	341945,03	3495189,10	54	44900	341957,87	3495343,15	54	44941	341835,93	3495190,40
54	44778	342223,90	3495034,53	54	44819	342067,27	3495123,95	54	44860	341945,71	3495196,20	54	44901	341944,12	3495355,40	54	44942	341835,83	3495189,91
54	44779	342221,29	3495037,82	54	44820	342064,56	3495127,04	54	44861	341946,10	3495199,11	54	44902	341925,01	3495357,73	54	44943	341834,84	3495187,10
54	44780	342218,48	3495040,81	54	44821	342061,64	3495130,03	54	44862	341946,68	3495203,41	54	44903	341880,35	3495347,26	54	44944	341833,65	3495183,00
54	44781	342215,37	3495043,59	54	44822	342058,43	3495132,62	54	44863	341947,07	3495207,41	54	44904	341864,40	3495333,70	54	44945	341832,87	3495178,99
54	44782	342212,06	3495045,98	54	44823	342055,02	3495135,01	54	44864	341947,15	3495211,51	54	44905	341856,86	3495319,18	54	44946	341832,48	3495174,99
54	44783	342208,55	3495048,17	54	44824	342051,43	3495136,89	54	44865	341946,93	3495217,91	54	44906	341857,97	3495315,08	54	44947	341832,30	3495170,69
54	44784	342204,94	3495050,16	54	44825	342047,72	3495138,68	54	44866	341946,81	3495221,91	54	44907	341859,48	3495311,29	54	44948	341832,51	3495166,69
54	44785	342203,02	3495052,85	54	44826	342043,81	3495140,27	54	44867	341946,40	3495226,11	54	44908	341861,30	3495307,70	54	44949	341833,13	3495162,59
54	44786	342198,80	3495058,63	54	44827	342039,81	3495141,25	54	44868	341946,99	3495229,41	54	44909	341863,21	3495303,50	54	44950	341834,04	3495158,50
54	44787	342191,59	3495064,71	54	44828	342035,81	3495142,03	54	44869	341948,17	3495233,41	54	44910	341864,23	3495299,51	54	44951	341835,26	3495154,59
54	44788	342188,18	3495066,90	54	44829	342031,70	3495142,63	54	44870	341948,96	3495237,32	54	44911	341863,64	3495296,00	54	44952	341835,36	3495154,10
54	44789	342186,08	3495068,08	54	44830	342027,50	3495142,61	54	44871	341950,74	3495241,23	54	44912	341861,96	3495291,50	54	44953	341837,78	3495147,71
54	44790	342181,17	3495070,77	54	44831	342023,40	3495142,49	54	44872	341952,63	3495244,92	54	44913	341860,57	3495287,60	54	44954	341838,39	3495145,82
54	44791	342177,46	3495072,56	54	44832	342019,31	3495141,87	54	44873	341953,12	3495246,04	54	44914	341858,39	3495282,59	54	44955	341839,20	3495142,52
54	44792	342173,66	3495074,25	54	44833	342015,30	3495140,96	54	44874	341954,41	3495249,24	54	44915	341858,09	3495281,98	54	44956	341840,01	3495139,91
54	44793	342169,75	3495075,73	54	44834	342011,30	3495139,75	54	44875	341958,09	3495255,45	54	44916	341855,41	3495275,97	54	44957	341841,33	3495135,93
54	44794	342166,24	3495077,71	54	44835	342007,51	3495138,24	54	44876	341960,87	3495259,36	54	44917	341855,12	3495275,37	54	44958	341842,94	3495132,13
54	44795	342162,44	3495079,50	54	44836	342003,83	3495136,31	54	44877	341963,05	3495262,87	54	44918	341854,82	3495274,57	54	44959	341844,85	3495128,54
54	44796	342158,53	3495080,89	54	44837	342000,13	3495135,60	54	44878	341964,94	3495266,58	54	44919	341854,52	3495273,87	54	44960	341847,07	3495124,94
54	44797	342154,52	3495081,87	54	44838	341996,03	3495135,09	54	44879	341966,53	3495270,38	54	44920	341853,04	3495270,07	54	44961	341849,58	3495121,66
54	44798	342150,51	3495082,75	54	44839	341991,33	3495135,98	54	44880	341967,81	3495274,28	54	44921	341851,14	3495267,76	54	44962	341852,39	3495118,66
54	44799	342146,42	3495083,05	54	44840	341986,32	3495137,85	54	44881	341968,80	3495278,29	54	44922	341848,76	3495264,35	54	44963	341855,40	3495115,77
54	44800	342142,22	3495083,13	54	44841	341985,22	3495138,45	54	44882	341969,48	3495282,29	54	44923	341846,67	3495260,64	54	44964	341858,61	3495113,29
54	44801	342138,12	3495082,81	54	44842	341981,71	3495140,54	54	44883	341969,77	3495286,49	54	44924	341844,88	3495256,94	54	44965	341864,14	3495106,20
54	44802	342134,03	3495082,30	54	44843	341978,10	3495142,53	54	44884	341969,76	3495287,99	54	44925	341843,40	3495253,13	54	44966	341867,54	3495102,12
54	44803	342131,22	3495084,48	54	44844	341974,30	3495144,31	54	44885	341969,76	3495288,70	54	44926	341842,41	3495249,92	54	44967	341870,35	3495099,33
54	44804	342129,41	3495085,88	54	44845	341970,49	3495145,59	54	44886	341970,05	3495290,30	54	44927	341840,73	3495243,23	54	44968	341873,46	3495096,54
54	44805	342126,90	3495089,27	54	44846	341968,28	3495146,78	54	44887	341970,65	3495294,50	54	44928	341839,85	3495239,31	54	44969	341874,57	3495095,45
54	44806	342124,19	3495092,36	54	44847	341966,07	3495148,68	54	44888	341970,93	3495298,50	54	44929	341839,26	3495235,12	54	44970	341874,88	3495091,15
54	44807	342121,08	3495095,14	54	44848	341963,76	3495151,97	54	44889	341970,82	3495302,70	54	44930	341839,08	3495231,12	54	44971	341875,50	3495087,15
54	44808	342117,87	3495097,74	54	44849	341960,44	3495156,96	54	44890	341970,30	3495306,89	54	44931	341839,19	3495227,91	54	44972	341876,51	3495083,06
54	44809	342116,57	3495098,53	54	44850	341958,34	3495160,35	54	44891	341969,58	3495310,70	54	44932	341839,40	3495224,11	54	44973	341877,84	3495079,16
54	44810	342112,46	3495101,41	54	44851	341955,93	3495163,74	54	44892	341968,56	3495314,99	54	44933	341839,72	3495220,01	54	44974	341879,45	3495075,36
54	44811	342108,94	3495103,51	54	44852	341953,21	3495166,94	54	44893	341967,55	3495318,89	54	44934	341840,43	3495215,92	54	44975	341881,36	3495071,67
54	44812	342105,23	3495105,39	54	44853	341950,30	3495169,82	54	44894	341966,13	3495322,68	54	44935	341841,55	3495211,93	54	44976	341883,58	3495068,28
54	44813	342101,43	3495106,98	54	44854	341947,19	3495172,41	54	44895	341964,32	3495326,48	54	44936	341842,86	3495207,93	54	44977	341886,09	3495064,99
54	44814	342097,53	3495108,17	54	44855	341944,58	3495175,00	54	44896	341962,31	3495330,07	54	44937	341843,67	3495204,93	54	44978	341888,90	3495061,90
54	44815	342093,43	3495109,05	54	44856	341943,78	3495176,69	54	44897	341960,69	3495334,06	54	44938	341841,29	3495201,43	54	44979	341890,20	3495060,60
54	44816	342089,32	3495109,73	54	44857	341944,56	3495180,80	54	44898	341960,59	3495334,46	54	44939	341839,20	3495197,91	54	44980	341892,41	3495058,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	44981	341895,52	3495055,93	54	45022	342050,60	3495008,59	54	45063	342187,37	3494933,50	54	45104	342295,75	3494883,49	54	45145	342302,07	3494743,41
54	44982	341898,83	3495053,33	54	45023	342054,29	3495006,71	54	45064	342191,08	3494931,70	54	45105	342295,55	3494881,59	54	45146	342302,48	3494740,41
54	44983	341902,34	3495051,35	54	45024	342058,10	3495005,12	54	45065	342194,78	3494930,02	54	45106	342295,46	3494879,69	54	45147	342302,09	3494737,81
54	44984	341906,04	3495049,47	54	45025	342062,10	3495003,83	54	45066	342198,78	3494928,64	54	45107	342295,47	3494877,69	54	45148	342297,89	3494737,70
54	44985	341909,85	3495047,87	54	45026	342064,12	3495001,44	54	45067	342202,78	3494927,44	54	45108	342295,48	3494873,79	54	45149	342293,78	3494737,08
54	44986	341913,85	3495046,59	54	45027	342065,53	3494998,74	54	45068	342206,60	3494925,76	54	45109	342295,70	3494869,59	54	45150	342293,48	3494736,98
54	44987	341917,85	3495045,70	54	45028	342067,55	3494995,14	54	45069	342210,50	3494924,58	54	45110	342296,21	3494865,59	54	45151	342287,20	3494736,06
54	44988	341919,45	3495045,42	54	45029	342069,86	3494991,65	54	45070	342214,51	3494923,39	54	45111	342297,03	3494861,39	54	45152	342283,20	3494735,14
54	44989	341923,96	3495044,63	54	45030	342072,47	3494988,37	54	45071	342218,61	3494922,90	54	45112	342298,25	3494857,50	54	45153	342279,20	3494734,02
54	44990	341929,47	3495042,84	54	45031	342075,28	3494985,48	54	45072	342222,71	3494922,62	54	45113	342298,76	3494856,09	54	45154	342275,41	3494732,41
54	44991	341933,47	3495041,96	54	45032	342078,29	3494982,69	54	45073	342226,91	3494922,63	54	45114	342300,88	3494850,61	54	45155	342271,72	3494730,60
54	44992	341938,08	3495040,98	54	45033	342081,60	3494980,20	54	45074	342231,51	3494922,45	54	45115	342302,49	3494846,91	54	45156	342268,12	3494728,49
54	44993	341941,78	3495039,20	54	45034	342085,11	3494978,01	54	45075	342235,71	3494922,67	54	45116	342304,40	3494843,23	54	45157	342264,73	3494726,18
54	44994	341942,18	3495039,00	54	45035	342088,81	3494976,13	54	45076	342239,81	3494923,19	54	45117	342304,71	3494842,33	54	45158	342261,64	3494723,36
54	44995	341947,09	3495037,11	54	45036	342092,62	3494974,55	54	45077	342243,80	3494923,80	54	45118	342304,62	3494838,72	54	45159	342254,65	3494721,63
54	44996	341950,90	3495035,52	54	45037	342096,73	3494972,76	54	45078	342248,60	3494924,22	54	45119	342304,63	3494835,93	54	45160	342250,54	3494721,42
54	44997	341954,90	3495034,53	54	45038	342100,53	3494971,17	54	45079	342251,71	3494923,43	54	45120	342304,85	3494831,83	54	45161	342246,44	3494720,91
54	44998	341958,90	3495033,55	54	45039	342104,43	3494969,89	54	45080	342255,21	3494923,33	54	45121	342305,36	3494827,82	54	45162	342242,35	3494720,19
54	44999	341963,09	3495033,27	54	45040	342108,43	3494968,80	54	45081	342254,41	3494922,83	54	45122	342306,17	3494823,72	54	45163	342238,36	3494718,88
54	45000	341967,20	3495032,59	54	45041	342112,44	3494968,21	54	45082	342254,61	3494922,74	54	45123	342307,39	3494819,83	54	45164	342234,26	3494717,76
54	45001	341969,70	3495031,70	54	45042	342116,65	3494967,83	54	45083	342254,81	3494922,54	54	45124	342308,90	3494816,04	54	45165	342230,16	3494718,04
54	45002	341976,62	3495029,52	54	45043	342118,65	3494967,74	54	45084	342255,01	3494922,44	54	45125	342310,72	3494812,24	54	45166	342226,06	3494718,03
54	45003	341980,62	3495028,64	54	45044	342123,55	3494967,76	54	45085	342259,82	3494920,36	54	45126	342311,32	3494810,85	54	45167	342221,96	3494717,61
54	45004	341984,72	3495027,95	54	45045	342127,65	3494967,97	54	45086	342263,73	3494918,97	54	45127	342312,43	3494808,05	54	45168	342217,87	3494716,90
54	45005	341988,83	3495027,66	54	45046	342131,74	3494968,59	54	45087	342267,63	3494917,78	54	45128	342314,05	3494804,36	54	45169	342213,87	3494715,88
54	45006	341993,03	3495027,68	54	45047	342135,84	3494969,41	54	45088	342271,73	3494917,00	54	45129	342315,96	3494800,67	54	45170	342209,98	3494714,38
54	45007	341995,83	3495025,99	54	45048	342140,14	3494970,12	54	45089	342275,83	3494916,62	54	45130	342318,17	3494797,17	54	45171	342206,28	3494712,66
54	45008	341999,04	3495023,50	54	45049	342143,15	3494967,13	54	45090	342279,93	3494916,53	54	45131	342320,68	3494793,78	54	45172	342202,58	3494710,74
54	45009	342002,45	3495021,10	54	45050	342146,36	3494963,24	54	45091	342284,94	3494915,95	54	45132	342319,90	3494790,77	54	45173	342196,29	3494707,02
54	45010	342006,06	3495019,13	54	45051	342148,77	3494959,75	54	45092	342288,93	3494914,96	54	45133	342316,41	3494786,87	54	45174	342192,71	3494704,91
54	45011	342009,85	3495017,44	54	45052	342151,48	3494956,76	54	45093	342293,03	3494914,18	54	45134	342313,82	3494783,86	54	45175	342189,32	3494702,39
54	45012	342013,66	3495015,95	54	45053	342154,49	3494953,67	54	45094	342297,13	3494913,89	54	45135	342311,43	3494780,35	54	45176	342188,02	3494701,40
54	45013	342017,67	3495014,77	54	45054	342157,61	3494951,27	54	45095	342297,53	3494913,90	54	45136	342309,35	3494776,74	54	45177	342184,23	3494698,28
54	45014	342021,78	3495014,08	54	45055	342161,02	3494948,79	54	45096	342297,44	3494913,60	54	45137	342307,56	3494773,03	54	45178	342181,14	3494695,67
54	45015	342025,88	3495013,70	54	45056	342164,62	3494946,81	54	45097	342297,44	3494911,20	54	45138	342306,08	3494769,12	54	45179	342178,36	3494692,55
54	45016	342029,98	3495013,52	54	45057	342168,33	3494945,02	54	45098	342297,47	3494905,50	54	45139	342306,08	3494769,02	54	45180	342175,77	3494689,44
54	45017	342034,08	3495013,83	54	45058	342172,23	3494943,54	54	45099	342296,78	3494901,39	54	45140	342304,39	3494763,83	54	45181	342171,58	3494687,03
54	45018	342034,28	3495013,83	54	45059	342176,24	3494942,35	54	45100	342296,39	3494898,69	54	45141	342303,21	3494759,82	54	45182	342167,58	3494685,12
54	45019	342040,67	3495014,25	54	45060	342177,64	3494941,05	54	45101	342296,20	3494895,89	54	45142	342302,42	3494755,82	54	45183	342163,59	3494684,11
54	45020	342044,18	3495012,06	54	45061	342180,65	3494938,37	54	45102	342296,11	3494892,99	54	45143	342301,94	3494751,71	54	45184	342159,99	3494683,19
54	45021	342044,38	3495011,96	54	45062	342183,96	3494935,77	54	45103	342296,13	3494886,89	54	45144	342301,85	3494747,61	54	45185	342156,88	3494682,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	45186	342154,09	3494680,97	54	45227	342076,00	3494570,18	54	45268	342028,97	3494442,61	54	45309	341887,30	3494298,99	54	45350	341816,50	3494107,03
54	45187	342151,39	3494679,86	54	45228	342074,52	3494566,68	54	45269	342026,69	3494437,40	54	45310	341886,91	3494296,39	54	45351	341810,31	3494104,20
54	45188	342148,81	3494678,45	54	45229	342072,93	3494562,77	54	45270	342026,59	3494437,10	54	45311	341886,43	3494290,68	54	45352	341807,52	3494102,79
54	45189	342145,01	3494676,33	54	45230	342071,54	3494558,96	54	45271	342026,39	3494436,70	54	45312	341881,47	3494279,87	54	45353	341804,82	3494101,38
54	45190	342142,02	3494674,52	54	45231	342069,47	3494553,16	54	45272	342026,29	3494436,40	54	45313	341868,92	3494237,13	54	45354	341802,13	3494099,58
54	45191	342139,13	3494672,61	54	45232	342068,77	3494551,75	54	45273	342022,50	3494434,38	54	45314	341866,58	3494220,70	54	45355	341797,64	3494096,46
54	45192	342136,44	3494670,50	54	45233	342068,08	3494550,45	54	45274	342018,40	3494434,97	54	45315	341864,10	3494214,89	54	45356	341794,35	3494093,84
54	45193	342131,55	3494666,29	54	45234	342067,38	3494548,95	54	45275	342014,29	3494435,35	54	45316	341863,71	3494213,70	54	45357	341791,36	3494091,24
54	45194	342130,65	3494665,38	54	45235	342065,40	3494544,84	54	45276	342011,49	3494435,44	54	45317	341861,52	3494210,29	54	45358	341788,47	3494088,13
54	45195	342129,66	3494664,58	54	45236	342064,90	3494544,14	54	45277	342006,40	3494435,42	54	45318	341859,54	3494206,58	54	45359	341785,88	3494085,02
54	45196	342128,76	3494663,57	54	45237	342064,40	3494543,54	54	45278	342002,20	3494435,21	54	45319	341857,95	3494202,88	54	45360	341784,68	3494084,01
54	45197	342125,27	3494660,17	54	45238	342062,00	3494540,03	54	45279	341998,10	3494434,70	54	45320	341856,66	3494198,97	54	45361	341781,38	3494081,40
54	45198	342122,48	3494657,15	54	45239	342061,31	3494539,03	54	45280	341994,10	3494433,77	54	45321	341855,68	3494194,97	54	45362	341778,39	3494078,39
54	45199	342120,00	3494653,84	54	45240	342060,71	3494538,13	54	45281	341990,11	3494432,67	54	45322	341855,29	3494192,66	54	45363	341775,62	3494075,37
54	45200	342117,71	3494650,43	54	45241	342060,01	3494537,02	54	45282	341986,31	3494431,05	54	45323	341853,51	3494187,27	54	45364	341772,32	3494074,46
54	45201	342115,82	3494646,83	54	45242	342058,03	3494533,51	54	45283	341982,62	3494429,24	54	45324	341851,92	3494183,36	54	45365	341768,22	3494073,55
54	45202	342114,14	3494642,92	54	45243	342056,74	3494531,20	54	45284	341979,03	3494427,12	54	45325	341851,13	3494180,76	54	45366	341764,23	3494072,54
54	45203	342112,85	3494639,01	54	45244	342055,55	3494528,80	54	45285	341975,64	3494424,71	54	45326	341849,85	3494175,85	54	45367	341760,33	3494071,22
54	45204	342111,87	3494635,01	54	45245	342054,46	3494526,50	54	45286	341972,55	3494422,20	54	45327	341848,86	3494171,95	54	45368	341756,54	3494069,60
54	45205	342111,18	3494630,91	54	45246	342053,08	3494523,00	54	45287	341969,65	3494419,19	54	45328	341848,18	3494167,74	54	45369	341752,94	3494067,50
54	45206	342110,70	3494626,71	54	45247	342051,79	3494519,09	54	45288	341966,96	3494415,98	54	45329	341847,89	3494164,74	54	45370	341750,45	3494065,99
54	45207	342110,19	3494624,41	54	45248	342050,71	3494514,99	54	45289	341965,96	3494415,18	54	45330	341845,70	3494161,23	54	45371	341744,96	3494062,06
54	45208	342109,61	3494620,31	54	45249	342048,73	3494508,18	54	45290	341962,87	3494412,36	54	45331	341843,81	3494157,62	54	45372	341741,67	3494059,65
54	45209	342108,91	3494618,90	54	45250	342048,04	3494505,97	54	45291	341959,99	3494409,35	54	45332	341842,13	3494153,82	54	45373	341738,58	3494056,84
54	45210	342105,42	3494616,79	54	45251	342047,24	3494504,48	54	45292	341957,40	3494406,24	54	45333	341840,84	3494150,01	54	45374	341735,68	3494053,73
54	45211	342102,24	3494614,08	54	45252	342044,46	3494499,07	54	45293	341955,02	3494402,84	54	45334	341839,96	3494145,81	54	45375	341733,20	3494050,62
54	45212	342099,25	3494611,26	54	45253	342042,78	3494495,16	54	45294	341952,93	3494399,22	54	45335	341839,27	3494141,81	54	45376	341730,81	3494047,21
54	45213	342098,75	3494610,72	54	45254	342041,49	3494491,25	54	45295	341952,43	3494398,33	54	45336	341839,27	3494141,20	54	45377	341728,83	3494043,61
54	45214	342096,46	3494608,25	54	45255	342040,41	3494487,35	54	45296	341950,65	3494394,72	54	45337	341838,89	3494137,71	54	45378	341724,85	3494039,89
54	45215	342093,98	3494604,95	54	45256	342039,72	3494483,25	54	45297	341949,06	3494390,91	54	45338	341838,70	3494133,51	54	45379	341722,05	3494037,58
54	45216	342091,99	3494601,94	54	45257	342039,34	3494478,94	54	45298	341947,67	3494386,91	54	45339	341838,82	3494129,51	54	45380	341716,57	3494032,76
54	45217	342090,00	3494598,43	54	45258	342038,75	3494476,04	54	45299	341946,49	3494382,80	54	45340	341839,23	3494125,31	54	45381	341713,58	3494029,95
54	45218	342088,61	3494595,92	54	45259	342036,86	3494472,33	54	45300	341909,52	3494346,67	54	45341	341840,05	3494121,41	54	45382	341709,10	3494025,93
54	45219	342087,32	3494593,32	54	45260	342035,38	3494468,63	54	45301	341894,50	3494324,02	54	45342	341841,06	3494116,92	54	45383	341707,70	3494024,83
54	45220	342086,23	3494590,62	54	45261	342034,09	3494464,53	54	45302	341893,62	3494320,82	54	45343	341841,48	3494112,31	54	45384	341705,01	3494023,62
54	45221	342084,84	3494587,01	54	45262	342033,50	3494462,13	54	45303	341892,53	3494318,41	54	45344	341837,88	3494111,31	54	45385	341703,01	3494022,51
54	45222	342083,55	3494585,30	54	45263	342032,52	3494457,22	54	45304	341891,34	3494314,91	54	45345	341833,78	3494111,19	54	45386	341699,31	3494021,29
54	45223	342081,26	3494581,90	54	45264	342031,93	3494453,92	54	45305	341890,55	3494311,80	54	45346	341829,68	3494110,87	54	45387	341695,42	3494020,08
54	45224	342079,27	3494578,29	54	45265	342031,54	3494450,21	54	45306	341890,15	3494310,80	54	45347	341825,58	3494110,05	54	45388	341691,62	3494018,37
54	45225	342077,59	3494574,49	54	45266	342031,16	3494446,52	54	45307	341888,87	3494306,99	54	45348	341821,69	3494109,04	54	45389	341688,02	3494016,46
54	45226	342076,20	3494570,68	54	45267	342030,06	3494444,61	54	45308	341887,98	3494303,09	54	45349	341817,80	3494107,43	54	45390	341684,72	3494015,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	45391	341680,63	3494015,73	54	45432	341581,31	3493913,26	54	45473	341556,12	3493775,17	54	45514	341465,51	3493668,44	54	45555	341553,30	3493560,06
54	45392	341676,54	3494015,31	54	45433	341579,81	3493911,76	54	45474	341553,62	3493772,86	54	45515	341465,22	3493664,34	54	45556	341556,29	3493562,97
54	45393	341672,44	3494014,69	54	45434	341578,42	3493910,45	54	45475	341549,53	3493771,84	54	45516	341465,14	3493660,24	54	45557	341559,08	3493565,97
54	45394	341668,44	3494013,48	54	45435	341575,33	3493906,94	54	45476	341543,53	3493771,83	54	45517	341465,24	3493658,93	54	45558	341561,57	3493569,38
54	45395	341664,65	3494011,97	54	45436	341572,64	3493903,63	54	45477	341539,43	3493772,21	54	45518	341465,45	3493655,63	54	45559	341563,76	3493572,70
54	45396	341660,85	3494010,25	54	45437	341570,36	3493900,23	54	45478	341535,33	3493772,30	54	45519	341465,56	3493654,64	54	45560	341565,64	3493576,50
54	45397	341657,26	3494008,34	54	45438	341568,27	3493896,62	54	45479	341531,23	3493771,97	54	45520	341465,56	3493653,74	54	45561	341566,73	3493579,10
54	45398	341653,87	3494005,83	54	45439	341566,48	3493892,91	54	45480	341527,13	3493771,36	54	45521	341465,66	3493652,64	54	45562	341567,23	3493580,31
54	45399	341651,78	3494004,32	54	45440	341565,10	3493889,00	54	45481	341523,13	3493770,44	54	45522	341466,08	3493649,34	54	45563	341568,42	3493583,81
54	45400	341651,48	3494003,92	54	45441	341563,91	3493885,20	54	45482	341519,14	3493769,24	54	45523	341466,59	3493644,93	54	45564	341569,40	3493587,12
54	45401	341650,78	3494003,51	54	45442	341563,13	3493880,99	54	45483	341515,34	3493767,52	54	45524	341464,71	3493640,03	54	45565	341570,39	3493591,22
54	45402	341650,08	3494003,22	54	45443	341563,03	3493879,99	54	45484	341511,75	3493765,61	54	45525	341463,32	3493636,03	54	45566	341571,08	3493595,13
54	45403	341649,38	3494002,81	54	45444	341562,54	3493876,69	54	45485	341508,26	3493763,49	54	45526	341462,34	3493632,02	54	45567	341571,36	3493599,42
54	45404	341644,29	3493999,59	54	45445	341561,75	3493873,89	54	45486	341504,87	3493760,98	54	45527	341461,75	3493627,92	54	45568	341571,35	3493603,33
54	45405	341643,39	3493999,19	54	45446	341560,57	3493869,98	54	45487	341504,57	3493760,58	54	45528	341461,47	3493623,92	54	45569	341571,03	3493607,02
54	45406	341642,59	3493998,59	54	45447	341559,78	3493865,88	54	45488	341502,17	3493758,67	54	45529	341461,48	3493619,72	54	45570	341570,62	3493610,31
54	45407	341641,69	3493998,08	54	45448	341559,30	3493861,78	54	45489	341499,18	3493755,96	54	45530	341460,89	3493618,22	54	45571	341571,71	3493613,52
54	45408	341635,21	3493993,56	54	45449	341559,20	3493860,59	54	45490	341496,30	3493752,85	54	45531	341458,00	3493615,20	54	45572	341574,00	3493617,04
54	45409	341631,92	3493991,05	54	45450	341558,93	3493853,77	54	45491	341493,81	3493749,54	54	45532	341455,40	3493612,09	54	45573	341575,88	3493620,44
54	45410	341625,94	3493986,62	54	45451	341558,84	3493850,57	54	45492	341491,52	3493746,13	54	45533	341453,12	3493608,59	54	45574	341576,38	3493621,54
54	45411	341622,45	3493984,42	54	45452	341559,05	3493847,58	54	45493	341489,53	3493742,53	54	45534	341451,13	3493604,88	54	45575	341577,67	3493624,35
54	45412	341619,26	3493981,79	54	45453	341559,36	3493844,39	54	45494	341487,85	3493738,72	54	45535	341449,75	3493601,98	54	45576	341579,25	3493628,15
54	45413	341616,37	3493978,78	54	45454	341559,87	3493840,88	54	45495	341486,46	3493734,91	54	45536	341448,66	3493599,28	54	45577	341580,54	3493632,16
54	45414	341613,58	3493975,78	54	45455	341560,39	3493836,78	54	45496	341485,48	3493730,81	54	45537	341447,17	3493595,37	54	45578	341581,43	3493636,16
54	45415	341611,09	3493972,47	54	45456	341561,20	3493832,79	54	45497	341483,20	3493724,80	54	45538	341446,98	3493594,96	54	45579	341582,01	3493640,27
54	45416	341609,01	3493968,87	54	45457	341562,22	3493828,89	54	45498	341481,71	3493720,80	54	45539	341476,09	3493564,27	54	45580	341582,30	3493644,37
54	45417	341607,12	3493965,16	54	45458	341563,63	3493825,10	54	45499	341480,63	3493716,99	54	45540	341484,62	3493555,10	54	45581	341582,18	3493648,56
54	45418	341605,53	3493961,35	54	45459	341565,65	3493819,80	54	45500	341479,74	3493712,79	54	45541	341499,97	3493538,96	54	45582	341581,76	3493652,66
54	45419	341604,25	3493957,45	54	45460	341566,26	3493818,51	54	45501	341479,65	3493712,18	54	45542	341507,58	3493539,19	54	45583	341581,84	3493658,76
54	45420	341602,46	3493954,84	54	45461	341566,76	3493817,31	54	45502	341479,16	3493708,29	54	45543	341518,68	3493538,53	54	45584	341582,83	3493662,97
54	45421	341599,97	3493951,43	54	45462	341567,37	3493816,01	54	45503	341478,67	3493704,29	54	45544	341525,28	3493538,05	54	45585	341584,81	3493666,88
54	45422	341597,78	3493947,92	54	45463	341570,59	3493809,82	54	45504	341478,38	3493702,18	54	45545	341532,69	3493537,28	54	45586	341588,91	3493667,69
54	45423	341595,79	3493944,22	54	45464	341572,20	3493806,73	54	45505	341477,50	3493698,08	54	45546	341533,78	3493539,39	54	45587	341592,90	3493668,80
54	45424	341594,20	3493940,41	54	45465	341571,91	3493803,63	54	45506	341477,01	3493695,88	54	45547	341536,17	3493542,79	54	45588	341596,70	3493670,32
54	45425	341593,01	3493936,60	54	45466	341569,02	3493800,52	54	45507	341474,62	3493692,57	54	45548	341537,46	3493545,10	54	45589	341600,49	3493672,13
54	45426	341590,53	3493932,30	54	45467	341566,23	3493797,51	54	45508	341472,43	3493688,96	54	45549	341538,95	3493547,70	54	45590	341603,99	3493674,14
54	45427	341588,55	3493928,59	54	45468	341563,85	3493794,30	54	45509	341470,64	3493685,26	54	45550	341540,84	3493551,51	54	45591	341607,38	3493676,55
54	45428	341586,87	3493924,68	54	45469	341561,66	3493790,69	54	45510	341469,85	3493683,15	54	45551	341542,73	3493552,72	54	45592	341609,97	3493678,57
54	45429	341583,89	3493918,37	54	45470	341559,77	3493786,88	54	45511	341468,66	3493680,35	54	45552	341543,13	3493553,12	54	45593	341612,86	3493681,17
54	45430	341583,10	3493916,86	54	45471	341558,19	3493783,18	54	45512	341467,28	3493676,45	54	45553	341546,61	3493555,23	54	45594	341615,85	3493683,99
54	45431	341582,30	3493915,16	54	45472	341557,00	3493779,18	54	45513	341466,29	3493672,54	54	45554	341550,11	3493557,34	54	45595	341618,64	3493687,00

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
54	45596	341623,92	3493692,71	54	45637	341674,74	3493823,10	54	45678	341753,13	3493935,80	54	45719	341853,46	3494008,16	55	45759	341695,34	3573643,68
54	45597	341626,91	3493695,64	54	45638	341674,22	3493827,40	54	45679	341756,92	3493937,71	54	45720	341856,06	3494010,07	55	45760	341683,93	3573614,44
54	45598	341629,60	3493698,84	54	45639	341673,31	3493831,29	54	45680	341759,71	3493939,22	54	45721	341856,56	3494010,17	55	45761	341678,39	3573582,00
54	45599	341632,08	3493702,14	54	45640	341672,20	3493835,30	54	45681	341762,41	3493940,93	54	45722	341857,06	3494010,27	55	45762	341667,40	3573540,41
54	45600	341634,37	3493705,56	54	45641	341670,68	3493839,09	54	45682	341765,00	3493942,73	54	45723	341868,15	3494012,01	55	45763	341652,45	3573498,67
54	45601	341637,46	3493708,17	54	45642	341669,57	3493841,39	54	45683	341770,79	3493947,36	54	45724	341872,14	3494012,83	55	45764	341627,84	3573465,61
54	45602	341640,44	3493711,08	54	45643	341667,46	3493845,48	54	45684	341771,28	3493947,66	54	45725	341876,13	3494014,15	55	45765	341616,33	3573447,68
54	45603	341643,14	3493714,19	54	45644	341665,44	3493849,17	54	45685	341771,78	3493948,06	54	45726	341881,84	3494015,46	55	45766	341602,11	3573438,77
54	45604	341643,34	3493714,49	54	45645	341663,13	3493852,56	54	45686	341772,28	3493948,36	54	45727	341885,83	3494016,08	55	45767	341563,42	3573435,48
54	45605	341646,82	3493719,00	54	45646	341663,42	3493855,27	54	45687	341773,78	3493949,66	54	45728	341886,63	3494016,28	55	45768	341527,05	3573430,60
54	45606	341649,21	3493722,21	54	45647	341668,59	3493863,58	54	45688	341774,57	3493950,17	54	45729	341897,02	3494018,82	55	45769	341467,46	3573423,74
54	45607	341651,30	3493725,91	54	45648	341670,08	3493866,09	54	45689	341778,46	3493951,28	54	45730	341901,02	3494019,84	55	45770	341430,19	3573414,73
54	45608	341653,08	3493729,52	54	45649	341671,37	3493868,79	54	45690	341782,36	3493952,70	54	45731	341904,81	3494021,45	55	45771	341386,25	3573403,58
54	45609	341654,57	3493733,33	54	45650	341672,56	3493871,39	54	45691	341786,06	3493954,51	54	44461	341905,61	3494021,65	55	45772	341340,14	3573381,54
54	45610	341655,75	3493737,43	54	45651	341673,55	3493874,10	54	45692	341789,65	3493956,63	55	45732	341985,83	3572906,20	55	45773	341300,23	3573364,64
54	45611	341656,64	3493741,34	54	45652	341674,35	3493875,21	54	45693	341793,04	3493959,04	55	45733	342029,67	3572929,84	55	45774	341253,15	3573346,66
54	45612	341657,83	3493745,24	54	45653	341676,54	3493878,81	54	45694	341796,23	3493961,65	55	45734	342058,86	3572955,02	55	45775	341227,09	3573331,05
54	45613	341658,32	3493746,24	54	45654	341678,42	3493882,42	54	45695	341799,22	3493964,56	55	45735	342078,27	3572985,74	55	45776	341188,96	3573290,46
54	45614	341660,11	3493749,15	54	45655	341680,11	3493886,12	54	45696	341801,91	3493967,57	55	45736	342093,81	3573015,47	55	45777	341160,82	3573244,31
54	45615	341663,40	3493752,56	54	45656	341681,20	3493888,73	54	45697	341802,61	3493967,78	55	45737	342107,51	3573055,15	55	45778	341144,90	3573203,94
54	45616	341666,19	3493755,57	54	45657	341683,97	3493893,14	54	45698	341808,11	3493968,89	55	45738	342112,72	3573086,85	55	45779	341119,65	3573160,63
54	45617	341668,78	3493758,78	54	45658	341686,46	3493896,45	54	45699	341812,10	3493969,81	55	45739	342111,89	3573145,64	55	45780	341091,50	3573123,57
54	45618	341670,96	3493762,39	54	45659	341688,95	3493899,76	54	45700	341816,10	3493971,13	55	45740	342108,27	3573188,18	55	45781	341066,03	3573077,86
54	45619	341672,95	3493765,99	54	45660	341691,15	3493903,16	54	45701	341819,89	3493972,74	55	45741	342102,69	3573219,77	55	45782	341048,27	3573046,19
54	45620	341674,54	3493769,80	54	45661	341693,03	3493906,87	54	45702	341823,59	3493974,65	55	45742	342088,47	3573256,69	55	45783	341039,18	3573010,79
54	45621	341674,73	3493770,10	54	45662	341695,72	3493911,18	54	45703	341827,07	3493976,66	55	45743	342058,28	3573315,80	55	45784	341032,58	3572977,37
54	45622	341676,22	3493774,21	54	45663	341698,71	3493913,99	54	45704	341830,37	3493979,17	55	45744	342024,62	3573359,63	55	45785	341027,62	3572938,18
54	45623	341677,61	3493778,11	54	45664	341703,50	3493914,71	54	45705	341833,46	3493981,99	55	45745	341985,31	3573397,02	55	45786	341025,16	3572904,88
54	45624	341678,49	3493782,22	54	45665	341707,70	3493914,83	54	45706	341836,35	3493984,90	55	45746	341948,29	3573418,66	55	45787	341020,77	3572864,81
54	45625	341678,59	3493782,52	54	45666	341711,80	3493915,44	54	45707	341838,94	3493988,20	55	45747	341907,17	3573434,63	55	45788	341032,06	3572830,03
54	45626	341679,18	3493786,22	54	45667	341715,80	3493916,15	54	45708	341840,13	3493989,91	55	45748	341878,53	3573458,99	55	45789	341057,33	3572803,07
54	45627	341679,46	3493790,42	54	45668	341719,79	3493917,47	54	45709	341841,42	3493991,92	55	45749	341853,94	3573480,19	55	45790	341091,85	3572782,60
54	45628	341679,45	3493791,92	54	45669	341723,59	3493918,89	54	45710	341842,72	3493993,43	55	45750	341822,08	3573489,19	55	45791	341110,64	3572766,99
54	45629	341679,44	3493794,92	54	45670	341727,28	3493920,69	54	45711	341844,51	3493995,43	55	45751	341789,82	3573487,65	55	45792	341126,20	3572757,12
54	45630	341679,33	3493799,02	54	45671	341730,38	3493922,51	54	45712	341845,60	3493996,93	55	45752	341806,80	3573559,04	55	45793	341158,64	3572745,12
54	45631	341678,71	3493803,12	54	45672	341734,16	3493925,02	54	45713	341846,70	3493998,24	55	45753	341808,00	3573613,62	55	45794	341185,82	3572724,54
54	45632	341677,90	3493807,12	54	45673	341737,56	3493927,33	54	45714	341847,69	3493999,84	55	45754	341792,45	3573652,44	55	45795	341214,13	3572714,26
54	45633	341676,68	3493811,22	54	45674	341739,95	3493928,45	54	45715	341849,09	3494001,85	55	45755	341773,02	3573670,51	55	45796	341237,83	3572717,14
54	45634	341675,98	3493813,01	54	45675	341743,75	3493930,06	54	45716	341849,68	3494002,75	55	45756	341750,26	3573675,60	55	45797	341256,33	3572714,00
54	45635	341674,97	3493815,80	54	45676	341747,34	3493932,07	54	45717	341850,28	3494003,84	55	45757	341733,33	3573674,59	55	45798	341271,41	3572711,03
54	45636	341674,95	3493819,10	54	45677	341750,43	3493933,98	54	45718	341850,88	3494004,75	55	45758	341716,46	3573667,67	55	45799	341284,01	3572694,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	45800	341311,71	3572672,28	55	45840	341924,77	3573374,55	55	45881	341106,89	3573049,05	55	45922	341405,78	3572718,85	55	45963	341766,78	3572855,87
55	45801	341328,38	3572664,23	55	45841	341884,12	3573389,90	55	45882	341092,08	3573022,10	55	45923	341414,10	3572716,69	55	45964	341785,48	3572855,94
55	45802	341345,22	3572661,12	55	45842	341856,55	3573408,38	55	45883	341088,36	3573001,79	55	45924	341419,61	3572713,41	55	45965	341810,76	3572861,54
55	45803	341388,87	3572662,18	55	45843	341841,09	3573425,84	55	45884	341088,42	3572986,48	55	45925	341426,72	3572709,73	55	45966	341840,40	3572877,65
55	45804	341426,72	3572659,73	55	45844	341828,94	3573436,89	55	45885	341083,59	3572967,16	55	45926	341437,72	3572710,17	55	45967	341894,68	3572909,15
55	45805	341462,72	3572666,87	55	45845	341812,44	3573440,13	55	45886	341077,02	3572954,44	55	45927	341448,08	3572717,41	55	45828	341960,92	3572949,58
55	45806	341482,02	3572684,57	55	45846	341793,84	3573437,76	55	45887	341077,58	3572940,14	55	45928	341456,86	3572727,94	56	45968	342252,45	3576543,55
55	45807	341503,34	3572689,01	55	45847	341771,89	3573422,28	55	45888	341082,62	3572929,77	55	45929	341467,84	3572731,18	56	45969	342273,00	3576574,71
55	45808	341520,69	3572698,82	55	45848	341752,15	3573410,11	55	45889	341083,76	3572919,37	55	45930	341478,34	3572732,31	56	45970	342290,20	3576601,95
55	45809	341532,60	3572716,15	55	45849	341731,21	3573416,63	55	45890	341080,50	3572907,26	55	45931	341489,30	3572741,16	56	45971	342305,30	3576637,63
55	45810	341543,33	3572747,28	55	45850	341727,82	3573442,02	55	45891	341071,18	3572885,32	55	45932	341492,46	3572751,07	56	45972	342311,58	3576672,96
55	45811	341557,37	3572777,22	55	45851	341741,91	3573502,37	55	45892	341070,76	3572863,83	55	45933	341496,31	3572764,78	56	45973	342311,12	3576706,02
55	45812	341566,12	3572814,94	55	45852	341758,16	3573570,62	55	45893	341076,29	3572853,34	55	45934	341512,10	3572798,44	56	45974	342300,33	3576739,49
55	45813	341566,26	3572860,50	55	45853	341758,00	3573613,43	55	45894	341082,33	3572846,37	55	45935	341517,00	3572824,26	56	45975	342280,33	3576770,94
55	45814	341556,76	3572899,54	55	45854	341750,26	3573625,60	55	45895	341104,87	3572834,75	55	45936	341516,27	3572859,46	56	45976	342259,42	3576793,89
55	45815	341556,30	3572915,54	55	45855	341741,46	3573624,37	55	45896	341120,90	3572823,30	55	45937	341512,41	3572876,45	56	45977	342235,24	3576816,89
55	45816	341588,60	3572906,07	55	45856	341732,73	3573603,54	55	45897	341139,05	3572812,47	55	45938	341502,44	3572895,60	56	45978	342210,46	3576838,57
55	45817	341620,91	3572905,74	55	45857	341715,52	3573526,47	55	45898	341143,97	3572808,69	55	45939	341500,18	3572909,89	56	45979	342178,95	3576860,92
55	45818	341648,25	3572888,61	55	45858	341697,01	3573474,80	55	45899	341151,20	3572800,42	55	45940	341498,97	3572940,09	56	45980	342142,02	3576877,61
55	45819	341666,15	3572863,34	55	45859	341667,46	3573435,10	55	45900	341166,01	3572794,87	55	45941	341496,69	3572960,38	56	45981	342109,26	3576889,39
55	45820	341673,61	3572822,98	55	45860	341641,17	3573402,11	55	45901	341180,33	3572791,13	55	45942	341498,26	3572969,18	56	45982	342083,86	3576896,97
55	45821	341700,15	3572793,72	55	45861	341618,22	3573391,02	55	45902	341192,46	3572782,37	55	45943	341502,14	3572975,20	56	45983	342056,21	3576900,44
55	45822	341738,54	3572787,07	55	45862	341596,24	3573386,54	55	45903	341205,71	3572770,42	55	45944	341513,63	3572978,64	56	45984	342022,27	3576894,88
55	45823	341768,17	3572796,95	55	45863	341531,46	3573380,80	55	45904	341221,02	3572763,78	55	45945	341531,83	3572979,21	56	45985	341987,16	3576881,83
55	45824	341783,20	3572806,67	55	45864	341473,19	3573374,08	55	45905	341236,44	3572761,63	55	45946	341547,13	3572977,06	56	45986	341956,91	3576870,67
55	45825	341821,57	3572812,72	55	45865	341442,50	3573366,27	55	45906	341249,13	3572763,48	55	45947	341560,96	3572971,62	56	45987	341931,75	3576857,80
55	45826	341864,28	3572833,72	55	45866	341398,55	3573355,11	55	45907	341257,30	3572769,41	55	45948	341574,19	3572962,36	56	45988	341908,95	3576841,08
55	45827	341919,77	3572865,90	55	45867	341361,22	3573336,17	55	45908	341264,95	3572783,14	55	45949	341582,40	3572956,90	56	45989	341884,31	3576818,23
55	45732	341985,83	3572906,20	55	45868	341319,59	3573318,53	55	45909	341271,53	3572791,46	55	45950	341593,41	3572955,84	56	45990	341865,72	3576792,36
55	45828	341960,92	3572949,58	55	45869	341300,91	3573310,76	55	45910	341281,42	3572794,29	55	45951	341615,42	3572955,43	56	45991	341856,45	3576763,68
55	45829	342005,93	3572973,85	55	45870	341270,16	3573299,64	55	45911	341292,42	3572792,13	55	45952	341630,20	3572957,07	56	45992	341852,29	3576741,19
55	45830	342024,58	3572991,42	55	45871	341262,57	3573295,82	55	45912	341299,54	3572788,27	55	45953	341643,42	3572954,42	56	45993	341848,58	3576709,05
55	45831	342049,59	3573038,81	55	45872	341251,02	3573284,18	55	45913	341307,86	3572780,09	55	45954	341662,16	3572943,39	56	45994	341850,78	3576675,21
55	45832	342059,97	3573070,65	55	45873	341225,82	3573256,68	55	45914	341310,11	3572765,30	55	45955	341685,23	3572922,58	56	45995	341844,03	3576645,25
55	45833	342063,19	3573093,76	55	45874	341204,06	3573219,20	55	45915	341311,78	3572747,61	55	45956	341705,13	3572896,35	56	45996	341837,13	3576628,35
55	45834	342061,90	3573144,36	55	45875	341190,99	3573184,46	55	45916	341320,05	3572729,54	55	45957	341713,99	3572879,99	56	45997	341833,77	3576612,25
55	45835	342058,46	3573183,84	55	45876	341175,71	3573152,00	55	45917	341330,59	3572718,58	55	45958	341717,97	3572857,29	56	45998	341834,58	3576598,85
55	45836	342040,66	3573242,07	55	45877	341159,29	3573130,14	55	45918	341349,31	3572710,95	55	45959	341716,91	3572847,99	56	45999	341843,25	3576573,64
55	45837	342014,06	3573292,47	55	45878	341143,96	3573110,68	55	45919	341366,82	3572709,51	55	45960	341725,14	3572837,02	56	46000	341858,49	3576550,52
55	45838	341985,44	3573328,56	55	45879	341131,92	3573094,14	55	45920	341381,72	3572711,67	55	45961	341738,35	3572837,07	56	46001	341865,61	3576544,42
55	45839	341951,22	3573360,44	55	45880	341125,98	3573076,12	55	45921	341392,10	3572716,20	55	45962	341757,00	3572850,94	56	46002	341872,60	3576540,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	46003	341889,53	3576536,27	56	46043	341957,76	3576812,29	56	46084	342160,88	3576560,84	57	46124	341311,23	3571110,59	57	46164	341161,96	3571201,40
56	46004	341905,61	3576530,09	56	46044	341935,02	3576798,40	56	46085	342172,96	3576565,67	57	46125	341351,56	3571117,99	57	46165	341203,63	3571182,84
56	46005	341920,55	3576524,06	56	46045	341923,56	3576787,25	56	46086	342181,75	3576565,71	57	46126	341395,23	3571137,06	57	46166	341224,08	3571169,32
56	46006	341947,56	3576517,80	56	46046	341911,21	3576771,61	56	46087	342197,15	3576565,76	57	46127	341429,95	3571160,39	57	46167	341249,59	3571166,02
56	46007	341982,82	3576516,82	56	46047	341905,55	3576759,19	56	46088	342206,45	3576568,10	57	46128	341459,68	3571173,89	57	46168	341282,80	3571163,54
56	46008	342012,55	3576522,14	56	46048	341901,74	3576733,78	56	46019	342216,82	3576578,63	57	46129	341498,76	3571189,22	57	46169	341316,01	3571160,36
56	46009	342045,22	3576519,96	56	46049	341898,26	3576703,36	57	46089	341538,88	3571210,55	57	46089	341538,88	3571210,55	57	46170	341338,88	3571166,35
56	46010	342079,16	3576514,71	56	46050	341900,54	3576680,08	57	46090	341563,47	3571232,78	57	46130	341485,72	3571237,49	57	46171	341374,52	3571182,57
56	46011	342116,86	3576500,41	56	46051	341903,10	3576664,69	57	46091	341583,92	3571271,33	57	46131	341513,76	3571253,78	57	46172	341405,03	3571203,99
56	46012	342134,23	3576498,62	56	46052	341902,66	3576646,59	57	46092	341586,54	3571310,74	57	46132	341528,11	3571268,13	57	46173	341438,99	3571219,41
56	46013	342150,46	3576500,19	56	46053	341900,99	3576638,88	57	46093	341576,40	3571342,43	57	46133	341534,86	3571280,96	57	46174	341456,85	3571229,68
56	46014	342162,72	3576504,73	56	46054	341895,53	3576629,25	57	46094	341557,32	3571385,92	57	46134	341538,20	3571297,97	57	46130	341485,72	3571237,49
56	46015	342182,78	3576515,71	56	46055	341889,26	3576623,94	57	46095	341540,12	3571429,97	57	46135	341533,03	3571317,55	58	46175	338634,38	3455715,71
56	46016	342199,85	3576516,43	56	46056	341884,40	3576613,62	57	46096	341526,86	3571458,49	57	46136	341519,34	3571341,40	58	46176	338667,63	3455759,94
56	46017	342218,67	3576519,62	56	46057	341883,33	3576605,62	57	46097	341505,67	3571494,38	57	46137	341509,83	3571370,27	58	46177	338687,52	3455800,07
56	46018	342236,48	3576528,13	56	46058	341888,26	3576595,43	57	46098	341469,99	3571533,64	57	46138	341493,57	3571411,71	58	46178	338703,54	3455836,18
56	45968	342252,45	3576543,55	56	46059	341897,60	3576583,37	57	46099	341425,53	3571566,80	57	46139	341481,59	3571437,26	58	46179	338714,48	3455862,78
56	46019	342216,82	3576578,63	56	46060	341905,61	3576580,09	57	46100	341399,13	3571581,81	57	46140	341462,77	3571468,69	58	46180	338728,00	3455906,32
56	46020	342230,52	3576601,09	56	46061	341914,10	3576581,33	57	46101	341364,73	3571596,12	57	46141	341433,76	3571499,19	58	46181	338732,72	3455958,49
56	46021	342247,92	3576628,65	56	46062	341922,40	3576580,96	57	46102	341318,34	3571611,58	57	46142	341396,26	3571526,25	58	46182	338733,86	3456002,38
56	46022	342258,83	3576656,09	56	46063	341929,53	3576577,29	57	46103	341280,72	3571621,65	57	46143	341374,92	3571538,07	58	46183	338726,83	3456058,33
56	46023	342262,04	3576679,70	56	46064	341937,25	3576571,81	57	46104	341244,30	3571631,65	57	46144	341345,98	3571549,76	58	46184	338707,36	3456113,81
56	46024	342262,59	3576694,00	56	46065	341945,24	3576569,95	57	46105	341204,75	3571636,75	57	46145	341302,63	3571564,10	58	46185	338685,80	3456150,84
56	46025	342257,52	3576714,48	56	46066	341959,76	3576566,29	57	46106	341168,55	3571629,09	57	46146	341267,68	3571573,37	58	46186	338651,34	3456182,70
56	46026	342243,22	3576737,43	56	46067	341969,16	3576564,92	57	46107	341120,28	3571609,74	57	46147	341231,06	3571583,44	58	46187	338627,28	3456199,33
56	46027	342224,95	3576757,67	56	46068	341975,97	3576566,85	57	46108	341083,72	3571593,81	57	46148	341204,75	3571586,75	58	46188	338596,94	3456212,68
56	46028	342200,77	3576780,67	56	46069	341984,24	3576572,98	57	46109	341039,46	3571566,26	57	46149	341180,97	3571580,66	58	46189	338578,27	3456221,64
56	46029	342177,59	3576800,89	56	46070	342002,61	3576578,95	57	46110	341004,94	3571529,65	57	46150	341139,33	3571563,51	58	46190	338544,93	3456228,83
56	46030	342149,52	3576820,49	56	46071	342011,41	3576578,29	57	46111	340980,75	3571496,05	57	46151	341103,69	3571547,97	58	46191	338520,88	3456226,44
56	46031	342140,09	3576827,65	56	46072	342016,93	3576573,41	57	46112	340969,28	3571444,15	57	46152	341066,38	3571524,13	58	46192	338469,57	3456205,49
56	46032	342125,80	3576828,20	56	46073	342028,45	3576569,55	57	46113	340971,90	3571407,07	57	46153	341042,68	3571496,85	58	46193	338439,94	3456190,28
56	46033	342110,18	3576832,54	56	46074	342037,73	3576572,38	57	46114	340987,01	3571362,44	57	46154	341021,49	3571467,07	58	46194	338415,20	3456173,14
56	46034	342092,54	3576842,27	56	46075	342044,93	3576573,51	57	46115	341002,10	3571325,75	57	46155	341019,09	3571439,77	58	46195	338401,10	3456157,56
56	46035	342075,23	3576848,42	56	46076	342053,74	3576569,24	57	46116	341020,61	3571291,07	57	46156	341021,69	3571411,68	58	46196	338376,84	3456134,78
56	46036	342056,21	3576850,44	56	46077	342070,16	3576566,40	57	46117	341048,43	3571257,49	57	46157	341033,70	3571380,32	58	46197	338352,95	3456112,92
56	46037	342043,12	3576848,69	56	46078	342089,46	3576563,77	57	46118	341086,24	3571209,76	57	46158	341048,34	3571344,78	58	46198	338338,61	3456090,18
56	46038	342035,13	3576846,56	56	46079	342104,28	3576559,53	57	46119	341107,07	3571185,43	57	46159	341064,55	3571314,93	58	46199	338333,40	3456070,23
56	46039	342023,86	3576841,83	56	46080	342114,71	3576553,96	57	46120	341136,97	3571158,10	57	46160	341087,64	3571288,62	58	46200	338322,50	3456049,18
56	46040	342013,46	3576837,69	56	46081	342125,22	3576549,70	57	46121	341179,51	3571138,84	57	46161	341102,22	3571268,27	58	46201	338305,00	3456018,02
56	46041	342002,17	3576834,14	56	46082	342135,62	3576547,94	57	46122	341217,66	3571119,74	57	46162	341124,40	3571242,06	58	46202	338288,52	3455994,60
56	46042	341981,91	3576827,37	56	46083	342142,81	3576550,17	57	46123	341278,55	3571113,72	57	46163	341142,29	3571220,92	58	46203	338280,80	3455975,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	46204	338278,15	3455955,13	58	46244	338420,30	3456104,97	59	46284	336642,34	3575690,74	59	46324	336536,97	3575699,93	60	46364	334578,27	3539470,21
58	46205	338280,86	3455923,53	58	46245	338407,03	3456094,92	59	46285	336630,21	3575705,10	59	46325	336529,38	3575695,00	60	46365	334513,04	3539569,58
58	46206	338302,88	3455865,58	58	46246	338399,56	3456088,69	59	46286	336607,13	3575727,13	59	46326	336520,59	3575694,17	60	46366	334465,74	3539624,02
58	46207	338317,99	3455844,98	58	46247	338388,10	3456077,36	59	46287	336575,18	3575744,16	59	46327	336511,69	3575697,34	60	46367	334372,84	3539682,10
58	46208	338322,81	3455794,15	58	46248	338383,34	3456067,83	59	46288	336549,90	3575747,98	59	46328	336503,69	3575697,30	60	46368	334256,99	3539749,53
58	46209	338330,25	3455755,85	58	46249	338382,97	3456060,14	59	46289	336536,97	3575749,93	59	46329	336479,42	3575686,82	60	46369	334179,49	3539770,04
58	46210	338338,77	3455724,68	58	46250	338386,59	3456052,55	59	46290	336503,43	3575747,30	59	46330	336447,88	3575669,01	60	46370	334086,37	3539775,38
58	46211	338348,83	3455705,68	58	46251	338386,22	3456045,25	59	46291	336459,60	3575732,73	59	46331	336431,56	3575647,95	60	46371	334036,63	3539767,18
58	46212	338370,32	3455680,37	58	46252	338378,66	3456035,12	59	46292	336423,30	3575712,55	59	46332	336420,75	3575626,11	60	46372	333979,83	3539762,86
58	46213	338402,32	3455656,91	58	46253	338370,97	3456031,40	59	46293	336392,04	3575678,58	59	46333	336404,06	3575594,94	60	46373	333958,62	3539756,30
58	46214	338421,48	3455649,39	58	46254	338365,79	3456024,18	59	46294	336376,30	3575649,01	59	46334	336394,83	3575575,41	60	46374	333943,00	3539742,19
58	46215	338442,90	3455645,77	58	46255	338365,02	3456014,86	59	46295	336359,98	3575618,54	59	46335	336376,02	3575552,65	60	46375	333910,29	3539718,50
58	46216	338493,61	3455651,10	58	46256	338362,95	3456006,56	59	46296	336337,48	3575584,51	59	46336	336368,61	3575528,32	60	46376	333893,59	3539693,50
58	46217	338516,88	3455651,42	58	46257	338341,35	3455983,68	59	46297	336320,78	3575542,89	59	46337	336368,18	3575509,82	60	46377	333899,80	3539666,13
58	46218	338539,60	3455652,33	58	46258	338330,11	3455966,84	59	46298	336318,19	3575510,99	59	46338	336382,93	3575492,57	60	46378	333893,60	3539625,71
58	46219	338562,48	3455658,99	58	46259	338328,15	3455955,13	59	46299	336328,09	3575483,19	59	46339	336398,56	3575482,92	60	46379	333896,23	3539602,90
58	46220	338597,93	3455680,03	58	46260	338330,65	3455928,14	59	46300	336330,18	3575477,32	59	46340	336417,07	3575483,00	60	46380	333897,83	3539573,17
58	46175	338634,38	3455715,71	58	46261	338348,91	3455885,11	59	46301	336356,67	3575450,03	59	46341	336423,35	3575488,52	60	46381	333902,84	3539551,36
58	46221	338598,10	3455700,12	58	46262	338361,04	3455872,15	59	46302	336374,74	3575438,91	59	46342	336424,63	3575494,42	60	46382	333942,50	3539510,82
58	46222	338627,46	3455789,72	58	46263	338364,67	3455866,57	59	46303	336398,56	3575432,92	59	46343	336422,50	3575503,31	60	46383	333942,49	3539489,34
58	46223	338642,24	3455821,28	58	46264	338368,44	3455847,68	59	46304	336418,49	3575433,82	59	46344	336420,76	3575514,10	60	46384	333946,12	3539467,65
58	46224	338657,82	3455856,44	58	46265	338372,63	3455798,39	59	46305	336442,06	3575439,70	59	46345	336424,50	3575529,83	60	46385	333952,82	3539442,64
58	46225	338668,23	3455881,78	58	46266	338379,25	3455765,82	59	46306	336466,65	3575463,52	59	46346	336430,35	3575540,74	60	46386	333967,02	3539428,44
58	46226	338680,18	3455920,92	58	46267	338386,95	3455738,04	59	46307	336481,77	3575493,24	59	46347	336437,84	3575543,78	60	46387	333969,70	3539406,65
58	46227	338682,83	3455961,73	58	46268	338408,43	3455712,73	59	46308	336511,85	3575493,04	59	46348	336444,55	3575542,00	60	46388	333983,98	3539377,37
58	46228	338683,88	3456003,64	58	46269	338429,79	3455698,69	59	46309	336550,05	3575500,35	59	46349	336451,37	3575537,82	60	46389	334000,03	3539361,32
58	46229	338677,30	3456051,52	58	46270	338451,21	3455695,08	59	46310	336594,33	3575519,38	59	46350	336456,78	3575536,54	60	46390	334030,12	3539342,64
58	46230	338660,54	3456096,26	58	46271	338485,89	3455700,50	59	46276	336624,30	3575535,87	59	46351	336463,56	3575540,87	60	46391	334037,52	3539304,06
58	46231	338643,12	3456124,79	58	46272	338499,98	3455702,95	59	46311	336573,56	3575564,87	59	46352	336466,44	3575547,67	60	46392	334057,59	3539279,91
58	46232	338619,66	3456144,01	58	46273	338516,88	3455701,42	59	46312	336600,02	3575579,57	59	46353	336478,60	3575555,62	60	46393	334094,98	3539263,11
58	46233	338599,10	3456158,03	58	46274	338537,48	3455702,29	59	46313	336610,46	3575594,70	59	46354	336491,19	3575556,06	60	46394	334115,17	3539267,36
58	46234	338576,88	3456166,85	58	46275	338572,41	3455723,03	59	46314	336616,28	3575614,62	59	46355	336501,71	3575554,81	60	46395	334149,09	3539261,52
58	46235	338556,64	3456176,57	58	46221	338598,10	3455750,12	59	46315	336612,81	3575632,61	59	46356	336507,64	3575546,83	60	46396	334200,98	3539235,21
58	46236	338544,93	3456178,83	59	46276	336624,30	3575535,87	59	46316	336611,98	3575642,21	59	46357	336511,85	3575543,04	60	46397	334227,25	3539225,53
58	46237	338526,44	3456176,76	59	46277	336639,80	3575549,82	59	46317	336607,34	3575655,70	59	46358	336539,12	3575549,15	60	46398	334250,36	3539223,92
58	46238	338490,60	3456160,13	59	46278	336651,61	3575566,30	59	46318	336592,98	3575671,73	59	46311	336573,56	3575564,87	60	46399	334348,09	3539248,81
58	46239	338462,85	3456145,83	59	46279	336659,13	3575581,87	59	46319	336584,94	3575678,31	60	46359	334544,05	3539313,19	60	46400	334519,85	3539297,74
58	46240	338444,40	3456132,56	59	46280	336664,27	3575600,60	59	46320	336571,39	3575692,16	60	46360	334574,02	3539347,99	60	46359	334544,05	3539313,19
58	46241	338441,94	3456122,05	59	46281	336664,21	3575621,04	59	46321	336560,48	3575699,22	60	46361	334583,98	3539366,10	60	46401	334506,16	3539345,82
58	46242	338441,57	3456113,55	59	46282	336662,40	3575639,53	59	46322	336552,48	3575698,89	60	46362	334592,76	3539395,03	60	46402	334536,14	3539380,63
58	46243	338435,58	3456109,93	59	46283	336654,62	3575671,96	59	46323	336544,88	3575699,57	60	46363	334592,62	3539424,55	60	46403	334544,92	3539409,56

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
60	46404	334530,57	3539455,21	61	46444	334261,38	3541031,89	61	46484	334042,60	3541026,50	62	46524	334087,70	3541122,53	63	46562	335387,11	3544867,69
60	46405	334471,74	3539541,39	61	46445	334245,88	3541045,86	61	46485	334006,37	3541007,67	62	46525	334108,18	3541118,14	63	46563	335387,71	3544895,49
60	46406	334428,16	3539591,03	61	46446	334193,76	3541073,61	61	46486	333981,56	3541012,78	62	46526	334133,18	3541124,84	63	46564	335394,72	3544919,22
60	46407	334347,29	3539639,13	61	46447	334170,29	3541079,47	61	46487	333958,46	3541012,70	62	46509	334174,40	3541159,16	63	46565	335407,57	3544932,95
60	46408	334231,84	3539706,31	61	46448	334138,97	3541077,93	61	46488	333955,04	3540990,59	62	46527	334141,78	3541197,06	63	46566	335416,10	3544951,49
60	46409	334168,00	3539721,38	61	46449	334075,37	3541086,72	61	46489	333966,61	3540971,13	62	46528	334134,54	3541235,94	63	46567	335416,82	3544971,09
60	46410	334086,37	3539725,38	61	46450	334027,71	3541074,23	61	46490	333984,45	3540960,19	62	46529	334113,11	3541273,05	63	46568	335403,05	3544993,74
60	46411	334043,00	3539717,52	61	46451	333999,07	3541060,22	61	46491	333986,22	3540940,80	62	46530	334077,55	3541288,13	63	46569	335385,08	3545012,38
60	46412	333983,62	3539713,00	61	46452	333958,28	3541062,70	61	46492	333945,57	3540926,25	62	46531	334038,55	3541287,98	63	46570	335356,41	3545031,76
60	46413	333971,29	3539696,96	61	46453	333933,47	3541056,00	61	46493	333933,10	3540919,31	62	46532	334013,78	3541279,50	63	46571	335307,70	3545035,80
60	46414	333953,59	3539693,50	61	46454	333915,16	3541037,70	61	46494	333931,52	3540886,29	62	46533	334013,87	3541254,10	63	46572	335304,15	3545021,38
60	46415	333953,59	3539667,30	61	46455	333905,63	3540998,24	61	46495	333936,00	3540863,61	62	46534	334042,37	3541227,20	63	46573	335313,51	3545006,11
60	46416	333946,65	3539648,67	61	46456	333911,74	3540965,59	61	46496	333988,42	3540832,31	62	46535	334067,33	3541186,49	63	46574	335337,93	3544999,60
60	46417	333943,26	3539619,86	61	46457	333889,80	3540944,31	61	46497	334017,79	3540786,72	62	46536	334108,18	3541168,14	63	46575	335360,91	3544977,48
60	46418	333953,06	3539592,69	61	46458	333883,16	3540921,70	61	46498	334033,80	3540781,78	62	46527	334141,78	3541197,06	63	46576	335373,27	3544935,23
60	46419	333947,83	3539573,17	61	46459	333881,58	3540888,69	61	46499	334035,62	3540775,89	63	46537	335430,41	3544842,69	63	46577	335373,38	3544904,73
60	46420	333967,48	3539532,64	61	46460	333886,95	3540853,92	61	46500	334023,31	3540753,83	63	46538	335437,10	3544866,61	63	46578	335373,47	3544878,53
60	46421	333989,71	3539523,43	61	46461	333910,36	3540820,68	61	46501	334035,73	3540747,88	63	46539	335437,55	3544887,73	63	46562	335387,11	3544867,69
60	46422	334000,41	3539496,47	61	46462	333952,73	3540795,39	61	46502	334110,11	3540755,86	63	46540	335450,87	3544907,95	64	46579	335648,31	3545760,74
60	46423	333996,12	3539467,65	61	46463	333975,09	3540760,67	61	46503	334139,36	3540765,16	63	46541	335461,52	3544930,59	64	46580	335658,89	3545778,63
60	46424	334009,43	3539463,50	61	46464	333980,01	3540728,82	61	46504	334189,97	3540734,84	63	46542	335466,80	3544969,25	64	46581	335669,48	3545810,07
60	46425	334015,72	3539442,22	61	46465	333998,31	3540710,53	61	46505	334206,78	3540735,91	63	46543	335460,12	3544996,09	64	46582	335670,19	3545839,73
60	46426	334019,33	3539412,73	61	46466	334035,73	3540697,88	61	46506	334219,13	3540745,15	63	46544	335445,77	3545019,72	64	46583	335663,70	3545862,52
60	46427	334035,38	3539396,69	61	46467	334115,44	3540706,14	61	46507	334245,76	3540737,75	63	46545	335421,07	3545047,09	64	46584	335646,98	3545887,74
60	46428	334078,86	3539373,05	61	46468	334164,28	3540691,95	61	46508	334272,34	3540742,05	63	46546	335384,42	3545073,18	64	46585	335626,13	3545904,55
60	46429	334079,85	3539349,45	61	46469	334189,97	3540684,84	61	46475	334290,04	3540742,11	63	46547	335360,54	3545081,59	64	46586	335594,75	3545915,62
60	46430	334080,82	3539329,06	61	46470	334209,96	3540686,01	62	46509	334174,40	3541159,16	63	46548	335307,70	3545085,80	64	46587	335565,91	3545914,70
60	46431	334094,98	3539313,11	61	46471	334232,38	3540689,57	62	46510	334191,78	3541197,06	63	46549	335282,71	3545079,10	64	46588	335526,77	3545908,90
60	46432	334116,26	3539322,49	61	46472	334253,75	3540688,39	62	46511	334183,69	3541245,10	63	46550	335264,40	3545060,80	64	46589	335506,71	3545901,02
60	46433	334149,09	3539311,51	61	46473	334276,45	3540692,06	62	46512	334156,41	3541298,06	63	46551	335255,60	3545033,33	64	46590	335461,02	3545870,35
60	46434	334178,38	3539314,12	61	46474	334315,04	3540698,81	62	46513	334138,10	3541316,35	63	46552	335260,85	3544996,37	64	46591	335445,35	3545857,26
60	46435	334230,72	3539275,41	61	46438	334342,50	3540719,25	62	46514	334077,55	3541338,13	63	46553	335288,52	3544962,81	64	46592	335428,12	3545819,50
60	46436	334253,83	3539273,80	61	46475	334290,04	3540742,11	62	46515	334038,36	3541337,98	63	46554	335312,57	3544954,62	64	46593	335434,82	3545794,49
60	46437	334334,34	3539296,89	61	46476	334312,18	3540759,00	62	46516	333997,59	3541326,81	63	46555	335323,29	3544927,98	64	46594	335461,45	3545763,04
60	46401	334506,16	3539345,82	61	46477	334308,54	3540796,28	62	46517	333970,49	3541304,51	63	46556	335323,37	3544904,56	64	46595	335475,29	3545741,13
61	46438	334342,50	3540719,25	61	46478	334310,93	3540855,39	62	46518	333963,78	3541279,50	63	46557	335323,46	3544878,36	64	46596	335496,31	3545724,76
61	46439	334362,18	3540759,00	61	46479	334281,50	3540918,88	62	46519	333963,87	3541253,92	63	46558	335330,17	3544853,53	64	46597	335521,31	3545718,06
61	46440	334358,64	3540797,70	61	46480	334220,89	3541002,56	62	46520	333970,58	3541229,09	63	46559	335356,00	3544828,54	64	46598	335545,39	3545721,41
61	46441	334360,89	3540853,37	61	46481	334170,29	3541029,47	62	46521	334003,22	3541195,40	63	46560	335387,11	3544817,69	64	46599	335564,84	3545727,33
61	46442	334356,29	3540876,42	61	46482	334136,60	3541027,74	62	46522	334024,70	3541160,36	63	46561	335412,10	3544824,39	64	46600	335594,08	3545726,74
61	46443	334326,86	3540939,91	61	46483	334075,37	3541036,72	62	46523	334042,33	3541143,19	63	46537	335430,41	3544842,69	64	46601	335620,08	3545733,43

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
64	46579	335648,31	3545760,74	65	46641	331647,16	3553897,40	65	46682	331908,23	3554458,83	65	46723	331423,45	3552624,80
64	46602	335595,08	3545776,73	65	46642	331666,13	3553934,70	65	46683	331712,85	3554395,72	65	46724	331432,09	3552613,75
64	46603	335611,51	3545794,59	65	46643	331670,99	3553975,04	65	46684	331674,12	3554376,64	65	46725	331443,86	3552606,11
64	46604	335622,10	3545826,03	65	46644	331652,03	3554023,74	65	46685	331638,78	3554345,46	65	46726	331453,08	3552601,98
64	46605	335615,61	3545848,81	65	46645	331620,67	3554053,14	65	46686	331607,96	3554304,61	65	46727	331466,75	3552599,80
64	46606	335594,75	3545865,63	65	46646	331602,67	3554085,67	65	46687	331583,50	3554240,26	65	46728	331479,16	3552601,66
64	46607	335567,56	3545864,73	65	46647	331641,53	3554158,67	65	46688	331559,89	3554218,49	65	46729	331489,03	3552606,11
64	46608	335534,58	3545859,51	65	46648	331668,44	3554182,56	65	46689	331526,93	3554154,36	65	46730	331499,53	3552612,80
64	46609	335488,89	3545828,84	65	46649	331693,12	3554251,63	65	46690	331507,73	3554121,33	65	46731	331510,05	3552624,80
64	46610	335478,12	3545819,50	65	46650	331711,39	3554276,57	65	46691	331501,17	3554091,53	65	46732	331514,47	3552641,42
64	46611	335486,77	3545806,04	65	46651	331747,41	3554301,79	65	46692	331509,43	3554047,70	65	46618	331529,49	3552707,27
64	46612	335502,58	3545805,19	65	46652	331959,34	3554370,25	65	46693	331538,64	3553994,91				
64	46613	335507,61	3545792,51	65	46653	331966,69	3554376,19	65	46694	331568,59	3553967,36				
64	46614	335506,96	3545779,81	65	46654	331987,26	3554392,83	65	46695	331544,98	3553927,82				
64	46615	335521,31	3545768,06	65	46655	332003,11	3554426,67	65	46696	331526,96	3553895,31				
64	46616	335537,10	3545770,72	65	46656	332023,56	3554450,92	65	46697	331521,91	3553837,15				
64	46617	335557,07	3545777,49	65	46657	332057,46	3554462,75	65	46698	331519,21	3553806,76				
64	46602	335595,08	3545776,73	65	46658	332079,41	3554488,91	65	46699	331497,21	3553770,70				
65	46618	331529,49	3552707,27	65	46659	332101,76	3554512,59	65	46700	331459,16	3553710,84				
65	46619	331544,10	3552781,68	65	46660	332126,78	3554529,69	65	46701	331451,71	3553678,10				
65	46620	331544,80	3552856,78	65	46661	332155,68	3554540,36	65	46702	331459,44	3553636,35				
65	46621	331538,07	3552909,25	65	46662	332165,63	3554547,38	65	46703	331475,17	3553606,22				
65	46622	331518,25	3552963,15	65	46663	332187,37	3554562,71	65	46704	331498,99	3553575,20				
65	46623	331507,53	3553029,93	65	46664	332219,99	3554590,13	65	46705	331526,63	3553551,15				
65	46624	331511,95	3553109,69	65	46665	332243,59	3554618,21	65	46706	331544,05	3553517,77				
65	46625	331565,87	3553184,69	65	46666	332263,22	3554662,94	65	46707	331565,98	3553466,13				
65	46626	331596,52	3553227,99	65	46667	332266,24	3554695,68	65	46708	331597,72	3553379,67				
65	46627	331629,83	3553253,95	65	46668	332261,79	3554727,00	65	46709	331584,33	3553346,29				
65	46628	331654,19	3553274,37	65	46669	332216,36	3554717,02	65	46710	331529,16	3553302,27				
65	46629	331684,29	3553316,15	65	46670	332165,22	3554705,68	65	46711	331487,75	3553247,17				
65	46630	331698,52	3553376,75	65	46671	332166,24	3554696,00	65	46712	331441,89	3553192,17				
65	46631	331659,43	3553501,75	65	46672	332151,08	3554663,55	65	46713	331418,08	3553144,98				
65	46632	331635,32	3553558,68	65	46673	332132,29	3554647,34	65	46714	331405,19	3553066,00				
65	46633	331610,45	3553606,69	65	46674	332116,78	3554633,94	65	46715	331408,07	3553019,39				
65	46634	331574,65	3553640,85	65	46675	332079,78	3554618,52	65	46716	331420,38	3552941,88				
65	46635	331553,14	3553672,28	65	46676	332041,85	3554592,77	65	46717	331439,80	3552889,69				
65	46636	331581,84	3553717,44	65	46677	332017,85	3554570,23	65	46718	331444,81	3552853,11				
65	46637	331605,87	3553756,80	65	46678	332002,91	3554556,19	65	46719	331445,02	3552796,08				
65	46638	331622,82	3553802,88	65	46679	331967,45	3554550,00	65	46720	331431,47	3552727,06				
65	46639	331621,87	3553839,65	65	46680	331942,77	3554527,44	65	46721	331417,76	3552659,79				
65	46640	331627,28	3553870,89	65	46681	331921,15	3554499,81	65	46722	331419,05	3552638,88				