

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	775672,13	1450708,98	1	37	772665,61	1451833,18	1	73	772872,31	1451397,70	1	109	772575,03	1451578,68	1	145	771052,38	1452972,72
1	2	776108,88	1450828,90	1	38	772675,08	1451821,52	1	74	772874,12	1451381,29	1	110	772573,23	1451594,66	1	146	771051,26	1452976,56
1	3	776274,06	1450921,69	1	39	772681,55	1451809,95	1	75	772873,06	1451367,70	1	111	772574,79	1451607,05	1	147	771047,52	1452989,35
1	4	776405,73	1451051,26	1	40	772685,31	1451800,43	1	76	772878,54	1451343,19	1	112	772578,25	1451619,61	1	148	770866,94	1453602,12
1	5	776408,48	1451053,97	1	41	772688,69	1451775,70	1	77	772879,99	1451332,80	1	113	772582,92	1451632,02	1	149	770856,53	1453637,44
1	6	775984,39	1452397,66	1	42	772689,42	1451775,64	1	78	772888,41	1451321,74	1	114	772588,81	1451644,37	1	150	770853,15	1453634,76
1	7	775980,40	1452410,34	1	43	772690,13	1451765,24	1	79	772895,11	1451296,74	1	115	772589,93	1451658,09	1	151	770688,07	1453504,17
1	8	775918,20	1452607,68	1	44	772689,23	1451751,82	1	80	772888,41	1451271,74	1	116	772584,50	1451674,98	1	152	770670,58	1453484,34
1	9	775917,53	1452609,78	1	45	772687,19	1451734,64	1	81	772870,11	1451253,44	1	117	772577,56	1451691,08	1	153	770660,06	1453471,72
1	10	775915,55	1452609,40	1	46	772685,67	1451720,33	1	82	772843,02	1451245,92	1	118	772575,06	1451701,73	1	154	770621,09	1453432,34
1	11	775913,59	1452609,01	1	47	772686,13	1451715,11	1	83	772818,02	1451252,62	1	119	772573,73	1451713,17	1	155	770504,08	1453314,12
1	12	775911,75	1452608,64	1	48	772686,64	1451709,27	1	84	772806,19	1451262,11	1	120	772575,85	1451727,57	1	156	770469,55	1453288,75
1	13	775739,86	1452574,72	1	49	772693,75	1451689,94	1	85	772798,28	1451270,73	1	121	772582,73	1451745,80	1	157	770319,87	1453178,72
1	14	773991,62	1452226,37	1	50	772695,58	1451673,83	1	86	772787,92	1451284,76	1	122	772586,07	1451756,32	1	158	770303,16	1453166,44
1	15	773769,61	1452183,78	1	51	772694,52	1451660,21	1	87	772780,82	1451299,68	1	123	772579,40	1451767,22	1	159	770269,39	1453135,72
1	16	773551,46	1452142,43	1	52	772693,87	1451643,69	1	88	772777,14	1451316,89	1	124	772566,51	1451773,14	1	160	770202,92	1453075,27
1	17	773550,49	1452142,17	1	53	772693,89	1451626,69	1	89	772766,92	1451344,24	1	125	772557,28	1451779,31	1	161	770161,50	1453048,03
1	18	773547,59	1452141,41	1	54	772686,84	1451603,92	1	90	772766,24	1451355,07	1	126	772548,48	1451785,05	1	162	770137,99	1453032,87
1	19	773316,69	1452080,80	1	55	772691,92	1451593,81	1	91	772754,83	1451364,09	1	127	772533,93	1451795,76	1	163	770136,85	1453032,18
1	20	773265,36	1452067,29	1	56	772697,15	1451584,07	1	92	772741,43	1451375,37	1	128	772522,23	1451802,80	1	164	770135,39	1453031,23
1	21	773264,02	1452066,94	1	57	772704,78	1451567,66	1	93	772728,57	1451387,16	1	129	772511,31	1451809,75	1	165	770077,66	1452995,01
1	22	772932,05	1451979,81	1	58	772708,77	1451556,69	1	94	772715,49	1451390,76	1	130	772498,55	1451822,46	1	166	770086,88	1452984,51
1	23	772931,88	1451979,77	1	59	772725,46	1451538,72	1	95	772702,99	1451396,48	1	131	772491,70	1451832,64	1	167	770097,63	1452968,30
1	24	772855,44	1451959,67	1	60	772735,63	1451531,33	1	96	772689,90	1451406,29	1	132	772484,85	1451848,36	1	168	770109,06	1452954,68
1	25	772790,67	1451942,97	1	61	772751,13	1451519,09	1	97	772678,07	1451420,15	1	133	772482,28	1451861,67	1	169	770117,79	1452947,89
1	26	772717,26	1451923,54	1	62	772761,02	1451506,20	1	98	772670,96	1451434,26	1	134	771649,19	1451642,88	1	170	770127,43	1452942,47
1	27	772583,88	1451888,40	1	63	772766,53	1451494,48	1	99	772666,14	1451450,40	1	135	771540,77	1451614,42	1	171	770142,04	1452934,18
1	28	772584,25	1451886,30	1	64	772769,15	1451482,14	1	100	772654,99	1451460,24	1	136	771458,05	1451592,71	1	172	770156,22	1452923,90
1	29	772592,95	1451880,64	1	65	772783,50	1451475,00	1	101	772646,93	1451470,54	1	137	771456,93	1451596,56	1	173	770167,27	1452914,60
1	30	772600,86	1451873,79	1	66	772793,54	1451465,79	1	102	772638,95	1451476,61	1	138	771232,76	1452362,06	1	174	770182,58	1452896,89
1	31	772611,37	1451867,17	1	67	772805,10	1451463,96	1	103	772626,70	1451490,81	1	139	771225,23	1452386,20	1	175	770195,55	1452875,38
1	32	772625,37	1451860,00	1	68	772825,03	1451457,17	1	104	772621,20	1451501,10	1	140	771194,33	1452490,89	1	176	770206,28	1452858,54
1	33	772637,17	1451855,09	1	69	772833,51	1451451,64	1	105	772615,62	1451512,53	1	141	771163,45	1452595,57	1	177	770214,03	1452849,77
1	34	772646,22	1451849,89	1	70	772845,96	1451441,87	1	106	772611,97	1451523,29	1	142	771160,52	1452605,51	1	178	770231,02	1452838,56
1	35	772657,68	1451840,93	1	71	772854,66	1451432,74	1	107	772607,89	1451533,55	1	143	771159,39	1452609,35	1	179	770244,80	1452829,37
1	36	772660,04	1451838,62	1	72	772862,60	1451421,81	1	108	772584,67	1451554,58	1	144	771052,66	1452971,76	1	180	770252,51	1452822,71

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	181	770259,88	1452814,87	1	222	770497,36	1452247,34	1	263	770291,14	1451657,62	1	304	770202,78	1451135,06	1	345	770077,81	1451233,61
1	182	770273,17	1452800,13	1	223	770496,65	1452236,61	1	264	770275,13	1451642,92	1	305	770204,34	1451122,16	1	346	770083,01	1451255,82
1	183	770282,94	1452788,07	1	224	770491,78	1452218,43	1	265	770263,22	1451636,53	1	306	770204,55	1451105,53	1	347	770084,90	1451259,62
1	184	770295,79	1452780,14	1	225	770485,32	1452205,08	1	266	770251,95	1451633,64	1	307	770202,58	1451088,30	1	348	770087,95	1451265,77
1	185	770307,39	1452770,90	1	226	770479,63	1452196,00	1	267	770243,88	1451622,47	1	308	770197,59	1451070,02	1	349	770097,38	1451277,27
1	186	770318,59	1452758,86	1	227	770477,30	1452176,44	1	268	770232,73	1451611,00	1	309	770190,73	1451052,77	1	350	770089,20	1451293,56
1	187	770327,43	1452750,23	1	228	770470,65	1452153,62	1	269	770224,94	1451603,59	1	310	770185,18	1451040,78	1	351	770086,12	1451304,86
1	188	770339,01	1452736,33	1	229	770464,55	1452144,42	1	270	770214,81	1451593,69	1	311	770179,71	1451030,09	1	352	770084,35	1451318,02
1	189	770347,67	1452726,79	1	230	770452,44	1452128,87	1	271	770213,25	1451579,08	1	312	770174,68	1451019,73	1	353	770087,70	1451336,02
1	190	770357,88	1452711,62	1	231	770454,57	1452118,51	1	272	770215,21	1451565,43	1	313	770169,72	1451005,39	1	354	770092,38	1451348,14
1	191	770364,72	1452695,71	1	232	770454,97	1452116,54	1	273	770216,67	1451552,79	1	314	770167,83	1450993,58	1	355	770101,27	1451364,05
1	192	770370,38	1452686,98	1	233	770459,01	1452096,85	1	274	770213,65	1451529,17	1	315	770170,53	1450982,52	1	356	770107,46	1451378,24
1	193	770377,77	1452667,73	1	234	770457,69	1452080,06	1	275	770208,00	1451513,11	1	316	770175,29	1450960,61	1	357	770106,58	1451390,73
1	194	770379,43	1452657,39	1	235	770452,88	1452062,77	1	276	770202,93	1451502,42	1	317	770168,59	1450935,61	1	358	770101,75	1451401,24
1	195	770373,36	1452624,47	1	236	770446,38	1452049,38	1	277	770197,51	1451493,81	1	318	770150,29	1450917,31	1	359	770097,00	1451413,81
1	196	770378,13	1452610,73	1	237	770452,14	1452018,21	1	278	770187,73	1451482,47	1	319	770140,41	1450912,91	1	360	770090,66	1451428,06
1	197	770386,79	1452586,29	1	238	770453,68	1452005,88	1	279	770186,42	1451472,42	1	320	770123,41	1450909,93	1	361	770086,89	1451440,77
1	198	770390,65	1452567,59	1	239	770453,08	1451991,84	1	280	770187,07	1451461,68	1	321	770098,41	1450916,63	1	362	770084,84	1451454,28
1	199	770394,21	1452552,68	1	240	770451,32	1451985,14	1	281	770191,74	1451451,74	1	322	770080,10	1450934,93	1	363	770084,70	1451464,58
1	200	770399,88	1452534,41	1	241	770447,76	1451971,61	1	282	770195,35	1451441,82	1	323	770073,89	1450949,83	1	364	770083,55	1451476,14
1	201	770403,29	1452524,90	1	242	770440,71	1451957,68	1	283	770201,91	1451427,48	1	324	770070,82	1450960,44	1	365	770083,27	1451501,85
1	202	770409,41	1452516,27	1	243	770428,55	1451940,53	1	284	770205,52	1451416,25	1	325	770066,57	1450975,58	1	366	770089,96	1451526,95
1	203	770416,72	1452505,58	1	244	770420,89	1451931,22	1	285	770208,09	1451403,07	1	326	770064,08	1450989,28	1	367	770101,21	1451541,68
1	204	770424,17	1452492,81	1	245	770414,85	1451920,54	1	286	770209,44	1451382,84	1	327	770063,67	1450999,34	1	368	770104,22	1451544,50
1	205	770431,60	1452485,81	1	246	770405,51	1451906,70	1	287	770209,78	1451377,69	1	328	770064,75	1451011,90	1	369	770113,87	1451553,51
1	206	770438,89	1452477,50	1	247	770394,87	1451892,35	1	288	770208,97	1451366,23	1	329	770068,38	1451025,96	1	370	770111,37	1451564,50
1	207	770451,41	1452464,16	1	248	770398,95	1451878,29	1	289	770206,70	1451354,11	1	330	770073,93	1451040,43	1	371	770108,66	1451580,07
1	208	770461,58	1452451,71	1	249	770400,97	1451864,25	1	290	770203,78	1451344,26	1	331	770075,26	1451044,32	1	372	770108,68	1451580,40
1	209	770468,62	1452436,10	1	250	770397,88	1451836,03	1	291	770198,59	1451331,68	1	332	770078,46	1451053,64	1	373	770108,51	1451593,28
1	210	770471,34	1452426,55	1	251	770393,21	1451816,26	1	292	770193,40	1451320,25	1	333	770082,75	1451064,25	1	374	770110,50	1451613,64
1	211	770472,44	1452422,70	1	252	770382,66	1451791,94	1	293	770201,45	1451304,57	1	334	770089,02	1451076,78	1	375	770115,13	1451630,91
1	212	770475,38	1452412,35	1	253	770363,35	1451770,60	1	294	770206,64	1451287,20	1	335	770096,92	1451092,83	1	376	770118,19	1451637,76
1	213	770477,01	1452400,21	1	254	770351,88	1451763,67	1	295	770208,46	1451270,46	1	336	770102,33	1451107,41	1	377	770119,33	1451640,31
1	214	770477,18	1452383,31	1	255	770342,70	1451754,73	1	296	770202,05	1451240,06	1	337	770101,38	1451123,22	1	378	770125,33	1451648,60
1	215	770475,45	1452369,73	1	256	770331,53	1451745,65	1	297	770193,45	1451227,82	1	338	770100,91	1451143,28	1	379	770133,30	1451657,47
1	216	770471,06	1452353,52	1	257	770330,54	1451744,02	1	298	770199,94	1451218,49	1	339	770102,66	1451155,62	1	380	770142,40	1451666,30
1	217	770466,15	1452327,39	1	258	770325,46	1451735,69	1	299	770206,45	1451197,87	1	340	770104,97	1451170,08	1	381	770152,63	1451675,54
1	218	770479,34	1452311,39	1	259	770315,66	1451720,13	1	300	770207,50	1451185,88	1	341	770097,78	1451177,26	1	382	770160,39	1451682,92
1	219	770485,22	1452301,54	1	260	770309,41	1451701,10	1	301	770207,49	1451171,70	1	342	770096,69	1451178,35	1	383	770167,91	1451698,37
1	220	770491,19	1452291,54	1	261	770306,90	1451689,20	1	302	770206,48	1451160,11	1	343	770091,78	1451190,10	1	384	770188,39	1451723,40
1	221	770497,73	1452266,80	1	262	770300,77	1451671,74	1	303	770204,81	1451144,86	1	344	770083,19	1451211,03	1	385	770211,95	1451732,33

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				
1	386	770219,16	1451759,82	1	427	770372,22	1452378,69	1	468	770016,42	1452906,52	1	509	768703,87	1452186,71	1	550	768578,47	1451727,96
1	387	770230,18	1451775,79	1	428	770375,13	1452389,51	1	469	770005,67	1452922,74	1	510	768702,16	1452170,84	1	551	768590,79	1451707,11
1	388	770236,08	1451785,13	1	429	770370,87	1452396,33	1	470	769993,30	1452927,30	1	511	768701,88	1452157,74	1	552	768600,95	1451684,37
1	389	770241,14	1451796,82	1	430	770368,66	1452399,89	1	471	769976,15	1452928,47	1	512	768702,02	1452147,61	1	553	768607,96	1451666,10
1	390	770256,47	1451816,55	1	431	770364,40	1452406,71	1	472	769947,67	1452935,05	1	513	768702,21	1452133,07	1	554	768613,20	1451654,48
1	391	770267,71	1451825,22	1	432	770357,37	1452415,76	1	473	769933,14	1452944,52	1	514	768700,90	1452121,02	1	555	768619,37	1451640,92
1	392	770276,10	1451832,04	1	433	770340,12	1452434,28	1	474	769928,57	1452948,62	1	515	768698,61	1452111,25	1	556	768624,96	1451624,85
1	393	770283,63	1451839,75	1	434	770331,28	1452449,83	1	475	769914,15	1452944,43	1	516	768693,23	1452097,63	1	557	768630,50	1451605,22
1	394	770293,54	1451847,60	1	435	770325,44	1452458,36	1	476	769910,31	1452943,32	1	517	768681,58	1452081,92	1	558	768633,24	1451581,27
1	395	770298,05	1451859,95	1	436	770315,89	1452471,87	1	477	769864,11	1452929,88	1	518	768670,45	1452069,08	1	559	768634,35	1451559,39
1	396	770292,60	1451879,93	1	437	770309,63	1452483,88	1	478	769706,18	1452883,97	1	519	768663,39	1452059,72	1	560	768633,37	1451536,49
1	397	770290,89	1451892,89	1	438	770303,47	1452501,09	1	479	769554,56	1452839,90	1	520	768661,10	1452056,95	1	561	768628,59	1451509,69
1	398	770292,97	1451913,47	1	439	770296,27	1452524,15	1	480	769550,99	1452836,32	1	521	768655,10	1452049,68	1	562	768622,61	1451492,22
1	399	770299,32	1451932,63	1	440	770290,99	1452545,78	1	481	769439,45	1452779,42	1	522	768646,56	1452039,13	1	563	768625,39	1451476,79
1	400	770308,84	1451947,44	1	441	770289,08	1452556,68	1	482	769419,57	1452761,53	1	523	768637,62	1452029,33	1	564	768628,45	1451459,36
1	401	770321,68	1451964,81	1	442	770282,92	1452574,01	1	483	769365,62	1452736,74	1	524	768631,65	1452017,26	1	565	768628,92	1451448,22
1	402	770328,90	1451975,51	1	443	770274,55	1452592,71	1	484	769310,00	1452711,18	1	525	768623,98	1451992,69	1	566	768627,67	1451434,80
1	403	770334,30	1451985,47	1	444	770269,26	1452608,32	1	485	769239,40	1452678,74	1	526	768616,45	1451976,61	1	567	768625,39	1451425,01
1	404	770348,50	1452003,75	1	445	770266,80	1452623,48	1	486	769231,74	1452674,99	1	527	768613,36	1451968,73	1	568	768620,15	1451411,59
1	405	770341,99	1452029,16	1	446	770269,27	1452648,76	1	487	769227,31	1452673,19	1	528	768611,01	1451962,76	1	569	768615,86	1451402,26
1	406	770338,71	1452046,96	1	447	770268,20	1452662,59	1	488	769187,49	1452654,88	1	529	768607,78	1451956,05	1	570	768627,49	1451390,83
1	407	770339,84	1452057,49	1	448	770260,28	1452671,45	1	489	769182,88	1452651,20	1	530	768599,41	1451945,28	1	571	768629,49	1451388,72
1	408	770343,40	1452074,03	1	449	770253,82	1452679,56	1	490	769113,90	1452604,06	1	531	768590,27	1451936,35	1	572	768635,14	1451382,74
1	409	770348,98	1452088,50	1	450	770246,44	1452686,76	1	491	768994,66	1452512,35	1	532	768584,22	1451930,16	1	573	768643,10	1451373,94
1	410	770350,10	1452102,45	1	451	770235,46	1452695,53	1	492	768773,82	1452441,90	1	533	768580,53	1451925,84	1	574	768650,15	1451365,19
1	411	770346,15	1452118,52	1	452	770212,71	1452713,96	1	493	768770,00	1452440,68	1	534	768576,94	1451918,75	1	575	768659,61	1451352,71
1	412	770344,82	1452136,23	1	453	770196,40	1452732,96	1	494	768687,61	1452414,41	1	535	768574,13	1451913,90	1	576	768668,63	1451336,23
1	413	770349,30	1452160,93	1	454	770184,51	1452746,14	1	495	768685,45	1452406,29	1	536	768569,49	1451906,90	1	577	768673,91	1451318,76
1	414	770354,16	1452171,46	1	455	770169,87	1452755,55	1	496	768680,44	1452394,17	1	537	768560,69	1451893,41	1	578	768675,03	1451308,65
1	415	770366,46	1452187,96	1	456	770157,39	1452763,64	1	497	768669,13	1452375,66	1	538	768558,66	1451880,29	1	579	768673,69	1451290,46
1	416	770375,32	1452195,78	1	457	770141,37	1452778,16	1	498	768659,15	1452357,90	1	539	768563,72	1451865,52	1	580	768678,50	1451278,52
1	417	770382,12	1452228,30	1	458	770127,32	1452793,87	1	499	768653,56	1452348,81	1	540	768569,45	1451848,68	1	581	768684,29	1451263,03
1	418	770387,86	1452243,52	1	459	770114,46	1452812,58	1	500	768658,42	1452323,82	1	541	768579,04	1451825,86	1	582	768687,41	1451249,96
1	419	770395,13	1452253,57	1	460	770108,25	1452822,63	1	501	768667,07	1452300,54	1	542	768583,23	1451815,16	1	583	768696,71	1451237,02
1	420	770386,47	1452261,41	1	461	770100,27	1452836,53	1	502	768673,49	1452289,97	1	543	768586,64	1451797,00	1	584	768701,12	1451226,97
1	421	770376,54	1452271,07	1	462	770093,14	1452843,73	1	503	768679,70	1452277,16	1	544	768585,62	1451778,69	1	585	768705,41	1451213,99
1	422	770368,09	1452281,92	1	463	770077,31	1452853,63	1	504	768685,26	1452267,34	1	545	768583,18	1451766,03	1	586	768713,50	1451205,49
1	423	770361,40	1452306,92	1	464	770065,95	1452860,03	1	505	768692,79	1452249,21	1	546	768578,66	1451752,36	1	587	768722,87	1451190,02
1	424	770363,35	1452325,83	1	465	770052,93	1452868,58	1	506	768696,73	1452231,99	1	547	768574,76	1451740,09	1	588	768728,43	1451175,75
1	425	770364,90	1452339,83	1	466	770038,03	1452881,43	1	507	768701,17	1452218,27	1	548	768575,99	1451736,08	1	589	768735,29	1451156,46
1	426	770368,52	1452363,07	1	467	770024,18	1452896,93	1	508	768703,60	1452203,64	1	549	768577,17	1451732,21	1	590	768736,60	1451145,60

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	591	768736,83	1451134,63	1	632	768717,66	1450759,58	1	673	768544,73	1451329,38	1	714	768456,46	1451908,97	1	755	768449,86	1452335,83
1	592	768742,61	1451125,96	1	633	768711,22	1450779,42	1	674	768532,29	1451342,45	1	715	768461,86	1451925,32	1	756	768438,64	1452334,98
1	593	768749,96	1451112,16	1	634	768710,35	1450790,47	1	675	768525,47	1451351,65	1	716	768462,75	1451928,17	1	757	768385,42	1452318,01
1	594	768755,92	1451096,17	1	635	768712,33	1450804,41	1	676	768519,05	1451365,99	1	717	768466,96	1451937,60	1	758	768363,70	1452315,96
1	595	768759,56	1451083,18	1	636	768716,46	1450816,01	1	677	768515,35	1451381,43	1	718	768476,64	1451950,87	1	759	768356,38	1452315,27
1	596	768762,02	1451072,65	1	637	768710,51	1450830,79	1	678	768514,21	1451396,55	1	719	768487,39	1451967,25	1	760	768322,86	1452313,69
1	597	768763,31	1451061,35	1	638	768710,85	1450843,60	1	679	768513,45	1451409,30	1	720	768492,45	1451977,26	1	761	768322,46	1452313,43
1	598	768762,31	1451048,54	1	639	768690,88	1450864,87	1	680	768515,44	1451426,50	1	721	768499,06	1451987,18	1	762	768319,27	1452312,22
1	599	768759,16	1451033,38	1	640	768687,53	1450878,88	1	681	768521,39	1451443,22	1	722	768507,95	1451997,59	1	763	768258,36	1452236,97
1	600	768760,54	1451021,97	1	641	768685,81	1450896,09	1	682	768526,10	1451452,15	1	723	768517,81	1452007,86	1	764	768177,25	1452136,78
1	601	768770,57	1451009,22	1	642	768686,68	1450908,34	1	683	768519,38	1451478,34	1	724	768526,35	1452026,21	1	765	768163,46	1452123,81
1	602	768778,45	1450989,72	1	643	768687,95	1450920,15	1	684	768520,80	1451495,34	1	725	768531,72	1452036,73	1	766	768116,57	1452088,96
1	603	768781,11	1450978,45	1	644	768685,50	1450934,58	1	685	768521,56	1451506,77	1	726	768537,42	1452056,29	1	767	768031,80	1452025,97
1	604	768783,54	1450964,30	1	645	768681,89	1450952,57	1	686	768524,84	1451521,56	1	727	768539,99	1452061,49	1	768	767946,00	1451962,21
1	605	768785,84	1450951,78	1	646	768674,34	1450966,36	1	687	768529,59	1451533,81	1	728	768549,63	1452081,05	1	769	767923,32	1451939,56
1	606	768788,35	1450938,88	1	647	768665,41	1450982,68	1	688	768531,91	1451545,55	1	729	768557,75	1452092,86	1	770	767907,20	1451923,48
1	607	768790,01	1450928,91	1	648	768661,56	1450998,59	1	689	768532,54	1451557,28	1	730	768567,07	1452102,94	1	771	767873,59	1451904,02
1	608	768790,81	1450916,27	1	649	768653,91	1451023,33	1	690	768531,90	1451571,47	1	731	768568,47	1452104,46	1	772	767871,94	1451903,07
1	609	768789,30	1450900,52	1	650	768655,03	1451033,66	1	691	768530,04	1451587,87	1	732	768576,18	1452113,99	1	773	767816,85	1451884,23
1	610	768795,77	1450889,20	1	651	768656,58	1451047,90	1	692	768524,21	1451604,65	1	733	768582,88	1452122,04	1	774	767810,50	1451881,16
1	611	768801,46	1450877,40	1	652	768660,62	1451059,23	1	693	768514,53	1451625,65	1	734	768590,32	1452131,89	1	775	767687,00	1451821,52
1	612	768809,53	1450857,31	1	653	768657,41	1451068,81	1	694	768506,98	1451645,21	1	735	768600,26	1452143,45	1	776	767662,85	1451811,99
1	613	768814,06	1450845,81	1	654	768651,68	1451077,58	1	695	768501,27	1451658,54	1	736	768600,08	1452157,30	1	777	767610,60	1451799,08
1	614	768820,56	1450820,77	1	655	768645,04	1451086,23	1	696	768493,47	1451671,92	1	737	768600,45	1452176,29	1	778	767583,37	1451792,36
1	615	768820,17	1450808,24	1	656	768636,52	1451106,48	1	697	768487,25	1451680,98	1	738	768600,97	1452180,62	1	779	767531,74	1451730,36
1	616	768820,28	1450797,07	1	657	768634,75	1451116,35	1	698	768483,96	1451686,94	1	739	768602,02	1452189,42	1	780	767511,26	1451705,76
1	617	768828,69	1450776,52	1	658	768633,89	1451129,88	1	699	768482,01	1451690,45	1	740	768598,77	1452204,06	1	781	767502,75	1451698,51
1	618	768832,00	1450762,82	1	659	768632,22	1451142,47	1	700	768476,46	1451700,49	1	741	768595,94	1452217,48	1	782	767330,91	1451577,23
1	619	768834,39	1450752,51	1	660	768622,80	1451153,61	1	701	768470,54	1451723,11	1	742	768589,98	1452229,00	1	783	767256,97	1451492,55
1	620	768840,92	1450742,31	1	661	768613,74	1451168,71	1	702	768470,22	1451738,99	1	743	768584,90	1452239,73	1	784	767232,30	1451470,81
1	621	768847,62	1450717,31	1	662	768608,35	1451182,88	1	703	768472,70	1451755,56	1	744	768578,62	1452250,07	1	785	767177,92	1451428,82
1	622	768840,92	1450692,31	1	663	768598,31	1451198,16	1	704	768477,82	1451771,16	1	745	768572,24	1452263,42	1	786	767160,07	1451415,05
1	623	768822,62	1450674,01	1	664	768593,39	1451209,37	1	705	768481,73	1451783,50	1	746	768564,97	1452278,65	1	787	767150,89	1451407,96
1	624	768797,62	1450667,31	1	665	768592,76	1451210,80	1	706	768476,19	1451807,85	1	747	768561,10	1452290,83	1	788	767078,71	1451352,23
1	625	768772,62	1450674,01	1	666	768588,42	1451224,97	1	707	768470,89	1451819,80	1	748	768554,99	1452316,79	1	789	767037,15	1451324,24
1	626	768750,62	1450692,43	1	667	768575,07	1451244,60	1	708	768465,48	1451838,68	1	749	768551,10	1452335,88	1	790	766949,22	1451269,34
1	627	768744,78	1450701,19	1	668	768568,38	1451268,77	1	709	768460,08	1451854,33	1	750	768551,10	1452355,38	1	791	766919,22	1451252,48
1	628	768738,35	1450716,86	1	669	768568,78	1451283,14	1	710	768455,09	1451868,72	1	751	768553,61	1452368,00	1	792	766885,31	1451233,93
1	629	768735,06	1450730,19	1	670	768571,49	1451300,27	1	711	768452,31	1451885,16	1	752	768492,68	1452346,62	1	793	766879,40	1451231,81
1	630	768732,03	1450742,50	1	671	768563,70	1451310,16	1	712	768453,30	1451895,04	1	753	768473,98	1452340,06	1	794	766833,13	1451194,97
1	631	768724,47	1450750,39	1	672	768556,80	1451317,55	1	713	768454,96	1451903,27	1	754	768471,18	1452339,08	1	795	766731,78	1451114,25

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				
1	796	766728,04	1451112,43	1	837	765081,44	1450547,50	1	878	764455,89	1449980,94	1	919	764128,22	1449531,58	1	960	763956,82	1449079,56
1	797	766724,34	1451110,62	1	838	765080,17	1450547,28	1	879	764448,56	1449973,39	1	920	764119,63	1449521,54	1	961	763974,92	1449061,37
1	798	766635,50	1451067,31	1	839	765076,21	1450546,61	1	880	764445,50	1449963,15	1	921	764108,47	1449507,35	1	962	763979,74	1449052,16
1	799	766617,68	1451058,61	1	840	765069,50	1450545,48	1	881	764440,83	1449946,51	1	922	764101,02	1449500,27	1	963	763983,89	1449041,04
1	800	766543,47	1451022,43	1	841	764931,27	1450496,37	1	882	764436,22	1449935,81	1	923	764091,58	1449493,22	1	964	763989,15	1449027,46
1	801	766513,01	1451010,13	1	842	764885,65	1450485,67	1	883	764420,68	1449916,43	1	924	764074,85	1449486,15	1	965	763996,11	1449014,27
1	802	766437,02	1450985,07	1	843	764842,26	1450479,90	1	884	764413,01	1449909,23	1	925	764063,97	1449470,85	1	966	764002,20	1449005,18
1	803	766436,95	1450984,21	1	844	764837,93	1450479,32	1	885	764412,96	1449891,81	1	926	764055,83	1449462,23	1	967	764012,35	1448993,62
1	804	766432,55	1450970,00	1	845	764749,64	1450467,59	1	886	764412,59	1449875,49	1	927	764047,81	1449454,29	1	968	764024,44	1448986,18
1	805	766426,23	1450954,75	1	846	764696,32	1450460,51	1	887	764411,17	1449864,77	1	928	764040,40	1449442,98	1	969	764038,48	1448971,52
1	806	766420,84	1450948,81	1	847	764580,82	1450418,37	1	888	764407,77	1449850,87	1	929	764039,79	1449442,05	1	970	764041,68	1448968,17
1	807	766411,56	1450942,31	1	848	764547,52	1450406,23	1	889	764397,34	1449825,50	1	930	764033,45	1449433,99	1	971	764048,38	1448943,17
1	808	766400,25	1450938,23	1	849	764511,34	1450399,79	1	890	764386,55	1449806,56	1	931	764032,00	1449432,72	1	972	764041,68	1448918,17
1	809	766391,16	1450937,49	1	850	764429,61	1450392,58	1	891	764375,59	1449790,93	1	932	764015,67	1449418,37	1	973	764030,81	1448907,30
1	810	766385,21	1450938,55	1	851	764424,99	1450392,18	1	892	764368,09	1449778,02	1	933	764006,42	1449413,61	1	974	764023,38	1448899,87
1	811	766362,09	1450944,74	1	852	764429,37	1450371,49	1	893	764355,34	1449761,23	1	934	764008,15	1449398,82	1	975	763998,38	1448893,17
1	812	766350,35	1450956,49	1	853	764432,17	1450345,73	1	894	764351,83	1449752,43	1	935	764006,33	1449378,09	1	976	763988,40	1448894,95
1	813	766327,19	1450948,85	1	854	764430,37	1450326,65	1	895	764351,71	1449752,13	1	936	764005,49	1449361,37	1	977	763988,18	1448894,70
1	814	766305,30	1450943,18	1	855	764427,41	1450316,61	1	896	764348,49	1449744,08	1	937	764006,21	1449359,43	1	978	763984,15	1448890,74
1	815	766277,74	1450939,67	1	856	764424,97	1450305,72	1	897	764337,28	1449727,19	1	938	764011,48	1449345,20	1	979	763982,02	1448888,87
1	816	766130,93	1450920,98	1	857	764421,77	1450296,12	1	898	764333,50	1449723,66	1	939	764014,17	1449329,04	1	980	763973,80	1448881,67
1	817	766080,28	1450911,71	1	858	764423,63	1450280,44	1	899	764320,77	1449711,76	1	940	764011,98	1449314,40	1	981	763977,59	1448872,79
1	818	766054,89	1450899,39	1	859	764433,68	1450269,50	1	900	764308,79	1449706,78	1	941	764007,70	1449300,43	1	982	763977,79	1448872,11
1	819	766027,10	1450888,29	1	860	764447,00	1450258,90	1	901	764295,81	1449698,45	1	942	764003,19	1449290,07	1	983	763979,75	1448860,30
1	820	765934,02	1450862,24	1	861	764455,98	1450249,62	1	902	764285,12	1449687,40	1	943	763993,94	1449278,46	1	984	763980,55	1448842,26
1	821	765842,13	1450836,53	1	862	764464,00	1450238,85	1	903	764274,18	1449678,87	1	944	763979,94	1449265,44	1	985	763980,60	1448839,99
1	822	765829,68	1450830,98	1	863	764471,37	1450224,65	1	904	764260,35	1449673,46	1	945	763972,52	1449254,90	1	986	763979,22	1448828,33
1	823	765824,23	1450828,56	1	864	764477,69	1450205,47	1	905	764253,64	1449665,01	1	946	763955,73	1449231,73	1	987	763979,06	1448827,66
1	824	765577,96	1450749,88	1	865	764482,67	1450182,96	1	906	764243,44	1449655,35	1	947	763951,80	1449216,68	1	988	763978,82	1448827,00
1	825	765560,83	1450744,40	1	866	764482,99	1450181,49	1	907	764238,10	1449651,57	1	948	763947,44	1449206,35	1	989	763978,91	1448826,60
1	826	765554,37	1450742,65	1	867	764484,03	1450171,33	1	908	764235,05	1449649,41	1	949	763946,96	1449205,61	1	990	763980,42	1448819,71
1	827	765550,20	1450740,98	1	868	764481,11	1450156,89	1	909	764226,57	1449642,72	1	950	763940,70	1449195,87	1	991	763980,48	1448819,28
1	828	765437,84	1450705,82	1	869	764481,64	1450130,16	1	910	764221,96	1449633,70	1	951	763936,39	1449179,76	1	992	763980,96	1448812,35
1	829	765424,34	1450701,60	1	870	764478,13	1450105,12	1	911	764213,46	1449621,77	1	952	763931,80	1449166,05	1	993	763979,27	1448799,47
1	830	765420,36	1450700,73	1	871	764472,70	1450086,04	1	912	764202,56	1449611,09	1	953	763924,96	1449146,74	1	994	763979,07	1448798,72
1	831	765404,10	1450686,50	1	872	764471,78	1450069,17	1	913	764184,70	1449598,03	1	954	763920,41	1449130,66	1	995	763974,06	1448786,60
1	832	765308,96	1450640,55	1	873	764474,80	1450050,79	1	914	764178,76	1449588,25	1	955	763925,78	1449119,13	1	996	763965,93	1448776,06
1	833	765248,16	1450611,19	1	874	764476,33	1450038,50	1	915	764174,55	1449578,83	1	956	763929,95	1449107,57	1	997	763965,38	1448775,52
1	834	765126,66	1450563,43	1	875	764475,23	1450021,03	1	916	764164,59	1449565,02	1	957	763931,63	1449103,90	1	998	763955,21	1448767,75
1	835	765105,09	1450554,95	1	876	764468,66	1449999,52	1	917	764153,46	1449554,27	1	958	763936,64	1449097,92	1	999	763943,43	1448762,83
1	836	765097,16	1450552,45	1	877	764462,68	1449989,71	1	918	764143,28	1449547,11	1	959	763947,55	1449084,92	1	1000	763942,71	1448762,64

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				
1	1001	763929,46	1448760,85	1	1042	763896,36	1448985,29	1	1083	763937,75	1449489,69	1	1124	764311,92	1449942,50	1	1165	763561,25	1450196,65
1	1002	763916,21	1448762,64	1	1043	763894,99	1448988,42	1	1084	763948,58	1449498,11	1	1125	764317,00	1449954,87	1	1166	763526,26	1450182,58
1	1003	763915,46	1448762,85	1	1044	763889,79	1449000,43	1	1085	763955,04	1449501,44	1	1126	764327,78	1449967,85	1	1167	763513,93	1450178,87
1	1004	763903,72	1448767,75	1	1045	763861,78	1449010,33	1	1086	763958,15	1449503,05	1	1127	764342,26	1449983,00	1	1168	763493,42	1450163,99
1	1005	763893,54	1448775,52	1	1046	763848,17	1449021,86	1	1087	763965,31	1449513,64	1	1128	764348,92	1449999,58	1	1169	763459,32	1450150,66
1	1006	763892,99	1448776,06	1	1047	763840,21	1449032,46	1	1088	763976,72	1449527,55	1	1129	764354,78	1450015,46	1	1170	763436,93	1450135,96
1	1007	763884,86	1448786,60	1	1048	763839,09	1449033,95	1	1089	763979,95	1449530,85	1	1130	764357,37	1450019,45	1	1171	763364,06	1450091,07
1	1008	763882,31	1448791,64	1	1049	763838,14	1449037,50	1	1090	763988,23	1449539,29	1	1131	764366,27	1450033,15	1	1172	763331,44	1450076,56
1	1009	763882,17	1448791,97	1	1050	763836,39	1449044,02	1	1091	763999,16	1449555,87	1	1132	764371,10	1450050,09	1	1173	763308,95	1450056,92
1	1010	763880,52	1448796,50	1	1051	763835,31	1449048,07	1	1092	764016,22	1449571,09	1	1133	764370,28	1450064,51	1	1174	763073,36	1449960,70
1	1011	763880,12	1448797,58	1	1052	763832,39	1449058,95	1	1093	764030,48	1449578,19	1	1134	764369,94	1450085,76	1	1175	762976,97	1449921,33
1	1012	763880,01	1448797,96	1	1053	763832,07	1449074,98	1	1094	764040,91	1449585,81	1	1135	764371,13	1450097,30	1	1176	762972,83	1449916,09
1	1013	763874,81	1448815,33	1	1054	763828,30	1449087,45	1	1095	764049,48	1449595,79	1	1136	764373,96	1450110,03	1	1177	762969,62	1449912,01
1	1014	763873,19	1448822,74	1	1055	763824,39	1449097,03	1	1096	764066,54	1449618,48	1	1137	764378,61	1450125,82	1	1178	762953,27	1449891,30
1	1015	763873,13	1448823,16	1	1056	763819,34	1449114,38	1	1097	764078,82	1449627,70	1	1138	764379,77	1450149,53	1	1179	762933,19	1449869,50
1	1016	763872,65	1448830,09	1	1057	763816,91	1449129,71	1	1098	764090,70	1449643,88	1	1139	764379,10	1450160,17	1	1180	762910,94	1449845,34
1	1017	763874,03	1448841,74	1	1058	763815,50	1449143,69	1	1099	764105,10	1449664,30	1	1140	764379,90	1450165,59	1	1181	762861,67	1449791,85
1	1018	763874,19	1448842,41	1	1059	763818,74	1449163,06	1	1100	764112,98	1449670,99	1	1141	764380,99	1450173,00	1	1182	762833,11	1449760,84
1	1019	763875,34	1448845,59	1	1060	763825,27	1449191,04	1	1101	764124,11	1449679,59	1	1142	764377,76	1450184,16	1	1183	762798,30	1449723,05
1	1020	763874,73	1448846,81	1	1061	763835,01	1449200,78	1	1102	764134,29	1449686,60	1	1143	764366,78	1450191,37	1	1184	762797,85	1449722,64
1	1021	763874,60	1448847,10	1	1062	763838,10	1449216,79	1	1103	764147,06	1449706,35	1	1144	764353,44	1450202,45	1	1185	762779,50	1449705,53
1	1022	763872,71	1448852,14	1	1063	763844,80	1449241,79	1	1104	764163,17	1449722,99	1	1145	764343,72	1450214,64	1	1186	762733,17	1449671,27
1	1023	763867,37	1448869,09	1	1064	763852,34	1449250,30	1	1105	764172,93	1449730,51	1	1146	764336,40	1450226,79	1	1187	762727,71	1449666,18
1	1024	763865,65	1448876,49	1	1065	763855,74	1449254,14	1	1106	764183,29	1449740,79	1	1147	764327,65	1450233,95	1	1188	762686,62	1449635,06
1	1025	763865,58	1448876,94	1	1066	763857,78	1449267,25	1	1107	764186,84	1449744,32	1	1148	764311,04	1450252,69	1	1189	762589,04	1449561,15
1	1026	763864,99	1448884,56	1	1067	763864,42	1449284,78	1	1108	764196,58	1449753,73	1	1149	764299,66	1450284,44	1	1190	762517,10	1449506,68
1	1027	763866,37	1448896,21	1	1068	763878,79	1449300,56	1	1109	764206,75	1449761,18	1	1150	764301,01	1450298,04	1	1191	762517,30	1449505,74
1	1028	763866,53	1448896,88	1	1069	763885,73	1449312,76	1	1110	764219,32	1449767,25	1	1151	764305,46	1450313,13	1	1192	762521,65	1449489,90
1	1029	763870,34	1448907,41	1	1070	763891,66	1449321,95	1	1111	764227,04	1449780,44	1	1152	764329,35	1450343,19	1	1193	762523,90	1449476,37
1	1030	763883,75	1448934,51	1	1071	763901,46	1449332,96	1	1112	764245,07	1449798,28	1	1153	764329,25	1450354,04	1	1194	762525,49	1449464,04
1	1031	763885,30	1448937,43	1	1072	763904,46	1449345,54	1	1113	764262,25	1449802,89	1	1154	764328,25	1450359,06	1	1195	762531,79	1449446,61
1	1032	763889,88	1448944,06	1	1073	763903,93	1449356,59	1	1114	764270,33	1449817,57	1	1155	764316,77	1450355,50	1	1196	762539,34	1449435,81
1	1033	763890,19	1448944,44	1	1074	763903,97	1449367,22	1	1115	764282,14	1449832,32	1	1156	764252,15	1450335,46	1	1197	762548,82	1449425,58
1	1034	763895,95	1448950,40	1	1075	763903,99	1449372,31	1	1116	764288,95	1449844,05	1	1157	764216,31	1450322,54	1	1198	762555,44	1449416,01
1	1035	763907,98	1448960,94	1	1076	763905,20	1449387,89	1	1117	764300,18	1449860,12	1	1158	764091,05	1450277,32	1	1199	762560,88	1449402,15
1	1036	763908,44	1448961,35	1	1077	763902,37	1449411,09	1	1118	764305,72	1449869,50	1	1159	764052,00	1450263,23	1	1200	762564,16	1449382,11
1	1037	763907,40	1448962,85	1	1078	763901,81	1449423,04	1	1119	764310,18	1449879,51	1	1160	764008,12	1450254,32	1	1201	762562,11	1449365,70
1	1038	763906,56	1448964,06	1	1079	763905,38	1449444,03	1	1120	764309,27	1449890,90	1	1161	763709,66	1450224,32	1	1202	762556,76	1449350,82
1	1039	763904,63	1448968,60	1	1080	763911,97	1449459,07	1	1121	764307,07	1449905,56	1	1162	763641,77	1450226,29	1	1203	762563,46	1449336,24
1	1040	763901,31	1448976,41	1	1081	763918,46	1449468,96	1	1122	764307,46	1449920,33	1	1163	763631,95	1450222,55	1	1204	762566,16	1449325,35
1	1041	763899,00	1448980,55	1	1082	763924,83	1449476,67	1	1123	764309,06	1449931,55	1	1164	763603,92	1450217,41	1	1205	762576,54	1449318,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	762577,08	1449318,44	1	1247	762709,14	1448778,15	1	1288	762957,12	1448324,76	1	1329	762826,59	1448386,20	1	1370	762574,05	1448920,80
1	1207	762579,52	1449316,89	1	1248	762692,28	1448761,29	1	1289	762953,70	1448309,16	1	1330	762811,74	1448402,31	1	1371	762568,03	1448929,53
1	1208	762582,03	1449314,10	1	1249	762691,82	1448748,87	1	1290	762962,96	1448292,39	1	1331	762791,88	1448425,23	1	1372	762563,08	1448940,99
1	1209	762593,31	1449301,59	1	1250	762699,87	1448732,73	1	1291	762967,64	1448281,44	1	1332	762775,41	1448429,79	1	1373	762553,01	1448955,27
1	1210	762611,58	1449282,33	1	1251	762706,27	1448724,09	1	1292	762971,99	1448259,39	1	1333	762765,34	1448434,23	1	1374	762542,12	1448968,71
1	1211	762618,73	1449267,81	1	1252	762714,30	1448707,53	1	1293	762970,65	1448244,45	1	1334	762754,12	1448442,72	1	1375	762533,22	1448979,99
1	1212	762623,58	1449249,42	1	1253	762726,90	1448688,78	1	1294	762968,25	1448231,64	1	1335	762742,47	1448456,04	1	1376	762526,20	1448988,39
1	1213	762630,60	1449238,95	1	1254	762732,81	1448675,16	1	1295	762962,58	1448216,70	1	1336	762734,37	1448477,25	1	1377	762519,10	1448996,76
1	1214	762636,54	1449229,77	1	1255	762742,22	1448670,12	1	1296	762953,97	1448204,91	1	1337	762720,72	1448491,86	1	1378	762507,47	1449024,21
1	1215	762643,25	1449215,40	1	1256	762742,28	1448670,09	1	1297	762946,72	1448196,99	1	1338	762712,39	1448513,88	1	1379	762506,33	1449038,19
1	1216	762653,22	1449202,41	1	1257	762753,69	1448666,49	1	1298	762943,03	1448170,65	1	1339	762711,16	1448526,00	1	1380	762513,02	1449063,18
1	1217	762660,88	1449190,62	1	1258	762763,11	1448662,26	1	1299	762938,04	1448160,18	1	1340	762708,91	1448541,15	1	1381	762534,67	1449086,55
1	1218	762666,46	1449179,01	1	1259	762778,26	1448655,84	1	1300	762938,76	1448141,97	1	1341	762706,54	1448559,84	1	1382	762537,24	1449091,47
1	1219	762670,69	1449158,88	1	1260	762788,99	1448647,86	1	1301	762938,26	1448127,30	1	1342	762707,95	1448572,68	1	1383	762540,89	1449098,49
1	1220	762665,38	1449128,61	1	1261	762801,09	1448633,55	1	1302	762933,66	1448110,44	1	1343	762697,04	1448576,73	1	1384	762543,00	1449111,90
1	1221	762656,83	1449113,79	1	1262	762803,58	1448628,24	1	1303	762928,76	1448098,68	1	1344	762687,92	1448582,19	1	1385	762547,77	1449126,33
1	1222	762650,31	1449105,57	1	1263	762806,80	1448621,40	1	1304	762918,30	1448082,90	1	1345	762676,74	1448585,43	1	1386	762552,17	1449136,08
1	1223	762643,68	1449091,98	1	1264	762811,42	1448606,04	1	1305	762898,29	1448061,21	1	1346	762666,82	1448589,78	1	1387	762557,63	1449148,35
1	1224	762643,29	1449079,95	1	1265	762815,13	1448587,29	1	1306	762873,30	1448054,52	1	1347	762653,60	1448600,85	1	1388	762557,84	1449159,60
1	1225	762643,16	1449068,49	1	1266	762815,62	1448576,25	1	1307	762848,31	1448061,21	1	1348	762646,31	1448610,72	1	1389	762551,45	1449171,87
1	1226	762637,98	1449046,95	1	1267	762810,21	1448553,63	1	1308	762830,00	1448079,51	1	1349	762641,37	1448622,57	1	1390	762546,24	1449180,54
1	1227	762627,75	1449031,40	1	1268	762815,61	1448541,99	1	1309	762823,29	1448104,50	1	1350	762638,55	1448635,59	1	1391	762527,94	1449198,84
1	1228	762625,29	1449027,66	1	1269	762826,14	1448528,10	1	1310	762823,61	1448107,02	1	1351	762629,89	1448645,82	1	1392	762522,67	1449210,72
1	1229	762633,53	1449017,52	1	1270	762835,25	1448522,25	1	1311	762825,15	1448119,56	1	1352	762623,50	1448659,98	1	1393	762519,16	1449229,08
1	1230	762642,66	1449007,80	1	1271	762846,66	1448516,49	1	1312	762831,12	1448136,12	1	1353	762612,28	1448677,38	1	1394	762507,98	1449239,01
1	1231	762649,86	1448997,42	1	1272	762856,33	1448509,20	1	1313	762827,94	1448160,42	1	1354	762602,06	1448690,01	1	1395	762486,39	1449256,89
1	1232	762655,64	1448985,00	1	1273	762870,90	1448492,49	1	1314	762828,77	1448177,94	1	1355	762595,41	1448699,13	1	1396	762479,28	1449267,60
1	1233	762661,63	1448974,80	1	1274	762879,26	1448483,01	1	1315	762835,82	1448199,48	1	1356	762587,43	1448717,37	1	1397	762473,26	1449279,09
1	1234	762669,45	1448962,65	1	1275	762892,81	1448467,62	1	1316	762842,30	1448209,23	1	1357	762585,18	1448732,97	1	1398	762468,59	1449292,50
1	1235	762675,84	1448948,71	1	1276	762905,11	1448457,57	1	1317	762849,85	1448228,13	1	1358	762587,87	1448742,99	1	1399	762466,79	1449303,30
1	1236	762676,05	1448928,45	1	1277	762917,60	1448452,32	1	1318	762850,90	1448231,46	1	1359	762589,65	1448755,50	1	1400	762458,18	1449319,53
1	1237	762678,22	1448918,07	1	1278	762920,22	1448450,37	1	1319	762856,81	1448250,15	1	1360	762587,19	1448765,88	1	1401	762453,08	1449341,64
1	1238	762686,10	1448910,96	1	1279	762927,03	1448445,27	1	1320	762851,32	1448260,74	1	1361	762585,00	1448777,01	1	1402	762452,92	1449350,20
1	1239	762695,42	1448899,29	1	1280	762927,59	1448444,64	1	1321	762844,62	1448285,73	1	1362	762591,18	1448810,85	1	1403	762452,88	1449352,59
1	1240	762700,16	1448888,16	1	1281	762941,04	1448429,13	1	1322	762848,44	1448310,33	1	1363	762598,49	1448821,08	1	1404	762454,05	1449364,32
1	1241	762703,60	1448869,17	1	1282	762947,74	1448404,38	1	1323	762851,26	1448320,89	1	1364	762600,53	1448835,03	1	1405	762448,76	1449380,16
1	1242	762702,33	1448857,80	1	1283	762949,98	1448393,67	1	1324	762854,92	1448334,66	1	1365	762598,62	1448847,15	1	1406	762441,33	1449390,48
1	1243	762710,59	1448846,70	1	1284	762956,58	1448371,71	1	1325	762851,70	1448347,86	1	1366	762586,83	1448862,90	1	1407	762430,02	1449423,06
1	1244	762717,88	1448820,72	1	1285	762957,22	1448359,65	1	1326	762849,61	1448361,66	1	1367	762585,33	1448866,77	1	1408	762427,26	1449436,47
1	1245	762716,91	1448804,13	1	1286	762957,39	1448355,54	1	1327	762846,40	1448374,26	1	1368	762577,51	1448886,96	1	1409	762425,31	1449446,56
1	1246	762714,96	1448793,84	1	1287	762958,08	1448337,30	1	1328	762835,13	1448380,32	1	1369	762576,03	1448901,84	1	1410	762422,66	1449444,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	762327,47	1449404,46	1	1452	760658,10	1447902,06	1	1493	760478,76	1448013,10	1	1534	759622,26	1447390,44	1	1575	758763,23	1447203,24
1	1412	762276,09	1449382,58	1	1453	760660,12	1447899,78	1	1494	760454,05	1448011,46	1	1535	759615,55	1447415,43	1	1576	758759,19	1447182,90
1	1413	762198,55	1449346,57	1	1454	760671,45	1447887,00	1	1495	760209,32	1447960,39	1	1536	759616,00	1447430,22	1	1577	758755,62	1447170,45
1	1414	762170,79	1449308,02	1	1455	760676,52	1447874,67	1	1496	760204,91	1447958,35	1	1537	759619,11	1447449,60	1	1578	758751,54	1447160,64
1	1415	762162,03	1449295,86	1	1456	760680,05	1447855,32	1	1497	760203,19	1447957,86	1	1538	759622,38	1447463,61	1	1579	758761,31	1447130,97
1	1416	762161,30	1449293,46	1	1457	760678,34	1447832,91	1	1498	760178,72	1447950,84	1	1539	759626,13	1447474,08	1	1580	758754,60	1447105,98
1	1417	762158,61	1449289,56	1	1458	760673,15	1447817,19	1	1499	760138,41	1447922,62	1	1540	759631,96	1447485,75	1	1581	758736,31	1447087,68
1	1418	762142,72	1449230,24	1	1459	760668,20	1447807,26	1	1500	760122,73	1447911,64	1	1541	759644,69	1447500,30	1	1582	758711,31	1447080,96
1	1419	761970,54	1448990,20	1	1460	760671,00	1447790,04	1	1501	760033,31	1447849,03	1	1542	759653,06	1447508,22	1	1583	758686,30	1447087,68
1	1420	761948,28	1448964,86	1	1461	760677,38	1447776,12	1	1502	759955,93	1447807,66	1	1543	759659,39	1447515,96	1	1584	758677,25	1447093,53
1	1421	761809,59	1448851,15	1	1462	760680,63	1447764,27	1	1503	759902,56	1447771,56	1	1544	759667,83	1447528,29	1	1585	758672,57	1447096,68
1	1422	761595,50	1448598,15	1	1463	760684,02	1447753,08	1	1504	759807,27	1447722,24	1	1545	759672,46	1447552,35	1	1586	758663,31	1447102,92
1	1423	761566,10	1448573,89	1	1464	760688,10	1447733,28	1	1505	759807,45	1447721,73	1	1546	759678,88	1447566,75	1	1587	758650,69	1447117,74
1	1424	761361,50	1448431,89	1	1465	760681,40	1447708,29	1	1506	759810,04	1447709,31	1	1547	759687,57	1447579,50	1	1588	758644,11	1447139,49
1	1425	761355,68	1448429,15	1	1466	760663,11	1447689,99	1	1507	759810,93	1447696,29	1	1548	759688,89	1447592,61	1	1589	758641,44	1447160,04
1	1426	761353,38	1448426,95	1	1467	760638,11	1447683,30	1	1508	759809,92	1447683,51	1	1549	759694,67	1447627,17	1	1590	758647,87	1447184,58
1	1427	761332,44	1448412,72	1	1468	760616,79	1447689,00	1	1509	759809,95	1447672,05	1	1550	759700,70	1447636,62	1	1591	758656,59	1447198,23
1	1428	761329,36	1448409,40	1	1469	760613,10	1447689,99	1	1510	759813,94	1447651,65	1	1551	759709,99	1447652,49	1	1592	758660,52	1447212,75
1	1429	761326,04	1448405,82	1	1470	760594,95	1447708,02	1	1511	759813,27	1447640,19	1	1552	759708,37	1447666,56	1	1593	758664,80	1447229,04
1	1430	761322,74	1448402,26	1	1471	760589,87	1447716,72	1	1512	759807,01	1447619,22	1	1553	759708,53	1447675,76	1	1594	758665,05	1447241,94
1	1431	761237,40	1448347,99	1	1472	760584,32	1447731,03	1	1513	759801,71	1447609,74	1	1554	759697,70	1447670,96	1	1595	758662,64	1447257,09
1	1432	761203,87	1448328,22	1	1473	760582,14	1447740,99	1	1514	759794,42	1447593,54	1	1555	759651,39	1447651,29	1	1596	758661,51	1447267,65
1	1433	761192,10	1448321,35	1	1474	760573,05	1447748,85	1	1515	759792,71	1447579,50	1	1556	759610,26	1447642,92	1	1597	758663,29	1447274,26
1	1434	761187,41	1448319,12	1	1475	760557,30	1447766,73	1	1516	759788,03	1447552,53	1	1557	759454,82	1447525,03	1	1598	758548,95	1447227,09
1	1435	761045,15	1448202,86	1	1476	760550,73	1447788,21	1	1517	759787,02	1447550,49	1	1558	759384,36	1447489,26	1	1599	758510,99	1447217,02
1	1436	760794,78	1448117,63	1	1477	760549,82	1447801,14	1	1518	759782,79	1447541,97	1	1559	759281,82	1447439,49	1	1600	758126,57	1447166,92
1	1437	760695,97	1448067,74	1	1478	760556,38	1447829,67	1	1519	759774,00	1447526,79	1	1560	759258,14	1447429,62	1	1601	757797,89	1447203,38
1	1438	760670,55	1448056,64	1	1479	760562,94	1447838,58	1	1520	759766,75	1447504,95	1	1561	758976,66	1447354,41	1	1602	757770,42	1447209,55
1	1439	760597,90	1448041,49	1	1480	760557,67	1447847,82	1	1521	759763,30	1447494,72	1	1562	758833,24	1447314,89	1	1603	757689,81	1447234,71
1	1440	760598,46	1448031,60	1	1481	760549,85	1447868,49	1	1522	759758,35	1447482,03	1	1563	758830,02	1447314,00	1	1604	757601,78	1447252,69
1	1441	760598,04	1448015,94	1	1482	760548,44	1447880,85	1	1523	759748,73	1447464,75	1	1564	758829,33	1447313,96	1	1605	757561,72	1447264,06
1	1442	760602,76	1448003,16	1	1483	760545,98	1447890,84	1	1524	759741,86	1447455,87	1	1565	758824,14	1447313,65	1	1606	757486,00	1447292,80
1	1443	760614,82	1447991,55	1	1484	760535,43	1447916,64	1	1525	759731,22	1447443,93	1	1566	758805,83	1447308,76	1	1607	757344,55	1447346,49
1	1444	760623,09	1447980,87	1	1485	760533,68	1447927,98	1	1526	759723,81	1447435,05	1	1567	758790,36	1447307,22	1	1608	757311,30	1447360,04
1	1445	760628,16	1447970,01	1	1486	760522,41	1447941,45	1	1527	759716,56	1447420,65	1	1568	758789,21	1447307,16	1	1609	757304,94	1447363,16
1	1446	760631,25	1447960,20	1	1487	760512,64	1447955,70	1	1528	759715,18	1447409,34	1	1569	758786,31	1447299,93	1	1610	757302,03	1447364,38
1	1447	760633,49	1447946,91	1	1488	760503,60	1447972,74	1	1529	759708,85	1447390,44	1	1570	758778,87	1447290,09	1	1611	757248,33	1447388,78
1	1448	760638,14	1447933,23	1	1489	760498,49	1447991,16	1	1530	759690,56	1447372,14	1	1571	758777,46	1447278,54	1	1612	757120,16	1447447,04
1	1449	760642,41	1447922,25	1	1490	760497,02	1448009,64	1	1531	759665,56	1447365,42	1	1572	758770,13	1447249,41	1	1613	757091,88	1447459,90
1	1450	760646,05	1447909,92	1	1491	760496,89	1448016,20	1	1532	759644,34	1447371,12	1	1573	758767,08	1447233,36	1	1614	757046,51	1447490,54
1	1451	760656,43	1447903,14	1	1492	760493,60	1448015,08	1	1533	759640,56	1447372,14	1	1574	758765,84	1447215,06	1	1615	757019,79	1447505,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	757009,17	1447513,33	1	1657	755260,82	1447770,87	1	1698	755783,08	1447911,54	1	1739	756267,93	1447752,18	1	1780	756542,92	1447217,73
1	1617	756973,97	1447539,54	1	1658	755273,58	1447769,64	1	1699	755788,44	1447912,80	1	1740	756277,89	1447739,07	1	1781	756556,11	1447257,60
1	1618	756921,08	1447575,25	1	1659	755284,71	1447769,55	1	1700	755799,91	1447914,12	1	1741	756279,54	1447734,63	1	1782	756565,29	1447251,33
1	1619	756916,87	1447578,10	1	1660	755295,15	1447771,26	1	1701	755810,00	1447913,43	1	1742	756283,74	1447723,29	1	1783	756567,56	1447249,77
1	1620	756889,18	1447599,80	1	1661	755306,52	1447779,12	1	1702	755830,57	1447906,92	1	1743	756286,22	1447705,44	1	1784	756569,00	1447248,18
1	1621	756842,41	1447650,62	1	1662	755315,20	1447784,76	1	1703	755842,56	1447910,67	1	1744	756293,26	1447694,58	1	1785	756581,44	1447234,35
1	1622	756837,27	1447656,21	1	1663	755325,82	1447790,34	1	1704	755858,61	1447912,59	1	1745	756302,62	1447669,98	1	1786	756586,68	1447221,39
1	1623	756734,96	1447767,36	1	1664	755334,24	1447805,40	1	1705	755875,03	1447910,67	1	1746	756310,38	1447660,50	1	1787	756590,35	1447200,45
1	1624	756711,95	1447792,38	1	1665	755340,26	1447819,08	1	1706	755885,46	1447907,91	1	1747	756322,29	1447649,34	1	1788	756587,86	1447180,53
1	1625	756537,56	1447981,86	1	1666	755352,51	1447833,24	1	1707	755900,99	1447901,31	1	1748	756329,66	1447639,56	1	1789	756583,54	1447165,80
1	1626	756470,75	1448054,46	1	1667	755362,98	1447841,58	1	1708	755910,83	1447893,87	1	1749	756338,84	1447617,93	1	1790	756595,41	1447156,26
1	1627	756398,43	1448324,36	1	1668	755372,94	1447848,72	1	1709	755911,02	1447893,63	1	1750	756340,99	1447601,82	1	1791	756604,13	1447145,61
1	1628	756270,45	1448293,86	1	1669	755386,95	1447855,89	1	1710	755924,11	1447878,30	1	1751	756340,15	1447587,45	1	1792	756609,51	1447144,20
1	1629	756014,20	1448232,81	1	1670	755400,66	1447859,46	1	1711	755932,53	1447867,11	1	1752	756346,08	1447578,24	1	1793	756620,14	1447141,35
1	1630	754695,80	1447918,35	1	1671	755414,89	1447860,90	1	1712	755941,88	1447861,23	1	1753	756354,45	1447567,95	1	1794	756630,91	1447137,03
1	1631	754652,96	1447908,15	1	1672	755429,61	1447859,49	1	1713	755956,91	1447860,51	1	1754	756361,81	1447557,39	1	1795	756639,18	1447130,07
1	1632	754769,48	1447855,28	1	1673	755441,57	1447856,49	1	1714	755978,65	1447853,79	1	1755	756370,05	1447528,83	1	1796	756653,69	1447117,83
1	1633	754775,22	1447852,21	1	1674	755454,73	1447856,10	1	1715	755997,45	1447853,22	1	1756	756363,80	1447502,25	1	1797	756659,96	1447113,63
1	1634	754803,18	1447836,65	1	1675	755465,29	1447856,19	1	1716	755992,29	1447844,34	1	1757	756367,73	1447491,69	1	1798	756662,45	1447111,98
1	1635	754872,38	1447792,83	1	1676	755489,66	1447866,48	1	1717	756008,75	1447849,71	1	1758	756370,37	1447475,07	1	1799	756678,54	1447100,19
1	1636	754876,80	1447789,77	1	1677	755501,14	1447871,73	1	1718	756023,65	1447851,03	1	1759	756375,95	1447460,40	1	1800	756678,81	1447099,89
1	1637	754909,93	1447765,41	1	1678	755512,86	1447876,35	1	1719	756040,14	1447848,99	1	1760	756381,48	1447446,84	1	1801	756687,57	1447090,14
1	1638	754984,16	1447733,79	1	1679	755526,60	1447881,15	1	1720	756050,85	1447847,04	1	1761	756384,72	1447434,78	1	1802	756694,05	1447080,72
1	1639	754987,49	1447731,86	1	1680	755540,75	1447884,51	1	1721	756071,85	1447840,11	1	1762	756396,24	1447423,89	1	1803	756699,36	1447070,76
1	1640	754998,52	1447725,43	1	1681	755557,53	1447888,29	1	1722	756082,32	1447844,91	1	1763	756403,77	1447415,64	1	1804	756706,43	1447062,66
1	1641	755066,10	1447678,78	1	1682	755567,93	1447888,77	1	1723	756094,13	1447849,86	1	1764	756412,29	1447406,28	1	1805	756710,96	1447061,79
1	1642	755071,10	1447680,45	1	1683	755580,81	1447885,32	1	1724	756115,33	1447853,82	1	1765	756419,10	1447397,67	1	1806	756717,33	1447060,59
1	1643	755086,36	1447683,09	1	1684	755593,33	1447886,94	1	1725	756129,69	1447853,73	1	1766	756424,98	1447387,98	1	1807	756731,49	1447055,10
1	1644	755103,00	1447690,71	1	1685	755606,11	1447886,25	1	1726	756141,17	1447852,29	1	1767	756434,35	1447379,82	1	1808	756740,49	1447049,49
1	1645	755112,08	1447695,06	1	1686	755621,28	1447888,95	1	1727	756156,15	1447848,30	1	1768	756436,27	1447379,55	1	1809	756745,32	1447045,20
1	1646	755123,74	1447698,72	1	1687	755632,88	1447890,90	1	1728	756170,50	1447842,18	1	1769	756448,32	1447377,78	1	1810	756754,49	1447037,07
1	1647	755136,31	1447700,19	1	1688	755644,99	1447891,44	1	1729	756179,79	1447834,83	1	1770	756460,74	1447373,34	1	1811	756761,05	1447028,13
1	1648	755146,56	1447707,15	1	1689	755656,18	1447892,07	1	1730	756186,38	1447829,61	1	1771	756469,94	1447368,21	1	1812	756768,99	1447023,96
1	1649	755155,92	1447712,16	1	1690	755681,00	1447897,83	1	1731	756194,84	1447820,16	1	1772	756476,28	1447362,69	1	1813	756772,75	1447021,98
1	1650	755172,06	1447718,49	1	1691	755691,40	1447897,65	1	1732	756201,18	1447817,10	1	1773	756484,06	1447355,94	1	1814	756778,32	1447016,73
1	1651	755184,87	1447721,55	1	1692	755704,41	1447895,85	1	1733	756212,97	1447811,43	1	1774	756491,97	1447346,07	1	1815	756795,27	1447000,74
1	1652	755191,75	1447736,76	1	1693	755713,92	1447899,51	1	1734	756228,42	1447801,11	1	1775	756500,13	1447335,87	1	1816	756798,86	1446999,51
1	1653	755201,46	1447750,68	1	1694	755725,86	1447902,93	1	1735	756230,52	1447798,92	1	1776	756503,66	1447329,78	1	1817	756805,25	1446997,32
1	1654	755215,61	1447762,50	1	1695	755736,25	1447904,55	1	1736	756240,35	1447788,63	1	1777	756507,71	1447322,79	1	1818	756819,36	1446995,73
1	1655	755237,50	1447770,33	1	1696	755747,31	1447905,03	1	1737	756250,27	1447772,76	1	1778	756514,71	1447313,10	1	1819	756835,74	1446989,79
1	1656	755249,19	1447771,41	1	1697	755764,19	1447903,23	1	1738	756255,75	1447763,46	1	1779	756531,81	1447296,51	1	1820	756843,51	1446982,89

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				
1	1821	756854,98	1446972,75	1	1862	757143,49	1446768,75	1	1903	756751,59	1446900,15	1	1944	756446,05	1447233,75	1	1985	756173,55	1447703,37
1	1822	756856,77	1446972,69	1	1863	757128,36	1446771,12	1	1904	756748,91	1446901,32	1	1945	756442,68	1447236,24	1	1986	756167,13	1447712,85
1	1823	756865,75	1446972,45	1	1864	757115,67	1446776,37	1	1905	756726,72	1446920,10	1	1946	756431,96	1447244,19	1	1987	756164,25	1447718,91
1	1824	756876,78	1446972,09	1	1865	757106,67	1446781,62	1	1906	756722,68	1446926,16	1	1947	756419,16	1447259,22	1	1988	756161,97	1447723,68
1	1825	756888,57	1446971,88	1	1866	757100,73	1446785,81	1	1907	756721,06	1446928,59	1	1948	756418,89	1447259,52	1	1989	756141,54	1447731,36
1	1826	756910,06	1446965,85	1	1867	757097,44	1446788,13	1	1908	756709,23	1446935,76	1	1949	756415,35	1447272,42	1	1990	756141,11	1447731,69
1	1827	756920,68	1446959,70	1	1868	757088,98	1446793,86	1	1909	756704,87	1446938,43	1	1950	756413,69	1447278,45	1	1991	756132,00	1447738,26
1	1828	756925,35	1446955,26	1	1869	757078,82	1446799,11	1	1910	756691,71	1446949,38	1	1951	756411,81	1447278,84	1	1992	756130,95	1447739,01
1	1829	756935,43	1446945,63	1	1870	757057,23	1446798,12	1	1911	756685,63	1446957,36	1	1952	756402,49	1447280,82	1	1993	756123,15	1447747,29
1	1830	756941,81	1446936,36	1	1871	757042,41	1446798,00	1	1912	756682,03	1446962,07	1	1953	756392,74	1447285,14	1	1994	756108,85	1447739,07
1	1831	756947,79	1446927,48	1	1872	757028,30	1446799,95	1	1913	756671,44	1446966,90	1	1954	756376,85	1447291,35	1	1995	756082,29	1447732,05
1	1832	756952,12	1446928,98	1	1873	757010,58	1446804,93	1	1914	756658,68	1446971,55	1	1955	756371,40	1447293,48	1	1996	756062,08	1447733,43
1	1833	756957,91	1446930,99	1	1874	757002,97	1446808,35	1	1915	756652,65	1446974,61	1	1956	756361,47	1447301,04	1	1997	756043,17	1447740,12
1	1834	756967,53	1446934,35	1	1875	756998,41	1446810,91	1	1916	756646,15	1446976,89	1	1957	756349,11	1447315,02	1	1998	756032,70	1447746,21
1	1835	756974,56	1446936,03	1	1876	756996,25	1446812,25	1	1917	756627,85	1446995,37	1	1958	756342,33	1447326,00	1	1999	756018,79	1447741,89
1	1836	756974,52	1446936,21	1	1877	756989,99	1446816,15	1	1918	756621,09	1447005,36	1	1959	756335,82	1447340,10	1	2000	755993,40	1447734,93
1	1837	756978,45	1446936,96	1	1878	756986,42	1446819,42	1	1919	756614,63	1447015,77	1	1960	756326,13	1447350,51	1	2001	755975,67	1447736,64
1	1838	756984,27	1446938,34	1	1879	756977,25	1446827,76	1	1920	756609,99	1447023,33	1	1961	756316,86	1447359,06	1	2002	755962,46	1447740,00
1	1839	757010,94	1446935,73	1	1880	756961,17	1446823,71	1	1921	756608,16	1447026,33	1	1962	756301,27	1447375,41	1	2003	755950,35	1447745,43
1	1840	757026,39	1446929,25	1	1881	756950,02	1446821,10	1	1922	756598,94	1447031,49	1	1963	756294,97	1447385,64	1	2004	755941,40	1447751,67
1	1841	757036,32	1446921,75	1	1882	756938,07	1446820,05	1	1923	756598,73	1447031,61	1	1964	756289,26	1447399,02	1	2005	755931,75	1447756,98
1	1842	757036,47	1446921,57	1	1883	756924,03	1446821,82	1	1924	756597,57	1447032,48	1	1965	756285,80	1447413,42	1	2006	755910,92	1447761,54
1	1843	757049,83	1446905,94	1	1884	756909,07	1446827,19	1	1925	756586,98	1447040,37	1	1966	756279,95	1447427,67	1	2007	755900,60	1447766,52
1	1844	757054,81	1446904,71	1	1885	756902,53	1446831,78	1	1926	756574,93	1447046,16	1	1967	756274,10	1447444,50	1	2008	755890,53	1447773,39
1	1845	757067,91	1446901,44	1	1886	756893,27	1446838,26	1	1927	756551,25	1447052,76	1	1968	756270,44	1447460,79	1	2009	755869,91	1447779,87
1	1846	757083,92	1446900,87	1	1887	756885,29	1446846,33	1	1928	756549,73	1447053,18	1	1969	756263,86	1447471,92	1	2010	755865,59	1447781,94
1	1847	757097,02	1446898,56	1	1888	756877,61	1446854,58	1	1929	756537,21	1447063,41	1	1970	756259,14	1447484,31	1	2011	755860,22	1447784,55
1	1848	757100,68	1446897,63	1	1889	756874,96	1446857,46	1	1930	756530,11	1447071,84	1	1971	756256,66	1447499,07	1	2012	755851,70	1447793,07
1	1849	757108,72	1446895,59	1	1890	756868,47	1446864,60	1	1931	756523,28	1447082,97	1	1972	756257,11	1447510,74	1	2013	755843,40	1447801,35
1	1850	757118,97	1446892,14	1	1891	756853,31	1446867,60	1	1932	756522,26	1447084,62	1	1973	756259,51	1447520,94	1	2014	755828,02	1447799,19
1	1851	757129,38	1446887,22	1	1892	756840,93	1446866,70	1	1933	756514,79	1447089,45	1	1974	756249,40	1447531,86	1	2015	755812,91	1447801,53
1	1852	757141,78	1446879,96	1	1893	756826,78	1446868,26	1	1934	756509,88	1447092,63	1	1975	756242,10	1447544,67	1	2016	755798,19	1447806,87
1	1853	757152,63	1446872,94	1	1894	756815,29	1446872,42	1	1935	756501,21	1447099,74	1	1976	756236,00	1447568,94	1	2017	755782,45	1447802,16
1	1854	757163,10	1446865,92	1	1895	756811,04	1446873,97	1	1936	756488,71	1447113,30	1	1977	756235,85	1447579,71	1	2018	755767,89	1447800,72
1	1855	757173,65	1446858,66	1	1896	756810,22	1446874,26	1	1937	756478,65	1447131,00	1	1978	756234,32	1447590,24	1	2019	755751,22	1447803,09
1	1856	757174,95	1446857,19	1	1897	756807,90	1446875,70	1	1938	756474,86	1447150,62	1	1979	756218,08	1447606,26	1	2020	755737,90	1447800,39
1	1857	757186,80	1446843,75	1	1898	756801,26	1446879,87	1	1939	756467,63	1447165,71	1	1980	756208,05	1447625,85	1	2021	755713,25	1447794,00
1	1858	757191,36	1446826,73	1	1899	756796,61	1446884,16	1	1940	756481,63	1447182,60	1	1981	756203,97	1447642,56	1	2022	755700,69	1447794,21
1	1859	757193,50	1446818,76	1	1900	756788,16	1446892,02	1	1941	756472,94	1447189,18	1	1982	756191,22	1447657,74	1	2023	755688,22	1447796,10
1	1860	757186,80	1446793,77	1	1901	756774,79	1446892,62	1	1942	756462,78	1447196,88	1	1983	756183,27	1447677,33	1	2024	755672,13	1447791,15
1	1861	757168,50	1446775,47	1	1902	756762,00	1446895,68	1	1943	756453,72	1447208,88	1	1984	756180,86	1447694,13	1	2025	755657,91	1447789,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	755647,03	1447789,98	1	2067	755374,92	1447341,56	1	2108	756868,63	1446289,92	1	2149	757855,00	1444860,57	1	2190	769818,42	1450213,32
1	2027	755632,44	1447785,51	1	2068	755478,30	1447226,89	1	2109	757042,24	1446210,72	1	2150	757854,60	1444852,74	1	2191	770244,29	1450089,68
1	2028	755612,64	1447782,39	1	2069	755537,07	1447101,65	1	2110	757137,48	1446132,08	1	2151	757833,24	1444750,44	1	2192	770549,05	1450104,51
1	2029	755598,07	1447784,55	1	2070	755537,90	1447100,76	1	2111	757142,41	1446128,25	1	2152	757810,60	1444623,66	1	2193	770805,22	1450324,41
1	2030	755578,05	1447781,01	1	2071	755540,89	1447096,95	1	2112	757153,77	1446121,98	1	2153	757810,12	1444622,27	1	2194	771075,89	1450597,49
1	2031	755558,74	1447784,94	1	2072	755542,32	1447095,13	1	2113	757170,44	1446112,56	1	2154	757808,58	1444617,84	1	2195	771104,91	1450657,91
1	2032	755549,19	1447781,91	1	2073	755553,40	1447078,75	1	2114	757228,74	1446069,42	1	2155	758072,91	1444675,35	1	2196	771160,50	1450674,82
1	2033	755536,49	1447776,96	1	2074	755622,06	1446977,26	1	2115	757239,46	1446061,47	1	2156	758791,30	1444831,65	1	2197	771348,98	1450636,15
1	2034	755517,69	1447766,52	1	2075	755676,01	1446859,35	1	2116	757352,49	1445977,86	1	2157	759267,93	1444935,33	1	2198	771682,14	1450456,81
1	2035	755504,23	1447760,25	1	2076	755681,39	1446847,60	1	2117	757374,49	1445957,31	1	2158	759297,72	1444941,83	1	2199	771795,53	1450422,92
1	2036	755481,96	1447755,18	1	2077	755725,51	1446790,81	1	2118	757375,03	1445956,83	1	2159	759301,60	1444942,68	1	2200	771800,10	1450421,55
1	2037	755469,36	1447755,00	1	2078	755811,15	1446731,62	1	2119	757383,82	1445948,61	1	2160	759348,09	1444952,79	1	2201	772330,86	1450262,92
1	2038	755456,50	1447753,56	1	2079	755845,14	1446713,61	1	2120	757389,81	1445943,00	1	2161	759482,77	1444985,13	1	2202	772522,25	1450247,98
1	2039	755444,45	1447752,57	1	2080	755882,87	1446687,53	1	2121	757459,08	1445855,91	1	2162	759528,91	1444996,23	1	2203	772680,74	1450267,82
1	2040	755433,99	1447753,68	1	2081	755978,34	1446621,57	1	2122	757524,08	1445774,17	1	2163	759887,84	1445082,42	1	2204	773779,07	1450570,06
1	2041	755426,29	1447745,40	1	2082	755984,54	1446616,50	1	2123	757573,65	1445711,85	1	2164	760410,31	1445207,90	1	2205	773976,50	1450623,07
1	2042	755411,07	1447724,67	1	2083	756030,99	1446571,35	1	2124	757577,47	1445702,85	1	2165	760867,88	1445317,79	1	2206	774406,11	1450899,09
1	2043	755399,33	1447715,31	1	2084	756104,95	1446499,46	1	2125	757690,67	1445557,59	1	2166	760958,57	1445339,57	1	2207	774541,36	1450959,40
1	2044	755398,91	1447715,04	1	2085	756107,08	1446497,39	1	2126	757693,64	1445551,14	1	2167	761319,36	1445426,22	1	2208	774629,12	1450974,02
1	2045	755387,39	1447707,57	1	2086	756112,24	1446491,43	1	2127	757729,08	1445504,04	1	2168	761524,80	1445475,57	1	2209	774766,96	1450955,68
1	2046	755368,98	1447699,05	1	2087	756113,07	1446490,32	1	2128	757730,43	1445502,69	1	2169	761647,06	1445504,93	1	2210	775385,45	1450672,90
1	2047	755358,10	1447691,91	1	2088	756116,79	1446487,99	1	2129	757804,45	1445343,72	1	2170	762239,76	1445647,29	1	2211	775672,13	1450708,98
1	2048	755348,66	1447685,19	1	2089	756123,15	1446483,69	1	2130	757806,33	1445338,56	1	2171	763864,16	1446037,44	2	2211	774447,84	1454733,73
1	2049	755338,41	1447679,97	1	2090	756125,04	1446482,35	1	2131	757807,08	1445334,33	1	2172	763883,17	1447520,51	2	2212	774441,90	1454736,40
1	2050	755325,60	1447674,63	1	2091	756205,85	1446472,31	1	2132	757809,13	1445329,83	1	2173	763648,65	1447597,36	2	2213	774436,47	1454738,85
1	2051	755307,92	1447669,95	1	2092	756229,42	1446469,38	1	2133	757810,86	1445324,91	1	2174	763947,49	1447767,27	2	2214	774422,33	1454744,76
1	2052	755297,58	1447668,72	1	2093	756237,95	1446467,23	1	2134	757825,91	1445235,30	1	2175	764707,50	1448224,91	2	2215	774409,13	1454752,16
1	2053	755286,16	1447668,57	1	2094	756436,43	1446388,74	1	2135	757834,25	1445185,77	1	2176	765086,72	1448442,37	2	2216	774399,34	1454757,06
1	2054	755274,22	1447668,48	1	2095	756443,89	1446385,77	1	2136	757846,06	1445153,01	1	2177	765207,63	1448542,19	2	2217	774387,20	1454762,39
1	2055	755262,05	1447653,84	1	2096	756477,92	1446372,33	1	2137	757846,90	1445148,30	1	2178	765662,09	1449075,79	2	2218	774377,88	1454767,60
1	2056	755254,98	1447645,44	1	2097	756483,10	1446369,45	1	2138	757847,08	1445147,49	1	2179	765769,02	1449179,46	2	2219	774364,54	1454778,46
1	2057	755244,99	1447636,80	1	2098	756498,45	1446360,78	1	2139	757847,35	1445145,72	1	2180	766608,14	1449656,23	2	2220	774352,33	1454786,65
1	2058	755227,77	1447627,62	1	2099	756498,94	1446360,33	1	2140	757847,70	1445144,79	1	2181	766762,56	1449723,82	2	2221	774342,01	1454792,07
1	2059	755213,42	1447623,84	1	2100	756532,00	1446347,64	1	2141	757850,65	1445128,29	1	2182	766994,92	1449782,38	2	2222	774332,09	1454796,98
1	2060	755202,39	1447622,07	1	2101	756536,94	1446347,34	1	2142	757854,72	1445082,33	1	2183	766998,81	1449783,36	2	2223	774317,73	1454800,96
1	2061	755182,69	1447601,61	1	2102	756556,70	1446347,07	1	2143	757858,12	1445043,87	1	2184	767631,38	1449942,78	2	2224	774301,61	1454806,25
1	2062	755169,24	1447596,00	1	2103	756566,71	1446347,07	1	2144	757866,27	1444997,52	1	2185	767894,99	1449003,04	2	2225	774292,26	1454810,25
1	2063	755222,47	1447544,65	1	2104	756564,03	1446346,86	1	2145	757864,32	1444973,88	1	2186	768067,29	1450052,56	2	2226	774280,53	1454816,67
1	2064	755252,94	1447515,27	1	2105	756590,08	1446342,09	1	2146	757866,23	1444952,49	1	2187	768675,38	1450103,13	2	2227	774270,80	1454819,75
1	2065	755256,78	1447510,86	1	2106	756705,65	1446320,94	1	2147	757865,34	1444947,30	1	2188	769296,25	1450364,96	2	2228	774256,68	1454822,84
1	2066	755369,07	1447353,68	1	2107	756861,13	1446292,50	1	2148	757857,07	1444885,71	1	2189	769470,08	1450380,05	2	2229	774240,86	1454825,45

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
2	2230	774226,14	1454830,31	2	2271	773715,83	1455065,69	2	2312	773657,41	1454558,65	3	2352	774524,23	1456027,86	3	2393	773840,82	1455125,54
2	2231	774213,44	1454836,87	2	2272	773706,46	1455070,49	2	2313	773660,00	1454547,18	3	2353	774484,32	1455997,69	3	2394	773851,04	1455122,44
2	2232	774195,64	1454844,61	2	2273	773695,30	1455075,14	2	2314	773660,86	1454543,27	3	2354	774463,26	1455982,06	3	2395	773862,90	1455121,08
2	2233	774185,85	1454847,45	2	2274	773678,36	1455081,47	2	2315	773662,43	1454543,63	3	2355	774382,15	1455922,93	3	2396	773873,65	1455119,55
2	2234	774170,38	1454849,45	2	2275	773663,69	1455092,72	2	2316	773692,31	1454551,70	3	2356	774372,11	1455915,67	3	2397	773890,74	1455113,65
2	2235	774158,24	1454851,92	2	2276	773654,08	1455103,35	2	2317	773961,99	1454616,64	3	2357	774336,57	1455890,21	3	2398	773900,83	1455108,03
2	2236	774142,50	1454858,26	2	2277	773644,81	1455111,88	2	2318	774090,19	1454647,55	3	2358	774223,97	1455799,52	3	2399	773910,40	1455103,31
2	2237	774134,32	1454864,16	2	2278	773636,08	1455116,81	2	2319	774344,56	1454708,80	3	2359	774192,49	1455774,83	3	2400	773940,59	1455096,55
2	2238	774120,89	1454877,49	2	2279	773623,24	1455120,82	2	2211	774447,84	1454733,73	3	2360	774175,77	1455762,09	3	2401	773952,65	1455086,81
2	2239	774114,91	1454885,54	2	2280	773612,49	1455124,37	3	2320	775206,58	1454916,65	3	2361	774059,75	1455673,63	3	2402	773970,89	1455077,59
2	2240	774105,44	1454911,06	2	2281	773594,67	1455131,13	3	2321	775210,46	1454917,59	3	2362	773979,13	1455610,25	3	2403	773980,67	1455073,02
2	2241	774091,40	1454916,52	2	2282	773577,88	1455146,98	3	2322	775148,58	1455132,88	3	2363	773949,53	1455586,98	3	2404	773989,63	1455068,25
2	2242	774082,13	1454920,44	2	2283	773572,22	1455155,74	3	2323	775132,49	1455118,84	3	2364	773916,08	1455562,17	3	2405	774003,27	1455065,77
2	2243	774069,75	1454924,82	2	2284	773565,52	1455180,74	3	2324	775107,51	1455275,68	3	2365	773881,56	1455536,58	3	2406	774019,35	1455061,79
2	2244	774059,13	1454929,71	2	2285	773567,59	1455196,30	3	2325	775089,31	1455339,01	3	2366	773795,58	1455476,51	3	2407	774031,15	1455056,86
2	2245	774044,71	1454934,29	2	2286	773566,76	1455207,49	3	2326	775072,15	1455398,63	3	2367	773765,99	1455455,68	3	2408	774040,78	1455051,86
2	2246	774033,44	1454938,19	2	2287	773561,92	1455209,53	3	2327	775059,92	1455441,16	3	2368	773703,76	1455357,91	3	2409	774055,38	1455043,33
2	2247	774024,00	1454942,35	2	2288	773557,24	1455174,99	3	2328	775057,62	1455449,14	3	2369	773703,25	1455357,18	3	2410	774065,41	1455037,10
2	2248	774010,59	1454950,37	2	2289	773438,27	1455084,54	3	2329	775004,64	1455633,38	3	2370	773699,88	1455352,36	3	2411	774090,56	1455028,28
2	2249	774001,45	1454956,05	2	2290	773451,04	1455070,58	3	2330	774976,27	1455732,04	3	2371	773698,96	1455351,04	3	2412	774100,66	1455023,54
2	2250	773989,86	1454962,29	2	2291	773455,91	1455064,33	3	2331	774969,29	1455756,31	3	2372	773691,83	1455340,84	3	2413	774110,06	1455019,22
2	2251	773977,09	1454965,96	2	2292	773457,50	1455061,75	3	2332	774967,05	1455764,11	3	2373	773685,52	1455283,92	3	2414	774120,72	1455015,54
2	2252	773965,19	1454968,22	2	2293	773458,59	1455059,76	3	2333	774945,73	1455838,30	3	2374	773639,24	1455280,97	3	2415	774133,52	1455010,39
2	2253	773949,83	1454973,07	2	2294	773460,37	1455055,95	3	2334	774944,66	1455842,15	3	2375	773649,15	1455271,14	3	2416	774143,24	1455006,45
2	2254	773938,80	1454978,85	2	2295	773512,65	1454930,75	3	2335	774942,81	1455848,80	3	2376	773655,87	1455262,05	3	2417	774154,79	1455001,73
2	2255	773929,40	1454983,60	2	2296	773558,49	1454824,73	3	2336	774941,74	1455852,64	3	2377	773661,14	1455250,34	3	2418	774164,66	1454996,32
2	2256	773917,02	1454986,91	2	2297	773560,09	1454820,52	3	2337	774931,58	1455889,07	3	2378	773669,42	1455228,89	3	2419	774173,53	1454991,12
2	2257	773906,37	1454991,14	2	2298	773561,42	1454815,74	3	2338	774921,83	1455924,10	3	2379	773671,63	1455218,77	3	2420	774186,70	1454982,43
2	2258	773891,67	1455000,97	2	2299	773575,24	1454754,12	3	2339	774898,71	1456004,26	3	2380	773679,28	1455209,96	3	2421	774200,27	1454967,23
2	2259	773871,21	1455006,25	2	2300	773624,26	1454677,09	3	2340	774893,91	1456020,54	3	2381	773690,06	1455204,43	3	2422	774205,05	1454955,93
2	2260	773862,05	1455010,83	2	2301	773625,38	1454675,25	3	2341	774886,79	1456044,64	3	2382	773700,98	1455197,75	3	2423	774215,74	1454945,99
2	2261	773851,68	1455017,24	2	2302	773627,96	1454670,12	3	2342	774872,96	1456093,17	3	2383	773709,55	1455191,74	3	2424	774232,82	1454940,25
2	2262	773832,64	1455021,20	2	2303	773628,01	1454670,01	3	2343	774870,26	1456102,65	3	2384	773729,53	1455174,50	3	2425	774247,47	1454933,80
2	2263	773811,63	1455026,57	2	2304	773630,02	1454664,55	3	2344	774848,03	1456180,64	3	2385	773738,05	1455168,50	3	2426	774258,57	1454929,04
2	2264	773792,66	1455034,12	2	2305	773640,73	1454628,95	3	2345	774844,53	1456178,29	3	2386	773748,93	1455164,12	3	2427	774269,83	1454924,64
2	2265	773777,58	1455040,06	2	2306	773641,45	1454626,29	3	2346	774825,98	1456165,75	3	2387	773761,71	1455157,82	3	2428	774293,64	1454920,87
2	2266	773764,40	1455045,61	2	2307	773641,81	1454624,69	3	2347	774775,65	1456139,07	3	2388	773774,00	1455151,72	3	2429	774309,50	1454915,34
2	2267	773750,63	1455050,94	2	2308	773645,70	1454605,99	3	2348	774730,34	1456115,04	3	2389	773783,36	1455148,17	3	2430	774321,53	1454910,75
2	2268	773744,11	1455053,39	2	2309	773651,92	1454583,14	3	2349	774726,99	1456113,42	3	2390	773797,04	1455143,34	3	2431	774332,88	1454905,03
2	2269	773735,41	1455056,65	2	2310	773652,49	1454580,81	3	2350	774660,07	1456080,97	3	2391	773812,67	1455136,49	3	2432	774344,75	1454900,48
2	2270	773725,21	1455060,90	2	2311	773656,38	1454563,22	3	2351	774640,07	1456073,15	3	2392	773827,58	1455131,02	3	2433	774356,44	1454896,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	774370,60	1454892,11	4	2474	772505,42	1458283,57	4	2515	773655,18	1461048,98	4	2556	773173,09	1461654,85	4	2597	773183,55	1460979,88
3	2435	774388,12	1454883,72	4	2475	772653,45	1458399,92	4	2516	773647,06	1461074,60	4	2557	773158,07	1461642,60	4	2598	773173,05	1460987,96
3	2436	774400,23	1454877,38	4	2476	772671,16	1458413,63	4	2517	773645,85	1461078,41	4	2558	773148,85	1461634,40	4	2599	773172,87	1460988,14
3	2437	774409,85	1454872,23	4	2477	772787,50	1458502,29	4	2518	773589,65	1461255,66	4	2559	773136,87	1461625,66	4	2600	773165,07	1460998,35
3	2438	774424,56	1454862,86	4	2478	772792,69	1458505,87	4	2519	773587,00	1461264,01	4	2560	773127,63	1461621,51	4	2601	773163,74	1461000,81
3	2439	774435,32	1454853,17	4	2479	772840,45	1458574,10	4	2520	773580,63	1461284,03	4	2561	773104,49	1461616,51	4	2602	773163,69	1461000,91
3	2440	774447,47	1454847,94	4	2480	772844,12	1458579,35	4	2521	773577,88	1461292,75	4	2562	773094,45	1461617,53	4	2603	773160,67	1461008,28
3	2441	774458,59	1454842,05	4	2481	772903,17	1458663,72	4	2522	773572,28	1461310,43	4	2563	773091,09	1461615,74	4	2604	773121,66	1461130,74
3	2442	774469,02	1454836,20	4	2482	772928,31	1458693,69	4	2523	773570,11	1461317,28	4	2564	773094,82	1461572,37	4	2605	773100,49	1461189,78
3	2443	774482,45	1454830,88	4	2483	772957,57	1458727,56	4	2524	773560,83	1461346,53	4	2565	773096,37	1461554,29	4	2606	773094,61	1461205,34
3	2444	774494,27	1454825,26	4	2484	772982,15	1458755,15	4	2525	773446,57	1461706,88	4	2566	773103,19	1461540,13	4	2607	773069,07	1461272,95
3	2445	774503,63	1454821,00	4	2485	773022,84	1458789,25	4	2526	773442,48	1461719,79	4	2567	773106,35	1461533,58	4	2608	773068,00	1461276,07
3	2446	774514,59	1454817,06	4	2486	773029,02	1458794,43	4	2527	773441,20	1461723,78	4	2568	773106,43	1461533,40	4	2609	773067,67	1461277,13
3	2447	774524,45	1454813,00	4	2487	773238,88	1458970,34	4	2528	773396,71	1461864,07	4	2569	773111,54	1461522,69	4	2610	773066,28	1461281,71
3	2448	774536,20	1454808,01	4	2488	773367,47	1459078,13	4	2529	773392,51	1461877,31	4	2570	773113,30	1461518,16	4	2611	773039,59	1461369,52
3	2449	774550,48	1454802,50	4	2489	773422,08	1459095,66	4	2530	773389,52	1461886,74	4	2571	773114,27	1461515,66	4	2612	773032,75	1461392,03
3	2450	774562,34	1454796,60	4	2490	773426,06	1459099,64	4	2531	773386,72	1461882,31	4	2572	773114,31	1461515,53	4	2613	773031,21	1461398,72
3	2451	774576,56	1454788,07	4	2491	773572,74	1459246,32	4	2532	773381,93	1461874,74	4	2573	773115,84	1461508,93	4	2614	773017,26	1461485,76
3	2452	774594,58	1454779,07	4	2492	773612,81	1459286,39	4	2533	773381,06	1461873,37	4	2574	773130,39	1461418,11	4	2615	773015,38	1461489,72
3	2453	774602,03	1454775,01	4	2493	773652,04	1459301,44	4	2534	773373,61	1461864,65	4	2575	773138,86	1461390,22	4	2616	773001,36	1461518,79
3	2454	774605,71	1454773,01	4	2494	773896,26	1459395,14	4	2535	773364,10	1461856,04	4	2576	773164,14	1461307,07	4	2617	773000,21	1461521,79
3	2455	774607,19	1454772,14	4	2495	773936,88	1459410,72	4	2536	773354,99	1461848,35	4	2577	773195,12	1461225,07	4	2618	772998,36	1461526,64
3	2456	774698,35	1454794,11	4	2496	773994,53	1459432,84	4	2537	773347,75	1461839,38	4	2578	773195,42	1461224,26	4	2619	772998,31	1461526,81
3	2320	775206,58	1454916,65	4	2497	774051,47	1459454,68	4	2538	773338,80	1461829,59	4	2579	773217,05	1461163,94	4	2620	772996,53	1461536,39
4	2457	771608,03	1457596,71	4	2498	774099,48	1459464,87	4	2539	773328,58	1461820,74	4	2580	773217,62	1461162,25	4	2621	772996,13	1461540,99
4	2458	771695,45	1457683,07	4	2499	774110,60	1459467,23	4	2540	773317,69	1461812,86	4	2581	773256,92	1461038,93	4	2622	772995,51	1461540,32
4	2459	771714,43	1457699,82	4	2500	774132,72	1459469,55	4	2541	773306,08	1461803,08	4	2582	773258,83	1461030,43	4	2623	772986,32	1461532,12
4	2460	771957,28	1457874,47	4	2501	774136,77	1459469,98	4	2542	773295,14	1461795,85	4	2583	773258,85	1461030,28	4	2624	772976,13	1461523,15
4	2461	771984,90	1457887,25	4	2502	774135,71	1459473,45	4	2543	773282,75	1461786,21	4	2584	773259,30	1461023,60	4	2625	772964,88	1461513,75
4	2462	771988,57	1457888,95	4	2503	774010,19	1459884,70	4	2544	773270,14	1461780,11	4	2585	773257,41	1461009,99	4	2626	772954,87	1461505,46
4	2463	771999,56	1457894,03	4	2504	774008,79	1459889,28	4	2545	773258,21	1461775,79	4	2586	773257,34	1461009,75	4	2627	772944,83	1461498,66
4	2464	772003,59	1457898,34	4	2505	774007,22	1459894,40	4	2546	773247,55	1461773,02	4	2587	773252,52	1460998,35	4	2628	772930,68	1461491,39
4	2465	772017,56	1457907,73	4	2506	774000,80	1459915,43	4	2547	773235,13	1461766,33	4	2588	773250,82	1460996,13	4	2629	772920,10	1461487,25
4	2466	772082,88	1457951,59	4	2507	773998,16	1459924,08	4	2548	773223,54	1461758,59	4	2589	773244,72	1460988,14	4	2630	772919,95	1461487,18
4	2467	772115,60	1457974,18	4	2508	773992,70	1459941,98	4	2549	773214,18	1461744,22	4	2590	773244,54	1460987,96	4	2631	772909,90	1461482,60
4	2468	772142,28	1457996,09	4	2509	773979,78	1459984,36	4	2550	773211,23	1461733,72	4	2591	773234,04	1460979,88	4	2632	772895,01	1461477,42
4	2469	772173,03	1458020,70	4	2510	773865,49	1460359,20	4	2551	773208,10	1461721,41	4	2592	773223,28	1460975,25	4	2633	772880,52	1461471,66
4	2470	772346,45	1458155,74	4	2511	773864,33	1460363,02	4	2552	773203,87	1461710,08	4	2593	773223,03	1460975,17	4	2634	772871,59	1461465,79
4	2471	772350,63	1458159,00	4	2512	773718,39	1460841,64	4	2553	773202,14	1461699,82	4	2594	773208,80	1460973,10	4	2635	772861,37	1461457,86
4	2472	772433,53	1458225,80	4	2513	773715,02	1460852,70	4	2554	773195,71	1461680,02	4	2595	773194,56	1460975,17	4	2636	772849,80	1461448,74
4	2473	772491,31	1458272,35	4	2514	773702,67	1460893,22	4	2555	773187,13	1461668,24	4	2596	773194,31	1460975,25	4	2637	772840,28	1461441,61

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				
4	2638	772839,44	1461441,39	4	2679	772452,29	1461044,30	4	2720	772061,18	1460645,44	4	2761	772169,28	1459697,58	4	2802	772005,72	1459827,95
4	2639	772817,07	1461435,39	4	2680	772450,36	1461039,66	4	2721	772056,69	1460635,32	4	2762	772169,53	1459697,15	4	2803	771995,85	1459861,43
4	2640	772808,85	1461429,63	4	2681	772447,66	1461033,18	4	2722	772051,16	1460625,68	4	2763	772172,05	1459692,17	4	2804	771995,49	1459862,63
4	2641	772800,79	1461423,37	4	2682	772442,17	1461020,17	4	2723	772046,27	1460615,80	4	2764	772205,50	1459615,63	4	2805	771995,45	1459862,77
4	2642	772786,98	1461407,30	4	2683	772438,00	1461012,43	4	2724	772040,13	1460598,29	4	2765	772253,43	1459516,82	4	2806	771960,01	1459982,40
4	2643	772774,65	1461397,26	4	2684	772436,91	1461010,40	4	2725	772040,19	1460583,76	4	2766	772257,13	1459506,35	4	2807	771906,27	1460099,13
4	2644	772765,76	1461392,19	4	2685	772429,47	1460998,06	4	2726	772040,21	1460579,59	4	2767	772257,18	1459506,13	4	2808	771905,33	1460101,31
4	2645	772761,61	1461384,44	4	2686	772421,60	1460988,10	4	2727	772040,23	1460574,41	4	2768	772258,49	1459494,78	4	2809	771902,83	1460109,35
4	2646	772760,10	1461381,64	4	2687	772405,02	1460973,86	4	2728	772038,29	1460557,74	4	2769	772256,60	1459481,17	4	2810	771889,78	1460168,30
4	2647	772753,57	1461372,76	4	2688	772404,27	1460973,45	4	2729	772033,86	1460542,45	4	2770	772256,53	1459480,92	4	2811	771880,94	1460208,27
4	2648	772742,84	1461362,12	4	2689	772390,96	1460966,14	4	2730	772029,47	1460528,75	4	2771	772251,72	1459469,53	4	2812	771880,75	1460209,17
4	2649	772730,94	1461353,44	4	2690	772381,34	1460962,23	4	2731	772024,99	1460517,01	4	2772	772243,92	1459459,32	4	2813	771880,07	1460213,45
4	2650	772718,19	1461346,46	4	2691	772370,96	1460948,38	4	2732	772009,82	1460496,41	4	2773	772243,74	1459459,14	4	2814	771879,35	1460219,74
4	2651	772708,84	1461342,74	4	2692	772362,67	1460939,12	4	2733	771996,73	1460486,64	4	2774	772236,45	1459453,52	4	2815	771872,26	1460281,89
4	2652	772702,38	1461340,18	4	2693	772352,98	1460930,70	4	2734	771980,55	1460480,17	4	2775	772233,24	1459451,05	4	2816	771864,72	1460276,32
4	2653	772700,84	1461336,47	4	2694	772338,85	1460917,27	4	2735	771972,04	1460465,21	4	2776	772222,47	1459446,42	4	2817	771856,62	1460269,83
4	2654	772696,34	1461325,62	4	2695	772324,80	1460907,56	4	2736	771964,83	1460450,21	4	2777	772222,22	1459446,35	4	2818	771849,04	1460254,64
4	2655	772689,74	1461314,23	4	2696	772312,31	1460900,17	4	2737	771960,54	1460440,28	4	2778	772207,99	1459444,28	4	2819	771832,75	1460238,55
4	2656	772674,82	1461297,74	4	2697	772301,33	1460893,61	4	2738	771954,87	1460427,94	4	2779	772206,85	1459444,44	4	2820	771825,31	1460230,75
4	2657	772661,66	1461288,26	4	2698	772292,76	1460888,38	4	2739	771953,34	1460411,33	4	2780	772193,76	1459446,35	4	2821	771818,99	1460216,09
4	2658	772652,17	1461280,38	4	2699	772285,52	1460879,22	4	2740	771953,30	1460411,13	4	2781	772193,51	1459446,42	4	2822	771819,58	1460202,12
4	2659	772642,95	1461271,29	4	2700	772278,32	1460870,30	4	2741	771962,00	1460374,38	4	2782	772182,75	1459451,05	4	2823	771819,62	1460187,46
4	2660	772635,22	1461264,52	4	2701	772268,99	1460860,86	4	2742	771963,94	1460366,17	4	2783	772172,24	1459459,14	4	2824	771817,80	1460175,39
4	2661	772623,68	1461254,47	4	2702	772256,42	1460851,42	4	2743	771964,57	1460363,14	4	2784	772172,06	1459459,32	4	2825	771810,95	1460156,69
4	2662	772609,61	1461243,63	4	2703	772247,59	1460846,68	4	2744	771964,98	1460360,26	4	2785	772164,80	1459468,62	4	2826	771792,65	1460138,39
4	2663	772597,06	1461232,77	4	2704	772236,92	1460840,54	4	2745	771969,70	1460318,89	4	2786	772164,24	1459469,56	4	2827	771783,61	1460134,02
4	2664	772579,15	1461219,07	4	2705	772227,66	1460834,65	4	2746	771979,55	1460232,48	4	2787	772162,55	1459472,75	4	2828	771762,93	1460129,55
4	2665	772572,08	1461196,12	4	2706	772219,42	1460827,40	4	2747	771980,12	1460227,52	4	2788	772150,72	1459497,15	4	2829	771751,18	1460129,02
4	2666	772567,03	1461176,21	4	2707	772208,16	1460818,41	4	2748	772000,28	1460136,44	4	2789	772114,19	1459572,47	4	2830	771741,54	1460120,34
4	2667	772563,04	1461166,62	4	2708	772175,19	1460806,71	4	2749	772053,27	1460021,33	4	2790	772113,37	1459574,26	4	2831	771711,00	1460108,99
4	2668	772556,67	1461149,53	4	2709	772166,66	1460800,83	4	2750	772053,39	1460021,07	4	2791	772080,71	1459648,93	4	2832	771700,10	1460108,54
4	2669	772549,01	1461138,12	4	2710	772155,54	1460786,76	4	2751	772055,82	1460014,56	4	2792	772041,08	1459716,19	4	2833	771686,39	1460110,46
4	2670	772534,24	1461124,02	4	2711	772149,56	1460777,90	4	2752	772082,47	1459924,60	4	2793	772040,86	1459716,57	4	2834	771671,73	1460105,68
4	2671	772524,53	1461117,97	4	2712	772144,39	1460765,85	4	2753	772092,70	1459890,11	4	2794	772037,39	1459723,86	4	2835	771657,72	1460103,37
4	2672	772510,73	1461112,04	4	2713	772136,72	1460752,43	4	2754	772101,37	1459860,70	4	2795	772037,34	1459723,99	4	2836	771640,68	1460097,89
4	2673	772498,16	1461109,24	4	2714	772127,55	1460740,80	4	2755	772102,64	1459858,13	4	2796	772035,65	1459729,36	4	2837	771624,10	1460091,48
4	2674	772492,63	1461098,15	4	2715	772115,43	1460710,00	4	2756	772109,44	1459844,35	4	2797	772033,22	1459738,88	4	2838	771608,25	1460088,90
4	2675	772480,63	1461081,68	4	2716	772105,96	1460698,18	4	2757	772112,46	1459836,71	4	2798	772016,54	1459804,37	4	2839	771592,22	1460089,87
4	2676	772469,65	1461067,57	4	2717	772091,25	1460686,30	4	2758	772113,09	1459834,46	4	2799	772008,88	1459819,87	4	2840	771580,29	1460078,46
4	2677	772465,92	1461063,00	4	2718	772085,83	1460677,10	4	2759	772131,74	1459761,28	4	2800	772008,31	1459821,21	4	2841	771567,78	1460067,07
4	2678	772458,08	1461053,41	4	2719	772077,98	1460662,45	4	2760	772143,43	1459741,45	4	2801	772006,71	1459824,94	4	2842	771558,65	1460058,75

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				
4	2843	771550,09	1460052,51	4	2884	771046,98	1459781,25	4	2925	770597,54	1459504,72	4	2966	770849,40	1459841,49	4	3007	771296,56	1460058,42
4	2844	771534,17	1460045,30	4	2885	771037,27	1459773,89	4	2926	770579,24	1459486,42	4	2967	770861,57	1459846,84	4	3008	771305,39	1460065,94
4	2845	771514,45	1460041,25	4	2886	771023,49	1459766,56	4	2927	770554,24	1459479,72	4	2968	770871,76	1459850,58	4	3009	771317,49	1460073,91
4	2846	771501,83	1460043,86	4	2887	771012,27	1459762,57	4	2928	770529,24	1459486,42	4	2969	770883,06	1459853,20	4	3010	771329,45	1460080,35
4	2847	771492,37	1460030,39	4	2888	770998,07	1459758,77	4	2929	770510,94	1459504,72	4	2970	770899,05	1459858,68	4	3011	771342,33	1460085,74
4	2848	771475,16	1460015,44	4	2889	770988,01	1459757,16	4	2930	770498,49	1459530,04	4	2971	770910,60	1459860,60	4	3012	771356,39	1460090,41
4	2849	771444,86	1460005,72	4	2890	770976,99	1459755,72	4	2931	770493,70	1459547,00	4	2972	770920,79	1459862,11	4	3013	771369,99	1460094,42
4	2850	771433,15	1460007,11	4	2891	770963,83	1459754,88	4	2932	770492,79	1459558,71	4	2973	770933,36	1459863,71	4	3014	771379,94	1460100,08
4	2851	771432,20	1460006,73	4	2892	770950,79	1459755,94	4	2933	770493,73	1459570,59	4	2974	770946,35	1459864,56	4	3015	771392,12	1460107,52
4	2852	771428,44	1460005,22	4	2893	770939,54	1459757,10	4	2934	770494,04	1459571,92	4	2975	770956,17	1459863,49	4	3016	771402,64	1460111,76
4	2853	771421,63	1460002,49	4	2894	770926,86	1459755,78	4	2935	770500,78	1459600,97	4	2976	770957,03	1459863,40	4	3017	771406,39	1460113,28
4	2854	771402,22	1459993,50	4	2895	770915,59	1459752,38	4	2936	770512,97	1459616,44	4	2977	770968,19	1459861,71	4	3018	771407,24	1460113,62
4	2855	771388,86	1459989,47	4	2896	770902,71	1459748,07	4	2937	770525,82	1459627,07	4	2978	770978,28	1459863,23	4	3019	771417,00	1460115,81
4	2856	771375,49	1459983,52	4	2897	770891,56	1459743,77	4	2938	770533,20	1459632,12	4	2979	770983,51	1459872,38	4	3020	771424,49	1460123,72
4	2857	771363,17	1459975,43	4	2898	770880,37	1459739,38	4	2939	770545,81	1459636,31	4	2980	770984,19	1459873,57	4	3021	771436,46	1460136,09
4	2858	771355,19	1459966,17	4	2899	770868,15	1459733,13	4	2940	770556,16	1459639,09	4	2981	770995,36	1459890,52	4	3022	771447,64	1460144,23
4	2859	771347,80	1459948,50	4	2900	770854,79	1459722,87	4	2941	770569,13	1459640,80	4	2982	771003,42	1459900,65	4	3023	771463,52	1460151,93
4	2860	771332,74	1459928,81	4	2901	770841,25	1459712,99	4	2942	770589,49	1459649,45	4	2983	771015,31	1459912,84	4	3024	771485,92	1460156,28
4	2861	771324,80	1459922,19	4	2902	770828,02	1459703,83	4	2943	770598,41	1459650,87	4	2984	771027,13	1459922,61	4	3025	771498,42	1460155,74
4	2862	771312,18	1459912,98	4	2903	770817,99	1459697,40	4	2944	770608,75	1459652,53	4	2985	771038,07	1459929,24	4	3026	771509,26	1460156,24
4	2863	771300,16	1459906,68	4	2904	770804,97	1459691,02	4	2945	770618,78	1459656,77	4	2986	771048,41	1459933,82	4	3027	771520,63	1460172,28
4	2864	771290,49	1459897,86	4	2905	770787,58	1459684,69	4	2946	770631,84	1459667,25	4	2987	771062,65	1459937,74	4	3028	771537,02	1460187,54
4	2865	771281,30	1459891,04	4	2906	770772,13	1459681,84	4	2947	770642,57	1459676,17	4	2988	771080,26	1459939,96	4	3029	771546,12	1460192,57
4	2866	771271,06	1459885,29	4	2907	770761,14	1459680,05	4	2948	770647,10	1459683,26	4	2989	771097,86	1459939,12	4	3030	771570,27	1460198,79
4	2867	771261,71	1459880,45	4	2908	770753,12	1459668,51	4	2949	770649,00	1459686,24	4	2990	771111,38	1459949,90	4	3031	771581,94	1460197,41
4	2868	771242,07	1459872,49	4	2909	770749,84	1459657,00	4	2950	770646,33	1459704,22	4	2991	771121,02	1459959,79	4	3032	771599,14	1460196,06
4	2869	771230,83	1459869,99	4	2910	770744,43	1459642,96	4	2951	770649,73	1459729,86	4	2992	771130,75	1459967,11	4	3033	771613,30	1460202,33
4	2870	771219,98	1459868,80	4	2911	770739,25	1459632,00	4	2952	770655,18	1459742,51	4	2993	771153,61	1459976,45	4	3034	771627,11	1460206,06
4	2871	771200,36	1459871,73	4	2912	770731,81	1459618,34	4	2953	770676,46	1459766,00	4	2994	771168,29	1459978,90	4	3035	771643,45	1460208,45
4	2872	771190,94	1459875,28	4	2913	770725,03	1459608,92	4	2954	770688,14	1459771,57	4	2995	771190,72	1459983,41	4	3036	771659,97	1460216,04
4	2873	771182,34	1459868,01	4	2914	770715,62	1459599,33	4	2955	770704,26	1459776,95	4	2996	771205,37	1459982,74	4	3037	771679,28	1460220,55
4	2874	771165,19	1459852,35	4	2915	770703,81	1459589,55	4	2956	770714,52	1459778,54	4	2997	771206,86	1459982,38	4	3038	771685,99	1460220,83
4	2875	771155,43	1459843,28	4	2916	770688,50	1459577,39	4	2957	770726,44	1459782,75	4	2998	771222,12	1459978,63	4	3039	771690,18	1460221,00
4	2876	771144,63	1459834,89	4	2917	770678,29	1459570,55	4	2958	770742,54	1459787,11	4	2999	771235,14	1459990,45	4	3040	771700,68	1460222,40
4	2877	771132,26	1459829,20	4	2918	770668,17	1459563,36	4	2959	770756,46	1459788,47	4	3000	771245,48	1459998,38	4	3041	771711,88	1460227,16
4	2878	771116,22	1459825,28	4	2919	770658,95	1459556,85	4	2960	770768,87	1459793,14	4	3001	771253,80	1460014,84	4	3042	771714,30	1460236,99
4	2879	771103,06	1459824,45	4	2920	770639,48	1459547,21	4	2961	770780,02	1459800,32	4	3002	771255,44	1460017,31	4	3043	771715,76	1460242,95
4	2880	771086,54	1459827,25	4	2921	770627,65	1459543,83	4	2962	770790,07	1459807,66	4	3003	771259,40	1460023,26	4	3044	771720,14	1460260,27
4	2881	771074,82	1459818,70	4	2922	770613,91	1459541,90	4	2963	770811,36	1459824,33	4	3004	771269,21	1460032,73	4	3045	771724,50	1460269,82
4	2882	771067,85	1459808,60	4	2923	770603,28	1459539,58	4	2964	770824,96	1459831,69	4	3005	771273,75	1460037,11	4	3046	771729,59	1460280,37
4	2883	771058,68	1459794,33	4	2924	770597,85	1459530,59	4	2965	770836,53	1459835,80	4	3006	771286,72	1460048,60	4	3047	771737,04	1460290,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3048	771744,77	1460299,81	4	3089	771110,84	1460456,24	4	3130	771178,32	1460642,46	4	3171	770914,69	1460753,80	4	3212	771199,00	1460742,27
4	3049	771751,81	1460307,92	4	3090	771059,59	1460428,66	4	3131	771174,87	1460643,52	4	3172	770869,55	1460765,91	4	3213	771211,76	1460742,26
4	3050	771759,38	1460315,06	4	3091	771049,14	1460424,48	4	3132	771170,10	1460645,00	4	3173	770783,93	1460788,88	4	3214	771225,34	1460740,26
4	3051	771763,87	1460325,14	4	3092	771048,90	1460424,41	4	3133	771133,02	1460660,06	4	3174	770682,60	1460803,75	4	3215	771226,32	1460740,09
4	3052	771779,30	1460343,62	4	3093	771035,65	1460422,62	4	3134	771121,63	1460657,89	4	3175	770674,82	1460805,24	4	3216	771226,59	1460740,00
4	3053	771789,21	1460351,23	4	3094	771021,42	1460424,69	4	3135	771091,47	1460652,15	4	3176	770672,52	1460805,23	4	3217	771230,06	1460738,49
4	3054	771797,19	1460357,81	4	3095	771021,17	1460424,76	4	3136	771028,83	1460636,96	4	3177	770665,27	1460806,29	4	3218	771236,98	1460735,48
4	3055	771808,48	1460368,63	4	3096	771010,41	1460429,39	4	3137	770959,27	1460620,10	4	3178	770655,33	1460808,82	4	3219	771238,76	1460734,41
4	3056	771819,25	1460378,65	4	3097	770999,90	1460437,48	4	3138	770953,29	1460619,03	4	3179	770655,15	1460808,88	4	3220	771273,63	1460712,29
4	3057	771826,26	1460390,48	4	3098	770999,72	1460437,66	4	3139	770952,10	1460618,90	4	3180	770647,36	1460812,53	4	3221	771278,82	1460709,01
4	3058	771832,60	1460407,43	4	3099	770991,92	1460447,87	4	3140	770899,05	1460613,81	4	3181	770636,86	1460820,61	4	3222	771278,93	1460708,94
4	3059	771838,76	1460417,16	4	3100	770987,11	1460459,26	4	3141	770896,92	1460613,72	4	3182	770636,68	1460820,80	4	3223	771280,42	1460708,04
4	3060	771844,23	1460427,48	4	3101	770987,04	1460459,51	4	3142	770732,41	1460601,97	4	3183	770628,87	1460831,01	4	3224	771284,00	1460705,87
4	3061	771848,61	1460439,65	4	3102	770985,15	1460473,12	4	3143	770728,81	1460601,84	4	3184	770624,06	1460842,40	4	3225	771307,11	1460691,86
4	3062	771851,00	1460454,19	4	3103	770987,04	1460486,73	4	3144	770714,57	1460603,91	4	3185	770623,99	1460842,65	4	3226	771307,23	1460691,79
4	3063	771854,82	1460465,00	4	3104	770987,11	1460486,98	4	3145	770714,32	1460603,98	4	3186	770622,10	1460856,26	4	3227	771308,84	1460690,80
4	3064	771859,17	1460474,55	4	3105	770991,92	1460498,37	4	3146	770703,56	1460608,61	4	3187	770623,99	1460869,87	4	3228	771310,67	1460689,70
4	3065	771865,27	1460484,87	4	3106	770999,72	1460508,59	4	3147	770693,06	1460616,69	4	3188	770624,06	1460870,12	4	3229	771319,39	1460684,43
4	3066	771869,25	1460494,23	4	3107	770999,90	1460508,77	4	3148	770692,88	1460616,87	4	3189	770628,87	1460881,51	4	3230	771322,94	1460682,27
4	3067	771871,91	1460499,19	4	3108	771003,58	1460512,12	4	3149	770690,27	1460620,29	4	3190	770636,68	1460891,72	4	3231	771360,64	1460659,47
4	3068	771873,67	1460502,47	4	3109	771010,42	1460516,86	4	3150	770685,08	1460627,09	4	3191	770636,86	1460891,91	4	3232	771387,31	1460652,34
4	3069	771815,43	1460510,39	4	3110	771011,03	1460517,20	4	3151	770680,26	1460638,48	4	3192	770647,36	1460899,99	4	3233	771444,05	1460646,92
4	3070	771805,91	1460511,69	4	3111	771011,70	1460517,58	4	3152	770680,19	1460638,73	4	3193	770658,12	1460904,62	4	3234	771511,51	1460645,93
4	3071	771713,93	1460524,19	4	3112	771066,97	1460547,33	4	3153	770678,30	1460652,34	4	3194	770658,37	1460904,69	4	3235	771517,18	1460645,52
4	3072	771574,80	1460536,37	4	3113	771069,87	1460548,77	4	3154	770680,19	1460665,95	4	3195	770668,76	1460906,20	4	3236	771584,62	1460636,89
4	3073	771573,81	1460536,48	4	3114	771075,34	1460550,90	4	3155	770680,26	1460666,20	4	3196	770669,59	1460906,32	4	3237	771723,94	1460624,69
4	3074	771572,81	1460536,58	4	3115	771140,61	1460572,08	4	3156	770685,08	1460677,59	4	3197	770672,60	1460906,76	4	3238	771726,34	1460624,43
4	3075	771507,18	1460544,98	4	3116	771141,60	1460572,40	4	3157	770692,88	1460687,80	4	3198	770678,50	1460906,41	4	3239	771843,68	1460608,48
4	3076	771440,54	1460545,95	4	3117	771183,57	1460597,18	4	3158	770693,06	1460687,98	4	3199	770679,93	1460906,23	4	3240	771920,16	1460598,08
4	3077	771436,48	1460546,18	4	3118	771184,00	1460597,43	4	3159	770703,56	1460696,07	4	3200	770801,50	1460888,38	4	3241	771921,42	1460597,91
4	3078	771382,89	1460551,30	4	3119	771188,48	1460599,73	4	3160	770713,57	1460700,46	4	3201	770807,25	1460887,19	4	3242	771921,96	1460603,60
4	3079	771295,07	1460526,64	4	3120	771188,59	1460599,78	4	3161	770713,78	1460700,53	4	3202	770863,91	1460872,00	4	3243	771928,31	1460622,72
4	3080	771294,31	1460526,43	4	3121	771194,77	1460602,08	4	3162	770725,20	1460702,71	4	3203	770885,54	1460866,20	4	3244	771939,49	1460634,15
4	3081	771291,23	1460525,50	4	3122	771238,69	1460615,22	4	3163	770727,80	1460702,90	4	3204	770946,05	1460849,97	4	3245	771946,29	1460660,05
4	3082	771290,88	1460525,41	4	3123	771226,67	1460622,51	4	3164	770889,16	1460714,42	4	3205	770952,16	1460847,90	4	3246	771955,05	1460669,87
4	3083	771229,62	1460507,08	4	3124	771226,27	1460622,76	4	3165	770939,02	1460719,12	4	3206	770956,03	1460846,11	4	3247	771961,26	1460681,76
4	3084	771188,16	1460482,60	4	3125	771225,28	1460623,37	4	3166	770972,68	1460727,27	4	3207	770992,68	1460827,30	4	3248	771963,15	1460693,90
4	3085	771187,73	1460482,35	4	3126	771220,58	1460626,34	4	3167	770962,41	1460730,88	4	3208	771103,22	1460788,43	4	3249	771968,90	1460708,11
4	3086	771184,91	1460480,84	4	3127	771197,04	1460641,27	4	3168	770955,91	1460733,16	4	3209	771107,99	1460786,46	4	3250	771984,51	1460723,72
4	3087	771184,81	1460480,79	4	3128	771189,07	1460641,28	4	3169	770953,43	1460734,12	4	3210	771110,70	1460785,09	4	3251	771995,57	1460737,81
4	3088	771178,06	1460478,05	4	3129	771178,51	1460642,41	4	3170	770949,61	1460735,88	4	3211	771159,91	1460758,15	4	3252	772000,96	1460750,43

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				
4	3253	772014,35	1460764,68	4	3294	772362,85	1461100,61	4	3335	772779,96	1461539,56	4	3376	773187,34	1461860,78	4	3417	772755,88	1464083,92
4	3254	772019,04	1460779,45	4	3295	772368,97	1461109,55	4	3336	772797,76	1461542,71	4	3377	773200,01	1461868,34	4	3418	772572,34	1464743,81
4	3255	772026,61	1460790,07	4	3296	772376,68	1461118,53	4	3337	772815,82	1461557,56	4	3378	773214,33	1461873,88	4	3419	772560,56	1464786,17
4	3256	772036,95	1460800,22	4	3297	772385,68	1461130,11	4	3338	772829,58	1461565,27	4	3379	773225,31	1461877,24	4	3420	772556,70	1464785,12
4	3257	772045,83	1460808,76	4	3298	772392,80	1461139,92	4	3339	772836,69	1461568,55	4	3380	773234,24	1461883,54	4	3421	772553,65	1464784,32
4	3258	772053,65	1460817,83	4	3299	772399,00	1461148,41	4	3340	772840,41	1461570,28	4	3381	773243,33	1461888,30	4	3422	772542,15	1464772,84
4	3259	772058,89	1460830,20	4	3300	772406,37	1461162,06	4	3341	772850,21	1461573,90	4	3382	773253,50	1461896,98	4	3423	772534,08	1464764,77
4	3260	772063,47	1460839,33	4	3301	772412,57	1461173,85	4	3342	772864,35	1461579,41	4	3383	773267,13	1461909,13	4	3424	772484,08	1464751,37
4	3261	772069,44	1460847,59	4	3302	772419,72	1461183,65	4	3343	772876,27	1461584,93	4	3384	773278,11	1461919,57	4	3425	772474,24	1464752,35
4	3262	772085,00	1460865,50	4	3303	772438,29	1461201,08	4	3344	772888,54	1461590,19	4	3385	773285,33	1461927,83	4	3426	772472,89	1464752,49
4	3263	772091,78	1460880,31	4	3304	772450,57	1461206,49	4	3345	772899,96	1461595,91	4	3386	773286,35	1461929,00	4	3427	772468,95	1464741,66
4	3264	772100,73	1460891,64	4	3305	772455,00	1461208,01	4	3346	772910,29	1461606,38	4	3387	773298,69	1461941,85	4	3428	772464,51	1464729,48
4	3265	772111,95	1460901,75	4	3306	772468,80	1461212,74	4	3347	772924,36	1461619,10	4	3388	773304,24	1461950,73	4	3429	772458,82	1464718,62
4	3266	772123,85	1460909,45	4	3307	772472,16	1461226,15	4	3348	772932,10	1461625,81	4	3389	773310,30	1461967,77	4	3430	772451,62	1464696,56
4	3267	772140,64	1460916,35	4	3308	772473,36	1461232,39	4	3349	772940,01	1461633,76	4	3390	773317,86	1461977,73	4	3431	772442,38	1464682,00
4	3268	772160,44	1460919,85	4	3309	772475,44	1461243,21	4	3350	772947,74	1461641,89	4	3391	773327,01	1461987,65	4	3432	772434,55	1464671,00
4	3269	772176,20	1460930,60	4	3310	772478,73	1461255,79	4	3351	772955,94	1461651,53	4	3392	773334,35	1461995,50	4	3433	772427,66	1464663,47
4	3270	772186,23	1460935,75	4	3311	772483,54	1461267,52	4	3352	772963,66	1461660,32	4	3393	773341,34	1462003,52	4	3434	772419,90	1464651,10
4	3271	772189,52	1460937,17	4	3312	772497,99	1461287,45	4	3353	772973,45	1461669,77	4	3394	773342,89	1462004,97	4	3435	772409,18	1464637,39
4	3272	772196,86	1460940,34	4	3313	772507,91	1461295,95	4	3354	772981,69	1461675,79	4	3395	773346,69	1462008,54	4	3436	772402,42	1464626,85
4	3273	772207,83	1460952,79	4	3314	772521,30	1461308,18	4	3355	772993,64	1461681,58	4	3396	773349,93	1462011,57	4	3437	772397,79	1464614,62
4	3274	772215,10	1460960,37	4	3315	772538,08	1461322,12	4	3356	773000,96	1461690,72	4	3397	773346,85	1462021,22	4	3438	772390,87	1464600,05
4	3275	772219,26	1460964,71	4	3316	772546,17	1461328,63	4	3357	773014,99	1461702,78	4	3398	773344,45	1462029,54	4	3439	772385,39	1464591,47
4	3276	772227,26	1460971,33	4	3317	772555,86	1461335,60	4	3358	773031,27	1461713,22	4	3399	773343,33	1462033,39	4	3440	772380,66	1464561,00
4	3277	772237,25	1460979,60	4	3318	772566,80	1461346,96	4	3359	773044,43	1461722,70	4	3400	773335,73	1462059,59	4	3441	772387,58	1464536,01
4	3278	772247,20	1460985,82	4	3319	772579,66	1461357,10	4	3360	773054,37	1461727,08	4	3401	773247,54	1462363,33	4	3442	772389,28	1464515,97
4	3279	772259,53	1460992,15	4	3320	772587,75	1461364,29	4	3361	773074,27	1461731,50	4	3402	773241,84	1462382,96	4	3443	772384,40	1464497,76
4	3280	772269,26	1461000,25	4	3321	772601,05	1461374,31	4	3362	773084,64	1461731,91	4	3403	773239,92	1462389,59	4	3444	772380,95	1464484,88
4	3281	772279,49	1461008,35	4	3322	772605,70	1461386,87	4	3363	773099,80	1461730,16	4	3404	773237,98	1462396,32	4	3445	772375,88	1464465,97
4	3282	772288,39	1461020,89	4	3323	772615,61	1461402,28	4	3364	773104,06	1461748,14	4	3405	773235,18	1462405,99	4	3446	772370,28	1464456,63
4	3283	772299,78	1461036,75	4	3324	772629,83	1461419,39	4	3365	773109,96	1461770,65	4	3406	773139,01	1462738,70	4	3447	772350,53	1464433,01
4	3284	772302,56	1461040,63	4	3325	772645,16	1461431,66	4	3366	773114,12	1461786,42	4	3407	773136,94	1462745,87	4	3448	772340,87	1464424,16
4	3285	772311,09	1461047,86	4	3326	772660,76	1461438,21	4	3367	773116,71	1461797,22	4	3408	773136,64	1462746,90	4	3449	772334,65	1464418,46
4	3286	772313,78	1461049,33	4	3327	772674,15	1461454,55	4	3368	773121,94	1461810,22	4	3409	773133,91	1462756,36	4	3450	772327,31	1464411,75
4	3287	772328,76	1461057,51	4	3328	772686,26	1461468,63	4	3369	773123,62	1461812,48	4	3410	773066,96	1462987,97	4	3451	772313,46	1464403,30
4	3288	772330,72	1461058,11	4	3329	772697,74	1461477,08	4	3370	773130,44	1461821,70	4	3411	773062,03	1463005,20	4	3452	772302,59	1464399,20
4	3289	772338,80	1461060,59	4	3330	772712,73	1461482,41	4	3371	773144,35	1461833,60	4	3412	773060,93	1463009,04	4	3453	772280,13	1464381,85
4	3290	772347,61	1461066,17	4	3331	772723,20	1461494,96	4	3372	773157,86	1461842,02	4	3413	773012,75	1463177,02	4	3454	772268,29	1464376,03
4	3291	772350,88	1461076,74	4	3332	772733,76	1461505,75	4	3373	773161,95	1461844,26	4	3414	773010,06	1463186,42	4	3455	772243,26	1464367,54
4	3292	772354,97	1461086,08	4	3333	772744,49	1461514,07	4	3374	773169,17	1461848,23	4	3415	772859,58	1463711,03	4	3456	772228,41	1464364,72
4	3293	772359,07	1461093,64	4	3334	772766,26	1461534,15	4	3375	773178,63	1461855,21	4	3416	772858,51	1463714,88	4	3457	772206,56	1464362,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3458	772195,59	1464362,47	4	3499	771491,99	1464544,09	4	3540	771023,81	1464998,24	4	3581	770491,63	1465165,56	4	3622	769864,54	1464933,52
4	3459	772174,07	1464364,68	4	3500	771491,02	1464560,77	4	3541	771010,10	1464999,69	4	3582	770470,96	1465140,37	4	3623	769858,75	1464926,71
4	3460	772165,80	1464358,49	4	3501	771491,64	1464574,28	4	3542	770999,38	1465001,56	4	3583	770462,72	1465133,15	4	3624	769853,49	1464913,33
4	3461	772156,02	1464352,06	4	3502	771488,61	1464590,73	4	3543	770983,10	1465004,43	4	3584	770449,64	1465123,45	4	3625	769849,35	1464892,72
4	3462	772129,90	1464341,18	4	3503	771488,41	1464592,45	4	3544	770982,55	1465004,55	4	3585	770395,97	1465106,45	4	3626	769844,53	1464880,23
4	3463	772114,24	1464328,10	4	3504	771486,92	1464605,57	4	3545	770965,86	1465008,41	4	3586	770391,49	1465105,04	4	3627	769836,81	1464866,16
4	3464	772104,72	1464321,86	4	3505	771485,56	1464622,22	4	3546	770938,37	1465019,24	4	3587	770377,25	1465096,84	4	3628	769830,77	1464857,48
4	3465	772090,99	1464314,85	4	3506	771485,25	1464635,84	4	3547	770901,39	1465053,43	4	3588	770372,30	1465093,99	4	3629	769821,23	1464846,47
4	3466	772066,85	1464306,57	4	3507	771470,15	1464650,94	4	3548	770893,71	1465060,53	4	3589	770371,02	1465093,64	4	3630	769815,21	1464837,42
4	3467	772037,58	1464302,65	4	3508	771460,02	1464675,61	4	3549	770877,00	1465116,44	4	3590	770323,30	1465080,60	4	3631	769812,05	1464826,40
4	3468	772012,83	1464308,61	4	3509	771457,74	1464688,81	4	3550	770880,12	1465139,61	4	3591	770311,72	1465080,48	4	3632	769811,20	1464823,44
4	3469	772009,54	1464307,06	4	3510	771457,06	1464692,77	4	3551	770870,84	1465174,25	4	3592	770298,71	1465081,20	4	3633	769804,86	1464806,36
4	3470	772001,52	1464303,26	4	3511	771456,80	1464694,25	4	3552	770848,77	1465197,58	4	3593	770276,77	1465085,63	4	3634	769800,72	1464778,86
4	3471	771957,32	1464292,96	4	3512	771456,28	1464697,27	4	3553	770839,60	1465196,73	4	3594	770271,65	1465072,44	4	3635	769798,98	1464761,61
4	3472	771939,35	1464294,59	4	3513	771451,93	1464698,89	4	3554	770828,17	1465195,66	4	3595	770265,69	1465060,28	4	3636	769795,85	1464751,03
4	3473	771901,09	1464307,49	4	3514	771424,27	1464709,19	4	3555	770778,17	1465209,06	4	3596	770254,85	1465044,04	4	3637	769795,49	1464723,54
4	3474	771897,62	1464310,29	4	3515	771400,85	1464728,45	4	3556	770761,96	1465219,67	4	3597	770243,97	1465030,90	4	3638	769793,85	1464712,11
4	3475	771876,77	1464327,19	4	3516	771387,58	1464732,00	4	3557	770752,71	1465226,06	4	3598	770234,40	1465022,42	4	3639	769792,28	1464701,22
4	3476	771860,32	1464335,24	4	3517	771375,44	1464735,20	4	3558	770727,96	1465250,59	4	3599	770229,16	1465002,88	4	3640	769787,51	1464676,60
4	3477	771867,47	1464338,79	4	3518	771364,47	1464733,02	4	3559	770717,64	1465265,93	4	3600	770224,41	1464995,44	4	3641	769782,18	1464664,27
4	3478	771861,68	1464336,45	4	3519	771344,92	1464731,09	4	3560	770704,25	1465315,01	4	3601	770220,48	1464989,29	4	3642	769781,21	1464662,70
4	3479	771847,99	1464330,90	4	3520	771330,75	1464732,09	4	3561	770710,35	1465347,63	4	3602	770193,77	1464961,78	4	3643	769774,57	1464651,96
4	3480	771817,43	1464326,33	4	3521	771287,20	1464745,59	4	3562	770663,23	1465335,55	4	3603	770179,35	1464952,18	4	3644	769766,75	1464642,64
4	3481	771767,43	1464339,73	4	3522	771273,71	1464754,93	4	3563	770651,07	1465335,14	4	3604	770139,41	1464939,29	4	3645	769755,61	1464632,82
4	3482	771742,53	1464364,64	4	3523	771253,45	1464777,32	4	3564	770638,67	1465338,02	4	3605	770131,07	1464938,63	4	3646	769747,89	1464625,97
4	3483	771739,49	1464367,67	4	3524	771247,64	1464783,75	4	3565	770623,86	1465341,46	4	3606	770120,48	1464937,80	4	3647	769736,13	1464616,32
4	3484	771718,00	1464375,76	4	3525	771233,71	1464788,92	4	3566	770611,60	1465307,84	4	3607	770109,43	1464936,85	4	3648	769737,20	1464602,88
4	3485	771707,41	1464381,32	4	3526	771220,49	1464795,44	4	3567	770608,69	1465303,74	4	3608	770090,23	1464932,06	4	3649	769743,95	1464594,32
4	3486	771699,14	1464387,84	4	3527	771220,21	1464795,58	4	3568	770600,66	1465292,45	4	3609	770081,70	1464925,70	4	3650	769749,26	1464585,83
4	3487	771663,64	1464399,60	4	3528	771203,23	1464812,57	4	3569	770591,86	1465282,28	4	3610	770059,93	1464916,38	4	3651	769756,40	1464566,12
4	3488	771646,17	1464403,51	4	3529	771183,61	1464832,18	4	3570	770574,36	1465266,32	4	3611	770035,88	1464910,45	4	3652	769756,44	1464565,81
4	3489	771624,26	1464408,41	4	3530	771146,04	1464849,53	4	3571	770571,28	1465260,61	4	3612	770015,40	1464908,58	4	3653	769757,96	1464554,72
4	3490	771613,78	1464410,75	4	3531	771136,79	1464854,80	4	3572	770566,24	1465251,26	4	3613	769998,27	1464910,06	4	3654	769758,17	1464539,02
4	3491	771604,84	1464415,43	4	3532	771112,58	1464876,91	4	3573	770560,63	1465240,79	4	3614	769986,98	1464912,02	4	3655	769756,51	1464522,93
4	3492	771595,86	1464420,74	4	3533	771095,68	1464894,41	4	3574	770545,53	1465221,97	4	3615	769958,22	1464921,69	4	3656	769753,52	1464510,69
4	3493	771587,32	1464426,41	4	3534	771083,18	1464912,02	4	3575	770535,75	1465211,71	4	3616	769938,32	1464931,51	4	3657	769746,57	1464494,30
4	3494	771560,51	1464433,81	4	3535	771076,35	1464929,05	4	3576	770512,88	1465191,90	4	3617	769927,87	1464935,53	4	3658	769744,16	1464475,14
4	3495	771551,46	1464438,62	4	3536	771063,23	1464942,75	4	3577	770502,96	1465187,90	4	3618	769905,91	1464931,33	4	3659	769747,71	1464454,69
4	3496	771515,52	1464474,09	4	3537	771056,43	1464950,84	4	3578	770502,30	1465187,64	4	3619	769895,63	1464930,65	4	3660	769749,02	1464439,04
4	3497	771503,10	1464501,08	4	3538	771041,39	1464971,33	4	3579	770501,92	1465186,78	4	3620	769889,41	1464930,24	4	3661	769748,34	1464426,83
4	3498	771497,32	1464517,52	4	3539	771036,43	1464982,47	4	3580	770498,00	1465177,80	4	3621	769865,79	1464933,07	4	3662	769746,35	1464415,80

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				
4	3663	769744,05	1464403,36	4	3704	769713,45	1463932,39	4	3745	769756,64	1463422,06	4	3786	769846,28	1462942,87	4	3827	770065,53	1462463,08
4	3664	769741,16	1464391,24	4	3705	769714,18	1463921,20	4	3746	769759,45	1463404,11	4	3787	769853,27	1462926,09	4	3828	770074,36	1462450,41
4	3665	769743,08	1464375,71	4	3706	769711,51	1463901,54	4	3747	769756,48	1463382,60	4	3788	769855,37	1462915,33	4	3829	770079,20	1462440,99
4	3666	769743,93	1464358,59	4	3707	769707,09	1463890,03	4	3748	769753,91	1463372,88	4	3789	769865,47	1462900,03	4	3830	770083,64	1462430,84
4	3667	769743,78	1464345,55	4	3708	769716,15	1463861,21	4	3749	769752,42	1463367,26	4	3790	769872,96	1462888,16	4	3831	770090,29	1462409,96
4	3668	769742,29	1464334,25	4	3709	769715,81	1463850,41	4	3750	769746,41	1463352,65	4	3791	769877,36	1462881,57	4	3832	770092,78	1462397,10
4	3669	769739,68	1464323,82	4	3710	769721,23	1463829,74	4	3751	769750,37	1463340,75	4	3792	769880,14	1462877,38	4	3833	770095,82	1462383,34
4	3670	769734,70	1464311,35	4	3711	769721,21	1463818,53	4	3752	769753,58	1463330,66	4	3793	769883,15	1462872,87	4	3834	770092,35	1462365,77
4	3671	769733,19	1464297,12	4	3712	769720,43	1463807,55	4	3753	769757,16	1463317,41	4	3794	769889,45	1462863,00	4	3835	770089,28	1462348,81
4	3672	769731,49	1464284,38	4	3713	769722,84	1463794,62	4	3754	769762,48	1463304,30	4	3795	769896,64	1462850,46	4	3836	770086,03	1462337,58
4	3673	769733,23	1464267,29	4	3714	769723,34	1463783,69	4	3755	769766,61	1463294,55	4	3796	769903,56	1462843,21	4	3837	770081,08	1462324,58
4	3674	769733,02	1464256,67	4	3715	769716,64	1463758,69	4	3756	769766,81	1463294,08	4	3797	769911,83	1462832,53	4	3838	770081,24	1462311,93
4	3675	769732,55	1464244,46	4	3716	769714,65	1463740,31	4	3757	769770,20	1463282,12	4	3798	769918,17	1462821,48	4	3839	770079,67	1462298,93
4	3676	769731,99	1464240,97	4	3717	769710,95	1463725,22	4	3758	769772,13	1463265,67	4	3799	769929,87	1462804,84	4	3840	770074,85	1462284,05
4	3677	769731,29	1464236,67	4	3718	769712,21	1463714,29	4	3759	769772,33	1463259,30	4	3800	769935,90	1462788,00	4	3841	770072,05	1462271,83
4	3678	769730,60	1464232,42	4	3719	769715,63	1463698,54	4	3760	769772,65	1463249,04	4	3801	769937,77	1462777,16	4	3842	770076,56	1462253,17
4	3679	769727,39	1464221,37	4	3720	769714,66	1463678,94	4	3761	769773,92	1463234,75	4	3802	769944,98	1462764,58	4	3843	770082,79	1462237,70
4	3680	769723,36	1464210,93	4	3721	769714,62	1463678,09	4	3762	769775,20	1463221,09	4	3803	769951,26	1462755,95	4	3844	770086,37	1462226,58
4	3681	769718,51	1464192,85	4	3722	769711,94	1463668,35	4	3763	769781,99	1463195,95	4	3804	769958,39	1462744,71	4	3845	770089,45	1462214,97
4	3682	769715,42	1464182,64	4	3723	769717,07	1463650,03	4	3764	769781,24	1463183,21	4	3805	769964,20	1462733,42	4	3846	770091,37	1462204,76
4	3683	769714,90	1464180,91	4	3724	769718,39	1463645,05	4	3765	769779,45	1463177,32	4	3806	769969,13	1462719,35	4	3847	770098,10	1462192,79
4	3684	769710,48	1464167,07	4	3725	769720,72	1463636,27	4	3766	769778,10	1463172,86	4	3807	769972,81	1462705,80	4	3848	770103,05	1462186,85
4	3685	769708,71	1464156,32	4	3726	769722,35	1463625,41	4	3767	769774,66	1463161,55	4	3808	769974,70	1462695,91	4	3849	770105,86	1462183,49
4	3686	769709,55	1464141,71	4	3727	769723,88	1463612,34	4	3768	769767,38	1463151,19	4	3809	769976,13	1462682,20	4	3850	770107,69	1462181,29
4	3687	769707,79	1464123,32	4	3728	769723,19	1463601,43	4	3769	769769,32	1463139,72	4	3810	769976,13	1462672,06	4	3851	770115,00	1462171,08
4	3688	769711,34	1464114,42	4	3729	769723,01	1463598,59	4	3770	769775,42	1463126,56	4	3811	769980,80	1462660,30	4	3852	770121,45	1462161,36
4	3689	769715,49	1464104,00	4	3730	769724,07	1463588,33	4	3771	769780,71	1463113,36	4	3812	769985,37	1462648,87	4	3853	770126,85	1462150,46
4	3690	769718,43	1464089,18	4	3731	769725,45	1463574,51	4	3772	769783,37	1463102,90	4	3813	769994,48	1462635,28	4	3854	770131,01	1462139,87
4	3691	769719,73	1464074,66	4	3732	769726,27	1463573,47	4	3773	769785,53	1463094,39	4	3814	769999,28	1462625,86	4	3855	770137,79	1462129,12
4	3692	769718,29	1464062,76	4	3733	769735,64	1463561,57	4	3774	769793,35	1463085,35	4	3815	770004,72	1462612,38	4	3856	770143,48	1462119,22
4	3693	769715,70	1464052,18	4	3734	769742,00	1463546,82	4	3775	769810,82	1463068,95	4	3816	770011,79	1462598,35	4	3857	770148,84	1462107,38
4	3694	769710,44	1464039,09	4	3735	769745,20	1463532,92	4	3776	769813,39	1463065,03	4	3817	770017,80	1462586,45	4	3858	770152,68	1462094,95
4	3695	769709,95	1464038,32	4	3736	769746,15	1463519,74	4	3777	769817,73	1463058,43	4	3818	770021,11	1462576,89	4	3859	770158,48	1462081,53
4	3696	769702,90	1464027,10	4	3737	769745,55	1463508,43	4	3778	769822,35	1463047,69	4	3819	770024,38	1462564,58	4	3860	770166,14	1462067,34
4	3697	769697,22	1464017,22	4	3738	769739,00	1463486,72	4	3779	769825,72	1463036,38	4	3820	770027,13	1462553,56	4	3861	770171,58	1462055,34
4	3698	769695,84	1464002,01	4	3739	769740,81	1463476,49	4	3780	769828,89	1463026,59	4	3821	770029,98	1462534,28	4	3862	770175,44	1462045,97
4	3699	769696,92	1463991,86	4	3740	769741,67	1463463,51	4	3781	769835,03	1463006,22	4	3822	770032,15	1462520,29	4	3863	770181,19	1462031,97
4	3700	769703,19	1463975,43	4	3741	769740,85	1463453,32	4	3782	769840,11	1462990,80	4	3823	770038,48	1462505,49	4	3864	770185,44	1462021,05
4	3701	769707,26	1463960,37	4	3742	769740,73	1463451,85	4	3783	769842,14	1462980,72	4	3824	770041,92	1462494,38	4	3865	770190,22	1462001,85
4	3702	769708,46	1463956,00	4	3743	769741,20	1463451,13	4	3784	769845,09	1462968,53	4	3825	770046,86	1462483,77	4	3866	770191,45	1461984,75
4	3703	769710,54	1463948,42	4	3744	769751,19	1463435,95	4	3785	769839,21	1462954,06	4	3826	770054,86	1462474,49	4	3867	770196,44	1461975,73

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				
4	3868	770200,82	1461965,43	4	3909	770126,32	1461872,87	4	3950	769989,46	1462374,00	4	3991	769785,06	1462835,43	4	4032	769662,70	1463274,04
4	3869	770205,28	1461950,81	4	3910	770118,67	1461887,10	4	3951	769990,83	1462384,59	4	3992	769782,87	1462838,97	4	4033	769658,29	1463288,08
4	3870	770207,76	1461939,22	4	3911	770112,01	1461901,14	4	3952	769987,23	1462394,71	4	3993	769776,85	1462848,18	4	4034	769655,21	1463301,52
4	3871	770214,57	1461930,46	4	3912	770108,76	1461912,17	4	3953	769980,32	1462402,96	4	3994	769776,28	1462848,85	4	4035	769650,93	1463313,71
4	3872	770220,42	1461916,37	4	3913	770105,84	1461925,50	4	3954	769968,94	1462414,92	4	3995	769764,08	1462863,10	4	4036	769647,75	1463324,51
4	3873	770231,10	1461907,54	4	3914	770100,25	1461936,23	4	3955	769960,46	1462427,45	4	3996	769757,31	1462879,56	4	4037	769640,02	1463345,36
4	3874	770242,60	1461893,24	4	3915	770092,71	1461953,11	4	3956	769955,19	1462437,67	4	3997	769754,44	1462895,68	4	4038	769638,03	1463361,87
4	3875	770249,72	1461875,69	4	3916	770090,35	1461963,04	4	3957	769949,94	1462447,40	4	3998	769746,39	1462909,09	4	4039	769641,50	1463380,17
4	3876	770252,62	1461858,91	4	3917	770088,99	1461973,76	4	3958	769945,95	1462457,07	4	3999	769741,97	1462920,65	4	4040	769646,84	1463392,46
4	3877	770251,10	1461840,76	4	3918	770088,84	1461985,24	4	3959	769941,51	1462471,81	4	4000	769737,13	1462939,51	4	4041	769647,70	1463394,44
4	3878	770248,24	1461827,60	4	3919	770083,93	1461998,56	4	3960	769935,01	1462484,22	4	4001	769736,21	1462952,21	4	4042	769644,69	1463413,42
4	3879	770264,28	1461823,25	4	3920	770076,76	1462016,15	4	3961	769930,39	1462494,40	4	4002	769736,63	1462962,10	4	4043	769641,76	1463424,78
4	3880	770283,65	1461808,63	4	3921	770069,96	1462029,06	4	3962	769926,08	1462511,04	4	4003	769736,75	1462965,08	4	4044	769641,08	1463427,42
4	3881	770293,22	1461795,93	4	3922	770063,24	1462042,76	4	3963	769925,12	1462525,00	4	4004	769736,97	1462975,99	4	4045	769638,39	1463438,03
4	3882	770298,77	1461784,99	4	3923	770058,49	1462053,73	4	3964	769925,80	1462536,12	4	4005	769733,45	1462988,17	4	4046	769636,86	1463450,31
4	3883	770303,95	1461772,30	4	3924	770055,05	1462063,33	4	3965	769922,69	1462547,26	4	4006	769728,89	1463002,36	4	4047	769637,25	1463453,48
4	3884	770308,19	1461756,90	4	3925	770051,18	1462074,08	4	3966	769916,66	1462556,97	4	4007	769707,69	1463018,47	4	4048	769638,36	1463462,46
4	3885	770311,60	1461742,69	4	3926	770043,37	1462085,77	4	3967	769910,92	1462568,94	4	4008	769699,11	1463030,09	4	4049	769633,95	1463474,47
4	3886	770314,73	1461730,73	4	3927	770038,59	1462094,77	4	3968	769907,11	1462580,61	4	4009	769693,92	1463041,73	4	4050	769633,46	1463475,81
4	3887	770317,49	1461718,80	4	3928	770032,85	1462109,32	4	3969	769901,40	1462589,67	4	4010	769689,84	1463055,07	4	4051	769631,13	1463490,90
4	3888	770317,59	1461718,37	4	3929	770026,06	1462118,45	4	3970	769895,72	1462598,25	4	4011	769686,18	1463068,75	4	4052	769631,25	1463491,68
4	3889	770321,66	1461697,96	4	3930	770016,79	1462127,80	4	3971	769888,64	1462614,39	4	4012	769683,57	1463079,85	4	4053	769634,31	1463511,95
4	3890	770314,96	1461672,96	4	3931	770001,15	1462145,62	4	3972	769882,65	1462628,81	4	4013	769679,50	1463089,66	4	4054	769633,78	1463526,50
4	3891	770295,43	1461652,95	4	3932	769997,37	1462153,00	4	3973	769878,48	1462640,48	4	4014	769676,78	1463095,65	4	4055	769629,20	1463538,47
4	3892	770270,43	1461646,25	4	3933	769995,59	1462156,48	4	3974	769875,20	1462652,51	4	4015	769672,40	1463105,30	4	4056	769621,27	1463555,21
4	3893	770245,43	1461652,95	4	3934	769995,54	1462156,64	4	3975	769873,59	1462664,22	4	4016	769665,25	1463119,30	4	4057	769621,01	1463555,75
4	3894	770227,13	1461671,25	4	3935	769990,33	1462175,82	4	3976	769873,64	1462676,73	4	4017	769658,43	1463144,02	4	4058	769618,10	1463574,11
4	3895	770221,55	1461682,94	4	3936	769989,73	1462186,42	4	3977	769870,74	1462690,26	4	4018	769658,18	1463144,93	4	4059	769618,18	1463574,81
4	3896	770218,61	1461692,68	4	3937	769987,94	1462197,63	4	3978	769863,39	1462702,38	4	4019	769658,56	1463148,16	4	4060	769619,52	1463585,94
4	3897	770216,38	1461700,09	4	3938	769982,44	1462211,40	4	3979	769855,71	1462713,10	4	4020	769659,52	1463156,41	4	4061	769619,96	1463598,27
4	3898	770212,56	1461715,88	4	3939	769978,81	1462221,98	4	3980	769849,65	1462724,06	4	4021	769659,84	1463157,38	4	4062	769621,02	1463608,70
4	3899	770209,33	1461728,75	4	3940	769972,50	1462240,83	4	3981	769842,70	1462738,08	4	4022	769665,82	1463175,48	4	4063	769618,53	1463621,42
4	3900	770198,46	1461732,26	4	3941	769969,01	1462252,55	4	3982	769838,79	1462749,42	4	4023	769670,16	1463184,75	4	4064	769615,69	1463632,81
4	3901	770174,38	1461751,87	4	3942	769967,00	1462266,60	4	3983	769834,64	1462759,07	4	4024	769671,82	1463198,15	4	4065	769609,01	1463650,76
4	3902	770165,18	1461765,27	4	3943	769968,21	1462277,57	4	3984	769828,18	1462772,16	4	4025	769667,45	1463218,58	4	4066	769605,99	1463667,80
4	3903	770158,72	1461774,85	4	3944	769971,29	1462291,35	4	3985	769820,16	1462781,81	4	4026	769667,54	1463228,80	4	4067	769605,95	1463668,01
4	3904	770149,53	1461793,32	4	3945	769974,11	1462307,39	4	3986	769811,33	1462793,38	4	4027	769668,50	1463232,34	4	4068	769605,97	1463668,17
4	3905	770145,87	1461808,54	4	3946	769978,55	1462320,15	4	3987	769805,51	1462802,66	4	4028	769670,47	1463239,63	4	4069	769608,27	1463685,95
4	3906	770144,54	1461823,22	4	3947	769979,30	1462339,41	4	3988	769796,81	1462817,46	4	4029	769669,34	1463250,24	4	4070	769607,42	1463707,42
4	3907	770145,25	1461833,66	4	3948	769982,57	1462353,39	4	3989	769788,49	1462829,86	4	4030	769669,27	1463261,25	4	4071	769606,58	1463721,26
4	3908	770135,85	1461853,81	4	3949	769985,77	1462363,35	4	3990	769787,70	1462831,15	4	4031	769663,02	1463273,42	4	4072	769607,07	1463731,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	769608,77	1463742,89	4	4114	769628,71	1464270,58	4	4155	769717,56	1464871,87	4	4196	769347,99	1464806,92	4	4237	769031,55	1464327,43
4	4074	769612,09	1463754,65	4	4115	769628,41	1464283,95	4	4156	769718,42	1464874,12	4	4197	769344,07	1464803,45	4	4238	769029,29	1464315,39
4	4075	769613,18	1463773,17	4	4116	769629,48	1464295,48	4	4157	769723,23	1464886,76	4	4198	769334,45	1464791,73	4	4239	769025,67	1464303,91
4	4076	769616,42	1463786,13	4	4117	769631,21	1464312,29	4	4158	769728,65	1464896,15	4	4199	769330,53	1464785,56	4	4240	769024,32	1464299,60
4	4077	769612,16	1463804,19	4	4118	769633,26	1464330,67	4	4159	769736,12	1464906,01	4	4200	769327,62	1464780,98	4	4241	769019,53	1464290,23
4	4078	769613,88	1463819,78	4	4119	769636,25	1464341,53	4	4160	769744,71	1464914,83	4	4201	769321,47	1464770,12	4	4242	769015,41	1464285,75
4	4079	769612,61	1463833,43	4	4120	769641,31	1464354,14	4	4161	769751,17	1464923,30	4	4202	769316,84	1464760,75	4	4243	769001,34	1464270,46
4	4080	769604,43	1463847,86	4	4121	769641,08	1464364,31	4	4162	769751,63	1464929,56	4	4203	769314,42	1464742,91	4	4244	768997,74	1464259,81
4	4081	769597,02	1463859,48	4	4122	769639,52	1464375,65	4	4163	769726,04	1464901,51	4	4204	769308,53	1464726,87	4	4245	768996,67	1464244,73
4	4082	769596,64	1463860,84	4	4123	769638,26	1464389,01	4	4164	769722,50	1464899,13	4	4205	769295,39	1464711,99	4	4246	768995,28	1464238,28
4	4083	769588,96	1463888,00	4	4124	769638,93	1464402,82	4	4165	769710,63	1464891,12	4	4206	769298,91	1464696,45	4	4247	768992,22	1464224,01
4	4084	769590,13	1463898,77	4	4125	769641,21	1464414,46	4	4166	769701,38	1464886,41	4	4207	769300,08	1464688,96	4	4248	768988,51	1464213,55
4	4085	769594,00	1463910,46	4	4126	769645,42	1464434,22	4	4167	769687,84	1464883,07	4	4208	769300,63	1464685,48	4	4249	768983,17	1464202,53
4	4086	769597,29	1463920,42	4	4127	769643,61	1464454,73	4	4168	769661,30	1464876,53	4	4209	769301,19	1464673,20	4	4250	768974,72	1464189,21
4	4087	769607,43	1463932,83	4	4128	769641,04	1464466,76	4	4169	769660,08	1464876,23	4	4210	769299,40	1464655,43	4	4251	768976,68	1464178,35
4	4088	769603,90	1463947,94	4	4129	769638,99	1464481,97	4	4170	769655,17	1464875,02	4	4211	769293,31	1464637,14	4	4252	768979,58	1464164,31
4	4089	769598,54	1463960,49	4	4130	769639,17	1464500,49	4	4171	769653,83	1464874,69	4	4212	769288,26	1464628,21	4	4253	768980,11	1464153,84
4	4090	769594,97	1463971,41	4	4131	769642,52	1464519,19	4	4172	769635,46	1464876,39	4	4213	769273,32	1464612,03	4	4254	768973,57	1464129,44
4	4091	769592,69	1463982,67	4	4132	769648,10	1464533,67	4	4173	769616,53	1464879,93	4	4214	769270,13	1464599,69	4	4255	768972,41	1464128,84
4	4092	769591,73	1463994,62	4	4133	769648,93	1464547,67	4	4174	769577,68	1464892,88	4	4215	769264,92	1464576,89	4	4256	768972,75	1464127,81
4	4093	769592,18	1464005,96	4	4134	769648,75	1464547,94	4	4175	769555,38	1464910,40	4	4216	769260,14	1464566,81	4	4257	768966,21	1464117,65
4	4094	769593,66	1464016,18	4	4135	769641,24	1464559,37	4	4176	769552,77	1464913,43	4	4217	769253,91	1464557,79	4	4258	768951,49	1464102,99
4	4095	769594,15	1464028,93	4	4136	769633,93	1464577,37	4	4177	769547,93	1464919,04	4	4218	769243,90	1464540,42	4	4259	768941,42	1464096,53
4	4096	769594,95	1464039,53	4	4137	769631,55	1464589,74	4	4178	769542,81	1464912,97	4	4219	769226,28	1464523,27	4	4260	768931,78	1464090,93
4	4097	769598,68	1464057,28	4	4138	769629,51	1464603,97	4	4179	769523,08	1464889,57	4	4220	769212,87	1464509,42	4	4261	768922,18	1464083,77
4	4098	769603,83	1464069,96	4	4139	769629,54	1464617,95	4	4180	769521,14	1464887,27	4	4221	769198,34	1464498,29	4	4262	768919,85	1464082,36
4	4099	769612,59	1464081,49	4	4140	769631,23	1464629,63	4	4181	769512,90	1464880,94	4	4222	769196,50	1464497,47	4	4263	768913,48	1464078,52
4	4100	769607,69	1464093,77	4	4141	769636,17	1464647,65	4	4182	769502,00	1464873,66	4	4223	769189,11	1464494,15	4	4264	768904,10	1464074,11
4	4101	769604,70	1464109,94	4	4142	769640,62	1464657,84	4	4183	769491,36	1464868,33	4	4224	769165,22	1464488,90	4	4265	768895,43	1464062,54
4	4102	769604,53	1464120,45	4	4143	769649,33	1464676,30	4	4184	769444,91	1464857,23	4	4225	769143,76	1464475,56	4	4266	768886,07	1464051,22
4	4103	769605,94	1464135,78	4	4144	769666,70	1464694,05	4	4185	769427,89	1464858,69	4	4226	769137,78	1464464,57	4	4267	768880,08	1464039,47
4	4104	769606,06	1464153,60	4	4145	769676,30	1464699,87	4	4186	769418,22	1464861,89	4	4227	769125,33	1464448,53	4	4268	768873,95	1464029,90
4	4105	769607,25	1464173,15	4	4146	769689,94	1464712,47	4	4187	769412,79	1464863,68	4	4228	769103,44	1464425,56	4	4269	768867,29	1464020,67
4	4106	769610,38	1464189,62	4	4147	769692,99	1464729,35	4	4188	769400,88	1464850,47	4	4229	769095,05	1464420,01	4	4270	768866,67	1464017,42
4	4107	769614,22	1464204,12	4	4148	769693,30	1464745,02	4	4189	769395,60	1464846,35	4	4230	769092,91	1464417,87	4	4271	768865,84	1464013,07
4	4108	769615,16	1464206,75	4	4149	769693,16	1464759,72	4	4190	769390,07	1464842,06	4	4231	769074,96	1464399,91	4	4272	768860,84	1463986,83
4	4109	769616,78	1464211,29	4	4150	769697,61	1464778,90	4	4191	769387,87	1464841,06	4	4232	769066,12	1464394,74	4	4273	768852,01	1463974,13
4	4110	769618,19	1464215,24	4	4151	769700,01	1464807,08	4	4192	769376,89	1464836,04	4	4233	769057,16	1464376,07	4	4274	768844,51	1463951,43
4	4111	769622,44	1464229,91	4	4152	769701,88	1464822,90	4	4193	769368,42	1464828,68	4	4234	769050,55	1464361,47	4	4275	768842,01	1463939,98
4	4112	769626,97	1464246,33	4	4153	769707,03	1464839,73	4	4194	769366,69	1464826,52	4	4235	769044,58	1464352,36	4	4276	768840,81	1463927,80
4	4113	769630,49	1464260,29	4	4154	769713,49	1464854,78	4	4195	769358,36	1464816,08	4	4236	769040,13	1464341,64	4	4277	768839,90	1463914,05

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				
4	4278	768839,26	1463901,43	4	4319	768749,66	1463376,09	4	4360	768832,25	1462893,00	4	4401	768847,67	1462376,50	4	4442	768798,41	1461830,56
4	4279	768838,02	1463891,18	4	4320	768754,97	1463365,22	4	4361	768835,92	1462883,53	4	4402	768848,71	1462372,88	4	4443	768795,81	1461819,40
4	4280	768831,12	1463870,92	4	4321	768759,86	1463354,05	4	4362	768839,67	1462871,08	4	4403	768851,76	1462355,70	4	4444	768793,99	1461814,75
4	4281	768826,90	1463856,96	4	4322	768764,06	1463343,80	4	4363	768842,48	1462857,86	4	4404	768849,74	1462341,64	4	4445	768790,41	1461805,68
4	4282	768827,54	1463846,90	4	4323	768768,57	1463329,26	4	4364	768843,85	1462844,02	4	4405	768846,87	1462331,86	4	4446	768784,02	1461795,03
4	4283	768827,97	1463840,26	4	4324	768772,40	1463312,33	4	4365	768850,97	1462832,35	4	4406	768842,19	1462320,91	4	4447	768783,15	1461780,12
4	4284	768824,36	1463826,78	4	4325	768774,85	1463301,70	4	4366	768856,14	1462819,06	4	4407	768825,23	1462303,95	4	4448	768785,36	1461763,92
4	4285	768829,77	1463804,57	4	4326	768778,47	1463283,92	4	4367	768858,78	1462807,20	4	4408	768828,25	1462293,62	4	4449	768780,95	1461743,40
4	4286	768823,24	1463770,66	4	4327	768780,43	1463264,36	4	4368	768866,83	1462786,66	4	4409	768830,02	1462280,42	4	4450	768775,07	1461730,94
4	4287	768806,02	1463753,43	4	4328	768781,20	1463251,85	4	4369	768868,65	1462770,86	4	4410	768828,78	1462269,33	4	4451	768765,98	1461717,44
4	4288	768802,51	1463743,28	4	4329	768780,55	1463240,19	4	4370	768866,23	1462760,56	4	4411	768825,81	1462256,95	4	4452	768750,57	1461698,72
4	4289	768792,57	1463729,37	4	4330	768778,64	1463229,27	4	4371	768864,54	1462753,33	4	4412	768818,74	1462238,29	4	4453	768754,18	1461686,99
4	4290	768782,21	1463715,57	4	4331	768783,38	1463208,60	4	4372	768869,66	1462737,08	4	4413	768812,51	1462229,01	4	4454	768759,23	1461662,93
4	4291	768775,64	1463707,14	4	4332	768783,88	1463198,58	4	4373	768872,93	1462716,89	4	4414	768809,48	1462218,60	4	4455	768756,52	1461646,69
4	4292	768769,01	1463696,51	4	4333	768781,78	1463179,52	4	4374	768877,57	1462697,67	4	4415	768810,35	1462206,79	4	4456	768749,89	1461630,25
4	4293	768766,28	1463686,76	4	4334	768779,20	1463164,62	4	4375	768879,72	1462688,77	4	4416	768810,05	1462193,17	4	4457	768740,15	1461617,00
4	4294	768766,42	1463676,60	4	4335	768779,05	1463146,64	4	4376	768878,60	1462682,11	4	4417	768809,46	1462177,74	4	4458	768739,11	1461595,80
4	4295	768767,17	1463659,96	4	4336	768779,81	1463131,16	4	4377	768874,36	1462656,92	4	4418	768816,56	1462163,29	4	4459	768731,81	1461575,16
4	4296	768767,20	1463649,51	4	4337	768779,21	1463119,84	4	4378	768881,72	1462634,93	4	4419	768821,92	1462145,03	4	4460	768724,44	1461544,83
4	4297	768767,70	1463636,35	4	4338	768787,08	1463107,17	4	4379	768884,43	1462626,84	4	4420	768822,98	1462132,99	4	4461	768726,27	1461527,64
4	4298	768766,57	1463623,22	4	4339	768792,31	1463098,47	4	4380	768883,78	1462614,44	4	4421	768819,79	1462115,42	4	4462	768726,71	1461513,88
4	4299	768761,37	1463593,18	4	4340	768796,89	1463088,72	4	4381	768883,52	1462607,81	4	4422	768812,86	1462096,83	4	4463	768727,91	1461498,49
4	4300	768761,47	1463574,79	4	4341	768802,04	1463078,93	4	4382	768883,15	1462598,69	4	4423	768805,75	1462083,99	4	4464	768729,27	1461484,70
4	4301	768760,00	1463556,65	4	4342	768802,12	1463078,72	4	4383	768883,88	1462588,32	4	4424	768810,40	1462067,20	4	4465	768728,72	1461471,98
4	4302	768759,83	1463544,50	4	4343	768807,73	1463064,20	4	4384	768884,60	1462575,26	4	4425	768812,07	1462055,10	4	4466	768728,49	1461466,77
4	4303	768754,23	1463534,39	4	4344	768810,36	1463054,04	4	4385	768884,76	1462574,90	4	4426	768813,07	1462044,57	4	4467	768724,01	1461449,68
4	4304	768750,17	1463524,05	4	4345	768814,08	1463039,86	4	4386	768891,59	1462559,10	4	4427	768816,95	1462028,89	4	4468	768718,96	1461438,77
4	4305	768749,70	1463523,16	4	4346	768817,76	1463025,81	4	4387	768896,14	1462549,36	4	4428	768818,98	1462012,90	4	4469	768716,11	1461433,92
4	4306	768744,82	1463513,91	4	4347	768821,24	1463012,80	4	4388	768900,05	1462532,49	4	4429	768819,02	1461997,31	4	4470	768712,47	1461427,78
4	4307	768736,14	1463500,01	4	4348	768822,62	1463002,12	4	4389	768900,59	1462521,07	4	4430	768812,34	1461973,39	4	4471	768706,43	1461414,03
4	4308	768729,12	1463487,15	4	4349	768823,38	1462989,71	4	4390	768899,20	1462509,34	4	4431	768806,97	1461966,69	4	4472	768698,68	1461400,41
4	4309	768724,16	1463475,19	4	4350	768825,20	1462976,16	4	4391	768896,59	1462498,53	4	4432	768799,43	1461957,27	4	4473	768692,75	1461390,96
4	4310	768726,30	1463464,33	4	4351	768829,38	1462963,66	4	4392	768888,46	1462478,52	4	4433	768789,04	1461948,32	4	4474	768687,47	1461376,82
4	4311	768726,54	1463463,09	4	4352	768831,40	1462952,11	4	4393	768882,92	1462467,75	4	4434	768771,85	1461933,55	4	4475	768684,93	1461363,34
4	4312	768727,36	1463460,46	4	4353	768831,73	1462945,23	4	4394	768875,64	1462454,04	4	4435	768776,53	1461914,46	4	4476	768681,85	1461352,04
4	4313	768729,78	1463452,69	4	4354	768831,89	1462941,92	4	4395	768870,58	1462442,71	4	4436	768778,92	1461904,04	4	4477	768677,23	1461341,09
4	4314	768733,20	1463439,24	4	4355	768831,83	1462941,13	4	4396	768865,94	1462429,91	4	4437	768782,78	1461890,89	4	4478	768685,36	1461314,22
4	4315	768738,50	1463417,98	4	4356	768831,68	1462939,24	4	4397	768864,68	1462427,76	4	4438	768786,84	1461881,30	4	4479	768685,75	1461304,83
4	4316	768740,92	1463409,21	4	4357	768831,08	1462931,50	4	4398	768857,61	1462415,67	4	4439	768792,16	1461872,77	4	4480	768685,89	1461301,55
4	4317	768742,32	1463404,14	4	4358	768828,06	1462916,67	4	4399	768844,45	1462403,04	4	4440	768798,36	1461854,82	4	4481	768685,04	1461298,07
4	4318	768747,41	1463387,23	4	4359	768830,15	1462902,82	4	4400	768843,77	1462390,00	4	4441	768799,70	1461841,87	4	4482	768683,04	1461289,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4483	768679,24	1461274,45	4	4524	768601,82	1460793,43	4	4565	768405,38	1460283,28	4	4606	768262,17	1459711,59	4	4647	768191,20	1459859,47
4	4484	768673,72	1461265,97	4	4525	768594,02	1460781,17	4	4566	768403,44	1460271,10	4	4607	768263,79	1459697,01	4	4648	768192,58	1459866,36
4	4485	768672,65	1461253,69	4	4526	768582,01	1460766,34	4	4567	768401,29	1460261,13	4	4608	768261,45	1459681,88	4	4649	768194,37	1459871,05
4	4486	768671,65	1461243,44	4	4527	768573,71	1460757,40	4	4568	768400,25	1460248,65	4	4609	768257,67	1459669,96	4	4650	768198,24	1459881,20
4	4487	768671,52	1461242,15	4	4528	768566,43	1460746,37	4	4569	768399,17	1460236,69	4	4610	768253,31	1459660,08	4	4651	768203,12	1459888,91
4	4488	768672,76	1461223,38	4	4529	768557,89	1460733,38	4	4570	768396,58	1460222,94	4	4611	768245,07	1459646,82	4	4652	768204,88	1459891,68
4	4489	768674,95	1461207,16	4	4530	768548,59	1460723,42	4	4571	768398,62	1460207,34	4	4612	768229,40	1459626,11	4	4653	768210,98	1459902,28
4	4490	768675,65	1461194,71	4	4531	768540,10	1460716,53	4	4572	768400,21	1460187,11	4	4613	768218,58	1459615,68	4	4654	768213,55	1459906,75
4	4491	768675,77	1461192,60	4	4532	768525,28	1460706,63	4	4573	768400,12	1460171,39	4	4614	768211,25	1459607,20	4	4655	768213,46	1459911,26
4	4492	768675,68	1461189,84	4	4533	768519,28	1460695,20	4	4574	768398,96	1460161,28	4	4615	768207,03	1459597,72	4	4656	768213,19	1459924,85
4	4493	768675,34	1461179,94	4	4534	768516,47	1460687,77	4	4575	768396,66	1460150,88	4	4616	768205,97	1459587,48	4	4657	768213,03	1459932,98
4	4494	768675,46	1461168,45	4	4535	768513,73	1460678,50	4	4576	768391,84	1460135,41	4	4617	768205,09	1459573,54	4	4658	768217,60	1459957,16
4	4495	768675,58	1461157,46	4	4536	768509,62	1460667,79	4	4577	768383,00	1460116,80	4	4618	768204,15	1459568,93	4	4659	768219,25	1459965,91
4	4496	768675,69	1461146,72	4	4537	768504,73	1460656,76	4	4578	768372,83	1460103,20	4	4619	768203,86	1459567,52	4	4660	768219,53	1459967,39
4	4497	768672,38	1461128,31	4	4538	768491,58	1460646,00	4	4579	768362,28	1460093,21	4	4620	768198,75	1459554,56	4	4661	768230,33	1459981,77
4	4498	768667,96	1461116,77	4	4539	768486,52	1460636,46	4	4580	768364,23	1460078,15	4	4621	768182,99	1459542,83	4	4662	768240,09	1459991,02
4	4499	768656,67	1461099,35	4	4540	768483,20	1460623,47	4	4581	768365,61	1460063,74	4	4622	768153,50	1459531,27	4	4663	768250,03	1459998,18
4	4500	768649,31	1461091,98	4	4541	768482,30	1460599,96	4	4582	768364,69	1460040,51	4	4623	768140,83	1459519,66	4	4664	768252,06	1460018,65
4	4501	768635,66	1461081,58	4	4542	768481,71	1460598,57	4	4583	768362,58	1460029,17	4	4624	768128,50	1459522,97	4	4665	768255,49	1460033,31
4	4502	768646,94	1461067,16	4	4543	768477,47	1460588,48	4	4584	768359,09	1460017,83	4	4625	768110,20	1459514,27	4	4666	768261,73	1460050,28
4	4503	768652,46	1461056,61	4	4544	768467,01	1460570,60	4	4585	768354,43	1460005,90	4	4626	768104,58	1459505,94	4	4667	768262,42	1460065,11
4	4504	768657,85	1461038,18	4	4545	768456,58	1460556,42	4	4586	768354,71	1459989,34	4	4627	768102,33	1459508,06	4	4668	768259,95	1460076,84
4	4505	768659,01	1461025,52	4	4546	768448,63	1460547,60	4	4587	768354,18	1459975,24	4	4628	768100,79	1459508,96	4	4669	768258,32	1460087,93
4	4506	768658,52	1461022,12	4	4547	768440,72	1460536,12	4	4588	768353,16	1459964,15	4	4629	768101,94	1459509,64	4	4670	768258,20	1460101,54
4	4507	768656,11	1461005,37	4	4548	768435,21	1460523,45	4	4589	768346,71	1459944,15	4	4630	768100,74	1459509,68	4	4671	768259,84	1460114,41
4	4508	768655,71	1461002,58	4	4549	768430,94	1460513,22	4	4590	768330,85	1459927,35	4	4631	768100,12	1459502,14	4	4672	768264,91	1460130,79
4	4509	768650,99	1460990,64	4	4550	768424,22	1460501,74	4	4591	768320,83	1459920,77	4	4632	768106,45	1459644,50	4	4673	768272,25	1460146,04
4	4510	768644,45	1460975,69	4	4551	768416,93	1460492,41	4	4592	768319,95	1459901,29	4	4633	768122,06	1459664,59	4	4674	768288,91	1460166,33
4	4511	768636,58	1460960,36	4	4552	768410,56	1460484,03	4	4593	768316,14	1459886,87	4	4634	768130,76	1459672,26	4	4675	768297,05	1460175,58
4	4512	768631,10	1460950,28	4	4553	768407,25	1460472,30	4	4594	768312,35	1459876,32	4	4635	768140,55	1459682,29	4	4676	768297,22	1460191,30
4	4513	768628,70	1460939,93	4	4554	768406,13	1460459,39	4	4595	768307,56	1459865,73	4	4636	768147,38	1459690,33	4	4677	768293,86	1460213,26
4	4514	768623,46	1460921,00	4	4555	768405,75	1460439,98	4	4596	768305,59	1459861,38	4	4637	768145,98	1459723,56	4	4678	768293,67	1460224,40
4	4515	768619,91	1460906,71	4	4556	768399,10	1460417,03	4	4597	768298,54	1459848,63	4	4638	768150,36	1459752,85	4	4679	768294,73	1460235,71
4	4516	768617,00	1460893,86	4	4557	768391,19	1460406,72	4	4598	768292,96	1459839,05	4	4639	768154,96	1459762,07	4	4680	768297,27	1460249,09
4	4517	768614,84	1460881,36	4	4558	768389,22	1460394,91	4	4599	768290,24	1459826,90	4	4640	768165,31	1459775,31	4	4681	768299,33	1460272,97
4	4518	768612,41	1460867,79	4	4559	768394,59	1460375,89	4	4600	768287,31	1459807,41	4	4641	768164,38	1459786,20	4	4682	768302,80	1460291,13
4	4519	768612,61	1460864,55	4	4560	768397,55	1460363,97	4	4601	768283,77	1459797,64	4	4642	768167,12	1459802,54	4	4683	768301,10	1460314,10
4	4520	768613,26	1460854,29	4	4561	768400,24	1460345,28	4	4602	768273,35	1459780,60	4	4643	768170,94	1459813,59	4	4684	768298,58	1460331,48
4	4521	768613,27	1460843,19	4	4562	768401,74	1460334,57	4	4603	768270,68	1459767,98	4	4644	768179,12	1459828,45	4	4685	768297,23	1460342,25
4	4522	768611,37	1460825,94	4	4563	768404,90	1460309,29	4	4604	768271,14	1459757,00	4	4645	768186,37	1459837,52	4	4686	768292,72	1460359,91
4	4523	768607,10	1460806,61	4	4564	768405,87	1460293,67	4	4605	768264,48	1459729,94	4	4646	768189,47	1459850,83	4	4687	768288,71	1460369,98

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				
4	4688	768284,68	1460380,21	4	4729	768509,86	1460871,35	4	4770	768573,40	1461349,75	4	4811	768676,10	1461891,39	4	4852	768731,98	1462354,01
4	4689	768280,18	1460395,43	4	4730	768511,11	1460886,96	4	4771	768576,20	1461365,80	4	4812	768674,34	1461901,62	4	4853	768738,23	1462364,22
4	4690	768277,66	1460412,26	4	4731	768514,73	1460903,94	4	4772	768581,67	1461380,03	4	4813	768669,25	1461913,46	4	4854	768737,04	1462371,76
4	4691	768278,13	1460426,75	4	4732	768518,05	1460922,55	4	4773	768585,40	1461389,48	4	4814	768664,62	1461925,76	4	4855	768736,51	1462375,15
4	4692	768285,18	1460449,22	4	4733	768524,04	1460946,34	4	4774	768587,91	1461402,83	4	4815	768661,71	1461941,61	4	4856	768740,45	1462394,61
4	4693	768291,73	1460458,96	4	4734	768527,21	1460957,97	4	4775	768590,20	1461412,76	4	4816	768664,66	1461968,44	4	4857	768741,12	1462410,34
4	4694	768304,12	1460470,35	4	4735	768532,35	1460978,71	4	4776	768595,51	1461427,63	4	4817	768670,63	1461982,49	4	4858	768743,31	1462421,94
4	4695	768302,88	1460485,13	4	4736	768536,05	1460989,34	4	4777	768601,66	1461439,45	4	4818	768679,50	1461994,48	4	4859	768746,50	1462442,51
4	4696	768303,70	1460499,55	4	4737	768540,50	1460998,58	4	4778	768608,06	1461448,90	4	4819	768689,95	1462004,25	4	4860	768753,12	1462459,36
4	4697	768311,10	1460522,96	4	4738	768546,00	1461008,56	4	4779	768614,09	1461459,02	4	4820	768699,64	1462010,59	4	4861	768762,92	1462471,99
4	4698	768320,89	1460535,86	4	4739	768551,24	1461018,59	4	4780	768619,52	1461471,45	4	4821	768710,19	1462016,49	4	4862	768766,47	1462474,91
4	4699	768321,49	1460536,66	4	4740	768547,22	1461028,76	4	4781	768621,37	1461474,73	4	4822	768710,46	1462016,64	4	4863	768775,35	1462482,20
4	4700	768326,38	1460542,92	4	4741	768540,72	1461038,82	4	4782	768626,35	1461483,52	4	4823	768711,73	1462028,02	4	4864	768781,85	1462497,20
4	4701	768329,09	1460546,40	4	4742	768534,09	1461051,32	4	4783	768625,23	1461491,15	4	4824	768710,53	1462038,28	4	4865	768788,36	1462508,37
4	4702	768335,48	1460554,79	4	4743	768530,55	1461061,13	4	4784	768623,98	1461499,64	4	4825	768709,41	1462044,78	4	4866	768793,97	1462519,06
4	4703	768344,74	1460573,95	4	4744	768527,89	1461072,60	4	4785	768624,01	1461503,07	4	4826	768708,09	1462052,48	4	4867	768787,27	1462532,14
4	4704	768352,59	1460588,67	4	4745	768526,54	1461087,57	4	4786	768624,10	1461514,73	4	4827	768704,90	1462064,41	4	4868	768780,17	1462551,24
4	4705	768359,31	1460599,25	4	4746	768527,29	1461102,74	4	4787	768617,29	1461542,95	4	4828	768703,29	1462075,03	4	4869	768780,08	1462551,49
4	4706	768368,13	1460611,27	4	4747	768532,38	1461120,94	4	4788	768616,78	1461545,08	4	4829	768702,45	1462088,56	4	4870	768777,94	1462568,15
4	4707	768376,87	1460621,07	4	4748	768537,22	1461132,44	4	4789	768619,29	1461562,85	4	4830	768703,05	1462100,05	4	4871	768779,04	1462581,43
4	4708	768384,53	1460632,82	4	4749	768555,53	1461150,74	4	4790	768625,08	1461578,36	4	4831	768707,78	1462118,68	4	4872	768778,27	1462592,43
4	4709	768389,26	1460654,05	4	4750	768564,29	1461156,72	4	4791	768632,43	1461611,59	4	4832	768710,47	1462129,27	4	4873	768780,37	1462606,77
4	4710	768394,85	1460668,60	4	4751	768564,47	1461156,76	4	4792	768637,14	1461625,96	4	4833	768710,55	1462145,59	4	4874	768773,23	1462617,90
4	4711	768400,80	1460676,84	4	4752	768570,36	1461161,07	4	4793	768638,52	1461635,87	4	4834	768708,94	1462154,42	4	4875	768767,21	1462640,56
4	4712	768407,37	1460684,63	4	4753	768572,92	1461162,90	4	4794	768641,93	1461649,76	4	4835	768708,29	1462158,01	4	4876	768766,99	1462650,87
4	4713	768413,01	1460692,95	4	4754	768572,89	1461165,60	4	4795	768636,56	1461679,81	4	4836	768707,03	1462164,94	4	4877	768771,03	1462667,12
4	4714	768417,30	1460708,81	4	4755	768572,73	1461180,43	4	4796	768635,71	1461690,86	4	4837	768706,87	1462177,67	4	4878	768771,15	1462667,92
4	4715	768420,49	1460723,53	4	4756	768573,16	1461190,75	4	4797	768637,67	1461709,09	4	4838	768707,01	1462192,24	4	4879	768772,68	1462678,45
4	4716	768424,22	1460734,22	4	4757	768571,95	1461201,69	4	4798	768644,90	1461728,50	4	4839	768707,78	1462203,73	4	4880	768773,35	1462691,04
4	4717	768428,67	1460743,47	4	4758	768571,51	1461205,69	4	4799	768654,43	1461741,86	4	4840	768705,54	1462214,94	4	4881	768769,78	1462710,75
4	4718	768433,31	1460752,35	4	4759	768571,03	1461210,05	4	4800	768661,68	1461753,66	4	4841	768703,37	1462228,34	4	4882	768762,89	1462730,55
4	4719	768439,14	1460763,07	4	4760	768569,62	1461221,87	4	4801	768672,90	1461767,23	4	4842	768703,61	1462245,43	4	4883	768760,39	1462746,83
4	4720	768445,41	1460772,08	4	4761	768568,32	1461237,66	4	4802	768675,17	1461781,37	4	4843	768710,21	1462267,44	4	4884	768762,27	1462769,78
4	4721	768461,13	1460787,26	4	4762	768568,79	1461248,01	4	4803	768675,82	1461785,43	4	4844	768713,39	1462271,97	4	4885	768758,84	1462782,65
4	4722	768469,69	1460792,86	4	4763	768569,94	1461258,93	4	4804	768675,85	1461785,71	4	4845	768721,98	1462284,22	4	4886	768755,04	1462791,99
4	4723	768478,43	1460799,68	4	4764	768571,29	1461274,52	4	4805	768678,55	1461810,20	4	4846	768720,83	1462299,43	4	4887	768750,31	1462801,33
4	4724	768485,29	1460811,06	4	4765	768573,45	1461287,92	4	4806	768681,79	1461819,83	4	4847	768720,32	1462310,85	4	4888	768742,03	1462825,79
4	4725	768496,72	1460825,24	4	4766	768576,95	1461300,71	4	4807	768688,00	1461833,88	4	4848	768720,51	1462313,80	4	4889	768741,71	1462830,10
4	4726	768504,66	1460833,76	4	4767	768576,82	1461304,85	4	4808	768690,28	1461844,28	4	4849	768721,02	1462321,60	4	4890	768741,03	1462839,31
4	4727	768510,66	1460848,49	4	4768	768576,45	1461316,84	4	4809	768686,32	1461854,92	4	4850	768723,41	1462333,32	4	4891	768738,66	1462850,81
4	4728	768509,68	1460859,95	4	4769	768572,87	1461337,94	4	4810	768681,49	1461871,82	4	4851	768730,36	1462351,36	4	4892	768735,01	1462860,20

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				
4	4893	768730,58	1462876,05	4	4934	768638,52	1463392,88	4	4975	768267,88	1463071,57	4	5016	767865,62	1462819,71	4	5057	767774,06	1462042,33
4	4894	768727,94	1462886,33	4	4935	768636,70	1463392,45	4	4976	768259,77	1463063,75	4	5017	767858,99	1462807,39	4	5058	767774,08	1462042,18
4	4895	768724,08	1462902,13	4	4936	768626,28	1463390,01	4	4977	768241,56	1463046,79	4	5018	767852,97	1462796,85	4	5059	767774,58	1462035,12
4	4896	768722,92	1462914,73	4	4937	768616,63	1463387,12	4	4978	768226,88	1463040,34	4	5019	767846,20	1462787,63	4	5060	767772,69	1462021,51
4	4897	768722,74	1462916,66	4	4938	768613,71	1463384,11	4	4979	768208,20	1463036,72	4	5020	767837,25	1462777,97	4	5061	767772,62	1462021,26
4	4898	768723,05	1462918,89	4	4939	768607,10	1463377,31	4	4980	768205,74	1463035,13	4	5021	767828,15	1462770,64	4	5062	767767,81	1462009,87
4	4899	768723,06	1462919,11	4	4940	768607,91	1463365,19	4	4981	768202,21	1463032,86	4	5022	767806,72	1462760,90	4	5063	767760,01	1461999,66
4	4900	768724,73	1462931,94	4	4941	768604,38	1463346,74	4	4982	768197,59	1463029,89	4	5023	767798,74	1462744,75	4	5064	767759,83	1461999,48
4	4901	768728,08	1462941,84	4	4942	768597,04	1463329,40	4	4983	768186,85	1463022,66	4	5024	767780,44	1462726,44	4	5065	767749,37	1461991,42
4	4902	768723,07	1462955,16	4	4943	768595,20	1463326,80	4	4984	768174,04	1463016,82	4	5025	767761,27	1462720,18	4	5066	767738,57	1461986,77
4	4903	768720,38	1462973,62	4	4944	768585,62	1463313,27	4	4985	768158,96	1463012,96	4	5026	767759,98	1462691,54	4	5067	767738,32	1461986,69
4	4904	768720,75	1462988,79	4	4945	768587,41	1463300,53	4	4986	768147,02	1463007,21	4	5027	767759,86	1462688,85	4	5068	767724,08	1461984,62
4	4905	768718,73	1462998,78	4	4946	768572,03	1463286,28	4	4987	768141,10	1463003,88	4	5028	767759,76	1462687,17	4	5069	767709,85	1461986,69
4	4906	768714,58	1463013,99	4	4947	768556,48	1463269,69	4	4988	768135,95	1463000,98	4	5029	767758,98	1462677,16	4	5070	767709,60	1461986,77
4	4907	768711,93	1463025,05	4	4948	768545,91	1463262,77	4	4989	768122,47	1462993,49	4	5030	767757,77	1462661,77	4	5071	767698,89	1461991,37
4	4908	768708,71	1463035,83	4	4949	768533,47	1463257,13	4	4990	768112,45	1462989,32	4	5031	767756,63	1462647,24	4	5072	767688,34	1461999,48
4	4909	768699,04	1463048,15	4	4950	768521,35	1463250,17	4	4991	768102,28	1462981,74	4	5032	767756,29	1462609,67	4	5073	767688,16	1461999,66
4	4910	768687,41	1463061,98	4	4951	768510,38	1463245,78	4	4992	768100,70	1462976,65	4	5033	767754,28	1462596,09	4	5074	767680,35	1462009,87
4	4911	768679,80	1463074,36	4	4952	768496,98	1463237,37	4	4993	768094,91	1462957,97	4	5034	767754,21	1462595,85	4	5075	767678,33	1462013,74
4	4912	768673,53	1463086,82	4	4953	768486,48	1463232,84	4	4994	768081,37	1462942,80	4	5035	767749,52	1462584,89	4	5076	767678,28	1462013,85
4	4913	768667,98	1463111,46	4	4954	768473,40	1463229,28	4	4995	768070,69	1462935,29	4	5036	767746,59	1462580,39	4	5077	767675,68	1462020,70
4	4914	768674,68	1463136,46	4	4955	768469,01	1463228,73	4	4996	768059,06	1462930,41	4	5037	767743,54	1462576,60	4	5078	767651,94	1462100,41
4	4915	768675,24	1463149,73	4	4956	768457,54	1463227,28	4	4997	768046,80	1462927,01	4	5038	767733,44	1462565,23	4	5079	767650,36	1462107,63
4	4916	768674,82	1463167,12	4	4957	768444,83	1463217,41	4	4998	768041,21	1462926,14	4	5039	767733,14	1462561,53	4	5080	767650,34	1462107,77
4	4917	768677,26	1463181,28	4	4958	768437,28	1463209,17	4	4999	768030,90	1462924,55	4	5040	767732,81	1462557,31	4	5081	767649,84	1462114,83
4	4918	768680,23	1463194,18	4	4959	768431,25	1463199,95	4	5000	768027,50	1462924,37	4	5041	767731,80	1462544,35	4	5082	767649,85	1462116,02
4	4919	768676,66	1463211,49	4	4960	768426,35	1463188,20	4	5001	768017,60	1462923,85	4	5042	767731,76	1462543,91	4	5083	767651,82	1462198,69
4	4920	768674,23	1463226,88	4	4961	768425,27	1463185,60	4	5002	768005,79	1462923,49	4	5043	767744,18	1462383,71	4	5084	767652,68	1462235,06
4	4921	768675,49	1463238,03	4	4962	768415,13	1463170,48	4	5003	767991,47	1462922,25	4	5044	767746,12	1462358,70	4	5085	767653,19	1462256,33
4	4922	768677,75	1463247,93	4	4963	768404,34	1463160,82	4	5004	767981,24	1462918,58	4	5045	767750,22	1462305,81	4	5086	767652,79	1462260,82
4	4923	768677,38	1463266,08	4	4964	768401,92	1463158,30	4	5005	767971,31	1462909,16	4	5046	767753,88	1462264,30	4	5087	767652,43	1462264,96
4	4924	768674,35	1463281,03	4	4965	768385,75	1463141,44	4	5006	767961,51	1462901,73	4	5047	767754,05	1462262,33	4	5088	767652,06	1462269,12
4	4925	768670,44	1463297,02	4	4966	768369,53	1463135,52	4	5007	767952,32	1462896,40	4	5048	767754,10	1462261,14	4	5089	767649,58	1462297,21
4	4926	768667,60	1463308,78	4	4967	768361,23	1463127,18	4	5008	767942,05	1462890,96	4	5049	767754,24	1462257,95	4	5090	767649,54	1462297,74
4	4927	768661,84	1463322,18	4	4968	768348,09	1463112,30	4	5009	767933,31	1462875,39	4	5050	767754,23	1462257,14	4	5091	767631,48	1462530,75
4	4928	768656,86	1463331,64	4	4969	768337,97	1463104,65	4	5010	767914,33	1462857,66	4	5051	767754,22	1462256,86	4	5092	767631,16	1462534,80
4	4929	768652,45	1463341,72	4	4970	768323,80	1463096,56	4	5011	767903,67	1462852,13	4	5052	767754,22	1462256,71	4	5093	767630,85	1462538,87
4	4930	768648,99	1463355,14	4	4971	768312,73	1463092,49	4	5012	767885,40	1462845,85	4	5053	767754,20	1462255,86	4	5094	767624,94	1462533,17
4	4931	768646,20	1463367,01	4	4972	768302,30	1463089,14	4	5013	767876,16	1462839,42	4	5054	767754,17	1462254,74	4	5095	767619,09	1462527,51
4	4932	768642,06	1463379,20	4	4973	768291,07	1463080,29	4	5014	767870,39	1462829,28	4	5055	767751,01	1462121,60	4	5096	767614,86	1462523,41
4	4933	768638,87	1463391,21	4	4974	768277,69	1463074,38	4	5015	767867,27	1462823,03	4	5056	767772,48	1462049,54	4	5097	767603,57	1462517,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5098	767583,25	1462508,12	4	5139	767199,22	1462068,70	4	5180	766908,18	1461277,27	4	5221	766582,57	1461471,78	4	5262	766214,43	1461133,67
4	5099	767568,81	1462503,36	4	5140	767191,53	1462057,88	4	5181	766908,00	1461277,09	4	5222	766572,86	1461468,63	4	5263	766208,84	1461122,51
4	5100	767556,27	1462494,02	4	5141	767185,20	1462029,23	4	5182	766897,50	1461269,00	4	5223	766565,85	1461460,31	4	5264	766200,89	1461110,13
4	5101	767534,02	1462481,56	4	5142	767183,94	1462027,01	4	5183	766886,73	1461264,38	4	5224	766554,19	1461449,44	4	5265	766185,77	1461091,15
4	5102	767525,39	1462475,08	4	5143	767183,82	1462026,79	4	5184	766886,48	1461264,30	4	5225	766543,92	1461439,30	4	5266	766177,11	1461084,19
4	5103	767515,79	1462465,90	4	5144	767183,39	1462026,04	4	5185	766872,25	1461262,23	4	5226	766531,36	1461430,07	4	5267	766174,80	1461082,12
4	5104	767503,98	1462456,21	4	5145	767173,85	1462009,19	4	5186	766858,02	1461264,30	4	5227	766517,29	1461423,16	4	5268	766169,31	1461077,21
4	5105	767493,31	1462449,69	4	5146	767160,15	1461993,69	4	5187	766857,77	1461264,38	4	5228	766504,86	1461418,90	4	5269	766152,95	1461063,71
4	5106	767482,05	1462442,18	4	5147	767142,08	1461980,27	4	5188	766847,01	1461269,00	4	5229	766504,44	1461418,77	4	5270	766140,87	1461057,61
4	5107	767471,87	1462431,26	4	5148	767140,36	1461979,52	4	5189	766836,50	1461277,09	4	5230	766500,63	1461417,55	4	5271	766131,05	1461052,22
4	5108	767463,11	1462420,75	4	5149	767121,74	1461971,32	4	5190	766836,32	1461277,27	4	5231	766491,59	1461414,67	4	5272	766120,11	1461044,90
4	5109	767459,33	1462411,36	4	5150	767114,61	1461962,59	4	5191	766828,52	1461287,48	4	5232	766467,09	1461389,44	4	5273	766111,07	1461034,11
4	5110	767454,02	1462400,46	4	5151	767105,08	1461949,81	4	5192	766824,12	1461297,49	4	5233	766458,11	1461384,17	4	5274	766098,38	1461022,45
4	5111	767442,00	1462382,40	4	5152	767092,57	1461937,67	4	5193	766824,05	1461297,71	4	5234	766436,08	1461377,39	4	5275	766097,67	1461022,02
4	5112	767432,37	1462372,24	4	5153	767084,67	1461931,42	4	5194	766821,79	1461310,64	4	5235	766425,46	1461376,70	4	5276	766086,36	1461015,30
4	5113	767431,88	1462371,85	4	5154	767075,10	1461925,31	4	5195	766819,01	1461377,80	4	5236	766413,28	1461377,39	4	5277	766074,34	1461009,20
4	5114	767428,55	1462369,21	4	5155	767052,90	1461914,64	4	5196	766814,31	1461491,50	4	5237	766401,07	1461379,67	4	5278	766063,99	1461000,20
4	5115	767421,74	1462363,80	4	5156	767038,85	1461909,40	4	5197	766811,53	1461558,74	4	5238	766394,50	1461368,19	4	5279	766055,68	1460985,58
4	5116	767407,60	1462350,68	4	5157	767029,79	1461898,03	4	5198	766811,37	1461562,53	4	5239	766388,93	1461357,81	4	5280	766049,25	1460977,52
4	5117	767404,67	1462340,73	4	5158	767017,78	1461882,85	4	5199	766801,26	1461665,97	4	5240	766380,00	1461343,26	4	5281	766039,28	1460967,40
4	5118	767401,77	1462327,40	4	5159	767012,75	1461873,69	4	5200	766793,97	1461664,01	4	5241	766371,58	1461332,45	4	5282	766037,72	1460954,44
4	5119	767397,85	1462316,12	4	5160	767002,09	1461860,34	4	5201	766786,12	1461656,65	4	5242	766363,30	1461324,47	4	5283	766038,16	1460944,23
4	5120	767393,31	1462306,80	4	5161	766996,60	1461847,96	4	5202	766777,22	1461650,95	4	5243	766350,74	1461315,40	4	5284	766034,64	1460925,16
4	5121	767389,61	1462296,31	4	5162	766974,80	1461842,62	4	5203	766761,75	1461644,29	4	5244	766338,71	1461304,04	4	5285	766031,91	1460910,38
4	5122	767380,47	1462277,48	4	5163	766962,40	1461837,17	4	5204	766748,95	1461638,42	4	5245	766328,97	1461292,41	4	5286	766023,05	1460894,34
4	5123	767369,04	1462260,04	4	5164	766957,72	1461822,46	4	5205	766734,55	1461628,56	4	5246	766314,64	1461281,02	4	5287	766016,34	1460884,95
4	5124	767358,92	1462247,20	4	5165	766942,93	1461806,38	4	5206	766721,72	1461622,41	4	5247	766304,94	1461274,70	4	5288	766005,69	1460873,72
4	5125	767351,58	1462240,24	4	5166	766932,22	1461798,72	4	5207	766707,89	1461614,67	4	5248	766293,97	1461265,76	4	5289	765993,10	1460863,81
4	5126	767341,26	1462218,25	4	5167	766919,18	1461782,87	4	5208	766699,19	1461608,36	4	5249	766281,71	1461258,04	4	5290	765986,88	1460860,32
4	5127	767329,14	1462200,82	4	5168	766908,82	1461772,27	4	5209	766690,10	1461598,52	4	5250	766272,69	1461252,10	4	5291	765975,53	1460853,94
4	5128	767321,01	1462190,11	4	5169	766901,50	1461764,51	4	5210	766667,32	1461585,56	4	5251	766262,98	1461239,31	4	5292	765965,24	1460850,50
4	5129	767306,18	1462177,03	4	5170	766894,04	1461754,99	4	5211	766664,09	1461576,86	4	5252	766262,08	1461238,56	4	5293	765951,38	1460844,51
4	5130	767292,52	1462169,39	4	5171	766912,03	1461570,94	4	5212	766653,46	1461569,99	4	5253	766257,21	1461234,54	4	5294	765939,77	1460838,18
4	5131	767290,17	1462168,22	4	5172	766912,16	1461569,07	4	5213	766640,69	1461560,59	4	5254	766250,15	1461228,70	4	5295	765932,06	1460829,73
4	5132	767275,37	1462160,87	4	5173	766912,23	1461568,14	4	5214	766628,62	1461555,14	4	5255	766228,61	1461218,73	4	5296	765930,94	1460828,50
4	5133	767265,92	1462156,79	4	5174	766915,22	1461483,70	4	5215	766628,47	1461543,97	4	5256	766215,04	1461215,82	4	5297	765925,37	1460823,42
4	5134	767259,72	1462138,32	4	5175	766922,71	1461314,81	4	5216	766627,22	1461528,84	4	5257	766218,32	1461196,95	4	5298	765919,57	1460818,13
4	5135	767251,35	1462122,51	4	5176	766922,75	1461312,74	4	5217	766624,08	1461517,16	4	5258	766221,67	1461177,16	4	5299	765907,70	1460807,61
4	5136	767239,72	1462107,96	4	5177	766920,97	1461299,54	4	5218	766618,26	1461503,45	4	5259	766221,68	1461176,13	4	5300	765894,47	1460798,60
4	5137	767227,23	1462097,24	4	5178	766920,88	1461299,23	4	5219	766605,61	1461487,54	4	5260	766221,78	1461165,35	4	5301	765881,29	1460787,15
4	5138	767211,94	1462079,62	4	5179	766915,98	1461287,48	4	5220	766592,95	1461477,12	4	5261	766220,47	1461153,54	4	5302	765871,47	1460780,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	765861,96	1460769,29	4	5344	765650,31	1460303,34	4	5385	765701,21	1460698,34	4	5426	766053,23	1461121,66	4	5467	766427,07	1461500,51
4	5304	765849,68	1460759,31	4	5345	765648,90	1460290,33	4	5386	765706,08	1460710,73	4	5427	766063,77	1461130,48	4	5468	766444,28	1461507,58
4	5305	765837,46	1460751,89	4	5346	765642,79	1460272,97	4	5387	765713,09	1460723,25	4	5428	766073,49	1461137,03	4	5469	766455,38	1461510,44
4	5306	765828,72	1460744,94	4	5347	765624,48	1460254,66	4	5388	765719,84	1460736,49	4	5429	766086,51	1461144,57	4	5470	766468,24	1461514,35
4	5307	765826,68	1460724,71	4	5348	765599,48	1460247,96	4	5389	765724,42	1460746,32	4	5430	766097,25	1461149,81	4	5471	766473,37	1461515,82
4	5308	765823,42	1460715,25	4	5349	765574,48	1460254,66	4	5390	765723,50	1460760,09	4	5431	766109,75	1461160,94	4	5472	766477,21	1461516,92
4	5309	765817,79	1460703,87	4	5350	765561,71	1460267,43	4	5391	765723,54	1460760,23	4	5432	766119,47	1461171,38	4	5473	766478,00	1461517,15
4	5310	765810,25	1460688,99	4	5351	765556,18	1460272,97	4	5392	765724,71	1460764,79	4	5433	766115,34	1461184,06	4	5474	766491,56	1461529,98
4	5311	765803,96	1460676,21	4	5352	765550,33	1460288,80	4	5393	765730,19	1460786,16	4	5434	766109,53	1461206,92	4	5475	766500,09	1461541,87
4	5312	765800,01	1460662,46	4	5353	765547,52	1460299,17	4	5394	765739,24	1460798,47	4	5435	766107,92	1461217,99	4	5476	766516,05	1461555,81
4	5313	765799,77	1460650,86	4	5354	765544,33	1460314,08	4	5395	765746,32	1460806,62	4	5436	766107,75	1461229,74	4	5477	766525,02	1461560,37
4	5314	765793,09	1460626,93	4	5355	765541,55	1460325,82	4	5396	765753,73	1460813,79	4	5437	766109,97	1461238,44	4	5478	766525,08	1461573,22
4	5315	765781,42	1460613,22	4	5356	765540,11	1460339,11	4	5397	765763,83	1460824,09	4	5438	766115,12	1461258,58	4	5479	766532,43	1461600,97
4	5316	765770,12	1460603,98	4	5357	765538,74	1460352,48	4	5398	765774,44	1460832,29	4	5439	766123,66	1461271,89	4	5480	766539,22	1461610,83
4	5317	765761,22	1460598,56	4	5358	765528,98	1460373,36	4	5399	765789,47	1460842,04	4	5440	766133,78	1461284,35	4	5481	766552,23	1461626,92
4	5318	765753,08	1460583,52	4	5359	765527,08	1460383,21	4	5400	765800,61	1460854,06	4	5441	766146,08	1461298,36	4	5482	766565,72	1461637,56
4	5319	765751,61	1460572,99	4	5360	765526,49	1460388,05	4	5401	765815,36	1460865,99	4	5442	766158,07	1461307,30	4	5483	766577,55	1461643,57
4	5320	765748,96	1460556,61	4	5361	765525,58	1460395,57	4	5402	765825,50	1460874,81	4	5443	766174,42	1461313,25	4	5484	766587,90	1461648,44
4	5321	765742,20	1460539,68	4	5362	765526,44	1460416,42	4	5403	765835,96	1460882,86	4	5444	766177,60	1461313,77	4	5485	766596,98	1461655,14
4	5322	765733,95	1460527,71	4	5363	765528,73	1460426,35	4	5404	765846,69	1460899,48	4	5445	766185,43	1461315,03	4	5486	766607,11	1461661,22
4	5323	765721,71	1460514,62	4	5364	765531,76	1460436,33	4	5405	765855,99	1460897,85	4	5446	766198,08	1461325,56	4	5487	766617,86	1461670,79
4	5324	765719,17	1460500,93	4	5365	765537,69	1460451,37	4	5406	765863,59	1460906,50	4	5447	766211,10	1461336,38	4	5488	766625,60	1461678,71
4	5325	765718,55	1460487,53	4	5366	765543,83	1460463,38	4	5407	765872,47	1460916,87	4	5448	766220,91	1461340,72	4	5489	766639,23	1461692,23
4	5326	765716,83	1460479,29	4	5367	765550,29	1460475,42	4	5408	765884,11	1460926,17	4	5449	766232,38	1461347,21	4	5490	766650,01	1461699,74
4	5327	765714,75	1460469,31	4	5368	765556,23	1460485,37	4	5409	765898,36	1460933,65	4	5450	766243,93	1461356,24	4	5491	766660,47	1461704,77
4	5328	765707,78	1460452,38	4	5369	765561,57	1460495,94	4	5410	765908,05	1460937,33	4	5451	766253,41	1461362,92	4	5492	766673,90	1461712,32
4	5329	765698,34	1460437,91	4	5370	765571,14	1460509,45	4	5411	765919,74	1460941,87	4	5452	766261,15	1461373,35	4	5493	766683,88	1461716,94
4	5330	765683,03	1460424,19	4	5371	765578,40	1460517,45	4	5412	765929,79	1460945,91	4	5453	766272,22	1461387,06	4	5494	766693,03	1461724,41
4	5331	765673,29	1460421,58	4	5372	765590,44	1460527,17	4	5413	765930,14	1460970,66	4	5454	766284,32	1461396,34	4	5495	766703,22	1461731,27
4	5332	765658,03	1460417,49	4	5373	765611,50	1460536,67	4	5414	765929,15	1460985,52	4	5455	766296,18	1461402,00	4	5496	766720,05	1461738,14
4	5333	765646,27	1460418,90	4	5374	765622,56	1460547,62	4	5415	765933,08	1461004,95	4	5456	766301,99	1461410,81	4	5497	766736,92	1461750,74
4	5334	765635,12	1460416,82	4	5375	765627,28	1460557,33	4	5416	765948,63	1461027,35	4	5457	766307,74	1461424,14	4	5498	766745,86	1461757,33
4	5335	765629,62	1460406,39	4	5376	765638,58	1460573,97	4	5417	765955,98	1461034,48	4	5458	766312,33	1461433,66	4	5499	766761,61	1461762,81
4	5336	765633,62	1460391,74	4	5377	765646,46	1460583,20	4	5418	765967,06	1461043,16	4	5459	766317,44	1461442,61	4	5500	766772,12	1461772,53
4	5337	765637,10	1460379,87	4	5378	765650,78	1460598,87	4	5419	765976,44	1461054,34	4	5460	766332,06	1461458,29	4	5501	766780,53	1461781,19
4	5338	765638,33	1460373,81	4	5379	765654,80	1460614,79	4	5420	765988,37	1461069,65	4	5461	766343,45	1461465,97	4	5502	766787,78	1461790,99
4	5339	765639,14	1460369,81	4	5380	765659,96	1460625,81	4	5421	765999,37	1461078,98	4	5462	766356,97	1461472,66	4	5503	766800,14	1461804,61
4	5340	765641,42	1460352,38	4	5381	765665,51	1460635,43	4	5422	766011,87	1461090,23	4	5463	766373,01	1461478,25	4	5504	766810,92	1461814,31
4	5341	765642,94	1460339,40	4	5382	765671,96	1460651,44	4	5423	766019,37	1461096,99	4	5464	766386,34	1461480,80	4	5505	766823,77	1461831,12
4	5342	765645,20	1460329,10	4	5383	765677,30	1460662,00	4	5424	766031,04	1461101,88	4	5465	766398,26	1461481,70	4	5506	766835,47	1461842,86
4	5343	765648,25	1460317,56	4	5384	765696,92	1460682,75	4	5425	766039,96	1461108,62	4	5466	766408,77	1461482,21	4	5507	766846,44	1461854,75

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				
4	5508	766854,92	1461865,45	4	5549	767252,60	1462268,47	4	5590	767573,14	1462685,32	4	5631	767954,03	1463018,34	4	5672	768366,26	1463288,36
4	5509	766861,49	1461890,17	4	5550	767259,30	1462286,27	4	5591	767580,57	1462693,58	4	5632	767968,86	1463022,69	4	5673	768377,79	1463297,24
4	5510	766866,01	1461899,49	4	5551	767263,77	1462296,49	4	5592	767588,34	1462700,57	4	5633	767982,64	1463024,07	4	5674	768396,06	1463317,75
4	5511	766883,47	1461917,29	4	5552	767277,93	1462312,12	4	5593	767596,79	1462706,70	4	5634	767989,16	1463024,44	4	5675	768408,20	1463324,96
4	5512	766898,66	1461925,41	4	5553	767286,07	1462319,06	4	5594	767606,61	1462712,25	4	5635	767993,75	1463024,71	4	5676	768434,27	1463332,96
4	5513	766916,22	1461930,76	4	5554	767294,78	1462333,48	4	5595	767616,06	1462716,27	4	5636	768002,86	1463031,10	4	5677	768453,61	1463330,53
4	5514	766927,80	1461932,95	4	5555	767298,30	1462343,48	4	5596	767624,07	1462724,00	4	5637	768007,72	1463036,33	4	5678	768465,17	1463337,45
4	5515	766937,51	1461945,70	4	5556	767303,65	1462355,20	4	5597	767629,39	1462735,83	4	5638	768018,08	1463047,46	4	5679	768478,12	1463343,98
4	5516	766943,03	1461954,43	4	5557	767308,00	1462375,83	4	5598	767635,52	1462747,21	4	5639	768028,63	1463054,05	4	5680	768486,39	1463364,13
4	5517	766955,09	1461972,77	4	5558	767311,10	1462385,56	4	5599	767640,69	1462756,00	4	5640	768039,10	1463061,85	4	5681	768494,89	1463375,03
4	5518	766967,08	1461984,35	4	5559	767315,87	1462396,54	4	5600	767648,22	1462766,28	4	5641	768048,27	1463069,07	4	5682	768505,10	1463383,39
4	5519	766976,81	1461991,68	4	5560	767323,45	1462408,78	4	5601	767655,00	1462781,37	4	5642	768056,88	1463074,66	4	5683	768505,47	1463394,95
4	5520	766994,46	1462001,08	4	5561	767328,94	1462415,29	4	5602	767658,24	1462785,44	4	5643	768070,34	1463082,11	4	5684	768506,99	1463406,65
4	5521	767012,61	1462008,15	4	5562	767330,54	1462417,20	4	5603	767669,91	1462800,11	4	5644	768079,66	1463085,92	4	5685	768507,86	1463409,21
4	5522	767023,41	1462013,08	4	5563	767331,85	1462418,61	4	5604	767680,00	1462807,33	4	5645	768090,80	1463092,59	4	5686	768509,34	1463413,60
4	5523	767030,34	1462026,62	4	5564	767343,53	1462431,24	4	5605	767693,13	1462812,00	4	5646	768104,02	1463100,89	4	5687	768513,27	1463425,23
4	5524	767035,28	1462038,46	4	5565	767358,77	1462443,79	4	5606	767703,97	1462819,45	4	5647	768114,27	1463106,39	4	5688	768519,78	1463435,07
4	5525	767053,58	1462056,76	4	5566	767366,80	1462453,86	4	5607	767716,77	1462830,95	4	5648	768124,78	1463110,07	4	5689	768532,14	1463447,75
4	5526	767075,42	1462065,46	4	5567	767369,93	1462461,25	4	5608	767717,19	1462831,29	4	5649	768128,96	1463111,53	4	5690	768547,87	1463465,36
4	5527	767088,65	1462068,61	4	5568	767371,90	1462465,92	4	5609	767729,11	1462841,27	4	5650	768139,11	1463113,23	4	5691	768558,96	1463473,55
4	5528	767088,07	1462085,84	4	5569	767373,58	1462469,89	4	5610	767743,54	1462849,63	4	5651	768149,42	1463120,17	4	5692	768572,59	1463479,92
4	5529	767093,37	1462107,03	4	5570	767385,03	1462486,95	4	5611	767762,93	1462857,49	4	5652	768158,60	1463127,03	4	5693	768583,49	1463483,63
4	5530	767093,97	1462109,42	4	5571	767397,87	1462501,16	4	5612	767775,46	1462867,02	4	5653	768174,03	1463135,54	4	5694	768596,90	1463487,48
4	5531	767094,74	1462112,52	4	5572	767409,24	1462513,37	4	5613	767781,80	1462880,23	4	5654	768175,91	1463136,58	4	5695	768608,81	1463490,61
4	5532	767103,42	1462125,12	4	5573	767422,08	1462525,09	4	5614	767787,54	1462891,02	4	5655	768177,77	1463137,02	4	5696	768620,95	1463498,04
4	5533	767118,66	1462139,16	4	5574	767434,50	1462534,04	4	5615	767788,82	1462893,43	4	5656	768189,25	1463139,74	4	5697	768624,73	1463500,95
4	5534	767127,53	1462144,43	4	5575	767445,60	1462539,85	4	5616	767796,74	1462903,94	4	5657	768200,56	1463150,59	4	5698	768630,10	1463516,95
4	5535	767129,79	1462145,76	4	5576	767454,90	1462548,52	4	5617	767797,45	1462904,89	4	5658	768211,81	1463158,29	4	5699	768635,10	1463528,28
4	5536	767139,34	1462151,49	4	5577	767465,11	1462558,30	4	5618	767805,42	1462914,39	4	5659	768224,83	1463164,69	4	5700	768640,58	1463540,85
4	5537	767154,50	1462168,53	4	5578	767474,69	1462565,48	4	5619	767810,99	1462921,02	4	5660	768234,84	1463168,38	4	5701	768647,98	1463553,73
4	5538	767164,41	1462177,47	4	5579	767487,54	1462572,13	4	5620	767825,99	1462933,88	4	5661	768250,88	1463181,72	4	5702	768654,64	1463562,86
4	5539	767166,51	1462185,07	4	5580	767497,33	1462577,16	4	5621	767840,86	1462939,99	4	5662	768262,09	1463187,25	4	5703	768655,58	1463586,45
4	5540	767170,87	1462200,88	4	5581	767506,57	1462584,43	4	5622	767851,91	1462943,02	4	5663	768274,69	1463190,17	4	5704	768655,66	1463588,15
4	5541	767175,96	1462209,87	4	5582	767523,64	1462594,76	4	5623	767866,19	1462962,62	4	5664	768280,14	1463199,62	4	5705	768656,35	1463602,83
4	5542	767185,79	1462222,02	4	5583	767533,81	1462599,13	4	5624	767879,10	1462972,84	4	5665	768291,39	1463213,08	4	5706	768660,91	1463620,47
4	5543	767195,85	1462231,08	4	5584	767538,79	1462610,33	4	5625	767888,51	1462977,58	4	5666	768301,21	1463221,92	4	5707	768661,38	1463622,29
4	5544	767208,89	1462241,38	4	5585	767540,44	1462621,07	4	5626	767900,38	1462984,52	4	5667	768308,66	1463228,60	4	5708	768664,65	1463635,55
4	5545	767220,10	1462247,94	4	5586	767543,32	1462631,86	4	5627	767910,77	1462992,57	4	5668	768332,29	1463239,62	4	5709	768664,49	1463647,70
4	5546	767221,48	1462248,52	4	5587	767548,77	1462648,91	4	5628	767922,96	1463003,10	4	5669	768341,91	1463250,07	4	5710	768664,00	1463658,61
4	5547	767231,77	1462252,87	4	5588	767553,04	1462658,49	4	5629	767931,72	1463008,43	4	5670	768347,86	1463258,38	4	5711	768663,95	1463659,78
4	5548	767244,05	1462258,92	4	5589	767561,39	1462671,10	4	5630	767942,53	1463013,08	4	5671	768352,13	1463268,66	4	5712	768663,42	1463670,38

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				
4	5713	768663,76	1463682,56	4	5754	768846,38	1464160,67	4	5795	769076,95	1464563,22	4	5836	769135,53	1464937,17	4	5877	768414,99	1464811,36
4	5714	768663,64	1463699,41	4	5755	768847,87	1464161,40	4	5796	769083,59	1464578,18	4	5837	769124,03	1464937,43	4	5878	768397,40	1464807,12
4	5715	768665,91	1463712,81	4	5756	768857,73	1464166,27	4	5797	769101,89	1464596,48	4	5838	769108,45	1464938,83	4	5879	768387,90	1464798,99
4	5716	768669,17	1463722,95	4	5757	768869,97	1464172,89	4	5798	769119,60	1464603,55	4	5839	769098,50	1464940,42	4	5880	768376,15	1464791,05
4	5717	768674,08	1463735,43	4	5758	768868,59	1464186,82	4	5799	769135,89	1464606,28	4	5840	769086,85	1464936,65	4	5881	768359,70	1464783,45
4	5718	768680,25	1463749,26	4	5759	768869,83	1464198,16	4	5800	769146,44	1464605,69	4	5841	769055,60	1464931,84	4	5882	768343,42	1464778,00
4	5719	768683,00	1463753,38	4	5760	768870,22	1464201,76	4	5801	769159,17	1464603,00	4	5842	769005,60	1464945,24	4	5883	768333,06	1464775,22
4	5720	768687,17	1463759,64	4	5761	768873,18	1464214,76	4	5802	769166,33	1464611,53	4	5843	768979,53	1464966,92	4	5884	768298,07	1464765,93
4	5721	768696,25	1463772,97	4	5762	768878,43	1464227,79	4	5803	769163,82	1464622,27	4	5844	768967,61	1464981,54	4	5885	768278,20	1464764,40
4	5722	768708,74	1463790,21	4	5763	768887,33	1464242,99	4	5804	769162,45	1464636,76	4	5845	768948,28	1464983,42	4	5886	768260,28	1464766,02
4	5723	768708,12	1463802,00	4	5764	768893,61	1464252,95	4	5805	769169,15	1464661,76	4	5846	768928,60	1464978,23	4	5887	768243,75	1464771,47
4	5724	768715,29	1463829,98	4	5765	768894,85	1464264,70	4	5806	769177,38	1464673,02	4	5847	768909,45	1464976,51	4	5888	768229,78	1464776,07
4	5725	768722,83	1463851,55	4	5766	768896,33	1464273,22	4	5807	769191,59	1464685,30	4	5848	768892,23	1464978,38	4	5889	768211,27	1464769,08
4	5726	768722,35	1463853,02	4	5767	768893,22	1464283,23	4	5808	769188,53	1464705,48	4	5849	768890,10	1464978,61	4	5890	768195,72	1464757,41
4	5727	768719,67	1463861,24	4	5768	768879,79	1464294,28	4	5809	769189,17	1464715,53	4	5850	768865,72	1464954,23	4	5891	768184,64	1464755,51
4	5728	768716,43	1463875,20	4	5769	768878,99	1464306,33	4	5810	769193,15	1464731,52	4	5851	768855,59	1464949,12	4	5892	768176,11	1464754,04
4	5729	768715,20	1463886,22	4	5770	768882,90	1464325,71	4	5811	769195,56	1464741,81	4	5852	768840,68	1464934,37	4	5893	768175,52	1464753,44
4	5730	768721,90	1463911,22	4	5771	768888,40	1464337,77	4	5812	769200,55	1464762,01	4	5853	768814,37	1464910,37	4	5894	768162,76	1464740,69
4	5731	768728,47	1463920,50	4	5772	768895,17	1464347,37	4	5813	769210,70	1464776,66	4	5854	768803,29	1464903,40	4	5895	768156,19	1464727,71
4	5732	768738,06	1463928,92	4	5773	768910,08	1464360,55	4	5814	769213,27	1464790,83	4	5855	768792,04	1464897,81	4	5896	768152,12	1464715,03
4	5733	768736,60	1463950,37	4	5774	768914,17	1464361,82	4	5815	769217,12	1464799,90	4	5856	768778,74	1464889,25	4	5897	768148,81	1464703,15
4	5734	768736,37	1463953,80	4	5775	768937,12	1464368,92	4	5816	769219,07	1464804,49	4	5857	768745,16	1464874,58	4	5898	768149,05	1464687,69
4	5735	768738,29	1463968,37	4	5776	768942,12	1464379,24	4	5817	769228,45	1464818,52	4	5858	768734,80	1464872,11	4	5899	768147,57	1464675,10
4	5736	768743,26	1463981,62	4	5777	768948,20	1464387,61	4	5818	769239,32	1464833,24	4	5859	768711,64	1464869,39	4	5900	768144,73	1464663,75
4	5737	768744,03	1463983,66	4	5778	768953,15	1464400,26	4	5819	769247,22	1464845,75	4	5860	768697,19	1464870,09	4	5901	768141,47	1464650,73
4	5738	768744,49	1463986,06	4	5779	768958,69	1464409,71	4	5820	769252,30	1464854,77	4	5861	768653,32	1464883,30	4	5902	768137,97	1464639,89
4	5739	768747,92	1464003,79	4	5780	768959,67	1464425,66	4	5821	769259,05	1464864,77	4	5862	768641,25	1464892,49	4	5903	768131,84	1464625,56
4	5740	768754,08	1464019,03	4	5781	768966,50	1464446,21	4	5822	769265,82	1464873,10	4	5863	768625,75	1464887,23	4	5904	768125,90	1464614,87
4	5741	768758,45	1464029,79	4	5782	768977,62	1464459,47	4	5823	769278,96	1464884,07	4	5864	768613,68	1464884,20	4	5905	768117,66	1464603,19
4	5742	768762,35	1464049,17	4	5783	768989,99	1464468,87	4	5824	769287,33	1464891,55	4	5865	768595,34	1464879,42	4	5906	768106,36	1464592,08
4	5743	768767,98	1464061,54	4	5784	768998,02	1464476,55	4	5825	769295,11	1464901,85	4	5866	768585,38	1464876,47	4	5907	768096,68	1464585,19
4	5744	768773,95	1464069,80	4	5785	769008,30	1464483,66	4	5826	769299,95	1464907,26	4	5867	768577,92	1464874,39	4	5908	768082,51	1464578,18
4	5745	768782,18	1464078,96	4	5786	769016,61	1464492,41	4	5827	769278,27	1464906,45	4	5868	768574,70	1464873,49	4	5909	768072,13	1464574,96
4	5746	768788,55	1464086,76	4	5787	769030,47	1464503,34	4	5828	769264,55	1464910,01	4	5869	768546,70	1464850,38	4	5910	768062,32	1464572,35
4	5747	768794,58	1464098,74	4	5788	769030,58	1464503,45	4	5829	769253,46	1464907,45	4	5870	768519,51	1464839,62	4	5911	768051,82	1464567,56
4	5748	768800,85	1464109,23	4	5789	769040,01	1464507,92	4	5830	769246,00	1464906,90	4	5871	768504,43	1464835,87	4	5912	768047,69	1464550,13
4	5749	768807,47	1464117,55	4	5790	769048,33	1464517,16	4	5831	769238,80	1464906,37	4	5872	768493,07	1464833,60	4	5913	768041,41	1464534,78
4	5750	768808,59	1464118,95	4	5791	769053,96	1464525,80	4	5832	769188,80	1464919,76	4	5873	768479,42	1464831,70	4	5914	768034,16	1464524,14
4	5751	768816,63	1464131,05	4	5792	769059,22	1464534,72	4	5833	769170,92	1464937,64	4	5874	768465,59	1464830,74	4	5915	768020,50	1464510,98
4	5752	768822,66	1464139,54	4	5793	769066,31	1464544,03	4	5834	769159,86	1464937,13	4	5875	768446,93	1464825,04	4	5916	768010,76	1464504,65
4	5753	768834,70	1464152,06	4	5794	769073,63	1464551,26	4	5835	769145,69	1464937,26	4	5876	768424,46	1464816,26	4	5917	768001,28	1464500,23

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
4	5918	767999,80	1464487,37	4	5959	767789,45	1464026,29	4	6000	767489,64	1463564,13	4	6041	767251,49	1463170,93	4	6082	767422,70	1463652,55
4	5919	768002,79	1464475,04	4	5960	767777,80	1464012,88	4	6001	767477,54	1463558,66	4	6042	767245,27	1463184,63	4	6083	767439,08	1463655,31
4	5920	768005,21	1464464,47	4	5961	767769,84	1463991,56	4	6002	767464,83	1463554,84	4	6043	767241,70	1463197,99	4	6084	767451,15	1463660,71
4	5921	768007,58	1464443,02	4	5962	767764,13	1463978,50	4	6003	767463,99	1463554,72	4	6044	767235,96	1463215,59	4	6085	767467,40	1463675,02
4	5922	768007,05	1464430,04	4	5963	767756,63	1463964,42	4	6004	767450,45	1463552,73	4	6045	767233,61	1463229,29	4	6086	767486,65	1463682,76
4	5923	768002,85	1464411,01	4	5964	767742,57	1463944,85	4	6005	767441,90	1463544,13	4	6046	767231,13	1463249,35	4	6087	767502,75	1463686,34
4	5924	767997,58	1464397,09	4	5965	767728,44	1463932,12	4	6006	767432,81	1463531,11	4	6047	767231,96	1463257,43	4	6088	767497,22	1463703,12
4	5925	767992,01	1464385,17	4	5966	767723,22	1463921,44	4	6007	767422,01	1463520,60	4	6048	767233,05	1463268,14	4	6089	767494,99	1463714,43
4	5926	767987,99	1464374,43	4	5967	767717,77	1463912,10	4	6008	767413,69	1463514,25	4	6049	767236,48	1463280,91	4	6090	767500,75	1463749,08
4	5927	767987,10	1464362,63	4	5968	767703,67	1463893,03	4	6009	767407,31	1463505,75	4	6050	767238,89	1463296,18	4	6091	767515,39	1463765,05
4	5928	767986,63	1464350,08	4	5969	767691,06	1463880,25	4	6010	767405,27	1463492,28	4	6051	767242,35	1463309,59	4	6092	767524,92	1463771,72
4	5929	767986,11	1464338,90	4	5970	767682,23	1463873,69	4	6011	767405,97	1463481,85	4	6052	767244,97	1463320,78	4	6093	767531,53	1463787,43
4	5930	767984,36	1464325,22	4	5971	767677,50	1463861,72	4	6012	767405,98	1463471,63	4	6053	767244,68	1463332,85	4	6094	767539,45	1463802,52
4	5931	767985,69	1464313,64	4	5972	767671,15	1463849,95	4	6013	767405,22	1463459,67	4	6054	767247,00	1463351,87	4	6095	767542,48	1463806,60
4	5932	767987,12	1464297,25	4	5973	767662,79	1463837,66	4	6014	767404,05	1463442,54	4	6055	767249,57	1463361,58	4	6096	767553,47	1463821,34
4	5933	767987,92	1464284,29	4	5974	767662,36	1463837,02	4	6015	767401,63	1463431,58	4	6056	767255,73	1463376,06	4	6097	767559,00	1463836,93
4	5934	767986,73	1464270,43	4	5975	767660,67	1463826,26	4	6016	767397,35	1463418,42	4	6057	767261,62	1463385,40	4	6098	767560,34	1463853,25
4	5935	767986,32	1464259,68	4	5976	767659,01	1463813,09	4	6017	767392,80	1463408,44	4	6058	767270,02	1463398,01	4	6099	767567,03	1463875,52
4	5936	767985,85	1464247,19	4	5977	767653,36	1463791,46	4	6018	767388,68	1463395,98	4	6059	767281,68	1463410,36	4	6100	767572,97	1463886,57
4	5937	767983,87	1464229,30	4	5978	767648,65	1463780,43	4	6019	767385,74	1463386,14	4	6060	767288,62	1463418,00	4	6101	767578,85	1463896,47
4	5938	767978,73	1464202,76	4	5979	767637,82	1463763,59	4	6020	767379,89	1463370,94	4	6061	767291,57	1463429,30	4	6102	767585,92	1463908,53
4	5939	767973,00	1464187,55	4	5980	767631,18	1463755,04	4	6021	767373,85	1463361,59	4	6062	767295,82	1463442,38	4	6103	767591,28	1463920,58
4	5940	767958,44	1464166,82	4	5981	767627,14	1463749,83	4	6022	767368,22	1463353,26	4	6063	767301,63	1463454,66	4	6104	767597,57	1463933,87
4	5941	767942,80	1464152,64	4	5982	767621,84	1463738,71	4	6023	767366,33	1463351,02	4	6064	767303,21	1463466,04	4	6105	767610,35	1463948,47
4	5942	767931,74	1464147,92	4	5983	767614,33	1463711,26	4	6024	767361,19	1463344,96	4	6065	767303,79	1463478,96	4	6106	767622,70	1463957,43
4	5943	767913,38	1464142,59	4	5984	767613,35	1463696,22	4	6025	767350,80	1463334,86	4	6066	767303,09	1463489,54	4	6107	767631,14	1463966,41
4	5944	767901,23	1464140,87	4	5985	767614,41	1463686,01	4	6026	767347,43	1463322,50	4	6067	767302,99	1463500,33	4	6108	767636,23	1463977,51
4	5945	767899,43	1464140,61	4	5986	767612,65	1463668,95	4	6027	767347,04	1463306,34	4	6068	767304,13	1463513,73	4	6109	767647,71	1463996,81
4	5946	767897,14	1464140,69	4	5987	767612,39	1463666,48	4	6028	767344,79	1463294,14	4	6069	767308,37	1463531,39	4	6110	767663,74	1464012,34
4	5947	767887,20	1464140,99	4	5988	767611,91	1463664,51	4	6029	767339,95	1463279,20	4	6070	767313,62	1463550,72	4	6111	767671,79	1464022,33
4	5948	767884,05	1464135,88	4	5989	767609,55	1463654,93	4	6030	767338,23	1463267,71	4	6071	767319,79	1463563,83	4	6112	767678,05	1464038,62
4	5949	767880,76	1464130,54	4	5990	767604,29	1463640,95	4	6031	767334,44	1463250,81	4	6072	767326,06	1463572,47	4	6113	767683,69	1464053,52
4	5950	767873,92	1464119,68	4	5991	767592,89	1463625,25	4	6032	767336,12	1463237,63	4	6073	767328,43	1463575,72	4	6114	767688,48	1464062,96
4	5951	767863,52	1464107,08	4	5992	767588,78	1463619,57	4	6033	767341,89	1463219,76	4	6074	767330,68	1463578,15	4	6115	767694,43	1464072,15
4	5952	767857,14	1464098,30	4	5993	767578,42	1463611,26	4	6034	767349,87	1463192,81	4	6075	767336,62	1463584,57	4	6116	767707,29	1464087,16
4	5953	767846,54	1464085,07	4	5994	767561,15	1463600,69	4	6035	767343,17	1463167,81	4	6076	767345,64	1463591,88	4	6117	767713,34	1464103,31
4	5954	767839,21	1464077,65	4	5995	767551,50	1463595,40	4	6036	767337,26	1463159,62	4	6077	767357,86	1463610,74	4	6118	767719,23	1464114,85
4	5955	767827,27	1464067,86	4	5996	767541,82	1463591,36	4	6037	767323,44	1463147,90	4	6078	767366,80	1463623,03	4	6119	767736,73	1464134,18
4	5956	767817,36	1464061,53	4	5997	767529,17	1463587,57	4	6038	767298,44	1463141,20	4	6079	767379,29	1463634,49	4	6120	767747,76	1464141,27
4	5957	767808,28	1464057,13	4	5998	767512,49	1463578,71	4	6039	767273,44	1463147,90	4	6080	767387,82	1463639,90	4	6121	767764,34	1464149,40
4	5958	767798,67	1464040,01	4	5999	767501,08	1463571,28	4	6040	767258,86	1463160,65	4	6081	767408,62	1463648,87	4	6122	767776,48	1464161,07

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				
4	6123	767785,66	1464173,33	4	6164	768009,51	1464661,22	4	6205	767650,08	1464596,11	4	6246	767045,20	1464345,05	4	6287	766269,48	1464317,23
4	6124	767793,72	1464184,10	4	6165	768021,88	1464666,50	4	6206	767637,35	1464591,53	4	6247	766994,84	1464332,97	4	6288	766240,47	1464340,57
4	6125	767799,35	1464193,34	4	6166	768034,55	1464670,72	4	6207	767615,11	1464589,19	4	6248	766971,83	1464339,13	4	6289	766228,96	1464338,08
4	6126	767805,68	1464203,08	4	6167	768043,57	1464680,14	4	6208	767595,39	1464594,16	4	6249	766944,84	1464346,36	4	6290	766196,63	1464328,51
4	6127	767812,36	1464213,90	4	6168	768046,79	1464693,31	4	6209	767592,82	1464594,80	4	6250	766932,97	1464354,40	4	6291	766176,36	1464312,24
4	6128	767829,91	1464230,94	4	6169	768046,07	1464706,12	4	6210	767566,06	1464587,33	4	6251	766918,80	1464366,32	4	6292	766163,51	1464298,52
4	6129	767844,49	1464238,07	4	6170	768047,18	1464716,60	4	6211	767541,36	1464580,43	4	6252	766903,15	1464384,27	4	6293	766143,55	1464282,52
4	6130	767862,33	1464242,80	4	6171	768048,80	1464728,04	4	6212	767525,32	1464578,38	4	6253	766895,62	1464391,69	4	6294	766133,75	1464276,47
4	6131	767869,39	1464243,32	4	6172	768049,09	1464730,13	4	6213	767513,94	1464569,80	4	6254	766878,27	1464391,67	4	6295	766129,06	1464274,14
4	6132	767872,81	1464243,58	4	6173	768055,56	1464750,37	4	6214	767500,44	1464564,53	4	6255	766865,40	1464391,19	4	6296	766124,85	1464272,05
4	6133	767873,34	1464244,04	4	6174	768058,06	1464759,18	4	6215	767491,69	1464557,30	4	6256	766823,14	1464400,56	4	6297	766118,26	1464268,77
4	6134	767883,80	1464253,13	4	6175	768058,78	1464761,71	4	6216	767490,26	1464556,12	4	6257	766810,51	1464406,82	4	6298	766084,43	1464259,55
4	6135	767884,19	1464263,53	4	6176	768058,81	1464761,83	4	6217	767480,29	1464549,54	4	6258	766784,63	1464385,47	4	6299	766073,17	1464258,53
4	6136	767884,66	1464276,02	4	6177	768052,79	1464760,50	4	6218	767470,66	1464544,58	4	6259	766768,93	1464377,62	4	6300	766061,87	1464258,16
4	6137	767885,17	1464290,07	4	6178	768049,04	1464759,69	4	6219	767470,36	1464544,43	4	6260	766762,96	1464376,27	4	6301	766027,78	1464266,30
4	6138	767882,66	1464308,86	4	6179	768042,72	1464758,32	4	6220	767456,73	1464537,97	4	6261	766725,77	1464367,83	4	6302	766004,99	1464271,74
4	6139	767881,88	1464319,78	4	6180	768021,59	1464756,06	4	6221	767441,12	1464521,95	4	6262	766712,14	1464369,49	4	6303	765978,99	1464297,73
4	6140	767882,34	1464331,92	4	6181	767991,65	1464751,03	4	6222	767425,35	1464510,35	4	6263	766701,74	1464370,76	4	6304	765968,38	1464308,34
4	6141	767884,14	1464346,18	4	6182	767971,87	1464753,01	4	6223	767420,44	1464506,73	4	6264	766688,03	1464374,85	4	6305	765959,78	1464327,77
4	6142	767884,93	1464365,20	4	6183	767962,06	1464754,99	4	6224	767408,76	1464500,63	4	6265	766679,97	1464368,40	4	6306	765953,04	1464336,13
4	6143	767884,79	1464378,85	4	6184	767952,26	1464757,99	4	6225	767405,99	1464498,64	4	6266	766667,73	1464362,15	4	6307	765934,55	1464334,51
4	6144	767887,13	1464394,48	4	6185	767917,93	1464749,83	4	6226	767400,28	1464494,55	4	6267	766661,24	1464360,04	4	6308	765920,82	1464338,19
4	6145	767890,64	1464405,55	4	6186	767914,98	1464749,05	4	6227	767397,85	1464492,81	4	6268	766640,75	1464353,42	4	6309	765910,65	1464340,91
4	6146	767895,53	1464419,76	4	6187	767892,76	1464743,18	4	6228	767382,69	1464472,84	4	6269	766615,54	1464350,39	4	6310	765897,65	1464344,39
4	6147	767899,78	1464429,20	4	6188	767889,69	1464739,14	4	6229	767361,80	1464455,61	4	6270	766602,31	1464342,71	4	6311	765891,18	1464338,40
4	6148	767905,11	1464441,44	4	6189	767882,93	1464730,25	4	6230	767355,95	1464450,80	4	6271	766601,73	1464342,37	4	6312	765886,12	1464333,71
4	6149	767901,12	1464459,41	4	6190	767870,16	1464717,46	4	6231	767345,14	1464445,11	4	6272	766580,87	1464333,96	4	6313	765885,91	1464333,51
4	6150	767898,13	1464475,72	4	6191	767849,60	1464702,21	4	6232	767322,45	1464439,51	4	6273	766571,09	1464321,91	4	6314	765872,59	1464327,62
4	6151	767897,48	1464485,84	4	6192	767830,90	1464693,84	4	6233	767305,89	1464435,43	4	6274	766557,30	1464311,40	4	6315	765860,55	1464324,45
4	6152	767897,94	1464497,96	4	6193	767793,97	1464686,96	4	6234	767305,73	1464435,38	4	6275	766549,63	1464305,55	4	6316	765849,77	1464323,33
4	6153	767900,12	1464514,79	4	6194	767781,69	1464684,03	4	6235	767272,99	1464421,18	4	6276	766532,86	1464296,74	4	6317	765846,29	1464322,98
4	6154	767901,87	1464525,99	4	6195	767774,93	1464674,32	4	6236	767268,07	1464419,04	4	6277	766504,33	1464287,61	4	6318	765835,68	1464324,14
4	6155	767904,41	1464539,52	4	6196	767764,17	1464662,20	4	6237	767241,95	1464404,50	4	6278	766503,65	1464287,39	4	6319	765827,23	1464316,54
4	6156	767907,74	1464550,28	4	6197	767761,20	1464658,86	4	6238	767211,79	1464390,76	4	6279	766483,44	1464282,22	4	6320	765818,10	1464312,18
4	6157	767913,21	1464562,00	4	6198	767758,02	1464655,28	4	6239	767179,61	1464385,62	4	6280	766461,05	1464279,85	4	6321	765808,43	1464307,32
4	6158	767931,51	1464580,30	4	6199	767746,99	1464642,85	4	6240	767160,26	1464390,81	4	6281	766411,05	1464293,25	4	6322	765786,21	1464301,39
4	6159	767950,13	1464590,21	4	6200	767731,83	1464632,05	4	6241	767149,52	1464381,90	4	6282	766400,90	1464299,70	4	6323	765768,15	1464303,88
4	6160	767958,28	1464619,78	4	6201	767722,78	1464626,61	4	6242	767120,03	1464371,06	4	6283	766386,14	1464315,32	4	6324	765756,48	1464299,45
4	6161	767971,11	1464635,97	4	6202	767695,77	1464617,12	4	6243	767111,45	1464365,76	4	6284	766380,21	1464298,22	4	6325	765743,57	1464293,03
4	6162	767983,90	1464646,53	4	6203	767683,78	1464605,14	4	6244	767102,31	1464360,02	4	6285	766299,56	1464303,03	4	6326	765733,33	1464289,57
4	6163	767997,42	1464654,10	4	6204	767680,28	1464604,20	4	6245	767073,83	1464348,96	4	6286	766273,95	1464313,63	4	6327	765725,12	1464283,46

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
4	6328	765714,56	1464276,99	4	6369	765440,56	1463938,56	4	6410	765305,54	1463472,09	4	6451	765344,25	1463031,04	4	6492	765498,35	1462321,60
4	6329	765702,67	1464272,09	4	6370	765440,53	1463925,34	4	6411	765308,10	1463461,71	4	6452	765356,98	1463008,15	4	6493	765498,42	1462320,85
4	6330	765688,81	1464269,02	4	6371	765438,59	1463911,84	4	6412	765310,43	1463452,71	4	6453	765358,05	1463006,12	4	6494	765498,49	1462320,05
4	6331	765677,93	1464267,79	4	6372	765436,71	1463898,65	4	6413	765311,69	1463447,85	4	6454	765370,41	1462981,29	4	6495	765500,28	1462298,31
4	6332	765661,59	1464253,98	4	6373	765433,72	1463891,97	4	6414	765311,93	1463446,94	4	6455	765386,41	1462949,13	4	6496	765501,68	1462281,25
4	6333	765630,03	1464243,35	4	6374	765430,96	1463885,79	4	6415	765314,19	1463435,13	4	6456	765387,77	1462945,30	4	6497	765520,81	1462171,14
4	6334	765611,82	1464245,31	4	6375	765430,31	1463884,34	4	6416	765316,54	1463418,65	4	6457	765389,12	1462941,49	4	6498	765531,55	1462122,99
4	6335	765601,35	1464247,86	4	6376	765421,53	1463871,44	4	6417	765318,07	1463404,07	4	6458	765390,43	1462937,80	4	6499	765531,59	1462122,80
4	6336	765589,15	1464245,88	4	6377	765411,71	1463858,49	4	6418	765317,75	1463395,60	4	6459	765390,48	1462937,58	4	6500	765531,77	1462121,96
4	6337	765568,43	1464246,84	4	6378	765405,54	1463850,36	4	6419	765317,63	1463392,38	4	6460	765390,55	1462937,03	4	6501	765532,42	1462117,88
4	6338	765559,39	1464236,02	4	6379	765399,04	1463841,09	4	6420	765315,66	1463379,83	4	6461	765390,68	1462936,68	4	6502	765538,07	1462069,87
4	6339	765550,66	1464225,22	4	6380	765387,96	1463828,23	4	6421	765312,90	1463366,27	4	6462	765390,71	1462936,53	4	6503	765550,19	1462007,45
4	6340	765542,08	1464216,91	4	6381	765382,97	1463819,56	4	6422	765310,27	1463347,67	4	6463	765391,70	1462926,60	4	6504	765550,34	1462006,67
4	6341	765529,36	1464207,69	4	6382	765375,53	1463807,15	4	6423	765307,24	1463333,71	4	6464	765391,61	1462923,60	4	6505	765551,58	1462003,65
4	6342	765518,08	1464201,38	4	6383	765368,27	1463793,81	4	6424	765306,30	1463331,18	4	6465	765389,58	1462889,77	4	6506	765551,81	1462003,08
4	6343	765509,17	1464196,52	4	6384	765360,42	1463782,40	4	6425	765302,52	1463320,98	4	6466	765389,35	1462885,89	4	6507	765565,03	1461970,86
4	6344	765502,11	1464184,12	4	6385	765358,47	1463779,57	4	6426	765304,67	1463313,03	4	6467	765389,96	1462846,34	4	6508	765567,69	1461962,20
4	6345	765501,49	1464172,84	4	6386	765351,10	1463768,21	4	6427	765306,74	1463305,35	4	6468	765389,97	1462845,55	4	6509	765567,73	1461962,01
4	6346	765494,08	1464147,94	4	6387	765351,96	1463756,34	4	6428	765308,00	1463294,17	4	6469	765389,96	1462844,45	4	6510	765568,81	1461951,69
4	6347	765487,81	1464140,17	4	6388	765352,99	1463747,15	4	6429	765307,12	1463276,87	4	6470	765389,37	1462817,62	4	6511	765568,81	1461951,48
4	6348	765484,30	1464135,84	4	6389	765353,73	1463740,52	4	6430	765303,71	1463261,29	4	6471	765400,06	1462784,25	4	6512	765568,71	1461927,83
4	6349	765483,36	1464135,09	4	6390	765352,13	1463727,97	4	6431	765300,48	1463253,44	4	6472	765401,46	1462778,88	4	6513	765569,99	1461893,68
4	6350	765470,14	1464124,55	4	6391	765348,86	1463716,08	4	6432	765298,65	1463249,01	4	6473	765401,50	1462778,67	4	6514	765570,03	1461891,81
4	6351	765451,67	1464118,28	4	6392	765343,82	1463694,19	4	6433	765294,02	1463235,80	4	6474	765408,02	1462745,76	4	6515	765570,03	1461891,19
4	6352	765448,98	1464118,02	4	6393	765347,83	1463678,88	4	6434	765295,46	1463224,26	4	6475	765415,44	1462708,30	4	6516	765569,68	1461861,80
4	6353	765447,05	1464112,25	4	6394	765348,15	1463668,71	4	6435	765295,97	1463220,16	4	6476	765438,15	1462618,60	4	6517	765570,14	1461844,85
4	6354	765448,78	1464100,87	4	6395	765344,22	1463647,66	4	6436	765296,58	1463197,82	4	6477	765438,76	1462615,89	4	6518	765573,80	1461826,90
4	6355	765449,28	1464096,07	4	6396	765343,60	1463631,23	4	6437	765296,59	1463197,31	4	6478	765460,64	1462503,88	4	6519	765580,02	1461800,08
4	6356	765450,24	1464086,77	4	6397	765347,22	1463617,80	4	6438	765295,71	1463190,44	4	6479	765474,23	1462436,10	4	6520	765581,19	1461792,55
4	6357	765450,88	1464074,96	4	6398	765348,51	1463607,51	4	6439	765306,30	1463174,46	4	6480	765474,53	1462434,59	4	6521	765581,20	1461792,41
4	6358	765450,99	1464064,21	4	6399	765348,59	1463595,86	4	6440	765307,92	1463171,85	4	6481	765474,79	1462433,78	4	6522	765581,34	1461788,64
4	6359	765450,36	1464051,30	4	6400	765347,37	1463584,77	4	6441	765310,51	1463166,69	4	6482	765483,64	1462406,16	4	6523	765581,30	1461786,74
4	6360	765447,55	1464037,48	4	6401	765341,03	1463565,40	4	6442	765310,99	1463165,56	4	6483	765491,24	1462382,48	4	6524	765579,31	1461734,59
4	6361	765445,27	1464027,09	4	6402	765335,24	1463541,61	4	6443	765312,83	1463160,17	4	6484	765491,49	1462381,66	4	6525	765577,40	1461684,26
4	6362	765442,45	1464016,72	4	6403	765329,67	1463530,16	4	6444	765314,74	1463153,35	4	6485	765491,70	1462380,72	4	6526	765575,29	1461671,65
4	6363	765447,48	1463996,81	4	6404	765324,03	1463520,62	4	6445	765317,05	1463145,07	4	6486	765492,64	1462377,13	4	6527	765575,22	1461671,42
4	6364	765448,19	1463985,91	4	6405	765318,39	1463505,48	4	6446	765317,84	1463141,86	4	6487	765492,89	1462375,50	4	6528	765570,67	1461660,92
4	6365	765447,53	1463973,26	4	6406	765314,51	1463495,74	4	6447	765323,13	1463116,71	4	6488	765493,07	1462374,66	4	6529	765562,87	1461650,71
4	6366	765446,07	1463959,84	4	6407	765309,55	1463487,17	4	6448	765330,98	1463092,73	4	6489	765493,41	1462372,00	4	6530	765562,69	1461650,53
4	6367	765443,61	1463949,25	4	6408	765307,30	1463483,29	4	6449	765332,74	1463085,66	4	6490	765496,11	1462344,39	4	6531	765552,23	1461642,47
4	6368	765442,39	1463944,99	4	6409	765306,26	1463476,69	4	6450	765338,56	1463052,21	4	6491	765497,55	1462329,68	4	6532	765541,43	1461637,81

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				
4	6533	765541,18	1461637,74	4	6574	765401,20	1462270,71	4	6615	765186,26	1462976,66	4	6656	764992,08	1462472,10	4	6697	764717,05	1461968,01
4	6534	765526,94	1461635,67	4	6575	765398,38	1462305,11	4	6616	765180,86	1462968,96	4	6657	764986,05	1462461,66	4	6698	764713,38	1461943,73
4	6535	765512,71	1461637,74	4	6576	765397,86	1462311,40	4	6617	765177,11	1462963,61	4	6658	764975,95	1462447,40	4	6699	764706,07	1461919,28
4	6536	765512,46	1461637,81	4	6577	765397,70	1462313,08	4	6618	765171,11	1462950,02	4	6659	764969,23	1462436,06	4	6700	764701,68	1461909,30
4	6537	765501,66	1461642,47	4	6578	765393,41	1462356,80	4	6619	765164,66	1462941,22	4	6660	764962,07	1462425,71	4	6701	764695,03	1461898,62
4	6538	765491,20	1461650,53	4	6579	765385,25	1462382,26	4	6620	765157,36	1462933,26	4	6661	764953,81	1462416,49	4	6702	764691,67	1461886,73
4	6539	765491,02	1461650,71	4	6580	765377,49	1462406,47	4	6621	765148,46	1462921,65	4	6662	764945,47	1462409,21	4	6703	764689,64	1461872,57
4	6540	765483,21	1461660,92	4	6581	765376,09	1462411,83	4	6622	765139,94	1462910,05	4	6663	764930,06	1462398,49	4	6704	764687,06	1461849,95
4	6541	765478,40	1461672,31	4	6582	765376,07	1462411,95	4	6623	765136,39	1462893,69	4	6664	764911,87	1462389,14	4	6705	764683,47	1461831,80
4	6542	765478,33	1461672,56	4	6583	765361,59	1462484,14	4	6624	765134,86	1462865,99	4	6665	764903,23	1462378,07	4	6706	764682,93	1461819,44
4	6543	765476,44	1461686,17	4	6584	765361,54	1462484,39	4	6625	765134,41	1462861,88	4	6666	764896,54	1462354,06	4	6707	764683,00	1461809,16
4	6544	765476,48	1461688,07	4	6585	765342,51	1462581,79	4	6626	765133,93	1462857,49	4	6667	764886,37	1462320,22	4	6708	764684,02	1461804,68
4	6545	765480,11	1461783,81	4	6586	765339,90	1462595,16	4	6627	765133,62	1462854,64	4	6668	764876,18	1462304,25	4	6709	764684,92	1461800,78
4	6546	765475,26	1461804,72	4	6587	765317,21	1462684,79	4	6628	765134,58	1462842,32	4	6669	764865,49	1462292,34	4	6710	764686,81	1461792,50
4	6547	765474,97	1461806,06	4	6588	765316,62	1462687,37	4	6629	765136,45	1462825,05	4	6670	764860,45	1462282,54	4	6711	764689,98	1461770,01
4	6548	765472,64	1461817,52	4	6589	765302,99	1462756,21	4	6630	765136,14	1462811,93	4	6671	764859,96	1462270,49	4	6712	764691,80	1461754,74
4	6549	765470,30	1461829,00	4	6590	765290,60	1462794,87	4	6631	765133,88	1462797,51	4	6672	764856,29	1462250,78	4	6713	764691,58	1461753,17
4	6550	765469,65	1461832,97	4	6591	765288,67	1462803,45	4	6632	765127,78	1462776,08	4	6673	764850,88	1462237,08	4	6714	764688,15	1461729,24
4	6551	765469,30	1461837,69	4	6592	765288,65	1462803,59	4	6633	765125,44	1462764,76	4	6674	764843,05	1462226,05	4	6715	764682,85	1461716,81
4	6552	765468,69	1461860,03	4	6593	765288,20	1462810,27	4	6634	765120,39	1462744,20	4	6675	764837,05	1462216,40	4	6716	764673,86	1461693,69
4	6553	765468,67	1461861,39	4	6594	765288,21	1462811,36	4	6635	765108,34	1462715,22	4	6676	764828,19	1462205,76	4	6717	764668,46	1461674,47
4	6554	765468,67	1461861,99	4	6595	765288,96	1462845,71	4	6636	765101,92	1462700,37	4	6677	764817,52	1462196,07	4	6718	764667,14	1461663,12
4	6555	765469,02	1461891,16	4	6596	765288,34	1462886,22	4	6637	765096,93	1462680,78	4	6678	764805,40	1462181,35	4	6719	764662,74	1461643,62
4	6556	765467,75	1461925,09	4	6597	765288,33	1462887,00	4	6638	765093,53	1462659,81	4	6679	764799,96	1462170,53	4	6720	764665,79	1461619,18
4	6557	765467,74	1461925,72	4	6598	765288,42	1462890,02	4	6639	765088,79	1462645,24	4	6680	764799,03	1462164,93	4	6721	764664,77	1461607,56
4	6558	765467,71	1461926,97	4	6599	765289,68	1462911,19	4	6640	765081,30	1462630,43	4	6681	764797,24	1462154,26	4	6722	764664,37	1461602,94
4	6559	765467,71	1461927,17	4	6600	765289,94	1462915,45	4	6641	765079,94	1462627,74	4	6682	764791,67	1462138,03	4	6723	764659,76	1461586,58
4	6560	765467,77	1461941,83	4	6601	765289,98	1462916,19	4	6642	765073,72	1462618,30	4	6683	764790,20	1462133,75	4	6724	764656,02	1461578,73
4	6561	765454,99	1461973,01	4	6602	765278,10	1462940,07	4	6643	765066,62	1462609,78	4	6684	764784,28	1462123,17	4	6725	764655,43	1461577,50
4	6562	765452,97	1461978,98	4	6603	765268,14	1462960,09	4	6644	765062,68	1462605,06	4	6685	764781,51	1462118,19	4	6726	764653,31	1461574,31
4	6563	765452,78	1461980,34	4	6604	765252,95	1462987,40	4	6645	765055,42	1462594,66	4	6686	764773,31	1462108,23	4	6727	764647,74	1461565,89
4	6564	765452,68	1461981,09	4	6605	765252,51	1462988,34	4	6646	765048,92	1462584,95	4	6687	764766,71	1462098,88	4	6728	764639,29	1461554,72
4	6565	765452,15	1461982,52	4	6606	765249,80	1462994,22	4	6647	765042,65	1462574,27	4	6688	764752,88	1462083,83	4	6729	764631,03	1461543,56
4	6566	765451,84	1461984,23	4	6607	765249,76	1462994,33	4	6648	765032,76	1462558,40	4	6689	764746,34	1462076,13	4	6730	764624,28	1461533,57
4	6567	765438,56	1462052,47	4	6608	765248,32	1462998,83	4	6649	765022,71	1462539,78	4	6690	764737,85	1462067,41	4	6731	764616,40	1461524,49
4	6568	765437,97	1462056,20	4	6609	765240,58	1463027,64	4	6650	765011,93	1462525,63	4	6691	764725,27	1462050,09	4	6732	764615,79	1461523,94
4	6569	765432,80	1462100,19	4	6610	765239,60	1463026,29	4	6651	765004,41	1462518,76	4	6692	764720,16	1462039,90	4	6733	764607,71	1461516,62
4	6570	765432,40	1462103,56	4	6611	765228,28	1463013,36	4	6652	765002,89	1462503,03	4	6693	764719,67	1462027,80	4	6734	764600,34	1461505,75
4	6571	765421,97	1462150,31	4	6612	765215,89	1463002,10	4	6653	764999,02	1462488,18	4	6694	764719,39	1462013,73	4	6735	764596,98	1461489,39
4	6572	765421,51	1462152,66	4	6613	765202,15	1462992,10	4	6654	764998,80	1462487,32	4	6695	764719,05	1462001,79	4	6736	764595,41	1461478,30
4	6573	765401,78	1462266,20	4	6614	765191,38	1462985,94	4	6655	764993,71	1462474,92	4	6696	764718,22	1461987,40	4	6737	764589,20	1461460,33

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				
4	6738	764581,82	1461449,42	4	6779	764325,16	1460918,28	4	6820	764448,83	1461492,22	4	6861	764615,90	1461987,46	4	6902	764881,31	1462488,06
4	6739	764569,19	1461436,85	4	6780	764314,08	1460910,24	4	6821	764458,77	1461506,16	4	6862	764617,51	1462005,52	4	6903	764889,32	1462500,56
4	6740	764560,51	1461432,79	4	6781	764289,08	1460903,54	4	6822	764466,61	1461513,92	4	6863	764617,81	1462015,98	4	6904	764899,52	1462514,98
4	6741	764546,92	1461426,44	4	6782	764264,08	1460910,24	4	6823	764476,77	1461521,67	4	6864	764618,01	1462025,74	4	6905	764902,27	1462528,53
4	6742	764530,04	1461424,05	4	6783	764245,78	1460928,54	4	6824	764489,26	1461526,23	4	6865	764618,10	1462030,36	4	6906	764903,83	1462543,49
4	6743	764521,68	1461405,53	4	6784	764239,08	1460953,54	4	6825	764493,04	1461527,60	4	6866	764618,24	1462033,89	4	6907	764905,09	1462548,33
4	6744	764514,48	1461392,10	4	6785	764245,78	1460978,54	4	6826	764503,27	1461539,68	4	6867	764618,73	1462046,04	4	6908	764907,51	1462557,64
4	6745	764510,91	1461380,84	4	6786	764252,80	1460988,29	4	6827	764505,52	1461542,33	4	6868	764618,96	1462048,03	4	6909	764912,60	1462570,05
4	6746	764506,55	1461370,94	4	6787	764261,48	1461001,94	4	6828	764515,11	1461562,96	4	6869	764620,78	1462064,21	4	6910	764923,73	1462583,33
4	6747	764497,60	1461355,65	4	6788	764266,84	1461015,19	4	6829	764523,65	1461575,47	4	6870	764626,15	1462081,41	4	6911	764932,95	1462591,08
4	6748	764497,04	1461354,88	4	6789	764273,76	1461030,37	4	6830	764534,96	1461587,58	4	6871	764633,19	1462094,80	4	6912	764934,83	1462593,71
4	6749	764493,35	1461349,81	4	6790	764282,55	1461046,47	4	6831	764543,63	1461595,66	4	6872	764641,85	1462108,09	4	6913	764939,51	1462600,23
4	6750	764486,67	1461340,66	4	6791	764293,19	1461061,18	4	6832	764550,40	1461605,41	4	6873	764650,45	1462119,79	4	6914	764940,58	1462602,06
4	6751	764478,47	1461328,89	4	6792	764308,08	1461075,49	4	6833	764557,04	1461615,30	4	6874	764657,59	1462129,86	4	6915	764942,97	1462606,13
4	6752	764466,28	1461312,48	4	6793	764321,52	1461086,66	4	6834	764561,56	1461624,33	4	6875	764665,75	1462138,63	4	6916	764945,96	1462611,21
4	6753	764466,73	1461301,75	4	6794	764329,75	1461093,32	4	6835	764560,52	1461638,86	4	6876	764670,29	1462143,52	4	6917	764951,66	1462620,31
4	6754	764468,57	1461290,34	4	6795	764338,84	1461107,51	4	6836	764560,94	1461649,77	4	6877	764678,96	1462153,55	4	6918	764962,06	1462637,69
4	6755	764470,35	1461270,71	4	6796	764351,22	1461122,07	4	6837	764562,62	1461661,02	4	6878	764684,52	1462159,24	4	6919	764971,28	1462651,61
4	6756	764474,10	1461250,57	4	6797	764357,39	1461133,15	4	6838	764566,61	1461678,10	4	6879	764686,12	1462160,88	4	6920	764980,67	1462665,08
4	6757	764476,44	1461240,15	4	6798	764363,14	1461143,68	4	6839	764567,96	1461689,76	4	6880	764693,67	1462171,35	4	6921	764980,93	1462665,40
4	6758	764479,62	1461219,92	4	6799	764370,02	1461156,62	4	6840	764573,03	1461711,22	4	6881	764697,61	1462183,31	4	6922	764991,98	1462678,91
4	6759	764481,71	1461203,08	4	6800	764381,25	1461174,53	4	6841	764576,98	1461724,33	4	6882	764704,22	1462211,16	4	6923	764993,81	1462686,03
4	6760	764483,48	1461191,98	4	6801	764381,24	1461187,97	4	6842	764583,62	1461743,46	4	6883	764713,64	1462227,45	4	6924	764996,65	1462697,11
4	6761	764483,63	1461161,22	4	6802	764379,12	1461205,02	4	6843	764589,29	1461756,47	4	6884	764721,13	1462238,12	4	6925	764999,58	1462714,38
4	6762	764477,11	1461137,57	4	6803	764376,39	1461222,35	4	6844	764587,14	1461772,67	4	6885	764732,26	1462255,12	4	6926	765007,35	1462737,54
4	6763	764468,92	1461123,16	4	6804	764370,02	1461254,54	4	6845	764586,03	1461777,01	4	6886	764744,11	1462267,75	4	6927	765015,19	1462755,79
4	6764	764458,77	1461107,11	4	6805	764367,58	1461278,97	4	6846	764585,04	1461780,89	4	6887	764754,60	1462276,18	4	6928	765022,89	1462773,10
4	6765	764452,70	1461095,69	4	6806	764363,45	1461300,04	4	6847	764582,18	1461792,04	4	6888	764757,77	1462297,19	4	6929	765026,14	1462786,28
4	6766	764447,49	1461086,18	4	6807	764361,58	1461314,97	4	6848	764580,21	1461805,94	4	6889	764763,20	1462323,99	4	6930	765028,80	1462799,13
4	6767	764441,92	1461075,33	4	6808	764363,19	1461338,52	4	6849	764581,47	1461824,67	4	6890	764768,52	1462334,28	4	6931	765034,10	1462817,00
4	6768	764432,53	1461061,06	4	6809	764366,91	1461350,25	4	6850	764582,17	1461840,57	4	6891	764781,65	1462353,14	4	6932	765033,78	1462824,96
4	6769	764421,88	1461048,82	4	6810	764371,28	1461360,15	4	6851	764586,36	1461863,69	4	6892	764783,93	1462364,79	4	6933	765033,61	1462829,12
4	6770	764410,66	1461031,35	4	6811	764383,44	1461374,27	4	6852	764587,54	1461874,33	4	6893	764784,62	1462368,29	4	6934	765033,49	1462832,10
4	6771	764400,04	1461019,50	4	6812	764395,57	1461387,64	4	6853	764588,64	1461883,61	4	6894	764791,32	1462393,29	4	6935	765031,96	1462851,73
4	6772	764386,12	1461008,24	4	6813	764403,94	1461399,64	4	6854	764588,82	1461885,14	4	6895	764797,24	1462425,82	4	6936	765033,69	1462875,32
4	6773	764374,54	1460998,65	4	6814	764411,50	1461409,66	4	6855	764591,27	1461902,30	4	6896	764810,55	1462447,59	4	6937	765034,82	1462888,47
4	6774	764365,23	1460986,10	4	6815	764419,18	1461427,64	4	6856	764594,43	1461919,24	4	6897	764828,20	1462464,79	4	6938	765032,34	1462903,52
4	6775	764360,56	1460975,94	4	6816	764429,13	1461447,61	4	6857	764597,91	1461930,33	4	6898	764843,07	1462471,85	4	6939	765031,32	1462913,57
4	6776	764354,36	1460960,65	4	6817	764430,05	1461449,46	4	6858	764603,78	1461943,43	4	6899	764858,33	1462477,69	4	6940	765037,07	1462936,85
4	6777	764345,52	1460944,17	4	6818	764434,45	1461459,09	4	6859	764611,17	1461956,14	4	6900	764859,43	1462478,11	4	6941	765045,32	1462952,52
4	6778	764335,59	1460929,37	4	6819	764439,85	1461473,11	4	6860	764615,47	1461972,99	4	6901	764870,16	1462481,84	4	6942	765058,45	1462970,73

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				
4	6943	765066,89	1462982,23	4	6984	765204,12	1463459,81	4	7025	765337,54	1463929,35	4	7066	764932,90	1463710,54	4	7107	764516,69	1463217,11
4	6944	765078,12	1462996,89	4	6985	765202,86	1463470,97	4	7026	765337,94	1463940,10	4	7067	764922,26	1463706,91	4	7108	764516,77	1463215,93
4	6945	765085,37	1463007,73	4	6986	765203,72	1463486,85	4	7027	765339,87	1463954,37	4	7068	764908,87	1463703,69	4	7109	764516,91	1463212,27
4	6946	765091,73	1463019,08	4	6987	765206,34	1463504,02	4	7028	765342,58	1463966,00	4	7069	764898,77	1463699,83	4	7110	764516,91	1463212,16
4	6947	765099,05	1463028,89	4	6988	765211,09	1463519,73	4	7029	765343,51	1463969,13	4	7070	764876,78	1463690,50	4	7111	764516,86	1463209,92
4	6948	765105,04	1463039,74	4	6989	765215,76	1463529,53	4	7030	765333,03	1463966,34	4	7071	764863,60	1463689,02	4	7112	764516,62	1463204,62
4	6949	765119,33	1463058,40	4	6990	765222,65	1463540,04	4	7031	765333,34	1463952,20	4	7072	764842,39	1463685,29	4	7113	764516,38	1463199,22
4	6950	765132,89	1463069,86	4	6991	765226,96	1463551,97	4	7032	765326,64	1463927,46	4	7073	764831,73	1463684,28	4	7114	764516,01	1463190,96
4	6951	765146,40	1463077,09	4	6992	765233,43	1463566,69	4	7033	765319,31	1463917,73	4	7074	764816,44	1463676,99	4	7115	764516,09	1463186,71
4	6952	765152,41	1463081,79	4	6993	765239,54	1463577,12	4	7034	765301,86	1463902,44	4	7075	764806,16	1463673,19	4	7116	764516,46	1463177,48
4	6953	765155,13	1463083,93	4	6994	765242,67	1463593,12	4	7035	765285,36	1463895,79	4	7076	764791,27	1463669,81	4	7117	764519,45	1463137,11
4	6954	765163,29	1463094,20	4	6995	765245,19	1463603,17	4	7036	765270,61	1463892,54	4	7077	764778,61	1463663,42	4	7118	764519,59	1463133,41
4	6955	765169,23	1463104,65	4	6996	765239,76	1463618,13	4	7037	765256,97	1463891,69	4	7078	764768,46	1463654,84	4	7119	764519,59	1463133,29
4	6956	765172,91	1463119,58	4	6997	765236,89	1463633,11	4	7038	765243,96	1463888,97	4	7079	764758,73	1463647,99	4	7120	764519,54	1463131,06
4	6957	765172,81	1463131,77	4	6998	765236,53	1463643,19	4	7039	765236,29	1463886,34	4	7080	764751,24	1463644,10	4	7121	764517,13	1463077,14
4	6958	765174,47	1463145,00	4	6999	765238,50	1463658,97	4	7040	765225,15	1463882,54	4	7081	764744,23	1463625,51	4	7122	764515,13	1463032,50
4	6959	765177,63	1463156,95	4	7000	765243,26	1463672,74	4	7041	765219,47	1463881,83	4	7082	764743,87	1463624,60	4	7123	764514,78	1463028,41
4	6960	765180,66	1463167,93	4	7001	765238,38	1463691,53	4	7042	765212,11	1463880,91	4	7083	764743,70	1463624,16	4	7124	764514,76	1463028,25
4	6961	765184,02	1463177,14	4	7002	765239,16	1463703,68	4	7043	765205,66	1463873,12	4	7084	764743,62	1463623,96	4	7125	764514,15	1463024,60
4	6962	765185,94	1463182,41	4	7003	765241,26	1463710,49	4	7044	765193,55	1463863,33	4	7085	764741,32	1463618,14	4	7126	764511,08	1463009,53
4	6963	765192,12	1463195,29	4	7004	765245,72	1463724,93	4	7045	765182,87	1463856,69	4	7086	764736,86	1463604,68	4	7127	764510,91	1463008,68
4	6964	765195,14	1463206,77	4	7005	765249,28	1463737,70	4	7046	765172,92	1463846,87	4	7087	764727,44	1463576,20	4	7128	764509,96	1463005,07
4	6965	765193,05	1463220,48	4	7006	765250,29	1463741,33	4	7047	765161,81	1463835,74	4	7088	764719,01	1463550,52	4	7129	764504,47	1462986,74
4	6966	765192,32	1463235,50	4	7007	765250,04	1463742,73	4	7048	765157,87	1463831,80	4	7089	764714,11	1463534,74	4	7130	764503,55	1462966,10
4	6967	765194,67	1463259,52	4	7008	765247,33	1463758,12	4	7049	765140,52	1463816,66	4	7090	764712,97	1463531,48	4	7131	764503,23	1462962,24
4	6968	765197,12	1463269,71	4	7009	765246,91	1463760,48	4	7050	765128,60	1463811,85	4	7091	764712,89	1463531,27	4	7132	764503,20	1462961,98
4	6969	765202,79	1463284,53	4	7010	765247,36	1463771,83	4	7051	765118,61	1463807,83	4	7092	764709,58	1463524,35	4	7133	764500,25	1462938,59
4	6970	765203,53	1463294,66	4	7011	765249,28	1463783,31	4	7052	765107,65	1463796,79	4	7093	764704,92	1463517,62	4	7134	764500,21	1462938,27
4	6971	765199,82	1463305,73	4	7012	765254,07	1463804,29	4	7053	765101,37	1463790,46	4	7094	764704,71	1463517,36	4	7135	764495,19	1462900,44
4	6972	765197,22	1463321,63	4	7013	765254,47	1463805,11	4	7054	765089,38	1463781,55	4	7095	764698,83	1463511,32	4	7136	764496,38	1462866,68
4	6973	765199,80	1463340,88	4	7014	765258,57	1463813,53	4	7055	765079,89	1463771,08	4	7096	764688,71	1463502,56	4	7137	764499,65	1462816,14
4	6974	765205,77	1463357,43	4	7015	765262,80	1463826,89	4	7056	765069,93	1463747,97	4	7097	764617,88	1463425,54	4	7138	764499,75	1462812,87
4	6975	765210,84	1463371,36	4	7016	765275,30	1463841,28	4	7057	765051,62	1463729,67	4	7098	764601,16	1463406,70	4	7139	764499,59	1462808,82
4	6976	765212,78	1463383,62	4	7017	765283,75	1463851,21	4	7058	765039,15	1463724,57	4	7099	764593,63	1463397,62	4	7140	764499,58	1462808,70
4	6977	765215,49	1463396,85	4	7018	765284,07	1463851,58	4	7059	765019,89	1463721,23	4	7100	764575,61	1463353,07	4	7141	764499,34	1462806,38
4	6978	765214,78	1463409,21	4	7019	765291,64	1463864,67	4	7060	765017,88	1463721,76	4	7101	764561,77	1463309,73	4	7142	764497,90	1462795,11
4	6979	765213,81	1463418,64	4	7020	765292,42	1463866,00	4	7061	764994,89	1463727,93	4	7102	764560,50	1463306,20	4	7143	764497,33	1462790,67
4	6980	765213,65	1463420,16	4	7021	765297,42	1463874,43	4	7062	764980,71	1463725,31	4	7103	764560,45	1463306,07	4	7144	764496,06	1462784,19
4	6981	765212,83	1463423,57	4	7022	765304,29	1463886,06	4	7063	764969,54	1463722,60	4	7104	764559,30	1463303,46	4	7145	764495,99	1462783,93
4	6982	765209,89	1463435,70	4	7023	765317,04	1463901,19	4	7064	764957,03	1463719,47	4	7105	764546,25	1463275,83	4	7146	764493,83	1462777,54
4	6983	765206,82	1463448,05	4	7024	765324,31	1463911,64	4	7065	764945,44	1463717,00	4	7106	764545,68	1463274,66	4	7147	764489,01	1462765,95

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				
4	7148	764488,90	1462765,70	4	7189	764415,23	1463081,69	4	7230	764631,21	1463610,09	4	7271	764170,67	1463531,11	4	7312	763735,82	1463197,49
4	7149	764488,67	1462765,17	4	7190	764417,51	1463132,58	4	7231	764628,62	1463609,50	4	7272	764161,11	1463534,32	4	7313	763724,91	1463186,03
4	7150	764486,09	1462760,04	4	7191	764415,20	1463163,64	4	7232	764618,37	1463608,01	4	7273	764149,94	1463538,38	4	7314	763714,61	1463177,62
4	7151	764483,22	1462755,62	4	7192	764414,81	1463168,87	4	7233	764608,38	1463606,86	4	7274	764138,83	1463538,95	4	7315	763707,69	1463164,72
4	7152	764447,13	1462706,03	4	7193	764414,67	1463170,81	4	7234	764598,92	1463603,19	4	7275	764126,49	1463538,03	4	7316	763702,72	1463155,37
4	7153	764440,24	1462698,37	4	7194	764414,57	1463172,58	4	7235	764590,28	1463596,18	4	7276	764120,84	1463527,63	4	7317	763695,67	1463145,32
4	7154	764439,93	1462698,09	4	7195	764414,15	1463183,20	4	7236	764581,05	1463589,31	4	7277	764115,13	1463514,50	4	7318	763689,49	1463136,64
4	7155	764431,39	1462691,87	4	7196	764414,12	1463184,26	4	7237	764572,09	1463584,04	4	7278	764107,74	1463503,87	4	7319	763692,03	1463118,31
4	7156	764419,16	1462686,82	4	7197	764414,00	1463190,67	4	7238	764561,90	1463579,40	4	7279	764092,84	1463490,29	4	7320	763689,46	1463102,50
4	7157	764418,66	1462686,69	4	7198	764413,99	1463191,62	4	7239	764548,18	1463574,91	4	7280	764070,88	1463480,21	4	7321	763688,70	1463100,61
4	7158	764405,89	1462685,03	4	7199	764414,04	1463193,91	4	7240	764535,12	1463570,44	4	7281	764059,64	1463477,93	4	7322	763686,26	1463094,48
4	7159	764393,13	1462686,69	4	7200	764414,83	1463211,46	4	7241	764510,68	1463563,88	4	7282	764044,47	1463477,41	4	7323	763682,97	1463086,26
4	7160	764392,63	1462686,82	4	7201	764413,93	1463223,70	4	7242	764499,97	1463563,41	4	7283	764030,79	1463479,05	4	7324	763674,93	1463075,09
4	7161	764380,40	1462691,87	4	7202	764413,79	1463227,39	4	7243	764478,92	1463563,48	4	7284	764014,60	1463464,80	4	7325	763664,67	1463062,19
4	7162	764370,39	1462699,47	4	7203	764415,20	1463239,23	4	7244	764470,02	1463564,85	4	7285	764003,86	1463453,75	4	7326	763654,68	1463052,73
4	7163	764370,02	1462699,83	4	7204	764415,31	1463239,68	4	7245	764462,84	1463565,97	4	7286	763992,51	1463442,35	4	7327	763643,60	1463035,41
4	7164	764361,72	1462710,53	4	7205	764419,25	1463250,41	4	7246	764449,34	1463571,26	4	7287	763984,54	1463433,39	4	7328	763636,51	1463026,38
4	7165	764356,61	1462723,02	4	7206	764454,30	1463319,97	4	7247	764445,37	1463572,82	4	7288	763969,69	1463412,09	4	7329	763628,06	1463016,72
4	7166	764356,48	1462723,53	4	7207	764465,63	1463343,96	4	7248	764431,63	1463584,67	4	7289	763962,02	1463405,63	4	7330	763620,42	1463009,62
4	7167	764354,89	1462736,03	4	7208	764479,03	1463385,93	4	7249	764416,79	1463579,23	4	7290	763949,53	1463397,94	4	7331	763611,13	1462999,31
4	7168	764356,48	1462748,54	4	7209	764480,33	1463389,55	4	7250	764402,21	1463573,71	4	7291	763936,18	1463387,63	4	7332	763604,45	1462990,90
4	7169	764356,61	1462749,04	4	7210	764502,04	1463443,21	4	7251	764392,29	1463571,19	4	7292	763919,85	1463373,23	4	7333	763585,80	1462973,36
4	7170	764361,72	1462761,54	4	7211	764502,87	1463445,15	4	7252	764369,86	1463565,64	4	7293	763905,06	1463363,51	4	7334	763573,23	1462966,53
4	7171	764364,66	1462766,03	4	7212	764502,93	1463445,28	4	7253	764358,02	1463563,14	4	7294	763895,12	1463358,45	4	7335	763564,28	1462961,71
4	7172	764397,05	1462810,56	4	7213	764505,16	1463449,59	4	7254	764344,72	1463559,95	4	7295	763887,25	1463347,94	4	7336	763552,96	1462957,33
4	7173	764397,54	1462814,46	4	7214	764508,61	1463454,78	4	7255	764326,81	1463550,40	4	7296	763879,12	1463339,78	4	7337	763536,18	1462947,97
4	7174	764394,54	1462860,84	4	7215	764508,71	1463454,92	4	7256	764326,50	1463550,19	4	7297	763869,58	1463332,36	4	7338	763525,25	1462941,53
4	7175	764394,47	1462862,33	4	7216	764510,06	1463456,62	4	7257	764316,45	1463543,20	4	7298	763859,04	1463324,25	4	7339	763515,44	1462933,60
4	7176	764393,10	1462901,11	4	7217	764523,17	1463472,45	4	7258	764304,48	1463534,57	4	7299	763845,99	1463317,40	4	7340	763511,17	1462927,93
4	7177	764393,07	1462902,88	4	7218	764524,29	1463473,75	4	7259	764296,46	1463529,98	4	7300	763842,21	1463305,67	4	7341	763509,13	1462925,21
4	7178	764393,21	1462906,68	4	7219	764541,88	1463493,57	4	7260	764294,25	1463528,71	4	7301	763836,29	1463292,24	4	7342	763501,66	1462910,02
4	7179	764393,22	1462906,82	4	7220	764542,49	1463494,25	4	7261	764280,13	1463522,90	4	7302	763827,17	1463277,53	4	7343	763496,13	1462900,74
4	7180	764393,51	1462909,61	4	7221	764615,59	1463573,72	4	7262	764269,08	1463519,37	4	7303	763819,44	1463268,15	4	7344	763490,09	1462892,17
4	7181	764399,07	1462951,52	4	7222	764616,50	1463574,69	4	7263	764259,19	1463516,84	4	7304	763806,61	1463257,53	4	7345	763490,01	1462892,08
4	7182	764401,74	1462972,70	4	7223	764616,58	1463574,77	4	7264	764242,50	1463515,03	4	7305	763796,82	1463252,36	4	7346	763483,87	1462883,66
4	7183	764402,85	1462997,59	4	7224	764619,71	1463577,73	4	7265	764237,98	1463515,36	4	7306	763785,64	1463247,81	4	7347	763481,05	1462879,92
4	7184	764403,44	1463003,34	4	7225	764621,01	1463578,86	4	7266	764226,85	1463516,18	4	7307	763775,29	1463245,97	4	7348	763475,58	1462872,67
4	7185	764403,48	1463003,59	4	7226	764621,73	1463581,16	4	7267	764215,49	1463518,98	4	7308	763768,01	1463238,65	4	7349	763468,49	1462863,42
4	7186	764404,94	1463009,96	4	7227	764621,97	1463581,95	4	7268	764212,65	1463520,10	4	7309	763759,68	1463232,61	4	7350	763461,79	1462854,77
4	7187	764411,59	1463032,14	4	7228	764630,54	1463608,07	4	7269	764204,07	1463523,50	4	7310	763749,94	1463226,85	4	7351	763451,35	1462843,06
4	7188	764413,41	1463041,05	4	7229	764630,58	1463608,19	4	7270	764189,22	1463527,42	4	7311	763743,67	1463208,58	4	7352	763443,14	1462835,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7353	763428,96	1462823,19	4	7394	762982,58	1462530,55	4	7435	762593,93	1462192,67	4	7476	762572,39	1461649,76	4	7517	762486,36	1461177,90
4	7354	763419,17	1462816,77	4	7395	762970,12	1462524,81	4	7436	762594,90	1462180,98	4	7477	762560,76	1461633,04	4	7518	762479,63	1461160,89
4	7355	763404,56	1462808,88	4	7396	762960,33	1462521,10	4	7437	762596,42	1462167,30	4	7478	762552,57	1461623,81	4	7519	762477,60	1461157,09
4	7356	763391,42	1462803,66	4	7397	762956,40	1462519,74	4	7438	762597,54	1462154,95	4	7479	762546,68	1461609,98	4	7520	762473,31	1461149,06
4	7357	763379,10	1462789,45	4	7398	762946,68	1462516,39	4	7439	762597,39	1462139,28	4	7480	762542,37	1461599,33	4	7521	762466,82	1461136,16
4	7358	763370,53	1462782,72	4	7399	762932,46	1462506,73	4	7440	762594,81	1462122,73	4	7481	762540,03	1461585,37	4	7522	762458,78	1461115,49
4	7359	763355,02	1462774,46	4	7400	762917,17	1462497,07	4	7441	762591,74	1462112,20	4	7482	762537,22	1461575,00	4	7523	762451,72	1461102,20
4	7360	763342,62	1462768,91	4	7401	762906,33	1462491,64	4	7442	762587,55	1462101,30	4	7483	762539,10	1461563,56	4	7524	762447,20	1461089,42
4	7361	763330,74	1462761,59	4	7402	762896,84	1462487,10	4	7443	762582,34	1462090,84	4	7484	762542,11	1461546,46	4	7525	762441,32	1461076,03
4	7362	763320,07	1462756,47	4	7403	762885,18	1462482,12	4	7444	762571,69	1462077,14	4	7485	762540,72	1461531,58	4	7526	762437,62	1461066,52
4	7363	763307,43	1462748,13	4	7404	762872,19	1462478,26	4	7445	762568,81	1462071,88	4	7486	762541,90	1461514,24	4	7527	762433,50	1461055,29
4	7364	763297,62	1462742,60	4	7405	762852,80	1462475,31	4	7446	762564,40	1462063,86	4	7487	762543,49	1461502,15	4	7528	762433,63	1461043,73
4	7365	763285,00	1462734,91	4	7406	762839,80	1462476,36	4	7447	762557,18	1462050,36	4	7488	762543,90	1461491,90	4	7529	762433,15	1461032,30
4	7366	763275,34	1462729,33	4	7407	762824,74	1462473,91	4	7448	762552,40	1462041,57	4	7489	762542,58	1461479,54	4	7530	762434,25	1461021,90
4	7367	763261,14	1462721,75	4	7408	762814,44	1462468,32	4	7449	762550,25	1462031,62	4	7490	762545,31	1461466,45	4	7531	762437,80	1461004,82
4	7368	763238,00	1462716,37	4	7409	762803,72	1462463,81	4	7450	762550,12	1462031,02	4	7491	762544,67	1461460,19	4	7532	762436,92	1460988,88
4	7369	763225,09	1462717,32	4	7410	762796,80	1462452,14	4	7451	762550,94	1462027,64	4	7492	762544,29	1461456,41	4	7533	762436,53	1460981,89
4	7370	763214,59	1462719,62	4	7411	762785,50	1462439,08	4	7452	762554,36	1462013,63	4	7493	762541,90	1461444,76	4	7534	762429,54	1460963,11
4	7371	763212,74	1462720,02	4	7412	762770,32	1462426,94	4	7453	762558,60	1461999,52	4	7494	762541,23	1461441,48	4	7535	762428,21	1460949,27
4	7372	763208,21	1462716,18	4	7413	762753,74	1462420,17	4	7454	762562,26	1461985,79	4	7495	762534,52	1461420,87	4	7536	762431,20	1460931,19
4	7373	763199,70	1462708,98	4	7414	762748,61	1462410,18	4	7455	762566,32	1461972,76	4	7496	762525,92	1461402,68	4	7537	762431,40	1460915,33
4	7374	763190,81	1462701,34	4	7415	762740,54	1462396,06	4	7456	762572,18	1461954,53	4	7497	762525,26	1461401,69	4	7538	762428,32	1460896,75
4	7375	763179,59	1462693,23	4	7416	762734,22	1462388,28	4	7457	762576,31	1461939,33	4	7498	762522,62	1461397,78	4	7539	762423,24	1460881,95
4	7376	763166,03	1462686,09	4	7417	762724,00	1462378,28	4	7458	762578,79	1461920,67	4	7499	762518,64	1461391,86	4	7540	762418,41	1460864,73
4	7377	763156,64	1462682,05	4	7418	762712,78	1462370,09	4	7459	762578,60	1461897,57	4	7500	762500,85	1461375,40	4	7541	762414,95	1460851,39
4	7378	763147,23	1462672,88	4	7419	762704,59	1462363,83	4	7460	762572,93	1461875,61	4	7501	762507,55	1461364,75	4	7542	762413,79	1460846,94
4	7379	763140,69	1462662,38	4	7420	762697,32	1462355,85	4	7461	762567,86	1461865,89	4	7502	762511,67	1461355,60	4	7543	762410,81	1460829,12
4	7380	763124,36	1462647,21	4	7421	762691,52	1462341,37	4	7462	762574,80	1461844,45	4	7503	762514,31	1461343,26	4	7544	762404,90	1460812,28
4	7381	763106,83	1462638,95	4	7422	762682,14	1462326,27	4	7463	762580,22	1461830,70	4	7504	762516,06	1461335,10	4	7545	762399,96	1460801,45
4	7382	763096,74	1462634,98	4	7423	762669,12	1462312,37	4	7464	762583,68	1461810,01	4	7505	762513,99	1461316,86	4	7546	762399,32	1460791,28
4	7383	763090,14	1462624,94	4	7424	762659,90	1462304,99	4	7465	762580,48	1461782,98	4	7506	762507,78	1461298,82	4	7547	762399,17	1460790,69
4	7384	763083,54	1462617,00	4	7425	762654,46	1462293,83	4	7466	762574,98	1461761,80	4	7507	762498,04	1461285,58	4	7548	762401,63	1460777,54
4	7385	763077,42	1462611,66	4	7426	762647,79	1462283,01	4	7467	762576,01	1461752,68	4	7508	762490,56	1461276,74	4	7549	762408,09	1460749,22
4	7386	763070,04	1462605,22	4	7427	762641,38	1462273,43	4	7468	762576,71	1461746,53	4	7509	762481,95	1461265,91	4	7550	762413,45	1460733,53
4	7387	763059,76	1462598,65	4	7428	762634,74	1462264,96	4	7469	762580,68	1461729,01	4	7510	762485,74	1461256,20	4	7551	762414,27	1460731,13
4	7388	763046,52	1462593,78	4	7429	762627,67	1462256,19	4	7470	762582,75	1461717,66	4	7511	762490,47	1461241,05	4	7552	762414,51	1460729,67
4	7389	763039,19	1462586,03	4	7430	762616,03	1462243,96	4	7471	762584,70	1461698,65	4	7512	762492,48	1461229,80	4	7553	762414,91	1460727,29
4	7390	763024,96	1462571,76	4	7431	762607,98	1462236,93	4	7472	762584,03	1461684,72	4	7513	762493,15	1461219,39	4	7554	762416,15	1460723,90
4	7391	763015,02	1462566,95	4	7432	762598,80	1462227,81	4	7473	762581,77	1461672,81	4	7514	762493,24	1461217,97	4	7555	762416,18	1460723,74
4	7392	762999,98	1462542,10	4	7433	762592,16	1462218,53	4	7474	762577,43	1461659,91	4	7515	762492,50	1461205,65	4	7556	762416,53	1460721,52
4	7393	762991,54	1462536,21	4	7434	762591,62	1462206,81	4	7475	762577,31	1461659,67	4	7516	762490,23	1461193,48	4	7557	762426,65	1460647,07

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				
4	7558	762429,02	1460629,61	4	7599	762188,82	1459762,41	4	7640	762298,20	1460775,76	4	7681	762387,37	1461227,67	4	7722	762477,49	1461721,38
4	7559	762429,39	1460625,96	4	7600	762176,06	1459764,07	4	7641	762297,65	1460779,44	4	7682	762376,14	1461254,93	4	7723	762475,40	1461729,19
4	7560	762434,42	1460546,00	4	7601	762175,56	1459764,20	4	7642	762297,63	1460779,62	4	7683	762374,15	1461277,87	4	7724	762474,69	1461731,87
4	7561	762434,52	1460543,44	4	7602	762163,32	1459769,24	4	7643	762297,33	1460785,10	4	7684	762378,90	1461298,86	4	7725	762471,03	1461752,88
4	7562	762435,63	1460455,78	4	7603	762153,31	1459776,85	4	7644	762297,33	1460785,22	4	7685	762380,69	1461306,79	4	7726	762471,36	1461761,74
4	7563	762439,10	1460395,79	4	7604	762152,94	1459777,21	4	7645	762297,34	1460788,66	4	7686	762395,42	1461322,83	4	7727	762471,52	1461766,18
4	7564	762443,44	1460334,91	4	7605	762144,65	1459787,90	4	7646	762296,93	1460800,58	4	7687	762402,68	1461330,17	4	7728	762473,51	1461778,27
4	7565	762443,49	1460334,11	4	7606	762139,54	1459800,40	4	7647	762298,07	1460813,05	4	7688	762395,24	1461340,01	4	7729	762476,95	1461789,98
4	7566	762446,33	1460283,26	4	7607	762139,41	1459800,90	4	7648	762300,91	1460827,54	4	7689	762388,29	1461357,34	4	7730	762473,28	1461802,77
4	7567	762446,41	1460280,44	4	7608	762137,82	1459813,41	4	7649	762304,93	1460840,81	4	7690	762384,72	1461372,41	4	7731	762463,52	1461823,15
4	7568	762446,19	1460275,77	4	7609	762139,41	1459825,92	4	7650	762311,13	1460853,71	4	7691	762383,64	1461382,71	4	7732	762460,71	1461836,64
4	7569	762446,10	1460274,85	4	7610	762139,54	1459826,42	4	7651	762313,63	1460866,26	4	7692	762384,97	1461394,14	4	7733	762458,97	1461852,35
4	7570	762442,72	1460244,19	4	7611	762144,65	1459838,92	4	7652	762314,76	1460871,33	4	7693	762390,01	1461416,02	4	7734	762458,81	1461866,78
4	7571	762442,39	1460241,72	4	7612	762148,36	1459844,46	4	7653	762316,89	1460880,89	4	7694	762395,47	1461429,94	4	7735	762462,05	1461885,05
4	7572	762436,27	1460203,37	4	7613	762148,50	1459844,64	4	7654	762320,65	1460893,84	4	7695	762402,55	1461440,43	4	7736	762468,75	1461901,16
4	7573	762435,29	1460198,68	4	7614	762151,82	1459848,52	4	7655	762325,31	1460910,62	4	7696	762413,45	1461451,21	4	7737	762476,93	1461914,28
4	7574	762435,26	1460198,56	4	7615	762157,24	1459854,24	4	7656	762329,43	1460922,09	4	7697	762415,55	1461453,28	4	7738	762474,67	1461924,58
4	7575	762434,97	1460197,48	4	7616	762210,99	1459910,85	4	7657	762324,89	1460934,21	4	7698	762416,45	1461453,87	4	7739	762469,70	1461940,07
4	7576	762434,55	1460196,00	4	7617	762239,67	1459964,86	4	7658	762321,00	1460947,42	4	7699	762425,66	1461459,98	4	7740	762465,41	1461952,99
4	7577	762427,14	1460169,61	4	7618	762258,09	1460002,49	4	7659	762319,33	1460958,67	4	7700	762440,16	1461463,87	4	7741	762461,48	1461968,28
4	7578	762425,98	1460165,48	4	7619	762284,56	1460056,54	4	7660	762320,24	1460978,05	4	7701	762441,54	1461464,24	4	7742	762458,19	1461977,81
4	7579	762412,70	1460118,17	4	7620	762304,19	1460109,09	4	7661	762327,50	1460999,22	4	7702	762440,60	1461468,77	4	7743	762454,77	1461991,57
4	7580	762410,58	1460110,65	4	7621	762336,01	1460222,34	4	7662	762332,36	1461014,02	4	7703	762439,21	1461475,43	4	7744	762453,33	1461997,19
4	7581	762401,82	1460079,44	4	7622	762341,47	1460256,57	4	7663	762331,32	1461026,11	4	7704	762441,41	1461494,72	4	7745	762452,34	1462001,06
4	7582	762400,50	1460075,38	4	7623	762344,25	1460281,80	4	7664	762331,08	1461037,83	4	7705	762436,73	1461508,39	4	7746	762450,67	1462007,60
4	7583	762379,24	1460018,50	4	7624	762341,67	1460328,03	4	7665	762331,37	1461059,93	4	7706	762434,78	1461523,24	4	7747	762448,72	1462018,55
4	7584	762378,12	1460015,77	4	7625	762338,74	1460369,16	4	7666	762331,41	1461062,56	4	7707	762438,27	1461544,58	4	7748	762447,97	1462030,10
4	7585	762377,27	1460013,93	4	7626	762337,33	1460388,86	4	7667	762333,28	1461076,64	4	7708	762435,94	1461556,88	4	7749	762448,79	1462047,58
4	7586	762330,92	1459919,26	4	7627	762337,30	1460389,57	4	7668	762336,62	1461087,63	4	7709	762435,11	1461575,24	4	7750	762452,35	1462064,37
4	7587	762330,15	1459917,76	4	7628	762337,25	1460390,03	4	7669	762341,27	1461101,50	4	7710	762436,08	1461589,40	4	7751	762456,94	1462077,51
4	7588	762297,81	1459856,87	4	7629	762333,73	1460451,06	4	7670	762342,49	1461105,16	4	7711	762438,25	1461600,33	4	7752	762461,35	1462088,44
4	7589	762296,94	1459855,28	4	7630	762333,65	1460453,34	4	7671	762346,81	1461115,78	4	7712	762441,25	1461612,77	4	7753	762469,61	1462102,68
4	7590	762293,23	1459849,74	4	7631	762332,54	1460540,86	4	7672	762352,13	1461126,47	4	7713	762442,74	1461625,16	4	7754	762475,48	1462114,11
4	7591	762293,09	1459849,56	4	7632	762327,70	1460617,71	4	7673	762355,42	1461136,18	4	7714	762448,02	1461642,29	4	7755	762482,72	1462128,67
4	7592	762289,77	1459845,68	4	7633	762316,64	1460699,14	4	7674	762361,61	1461150,10	4	7715	762452,69	1461651,16	4	7756	762494,85	1462144,14
4	7593	762225,82	1459778,30	4	7634	762316,13	1460702,87	4	7675	762368,45	1461164,38	4	7716	762458,96	1461664,74	4	7757	762494,01	1462162,20
4	7594	762220,52	1459773,47	4	7635	762316,04	1460703,14	4	7676	762372,34	1461174,70	4	7717	762463,61	1461674,09	4	7758	762493,15	1462173,82
4	7595	762220,29	1459773,29	4	7636	762310,70	1460718,80	4	7677	762378,01	1461186,57	4	7718	762466,84	1461678,74	4	7759	762491,00	1462188,14
4	7596	762214,32	1459769,24	4	7637	762309,26	1460723,91	4	7678	762382,64	1461195,78	4	7719	762473,96	1461688,98	4	7760	762488,50	1462198,31
4	7597	762202,08	1459764,20	4	7638	762301,96	1460755,82	4	7679	762388,58	1461207,23	4	7720	762481,14	1461696,84	4	7761	762486,33	1462211,49
4	7598	762201,58	1459764,07	4	7639	762301,54	1460757,84	4	7680	762390,99	1461217,65	4	7721	762480,59	1461709,39	4	7762	762487,32	1462231,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7763	762493,95	1462249,64	4	7804	762816,93	1462578,34	4	7845	763315,31	1462876,77	4	7886	763670,46	1463290,70	4	7927	764107,29	1463638,66
4	7764	762498,43	1462259,19	4	7805	762828,68	1462579,42	4	7846	763332,05	1462891,71	4	7887	763686,94	1463310,37	4	7928	764117,34	1463639,82
4	7765	762504,20	1462270,48	4	7806	762841,08	1462578,88	4	7847	763346,63	1462897,82	4	7888	763698,03	1463317,18	4	7929	764132,88	1463640,79
4	7766	762510,67	1462279,93	4	7807	762853,71	1462579,53	4	7848	763358,77	1462900,58	4	7889	763704,26	1463326,02	4	7930	764143,83	1463641,01
4	7767	762518,41	1462290,74	4	7808	762868,56	1462586,75	4	7849	763368,28	1462905,53	4	7890	763719,71	1463339,54	4	7931	764154,52	1463640,78
4	7768	762525,92	1462299,20	4	7809	762881,67	1462597,79	4	7850	763376,60	1462912,89	4	7891	763731,36	1463344,90	4	7932	764173,66	1463637,88
4	7769	762532,59	1462305,85	4	7810	762892,78	1462605,99	4	7851	763386,40	1462924,52	4	7892	763745,73	1463347,83	4	7933	764186,31	1463634,15
4	7770	762536,84	1462310,08	4	7811	762905,88	1462610,60	4	7852	763396,08	1462936,91	4	7893	763744,72	1463360,49	4	7934	764189,60	1463632,85
4	7771	762544,98	1462317,19	4	7812	762918,21	1462614,94	4	7853	763404,04	1462947,44	4	7894	763751,42	1463385,49	4	7935	764198,23	1463629,46
4	7772	762554,67	1462328,15	4	7813	762930,97	1462619,01	4	7854	763407,73	1462952,33	4	7895	763758,20	1463395,45	4	7936	764212,30	1463626,82
4	7773	762560,59	1462336,03	4	7814	762938,92	1462629,70	4	7855	763414,30	1462962,79	4	7896	763774,03	1463409,90	4	7937	764221,96	1463624,57
4	7774	762560,89	1462336,43	4	7815	762952,02	1462644,55	4	7856	763420,40	1462976,89	4	7897	763790,16	1463415,80	4	7938	764229,29	1463622,86
4	7775	762561,71	1462337,95	4	7816	762963,57	1462655,49	4	7857	763428,81	1462988,08	4	7898	763804,11	1463417,62	4	7939	764231,07	1463618,89
4	7776	762567,47	1462348,75	4	7817	762968,00	1462667,60	4	7858	763437,15	1463000,08	4	7899	763816,24	1463424,35	4	7940	764251,30	1463622,10
4	7777	762573,63	1462361,18	4	7818	762979,40	1462679,09	4	7859	763444,20	1463008,63	4	7900	763826,28	1463435,07	4	7941	764262,46	1463630,81
4	7778	762578,59	1462367,14	4	7819	762986,48	1462686,22	4	7860	763448,36	1463012,40	4	7901	763827,43	1463436,30	4	7942	764269,40	1463635,51
4	7779	762586,97	1462377,23	4	7820	763007,96	1462691,98	4	7861	763455,24	1463018,62	4	7902	763837,49	1463443,47	4	7943	764272,71	1463637,74
4	7780	762596,91	1462385,29	4	7821	763012,17	1462703,33	4	7862	763465,48	1463025,69	4	7903	763846,78	1463448,33	4	7944	764288,52	1463645,24
4	7781	762602,49	1462396,18	4	7822	763017,55	1462711,86	4	7863	763475,36	1463030,79	4	7904	763856,20	1463453,09	4	7945	764305,58	1463654,51
4	7782	762608,18	1462411,20	4	7823	763034,72	1462728,29	4	7864	763487,88	1463040,54	4	7905	763866,08	1463461,74	4	7946	764318,63	1463658,76
4	7783	762613,71	1462419,67	4	7824	763066,32	1462738,37	4	7865	763502,29	1463049,31	4	7906	763873,78	1463469,89	4	7947	764329,56	1463661,65
4	7784	762616,78	1462423,24	4	7825	763075,24	1462745,22	4	7866	763521,06	1463055,09	4	7907	763885,45	1463479,63	4	7948	764340,38	1463663,61
4	7785	762621,36	1462428,56	4	7826	763084,98	1462754,92	4	7867	763530,47	1463061,97	4	7908	763894,80	1463489,95	4	7949	764359,07	1463668,17
4	7786	762633,83	1462438,95	4	7827	763100,38	1462767,24	4	7868	763540,23	1463072,70	4	7909	763904,28	1463501,77	4	7950	764373,29	1463671,60
4	7787	762644,06	1462445,92	4	7828	763115,02	1462775,26	4	7869	763552,35	1463085,76	4	7910	763911,84	1463508,71	4	7951	764386,38	1463676,91
4	7788	762654,07	1462453,51	4	7829	763124,89	1462779,44	4	7870	763559,82	1463093,68	4	7911	763921,69	1463516,97	4	7952	764402,41	1463682,60
4	7789	762661,07	1462474,63	4	7830	763134,93	1462787,86	4	7871	763569,63	1463109,30	4	7912	763931,01	1463525,16	4	7953	764414,47	1463686,32
4	7790	762662,85	1462477,04	4	7831	763148,86	1462804,74	4	7872	763579,32	1463121,50	4	7913	763943,52	1463539,25	4	7954	764429,78	1463689,16
4	7791	762675,20	1462493,78	4	7832	763157,40	1462815,10	4	7873	763574,55	1463137,85	4	7914	763950,53	1463549,40	4	7955	764439,95	1463689,67
4	7792	762690,55	1462506,11	4	7833	763173,41	1462821,70	4	7874	763571,47	1463148,38	4	7915	763957,06	1463557,74	4	7956	764466,54	1463685,06
4	7793	762706,46	1462512,44	4	7834	763190,31	1462824,64	4	7875	763575,31	1463167,59	4	7916	763972,79	1463571,23	4	7957	764470,55	1463683,24
4	7794	762708,85	1462513,38	4	7835	763191,48	1462824,58	4	7876	763579,32	1463177,22	4	7917	763979,48	1463574,68	4	7958	764477,68	1463679,99
4	7795	762714,38	1462519,73	4	7836	763201,34	1462824,07	4	7877	763592,69	1463195,76	4	7918	763987,74	1463578,93	4	7959	764495,98	1463667,46
4	7796	762718,26	1462524,18	4	7837	763216,09	1462822,90	4	7878	763605,74	1463205,88	4	7919	764011,03	1463585,11	4	7960	764511,54	1463670,99
4	7797	762725,29	1462533,59	4	7838	763226,19	1462821,27	4	7879	763615,21	1463211,09	4	7920	764022,46	1463585,62	4	7961	764521,36	1463673,32
4	7798	762741,20	1462547,37	4	7839	763237,55	1462827,88	4	7880	763619,42	1463224,92	4	7921	764034,27	1463594,73	4	7962	764531,81	1463680,08
4	7799	762749,36	1462551,42	4	7840	763250,82	1462833,55	4	7881	763640,34	1463250,30	4	7922	764048,20	1463614,62	4	7963	764546,40	1463692,61
4	7800	762752,44	1462552,95	4	7841	763270,44	1462845,68	4	7882	763642,54	1463251,78	4	7923	764060,88	1463624,54	4	7964	764554,49	1463696,83
4	7801	762762,53	1462557,21	4	7842	763280,61	1462850,52	4	7883	763646,04	1463254,13	4	7924	764070,23	1463629,12	4	7965	764562,28	1463700,90
4	7802	762777,83	1462564,60	4	7843	763292,15	1462857,59	4	7884	763651,99	1463258,14	4	7925	764082,04	1463633,25	4	7966	764570,15	1463703,28
4	7803	762797,79	1462572,58	4	7844	763302,11	1462862,55	4	7885	763658,22	1463275,07	4	7926	764093,66	1463635,54	4	7967	764579,28	1463706,06

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				
4	7968	764591,55	1463707,84	4	8009	765079,73	1463907,02	4	8050	765451,74	1464281,73	4	8091	765543,71	1464556,06	4	8132	764920,66	1464659,61
4	7969	764599,26	1463708,59	4	8010	765092,17	1463911,62	4	8051	765461,22	1464286,55	4	8092	765541,26	1464557,92	4	8133	764911,78	1464652,99
4	7970	764605,71	1463709,22	4	8011	765101,74	1463920,69	4	8052	765470,95	1464291,84	4	8093	765517,54	1464575,86	4	8134	764909,95	1464652,13
4	7971	764609,26	1463710,04	4	8012	765110,34	1463929,11	4	8053	765480,99	1464301,29	4	8094	765484,99	1464588,14	4	8135	764899,49	1464647,19
4	7972	764618,76	1463712,25	4	8013	765120,89	1463939,25	4	8054	765487,43	1464310,84	4	8095	765465,32	1464597,04	4	8136	764892,39	1464637,12
4	7973	764634,52	1463716,33	4	8014	765130,71	1463945,96	4	8055	765495,80	1464325,22	4	8096	765453,14	1464605,33	4	8137	764862,34	1464610,45
4	7974	764644,33	1463718,73	4	8015	765140,51	1463955,08	4	8056	765509,00	1464338,93	4	8097	765436,46	1464603,50	4	8138	764843,00	1464593,26
4	7975	764658,98	1463723,43	4	8016	765160,85	1463972,87	4	8057	765522,61	1464347,99	4	8098	765409,12	1464599,86	4	8139	764819,30	1464574,90
4	7976	764674,17	1463727,96	4	8017	765170,09	1463978,02	4	8058	765533,11	1464353,09	4	8099	765407,90	1464599,92	4	8140	764807,54	1464567,28
4	7977	764686,22	1463731,18	4	8018	765191,99	1463983,70	4	8059	765557,76	1464358,73	4	8100	765399,91	1464600,39	4	8141	764793,04	1464557,09
4	7978	764700,19	1463734,01	4	8019	765194,41	1463984,33	4	8060	765574,83	1464355,73	4	8101	765397,98	1464600,49	4	8142	764765,35	1464534,24
4	7979	764714,47	1463745,08	4	8020	765208,87	1463989,75	4	8061	765588,73	1464350,00	4	8102	765371,84	1464605,26	4	8143	764757,40	1464504,60
4	7980	764728,37	1463757,05	4	8021	765225,19	1463996,28	4	8062	765599,25	1464351,95	4	8103	765342,51	1464615,07	4	8144	764751,05	1464494,18
4	7981	764728,62	1463757,27	4	8022	765230,79	1464006,32	4	8063	765616,03	1464349,81	4	8104	765334,74	1464619,02	4	8145	764741,72	1464481,54
4	7982	764741,99	1463763,08	4	8023	765236,87	1464017,22	4	8064	765625,67	1464356,05	4	8105	765330,02	1464621,41	4	8146	764741,01	1464480,58
4	7983	764771,41	1463770,97	4	8024	765242,67	1464029,70	4	8065	765639,96	1464363,56	4	8106	765329,63	1464621,61	4	8147	764717,94	1464455,90
4	7984	764784,20	1463775,27	4	8025	765252,00	1464041,98	4	8066	765666,40	1464369,28	4	8107	765320,10	1464627,49	4	8148	764698,49	1464441,90
4	7985	764801,44	1463782,92	4	8026	765265,22	1464053,04	4	8067	765673,98	1464372,54	4	8108	765308,98	1464635,54	4	8149	764688,37	1464436,80
4	7986	764816,95	1463785,75	4	8027	765277,73	1464059,33	4	8068	765683,16	1464378,68	4	8109	765297,60	1464644,61	4	8150	764649,87	1464425,57
4	7987	764827,59	1463787,65	4	8028	765300,61	1464065,72	4	8069	765695,33	1464384,25	4	8110	765287,46	1464652,77	4	8151	764635,93	1464424,65
4	7988	764843,37	1463790,99	4	8029	765306,40	1464097,81	4	8070	765697,29	1464384,93	4	8111	765279,57	1464659,85	4	8152	764633,37	1464424,48
4	7989	764858,01	1463794,40	4	8030	765322,83	1464118,75	4	8071	765687,38	1464394,85	4	8112	765268,97	1464667,72	4	8153	764616,69	1464427,49
4	7990	764859,62	1463794,77	4	8031	765329,09	1464132,21	4	8072	765682,75	1464408,62	4	8113	765243,55	1464675,83	4	8154	764603,89	1464424,04
4	7991	764865,79	1463797,03	4	8032	765329,28	1464133,51	4	8073	765675,98	1464417,78	4	8114	765227,50	1464690,20	4	8155	764577,07	1464400,28
4	7992	764871,68	1463799,19	4	8033	765331,36	1464148,06	4	8074	765674,06	1464420,37	4	8115	765207,65	1464698,66	4	8156	764575,30	1464398,74
4	7993	764874,53	1463799,99	4	8034	765336,95	1464163,11	4	8075	765661,50	1464425,69	4	8116	765194,79	1464707,08	4	8157	764553,07	1464389,28
4	7994	764882,21	1463802,15	4	8035	765355,03	1464186,71	4	8076	765652,43	1464430,11	4	8117	765168,37	1464702,36	4	8158	764542,40	1464386,19
4	7995	764893,60	1463804,85	4	8036	765365,91	1464194,35	4	8077	765642,89	1464434,77	4	8118	765153,57	1464703,26	4	8159	764527,58	1464383,10
4	7996	764910,84	1463813,38	4	8037	765376,51	1464200,68	4	8078	765628,98	1464442,07	4	8119	765128,33	1464711,21	4	8160	764513,60	1464381,27
4	7997	764928,29	1463817,71	4	8038	765382,09	1464203,50	4	8079	765616,45	1464449,97	4	8120	765112,13	1464716,30	4	8161	764498,31	1464378,94
4	7998	764939,27	1463820,11	4	8039	765390,91	1464207,96	4	8080	765606,31	1464454,70	4	8121	765080,55	1464747,59	4	8162	764482,14	1464372,07
4	7999	764951,29	1463823,01	4	8040	765398,58	1464218,21	4	8081	765594,94	1464462,71	4	8122	765077,17	1464750,94	4	8163	764472,49	1464369,04
4	8000	764963,70	1463827,30	4	8041	765400,44	1464220,70	4	8082	765592,84	1464464,19	4	8123	765066,90	1464752,82	4	8164	764450,29	1464364,48
4	8001	764978,47	1463833,94	4	8042	765404,87	1464231,82	4	8083	765591,61	1464465,06	4	8124	765053,97	1464751,72	4	8165	764433,70	1464363,32
4	8002	764997,41	1463838,56	4	8043	765405,77	1464234,08	4	8084	765582,32	1464473,00	4	8125	765048,87	1464740,46	4	8166	764409,25	1464366,35
4	8003	765010,46	1463855,35	4	8044	765415,82	1464247,19	4	8085	765579,70	1464475,23	4	8126	765045,12	1464732,18	4	8167	764397,21	1464369,61
4	8004	765023,86	1463865,97	4	8045	765422,53	1464254,93	4	8086	765574,18	1464481,89	4	8127	765027,70	1464709,98	4	8168	764383,77	1464373,71
4	8005	765031,45	1463875,79	4	8046	765428,45	1464261,84	4	8087	765558,34	1464501,01	4	8128	765003,51	1464690,78	4	8169	764365,33	1464381,19
4	8006	765041,83	1463888,43	4	8047	765430,05	1464263,71	4	8088	765556,61	1464505,60	4	8129	764982,02	1464685,02	4	8170	764344,38	1464386,46
4	8007	765055,05	1463898,73	4	8048	765433,35	1464266,82	4	8089	765549,88	1464523,42	4	8130	764971,62	1464676,99	4	8171	764331,98	1464386,59
4	8008	765064,71	1463903,02	4	8049	765438,17	1464271,37	4	8090	765546,90	1464531,31	4	8131	764941,03	1464663,62	4	8172	764318,20	1464384,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8173	764272,41	1464395,90	4	8214	763356,49	1464325,37	4	8255	762775,42	1464171,05	4	8296	762321,96	1463766,56	4	8337	762111,71	1463246,34
4	8174	764259,13	1464393,23	4	8215	763349,67	1464326,33	4	8256	762771,80	1464169,25	4	8297	762309,61	1463749,58	4	8338	762111,77	1463245,89
4	8175	764231,40	1464389,63	4	8216	763345,35	1464326,93	4	8257	762767,53	1464167,10	4	8298	762302,84	1463742,07	4	8339	762114,54	1463225,30
4	8176	764195,13	1464396,44	4	8217	763341,02	1464327,53	4	8258	762755,15	1464162,78	4	8299	762292,76	1463731,64	4	8340	762115,20	1463213,78
4	8177	764145,53	1464388,22	4	8218	763325,82	1464329,66	4	8259	762729,02	1464134,43	4	8300	762277,55	1463718,89	4	8341	762114,66	1463203,38
4	8178	764120,06	1464393,27	4	8219	763308,44	1464336,40	4	8260	762720,47	1464128,09	4	8301	762264,10	1463694,21	4	8342	762113,57	1463192,96
4	8179	764094,45	1464361,17	4	8220	763293,24	1464331,15	4	8261	762710,89	1464121,80	4	8302	762255,94	1463681,77	4	8343	762100,72	1463153,35
4	8180	764075,71	1464347,45	4	8221	763279,89	1464329,24	4	8262	762698,86	1464116,62	4	8303	762249,38	1463673,78	4	8344	762090,79	1463138,01
4	8181	764025,71	1464334,06	4	8222	763266,77	1464328,25	4	8263	762693,88	1464107,54	4	8304	762247,06	1463662,90	4	8345	762087,02	1463118,80
4	8182	763975,71	1464347,45	4	8223	763242,83	1464329,62	4	8264	762685,61	1464094,96	4	8305	762244,13	1463652,15	4	8346	762073,62	1463068,80
4	8183	763952,93	1464366,92	4	8224	763242,04	1464329,66	4	8265	762668,06	1464075,46	4	8306	762241,68	1463638,29	4	8347	762067,36	1463058,39
4	8184	763929,13	1464364,08	4	8225	763222,05	1464333,91	4	8266	762653,95	1464063,96	4	8307	762228,29	1463587,25	4	8348	762066,90	1463057,94
4	8185	763918,69	1464364,87	4	8226	763211,43	1464336,59	4	8267	762644,20	1464056,96	4	8308	762226,78	1463579,42	4	8349	762053,75	1463045,05
4	8186	763908,63	1464363,58	4	8227	763209,82	1464336,98	4	8268	762628,97	1464046,54	4	8309	762225,68	1463573,76	4	8350	762050,14	1463030,87
4	8187	763858,63	1464376,98	4	8228	763198,03	1464339,85	4	8269	762611,42	1464037,66	4	8310	762223,13	1463563,79	4	8351	762049,17	1463026,91
4	8188	763855,54	1464379,93	4	8229	763174,82	1464336,63	4	8270	762603,94	1464028,64	4	8311	762220,35	1463553,38	4	8352	762048,09	1463022,46
4	8189	763846,19	1464388,85	4	8230	763148,93	1464329,77	4	8271	762593,89	1464016,51	4	8312	762216,73	1463539,41	4	8353	762046,14	1463014,47
4	8190	763825,37	1464391,08	4	8231	763138,82	1464329,68	4	8272	762587,74	1463999,94	4	8313	762213,74	1463528,87	4	8354	762043,31	1463004,42
4	8191	763813,70	1464389,46	4	8232	763125,25	1464333,32	4	8273	762580,91	1463986,13	4	8314	762208,57	1463514,87	4	8355	762044,03	1462990,47
4	8192	763805,96	1464381,29	4	8233	763113,79	1464329,89	4	8274	762568,50	1463969,08	4	8315	762203,92	1463504,69	4	8356	762047,90	1462973,02
4	8193	763804,51	1464379,76	4	8234	763096,12	1464326,16	4	8275	762565,36	1463965,61	4	8316	762197,75	1463493,21	4	8357	762050,21	1462961,81
4	8194	763792,76	1464370,02	4	8235	763073,19	1464323,97	4	8276	762561,45	1463961,28	4	8317	762192,34	1463484,57	4	8358	762052,09	1462947,14
4	8195	763778,66	1464358,33	4	8236	763033,94	1464315,58	4	8277	762537,25	1463941,72	4	8318	762192,38	1463484,36	4	8359	762052,34	1462941,98
4	8196	763763,59	1464350,84	4	8237	763023,65	1464314,64	4	8278	762524,88	1463935,67	4	8319	762193,41	1463479,09	4	8360	762052,87	1462931,22
4	8197	763720,96	1464341,30	4	8238	763010,99	1464307,24	4	8279	762515,10	1463931,70	4	8320	762194,54	1463473,27	4	8361	762052,24	1462914,53
4	8198	763708,22	1464342,80	4	8239	763003,98	1464301,19	4	8280	762477,48	1463924,36	4	8321	762198,28	1463457,58	4	8362	762045,54	1462882,62
4	8199	763693,12	1464340,52	4	8240	762990,35	1464289,43	4	8281	762455,47	1463913,82	4	8322	762201,21	1463441,40	4	8363	762043,34	1462876,75
4	8200	763680,61	1464340,63	4	8241	762980,74	1464283,59	4	8282	762445,91	1463908,97	4	8323	762202,58	1463424,92	4	8364	762040,62	1462869,48
4	8201	763671,07	1464333,81	4	8242	762970,18	1464278,30	4	8283	762436,81	1463902,03	4	8324	762201,12	1463407,86	4	8365	762034,47	1462856,13
4	8202	763657,14	1464324,10	4	8243	762949,99	1464270,67	4	8284	762426,33	1463891,14	4	8325	762198,59	1463393,25	4	8366	762032,68	1462852,90
4	8203	763607,14	1464310,70	4	8244	762941,16	1464268,32	4	8285	762416,41	1463877,93	4	8326	762189,96	1463366,52	4	8367	762029,49	1462847,15
4	8204	763576,17	1464315,62	4	8245	762934,84	1464266,64	4	8286	762410,70	1463871,62	4	8327	762183,25	1463352,76	4	8368	762019,64	1462830,81
4	8205	763554,77	1464312,84	4	8246	762899,31	1464256,31	4	8287	762409,43	1463870,22	4	8328	762171,05	1463333,59	4	8369	762027,49	1462801,29
4	8206	763544,99	1464310,07	4	8247	762891,41	1464247,08	4	8288	762400,15	1463855,38	4	8329	762164,00	1463324,89	4	8370	762026,99	1462784,53
4	8207	763517,72	1464306,28	4	8248	762870,25	1464231,00	4	8289	762389,61	1463841,83	4	8330	762147,59	1463308,82	4	8371	762028,38	1462772,93
4	8208	763467,72	1464319,68	4	8249	762860,50	1464225,25	4	8290	762377,21	1463828,49	4	8331	762139,02	1463302,18	4	8372	762029,69	1462761,93
4	8209	763450,88	1464328,67	4	8250	762849,41	1464219,38	4	8291	762373,68	1463825,70	4	8332	762126,73	1463293,60	4	8373	762030,39	1462750,10
4	8210	763440,92	1464324,75	4	8251	762834,90	1464212,06	4	8292	762354,42	1463810,46	4	8333	762124,37	1463291,95	4	8374	762029,82	1462734,71
4	8211	763430,81	1464322,04	4	8252	762820,84	1464205,16	4	8293	762344,87	1463805,28	4	8334	762112,64	1463281,99	4	8375	762025,65	1462710,17
4	8212	763419,82	1464319,03	4	8253	762796,25	1464182,82	4	8294	762335,61	1463800,80	4	8335	762108,26	1463272,38	4	8376	762020,47	1462688,02
4	8213	763393,40	1464315,48	4	8254	762787,39	1464177,06	4	8295	762330,05	1463784,41	4	8336	762110,28	1463260,19	4	8377	762019,53	1462685,80

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	8378	762009,65	1462662,48	4	8419	761430,63	1462221,65	4	8460	760923,72	1461985,34	4	8501	760596,59	1461446,36	4	8542	760609,29	1461933,19
4	8379	761997,48	1462643,86	4	8420	761413,46	1462219,29	4	8461	760909,22	1461970,97	4	8502	760558,40	1461408,10	4	8543	760614,61	1461946,19
4	8380	761983,35	1462627,00	4	8421	761395,72	1462216,69	4	8462	760900,61	1461961,11	4	8503	760508,40	1461394,70	4	8544	760615,38	1461948,07
4	8381	761975,79	1462619,45	4	8422	761380,56	1462215,27	4	8463	760889,07	1461947,96	4	8504	760472,27	1461401,46	4	8545	760622,40	1461958,61
4	8382	761967,85	1462610,47	4	8423	761364,49	1462213,94	4	8464	760868,92	1461931,47	4	8505	760452,42	1461410,42	4	8546	760624,07	1461961,11
4	8383	761954,55	1462598,54	4	8424	761350,45	1462213,08	4	8465	760857,77	1461916,42	4	8506	760446,28	1461416,56	4	8547	760632,49	1461972,98
4	8384	761950,60	1462578,79	4	8425	761336,76	1462212,69	4	8466	760852,23	1461907,05	4	8507	760443,04	1461419,80	4	8548	760642,60	1461986,03
4	8385	761943,24	1462557,15	4	8426	761323,38	1462215,53	4	8467	760831,89	1461882,63	4	8508	760421,17	1461441,67	4	8549	760648,44	1461993,34
4	8386	761951,94	1462513,39	4	8427	761304,12	1462217,14	4	8468	760823,93	1461875,70	4	8509	760415,82	1461447,02	4	8550	760652,52	1461998,45
4	8387	761949,24	1462499,32	4	8428	761293,34	1462215,04	4	8469	760814,56	1461868,43	4	8510	760402,42	1461497,02	4	8551	760658,62	1462005,08
4	8388	761952,81	1462486,00	4	8429	761278,26	1462212,10	4	8470	760805,00	1461855,08	4	8511	760405,85	1461522,97	4	8552	760671,81	1462019,38
4	8389	761950,73	1462465,70	4	8430	761267,07	1462214,10	4	8471	760794,47	1461846,62	4	8512	760417,83	1461554,51	4	8553	760675,98	1462035,13
4	8390	761937,43	1462426,44	4	8431	761254,21	1462210,07	4	8472	760787,26	1461831,97	4	8513	760430,39	1461571,07	4	8554	760679,16	1462037,85
4	8391	761900,83	1462389,84	4	8432	761242,94	1462207,27	4	8473	760779,75	1461819,59	4	8514	760433,48	1461581,75	4	8555	760697,11	1462042,34
4	8392	761884,78	1462376,01	4	8433	761222,13	1462204,38	4	8474	760771,68	1461807,14	4	8515	760436,26	1461591,37	4	8556	760686,50	1462059,34
4	8393	761858,08	1462354,26	4	8434	761208,75	1462203,95	4	8475	760768,22	1461802,37	4	8516	760442,21	1461611,97	4	8557	760701,53	1462078,58
4	8394	761848,69	1462349,48	4	8435	761198,25	1462203,67	4	8476	760765,56	1461798,71	4	8517	760461,62	1461636,03	4	8558	760703,63	1462081,27
4	8395	761833,59	1462342,77	4	8436	761184,44	1462199,77	4	8477	760755,24	1461786,63	4	8518	760467,39	1461640,87	4	8559	760708,58	1462085,29
4	8396	761811,90	1462325,35	4	8437	761171,29	1462190,81	4	8478	760752,89	1461782,39	4	8519	760470,12	1461643,17	4	8560	760730,24	1462102,84
4	8397	761808,50	1462322,62	4	8438	761157,77	1462184,30	4	8479	760750,79	1461778,60	4	8520	760472,39	1461651,66	4	8561	760751,91	1462108,64
4	8398	761796,65	1462313,11	4	8439	761139,84	1462177,80	4	8480	760743,87	1461766,10	4	8521	760477,58	1461671,03	4	8562	760753,84	1462125,10
4	8399	761777,39	1462307,95	4	8440	761114,71	1462166,61	4	8481	760741,59	1461756,22	4	8522	760483,65	1461680,96	4	8563	760757,01	1462134,17
4	8400	761772,25	1462296,68	4	8441	761085,17	1462159,99	4	8482	760740,01	1461750,34	4	8523	760487,35	1461698,21	4	8564	760766,12	1462160,23
4	8401	761763,82	1462288,25	4	8442	761068,84	1462159,00	4	8483	760728,19	1461706,22	4	8524	760493,36	1461713,14	4	8565	760773,99	1462168,10
4	8402	761735,64	1462260,08	4	8443	761056,22	1462160,62	4	8484	760710,52	1461688,55	4	8525	760499,71	1461729,60	4	8566	760792,85	1462186,97
4	8403	761722,80	1462253,19	4	8444	761047,32	1462159,04	4	8485	760703,29	1461675,72	4	8526	760503,71	1461739,64	4	8567	760798,56	1462192,68
4	8404	761700,35	1462244,54	4	8445	761040,80	1462157,88	4	8486	760695,92	1461667,39	4	8527	760509,30	1461752,98	4	8568	760802,72	1462196,84
4	8405	761676,05	1462240,42	4	8446	761031,20	1462154,82	4	8487	760692,41	1461663,42	4	8528	760514,32	1461763,13	4	8569	760816,10	1462203,29
4	8406	761635,34	1462229,25	4	8447	761017,91	1462145,22	4	8488	760690,39	1461656,98	4	8529	760523,51	1461777,17	4	8570	760823,27	1462228,69
4	8407	761624,89	1462226,38	4	8448	761014,71	1462132,33	4	8489	760687,96	1461649,24	4	8530	760533,14	1461806,20	4	8571	760825,26	1462234,18
4	8408	761609,88	1462228,09	4	8449	761013,49	1462129,29	4	8490	760682,86	1461630,09	4	8531	760539,13	1461817,74	4	8572	760826,74	1462238,26
4	8409	761594,59	1462225,43	4	8450	761009,77	1462120,06	4	8491	760672,16	1461596,77	4	8532	760545,51	1461830,56	4	8573	760834,16	1462254,19
4	8410	761581,12	1462223,64	4	8451	761003,61	1462107,43	4	8492	760665,39	1461564,78	4	8533	760551,38	1461839,30	4	8574	760860,48	1462283,98
4	8411	761560,13	1462220,97	4	8452	760991,73	1462092,16	4	8493	760655,34	1461542,02	4	8534	760555,41	1461851,12	4	8575	760870,05	1462291,18
4	8412	761544,67	1462220,51	4	8453	760986,04	1462081,62	4	8494	760650,50	1461532,72	4	8535	760560,43	1461863,41	4	8576	760879,90	1462299,63
4	8413	761533,85	1462220,69	4	8454	760976,06	1462067,37	4	8495	760648,25	1461528,39	4	8536	760565,59	1461873,65	4	8577	760890,03	1462307,05
4	8414	761523,09	1462219,01	4	8455	760963,13	1462052,91	4	8496	760620,29	1461492,89	4	8537	760572,65	1461885,29	4	8578	760906,44	1462321,93
4	8415	761500,69	1462216,47	4	8456	760955,35	1462046,14	4	8497	760613,72	1461475,00	4	8538	760585,29	1461903,16	4	8579	760917,62	1462332,15
4	8416	761465,68	1462225,51	4	8457	760952,71	1462033,94	4	8498	760609,03	1461466,41	4	8539	760592,45	1461912,34	4	8580	760937,16	1462346,90
4	8417	761453,22	1462224,48	4	8458	760942,76	1462009,97	4	8499	760606,35	1461461,50	4	8540	760600,95	1461922,06	4	8581	760959,35	1462356,35
4	8418	761442,16	1462223,60	4	8459	760931,36	1461994,06	4	8500	760604,39	1461457,92	4	8541	760602,27	1461923,82	4	8582	760970,03	1462359,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8583	760986,81	1462362,78	4	8624	761592,98	1462434,53	4	8665	761836,29	1462985,93	4	8706	762001,76	1463570,15	4	8747	761497,31	1463463,96
4	8584	760997,98	1462363,88	4	8625	761595,77	1462437,39	4	8666	761834,54	1463007,00	4	8707	762006,73	1463579,43	4	8748	761488,81	1463463,09
4	8585	761013,33	1462364,68	4	8626	761606,94	1462448,83	4	8667	761835,47	1463025,73	4	8708	762017,11	1463593,54	4	8749	761476,17	1463461,21
4	8586	761031,57	1462367,24	4	8627	761628,76	1462469,00	4	8668	761843,48	1463055,51	4	8709	762023,25	1463614,47	4	8750	761459,97	1463459,44
4	8587	761053,10	1462369,02	4	8628	761649,88	1462488,23	4	8669	761845,88	1463065,23	4	8710	762024,00	1463622,58	4	8751	761446,60	1463458,32
4	8588	761067,81	1462371,66	4	8629	761662,86	1462496,85	4	8670	761849,73	1463079,57	4	8711	762005,96	1463607,07	4	8752	761418,48	1463460,53
4	8589	761089,62	1462388,39	4	8630	761672,58	1462502,10	4	8671	761856,82	1463106,55	4	8712	761996,12	1463602,72	4	8753	761398,06	1463463,50
4	8590	761107,91	1462396,63	4	8631	761704,37	1462510,22	4	8672	761861,66	1463123,89	4	8713	761984,77	1463599,11	4	8754	761397,85	1463463,47
4	8591	761126,73	1462402,29	4	8632	761714,93	1462518,07	4	8673	761864,82	1463134,05	4	8714	761971,76	1463596,80	4	8755	761381,04	1463467,87
4	8592	761137,12	1462404,52	4	8633	761726,78	1462526,09	4	8674	761872,91	1463152,53	4	8715	761952,88	1463595,99	4	8756	761368,61	1463469,91
4	8593	761150,57	1462408,81	4	8634	761724,80	1462536,38	4	8675	761877,48	1463182,63	4	8716	761940,78	1463593,38	4	8757	761349,40	1463471,08
4	8594	761173,43	1462413,01	4	8635	761723,15	1462556,41	4	8676	761880,94	1463193,68	4	8717	761921,36	1463583,81	4	8758	761330,11	1463471,83
4	8595	761184,43	1462413,73	4	8636	761728,44	1462588,50	4	8677	761883,98	1463201,60	4	8718	761911,21	1463580,11	4	8759	761315,80	1463472,80
4	8596	761194,52	1462413,98	4	8637	761732,19	1462599,57	4	8678	761885,51	1463205,55	4	8719	761897,14	1463576,65	4	8760	761304,15	1463473,41
4	8597	761207,03	1462415,41	4	8638	761732,68	1462600,64	4	8679	761889,60	1463214,96	4	8720	761885,20	1463575,20	4	8761	761292,50	1463473,08
4	8598	761220,58	1462419,59	4	8639	761735,27	1462606,36	4	8680	761895,85	1463229,33	4	8721	761867,94	1463577,55	4	8762	761281,46	1463471,46
4	8599	761234,84	1462423,05	4	8640	761740,30	1462617,48	4	8681	761904,95	1463242,00	4	8722	761847,15	1463577,94	4	8763	761269,77	1463464,95
4	8600	761260,70	1462425,97	4	8641	761747,50	1462629,07	4	8682	761902,35	1463254,95	4	8723	761836,68	1463572,82	4	8764	761264,61	1463448,08
4	8601	761273,02	1462424,78	4	8642	761752,11	1462647,70	4	8683	761901,17	1463260,83	4	8724	761829,42	1463564,76	4	8765	761262,90	1463435,47
4	8602	761284,55	1462426,75	4	8643	761753,76	1462658,22	4	8684	761899,52	1463275,70	4	8725	761817,15	1463556,20	4	8766	761259,59	1463423,16
4	8603	761301,42	1462428,19	4	8644	761759,13	1462676,95	4	8685	761898,91	1463285,78	4	8726	761795,72	1463549,63	4	8767	761256,94	1463416,73
4	8604	761316,61	1462425,07	4	8645	761764,52	1462695,78	4	8686	761898,80	1463297,40	4	8727	761785,60	1463548,90	4	8768	761252,88	1463406,85
4	8605	761326,62	1462424,08	4	8646	761770,34	1462707,46	4	8687	761900,44	1463316,40	4	8728	761769,43	1463546,88	4	8769	761232,35	1463372,90
4	8606	761338,59	1462422,90	4	8647	761793,43	1462737,60	4	8688	761902,41	1463327,13	4	8729	761759,01	1463541,59	4	8770	761217,37	1463354,49
4	8607	761348,61	1462421,02	4	8648	761816,61	1462755,45	4	8689	761912,36	1463355,80	4	8730	761744,40	1463528,79	4	8771	761201,72	1463340,25
4	8608	761368,10	1462422,02	4	8649	761815,08	1462766,34	4	8690	761917,90	1463366,29	4	8731	761732,63	1463523,88	4	8772	761180,96	1463327,28
4	8609	761386,07	1462423,37	4	8650	761803,52	1462797,24	4	8691	761933,17	1463387,75	4	8732	761714,37	1463518,86	4	8773	761169,43	1463320,83
4	8610	761408,89	1462428,47	4	8651	761801,32	1462808,55	4	8692	761940,55	1463395,66	4	8733	761701,13	1463517,08	4	8774	761156,08	1463311,32
4	8611	761413,45	1462429,49	4	8652	761799,48	1462827,65	4	8693	761947,35	1463406,35	4	8734	761687,87	1463518,55	4	8775	761147,39	1463304,81
4	8612	761425,24	1462430,76	4	8653	761799,66	1462841,77	4	8694	761958,14	1463418,30	4	8735	761676,92	1463516,63	4	8776	761135,36	1463292,74
4	8613	761444,71	1462433,24	4	8654	761809,12	1462882,93	4	8695	761970,06	1463431,50	4	8736	761658,85	1463504,76	4	8777	761132,18	1463289,11
4	8614	761456,53	1462432,58	4	8655	761817,13	1462899,14	4	8696	761981,42	1463442,18	4	8737	761638,73	1463495,29	4	8778	761125,10	1463281,03
4	8615	761474,83	1462435,12	4	8656	761827,59	1462914,77	4	8697	761989,78	1463449,11	4	8738	761621,23	1463491,04	4	8779	761116,03	1463272,94
4	8616	761488,80	1462434,14	4	8657	761837,78	1462926,22	4	8698	761986,17	1463469,91	4	8739	761603,31	1463490,01	4	8780	761105,44	1463265,58
4	8617	761495,87	1462432,71	4	8658	761843,49	1462934,58	4	8699	761985,27	1463483,77	4	8740	761591,97	1463488,01	4	8781	761083,17	1463257,04
4	8618	761510,41	1462429,79	4	8659	761845,07	1462936,90	4	8700	761985,09	1463489,72	4	8741	761577,66	1463486,11	4	8782	761067,41	1463255,05
4	8619	761520,94	1462426,36	4	8660	761842,92	1462946,72	4	8701	761984,83	1463498,05	4	8742	761563,20	1463478,67	4	8783	761056,86	1463251,77
4	8620	761532,71	1462425,81	4	8661	761841,94	1462951,20	4	8702	761987,22	1463523,07	4	8743	761547,97	1463473,11	4	8784	761045,19	1463249,62
4	8621	761544,36	1462426,85	4	8662	761839,29	1462964,97	4	8703	761989,50	1463533,21	4	8744	761525,51	1463467,39	4	8785	761031,93	1463248,78
4	8622	761556,00	1462428,45	4	8663	761838,53	1462968,91	4	8704	761991,63	1463541,96	4	8745	761501,34	1463464,37	4	8786	761019,52	1463245,97
4	8623	761568,05	1462431,09	4	8664	761838,23	1462970,46	4	8705	761992,77	1463546,67	4	8746	761501,06	1463464,34	4	8787	761009,83	1463240,32

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				
4	8788	761000,24	1463236,01	4	8829	760347,59	1463014,79	4	8870	760561,59	1463213,87	4	8911	761160,98	1463449,43	4	8952	761747,53	1463645,73
4	8789	760983,23	1463230,43	4	8830	760336,84	1463015,37	4	8871	760575,66	1463217,18	4	8912	761164,70	1463464,42	4	8953	761768,91	1463648,80
4	8790	760973,15	1463228,25	4	8831	760326,36	1463017,07	4	8872	760597,24	1463220,54	4	8913	761171,32	1463492,25	4	8954	761776,51	1463656,40
4	8791	760961,80	1463226,35	4	8832	760313,75	1463018,70	4	8873	760613,34	1463221,83	4	8914	761179,95	1463514,15	4	8955	761797,46	1463666,10
4	8792	760951,01	1463224,55	4	8833	760303,59	1463016,25	4	8874	760623,47	1463222,26	4	8915	761192,99	1463532,20	4	8956	761806,85	1463671,31
4	8793	760927,77	1463221,33	4	8834	760292,81	1463009,16	4	8875	760639,73	1463231,05	4	8916	761207,14	1463544,61	4	8957	761824,69	1463677,16
4	8794	760906,40	1463219,77	4	8835	760277,57	1463001,76	4	8876	760653,43	1463236,84	4	8917	761215,78	1463550,71	4	8958	761836,50	1463678,68
4	8795	760885,82	1463219,49	4	8836	760260,72	1462994,91	4	8877	760669,39	1463250,58	4	8918	761234,68	1463561,24	4	8959	761858,79	1463679,26
4	8796	760870,78	1463219,34	4	8837	760248,53	1462991,77	4	8878	760682,96	1463257,56	4	8919	761250,70	1463568,29	4	8960	761876,48	1463678,44
4	8797	760860,29	1463219,64	4	8838	760232,34	1462989,71	4	8879	760697,93	1463263,82	4	8920	761264,77	1463571,90	4	8961	761901,65	1463686,91
4	8798	760851,72	1463213,83	4	8839	760219,99	1462988,89	4	8880	760715,72	1463269,76	4	8921	761283,80	1463573,92	4	8962	761913,16	1463690,93
4	8799	760825,59	1463200,50	4	8840	760198,64	1462987,02	4	8881	760737,47	1463281,97	4	8922	761303,27	1463574,63	4	8963	761935,69	1463695,81
4	8800	760807,42	1463195,29	4	8841	760177,57	1462987,12	4	8882	760750,87	1463287,86	4	8923	761321,52	1463573,84	4	8964	761952,29	1463697,24
4	8801	760790,42	1463193,77	4	8842	760153,45	1462993,81	4	8883	760768,08	1463292,58	4	8924	761335,08	1463572,91	4	8965	761965,55	1463709,36
4	8802	760771,82	1463184,03	4	8843	760135,15	1463012,11	4	8884	760788,54	1463295,18	4	8925	761349,76	1463572,29	4	8966	761973,34	1463716,59
4	8803	760751,52	1463175,09	4	8844	760128,45	1463037,11	4	8885	760800,20	1463301,09	4	8926	761364,05	1463572,42	4	8967	761981,09	1463725,51
4	8804	760734,24	1463169,34	4	8845	760135,15	1463062,11	4	8886	760809,15	1463307,41	4	8927	761384,78	1463569,81	4	8968	761986,37	1463734,45
4	8805	760718,27	1463158,30	4	8846	760153,45	1463080,41	4	8887	760822,22	1463314,02	4	8928	761400,30	1463567,26	4	8969	762004,41	1463752,29
4	8806	760707,30	1463149,73	4	8847	760175,53	1463087,02	4	8888	760835,86	1463318,55	4	8929	761415,85	1463563,18	4	8970	762016,72	1463757,36
4	8807	760686,21	1463141,07	4	8848	760190,56	1463087,90	4	8889	760851,64	1463321,11	4	8930	761430,64	1463561,00	4	8971	762026,95	1463761,63
4	8808	760670,12	1463131,95	4	8849	760211,96	1463089,77	4	8890	760870,79	1463320,55	4	8931	761443,19	1463559,59	4	8972	762038,32	1463770,69
4	8809	760660,04	1463127,62	4	8850	760229,28	1463091,32	4	8891	760884,79	1463320,69	4	8932	761462,32	1463561,46	4	8973	762050,42	1463778,54
4	8810	760646,73	1463123,56	4	8851	760242,58	1463097,26	4	8892	760901,03	1463320,85	4	8933	761470,37	1463562,66	4	8974	762058,66	1463786,13
4	8811	760634,18	1463121,42	4	8852	760256,40	1463108,00	4	8893	760916,11	1463321,87	4	8934	761474,36	1463563,25	4	8975	762067,55	1463792,67
4	8812	760619,79	1463120,84	4	8853	760281,73	1463117,65	4	8894	760932,04	1463323,98	4	8935	761475,08	1463563,36	4	8976	762072,93	1463795,25
4	8813	760596,70	1463118,17	4	8854	760297,90	1463120,34	4	8895	760932,44	1463324,07	4	8936	761490,32	1463564,96	4	8977	762073,78	1463800,48
4	8814	760580,24	1463111,42	4	8855	760319,10	1463119,79	4	8896	760945,00	1463326,71	4	8937	761505,08	1463566,56	4	8978	762084,90	1463829,27
4	8815	760568,30	1463105,06	4	8856	760340,13	1463117,34	4	8897	760956,71	1463328,24	4	8938	761516,04	1463569,18	4	8979	762097,94	1463847,00
4	8816	760557,97	1463097,20	4	8857	760353,14	1463116,44	4	8898	760972,92	1463335,94	4	8939	761532,68	1463577,11	4	8980	762114,71	1463863,36
4	8817	760549,73	1463089,00	4	8858	760368,03	1463123,37	4	8899	760997,66	1463345,45	4	8940	761545,77	1463582,44	4	8981	762123,85	1463870,60
4	8818	760529,58	1463074,27	4	8859	760382,02	1463133,89	4	8900	761007,77	1463347,77	4	8941	761556,03	1463585,01	4	8982	762141,55	1463883,04
4	8819	760516,98	1463064,95	4	8860	760401,47	1463142,77	4	8901	761021,11	1463349,41	4	8942	761575,52	1463587,88	4	8983	762145,27	1463898,00
4	8820	760495,28	1463056,61	4	8861	760417,14	1463146,15	4	8902	761032,63	1463350,22	4	8943	761588,65	1463590,19	4	8984	762149,04	1463907,27
4	8821	760469,35	1463051,54	4	8862	760433,99	1463148,93	4	8903	761050,37	1463354,89	4	8944	761606,04	1463591,51	4	8985	762155,07	1463919,60
4	8822	760449,30	1463048,89	4	8863	760453,21	1463151,45	4	8904	761060,33	1463360,67	4	8945	761625,29	1463604,27	4	8986	762166,30	1463935,32
4	8823	760437,09	1463046,93	4	8864	760466,79	1463153,79	4	8905	761078,28	1463378,83	4	8946	761643,15	1463612,57	4	8987	762196,38	1463961,60
4	8824	760420,43	1463035,67	4	8865	760481,72	1463164,09	4	8906	761095,90	1463392,68	4	8947	761657,75	1463616,10	4	8988	762215,88	1463974,91
4	8825	760409,92	1463029,19	4	8866	760488,98	1463171,30	4	8907	761112,95	1463404,85	4	8948	761680,04	1463619,76	4	8989	762235,22	1463983,49
4	8826	760395,42	1463022,57	4	8867	760510,21	1463188,04	4	8908	761130,66	1463415,09	4	8949	761692,85	1463619,96	4	8990	762254,51	1464004,97
4	8827	760382,61	1463018,69	4	8868	760533,09	1463200,96	4	8909	761139,45	1463420,16	4	8950	761703,73	1463629,48	4	8991	762264,69	1464019,77
4	8828	760366,58	1463016,11	4	8869	760550,33	1463209,75	4	8910	761148,67	1463429,91	4	8951	761721,97	1463638,28	4	8992	762275,00	1464032,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8993	762288,00	1464048,92	4	9034	762635,95	1464506,45	4	9075	762140,89	1464668,85	4	9116	761688,95	1465039,38	4	9157	761875,72	1464966,24
4	8994	762301,09	1464062,86	4	9035	762635,15	1464522,10	4	9076	762128,30	1464679,30	4	9117	761681,04	1465057,62	4	9158	761881,80	1464959,19
4	8995	762325,12	1464081,71	4	9036	762635,95	1464532,63	4	9077	762119,43	1464686,09	4	9118	761676,97	1465072,97	4	9159	761883,02	1464957,77
4	8996	762339,91	1464086,53	4	9037	762621,04	1464538,35	4	9078	762107,87	1464695,14	4	9119	761673,60	1465095,51	4	9160	761894,98	1464943,13
4	8997	762349,15	1464093,06	4	9038	762597,66	1464557,30	4	9079	762095,68	1464701,65	4	9120	761672,40	1465109,31	4	9161	761901,61	1464934,76
4	8998	762358,81	1464100,73	4	9039	762591,15	1464567,16	4	9080	762084,89	1464707,60	4	9121	761670,99	1465121,62	4	9162	761910,54	1464928,08
4	8999	762369,66	1464108,22	4	9040	762589,29	1464571,60	4	9081	762073,35	1464714,14	4	9122	761670,46	1465124,43	4	9163	761922,53	1464919,29
4	9000	762392,84	1464118,81	4	9041	762583,98	1464584,21	4	9082	762060,94	1464719,97	4	9123	761669,70	1465128,39	4	9164	761932,80	1464913,36
4	9001	762398,51	1464135,22	4	9042	762567,46	1464589,42	4	9083	762051,15	1464724,33	4	9124	761667,21	1465141,51	4	9165	761943,68	1464905,66
4	9002	762435,12	1464171,82	4	9043	762552,84	1464582,00	4	9084	762041,23	1464730,27	4	9125	761662,17	1465161,92	4	9166	761953,87	1464896,04
4	9003	762451,33	1464177,87	4	9044	762541,28	1464575,35	4	9085	762032,65	1464736,87	4	9126	761659,64	1465180,73	4	9167	761960,98	1464888,47
4	9004	762474,98	1464200,64	4	9045	762525,41	1464567,80	4	9086	762014,38	1464747,13	4	9127	761659,17	1465199,48	4	9168	761969,96	1464886,50
4	9005	762487,08	1464208,37	4	9046	762504,44	1464563,19	4	9087	762004,48	1464751,62	4	9128	761659,34	1465212,40	4	9169	761973,88	1464885,64
4	9006	762499,14	1464214,69	4	9047	762485,44	1464567,93	4	9088	761991,72	1464757,29	4	9129	761666,04	1465236,60	4	9170	761987,89	1464880,16
4	9007	762509,93	1464219,89	4	9048	762468,83	1464557,99	4	9089	761980,27	1464763,69	4	9130	761684,34	1465254,90	4	9171	761993,53	1464876,67
4	9008	762516,43	1464229,61	4	9049	762454,21	1464553,14	4	9090	761964,33	1464771,21	4	9131	761709,34	1465261,60	4	9172	761997,98	1464873,92
4	9009	762519,82	1464234,69	4	9050	762443,58	1464549,96	4	9091	761950,19	1464780,86	4	9132	761734,34	1465254,90	4	9173	762011,43	1464863,36
4	9010	762524,42	1464241,57	4	9051	762431,90	1464547,20	4	9092	761942,31	1464788,17	4	9133	761752,64	1465236,60	4	9174	762026,40	1464854,68
4	9011	762533,46	1464254,69	4	9052	762409,07	1464543,17	4	9093	761931,55	1464790,04	4	9134	761758,69	1465219,64	4	9175	762038,84	1464847,80
4	9012	762565,43	1464283,59	4	9053	762396,62	1464544,74	4	9094	761909,45	1464797,29	4	9135	761760,51	1465208,47	4	9176	762054,16	1464841,06
4	9013	762583,39	1464290,37	4	9054	762393,18	1464545,92	4	9095	761896,16	1464806,45	4	9136	761761,40	1465187,93	4	9177	762068,80	1464835,02
4	9014	762591,77	1464296,06	4	9055	762375,17	1464552,15	4	9096	761883,87	1464818,92	4	9137	761763,92	1465176,87	4	9178	762084,35	1464825,93
4	9015	762624,37	1464327,61	4	9056	762362,98	1464559,75	4	9097	761876,58	1464828,19	4	9138	761766,87	1465163,24	4	9179	762095,45	1464817,25
4	9016	762633,23	1464333,93	4	9057	762348,37	1464573,75	4	9098	761861,33	1464837,29	4	9139	761767,67	1465159,65	4	9180	762108,98	1464810,61
4	9017	762642,43	1464339,76	4	9058	762341,45	1464583,80	4	9099	761849,71	1464846,14	4	9140	761768,53	1465155,73	4	9181	762123,30	1464803,07
4	9018	762660,89	1464348,62	4	9059	762334,41	1464593,17	4	9100	761834,47	1464857,39	4	9141	761769,43	1465151,67	4	9182	762134,78	1464796,57
4	9019	762665,23	1464350,70	4	9060	762325,17	1464599,56	4	9101	761825,85	1464866,41	4	9142	761771,93	1465136,33	4	9183	762148,95	1464789,14
4	9020	762675,01	1464354,07	4	9061	762313,64	1464606,18	4	9102	761818,12	1464876,04	4	9143	761773,83	1465120,14	4	9184	762161,29	1464782,05
4	9021	762693,45	1464369,22	4	9062	762294,92	1464612,03	4	9103	761809,41	1464885,58	4	9144	761774,90	1465107,51	4	9185	762173,11	1464773,98
4	9022	762691,33	1464371,23	4	9063	762282,23	1464610,20	4	9104	761802,13	1464895,37	4	9145	761776,41	1465095,89	4	9186	762184,06	1464765,01
4	9023	762680,80	1464381,09	4	9064	762269,67	1464608,60	4	9105	761792,42	1464903,49	4	9146	761780,52	1465084,34	4	9187	762192,64	1464758,45
4	9024	762673,20	1464388,50	4	9065	762252,85	1464609,79	4	9106	761778,62	1464909,82	4	9147	761785,92	1465074,40	4	9188	762203,93	1464749,04
4	9025	762662,26	1464401,73	4	9066	762238,66	1464612,44	4	9107	761765,07	1464918,10	4	9148	761794,03	1465062,56	4	9189	762219,15	1464739,26
4	9026	762651,96	1464422,82	4	9067	762235,64	1464613,00	4	9108	761755,21	1464926,53	4	9149	761802,05	1465043,55	4	9190	762230,30	1464732,18
4	9027	762649,58	1464433,64	4	9068	762217,08	1464619,64	4	9109	761739,97	1464942,60	4	9150	761806,22	1465031,48	4	9191	762238,80	1464725,89
4	9028	762648,33	1464445,35	4	9069	762206,39	1464625,05	4	9110	761728,66	1464957,48	4	9151	761810,87	1465018,84	4	9192	762247,81	1464718,82
4	9029	762643,80	1464461,15	4	9070	762194,13	1464632,00	4	9111	761719,43	1464973,51	4	9152	761817,00	1465009,52	4	9193	762257,80	1464713,21
4	9030	762640,52	1464478,51	4	9071	762176,46	1464645,16	4	9112	761710,30	1464996,78	4	9153	761823,95	1465001,94	4	9194	762270,83	1464712,63
4	9031	762639,17	1464485,28	4	9072	762167,30	1464651,42	4	9113	761706,56	1465007,67	4	9154	761833,54	1464997,23	4	9195	762282,81	1464714,23
4	9032	762638,12	1464490,54	4	9073	762158,48	1464656,53	4	9114	761701,08	1465017,78	4	9155	761844,40	1464991,33	4	9196	762296,73	1464714,39
4	9033	762637,76	1464493,19	4	9074	762154,82	1464658,66	4	9115	761694,78	1465027,56	4	9156	761860,87	1464979,64	4	9197	762315,65	1464711,95

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				
4	9198	762344,44	1464703,54	4	9239	762758,89	1464448,61	4	9280	763300,88	1464548,54	4	9321	763929,75	1464580,27	4	9362	764680,50	1464728,57
4	9199	762355,86	1464699,12	4	9240	762766,78	1464439,99	4	9281	763326,74	1464545,14	4	9322	763968,42	1464589,59	4	9363	764685,62	1464736,90
4	9200	762370,20	1464691,14	4	9241	762773,86	1464434,33	4	9282	763352,32	1464539,63	4	9323	763984,48	1464587,88	4	9364	764691,15	1464745,90
4	9201	762380,63	1464686,14	4	9242	762783,88	1464441,16	4	9283	763358,54	1464537,53	4	9324	763989,47	1464587,35	4	9365	764727,75	1464782,51
4	9202	762391,63	1464678,84	4	9243	762817,65	1464452,72	4	9284	763362,75	1464536,12	4	9325	764001,25	1464584,67	4	9366	764739,57	1464793,10
4	9203	762402,74	1464669,57	4	9244	762831,86	1464456,00	4	9285	763383,62	1464536,84	4	9326	764018,61	1464595,38	4	9367	764746,03	1464801,79
4	9204	762413,56	1464657,51	4	9245	762843,73	1464457,96	4	9286	763400,48	1464532,32	4	9327	764027,83	1464601,07	4	9368	764776,33	1464828,81
4	9205	762433,11	1464669,90	4	9246	762843,95	1464458,02	4	9287	763438,85	1464541,85	4	9328	764042,75	1464608,50	4	9369	764783,44	1464831,49
4	9206	762441,70	1464675,70	4	9247	762850,66	1464459,14	4	9288	763453,95	1464540,70	4	9329	764085,54	1464618,12	4	9370	764802,91	1464838,84
4	9207	762469,69	1464684,27	4	9248	762861,98	1464459,97	4	9289	763467,28	1464538,58	4	9330	764120,81	1464608,67	4	9371	764806,62	1464840,24
4	9208	762480,27	1464684,23	4	9249	762874,78	1464467,28	4	9290	763474,48	1464536,93	4	9331	764124,12	1464607,78	4	9372	764818,32	1464849,44
4	9209	762505,07	1464677,53	4	9250	762875,48	1464467,67	4	9291	763476,21	1464536,54	4	9332	764130,00	1464609,37	4	9373	764856,16	1464862,10
4	9210	762516,89	1464678,53	4	9251	762887,09	1464472,32	4	9292	763482,35	1464535,13	4	9333	764168,72	1464619,88	4	9374	764871,76	1464863,95
4	9211	762531,41	1464684,91	4	9252	762898,68	1464488,22	4	9293	763504,60	1464530,03	4	9334	764180,81	1464620,40	4	9375	764879,98	1464876,13
4	9212	762553,62	1464691,11	4	9253	762914,51	1464502,22	4	9294	763518,90	1464525,55	4	9335	764187,82	1464619,51	4	9376	764886,16	1464888,84
4	9213	762569,93	1464694,81	4	9254	762921,64	1464508,52	4	9295	763540,87	1464529,95	4	9336	764205,87	1464617,21	4	9377	764922,77	1464925,44
4	9214	762580,14	1464696,92	4	9255	762928,53	1464514,62	4	9296	763550,96	1464530,95	4	9337	764228,65	1464613,69	4	9378	764922,94	1464925,55
4	9215	762594,21	1464698,65	4	9256	762943,24	1464520,04	4	9297	763564,83	1464531,17	4	9338	764251,54	1464619,31	4	9379	764920,93	1464929,00
4	9216	762610,12	1464699,03	4	9257	762960,39	1464526,36	4	9298	763573,08	1464539,48	4	9339	764276,90	1464615,21	4	9380	764912,77	1464941,86
4	9217	762635,59	1464692,34	4	9258	762987,12	1464529,60	4	9299	763583,42	1464545,53	4	9340	764283,08	1464614,21	4	9381	764906,94	1464950,61
4	9218	762646,09	1464684,77	4	9259	762997,82	1464526,74	4	9300	763584,13	1464545,72	4	9341	764295,29	1464610,15	4	9382	764904,11	1464954,86
4	9219	762655,62	1464676,64	4	9260	763034,62	1464536,60	4	9301	763633,95	1464559,23	4	9342	764323,88	1464602,91	4	9383	764899,30	1464962,80
4	9220	762665,62	1464664,85	4	9261	763046,53	1464536,40	4	9302	763656,12	1464556,74	4	9343	764338,42	1464597,55	4	9384	764898,21	1464964,60
4	9221	762671,28	1464655,55	4	9262	763053,96	1464534,61	4	9303	763658,61	1464556,17	4	9344	764350,74	1464597,67	4	9385	764897,40	1464966,40
4	9222	762677,50	1464637,43	4	9263	763064,93	1464531,96	4	9304	763666,24	1464554,44	4	9345	764373,76	1464591,50	4	9386	764891,22	1464980,16
4	9223	762679,46	1464625,40	4	9264	763079,87	1464537,06	4	9305	763678,75	1464549,54	4	9346	764387,64	1464592,37	4	9387	764884,29	1464995,72
4	9224	762696,66	1464616,17	4	9265	763096,34	1464542,68	4	9306	763689,31	1464560,64	4	9347	764409,03	1464587,02	4	9388	764878,95	1465007,57
4	9225	762707,59	1464608,75	4	9266	763117,04	1464545,39	4	9307	763690,77	1464562,18	4	9348	764446,82	1464602,32	4	9389	764875,06	1465017,71
4	9226	762717,89	1464600,15	4	9267	763124,89	1464546,41	4	9308	763712,03	1464578,33	4	9349	764468,35	1464604,46	4	9390	764868,40	1465030,09
4	9227	762728,23	1464587,56	4	9268	763149,57	1464541,67	4	9309	763737,63	1464588,71	4	9350	764479,91	1464601,37	4	9391	764862,47	1465040,29
4	9228	762735,19	1464570,28	4	9269	763165,47	1464543,88	4	9310	763748,76	1464590,68	4	9351	764499,50	1464616,85	4	9392	764857,49	1465048,99
4	9229	762737,57	1464560,18	4	9270	763184,34	1464545,60	4	9311	763764,66	1464593,48	4	9352	764523,36	1464626,77	4	9393	764847,95	1465059,47
4	9230	762738,89	1464549,87	4	9271	763189,95	1464545,51	4	9312	763776,86	1464595,95	4	9353	764556,33	1464632,10	4	9394	764836,99	1465069,58
4	9231	762739,10	1464533,10	4	9272	763202,36	1464545,31	4	9313	763787,12	1464593,64	4	9354	764570,84	1464631,32	4	9395	764828,01	1465080,94
4	9232	762737,30	1464520,03	4	9273	763214,67	1464545,20	4	9314	763805,61	1464594,83	4	9355	764580,54	1464639,92	4	9396	764817,27	1465102,84
4	9233	762738,49	1464508,77	4	9274	763235,03	1464543,11	4	9315	763827,95	1464596,54	4	9356	764587,23	1464651,41	4	9397	764811,33	1465120,49
4	9234	762739,01	1464506,15	4	9275	763254,56	1464537,60	4	9316	763840,41	1464595,47	4	9357	764622,51	1464686,86	4	9398	764801,95	1465130,36
4	9235	762740,58	1464498,31	4	9276	763261,25	1464540,29	4	9317	763859,48	1464595,12	4	9358	764631,18	1464692,00	4	9399	764793,92	1465136,90
4	9236	762740,64	1464498,00	4	9277	763270,62	1464544,07	4	9318	763873,22	1464594,05	4	9359	764643,97	1464701,74	4	9400	764786,40	1465143,76
4	9237	762742,99	1464485,00	4	9278	763284,56	1464546,13	4	9319	763906,59	1464588,47	4	9360	764657,12	1464714,40	4	9401	764776,86	1465154,76
4	9238	762749,85	1464458,67	4	9279	763288,55	1464546,72	4	9320	763919,16	1464584,19	4	9361	764670,10	1464723,33	4	9402	764770,97	1465163,98

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				
4	9403	764753,48	1465173,29	4	9444	764293,87	1465517,48	4	9485	763941,23	1465901,36	4	9526	763587,29	1466309,58	4	9567	763780,94	1466176,21
4	9404	764735,82	1465185,13	4	9445	764280,73	1465519,63	4	9486	763935,18	1465909,67	4	9527	763582,19	1466318,84	4	9568	763798,44	1466164,37
4	9405	764728,62	1465192,12	4	9446	764267,59	1465522,38	4	9487	763926,01	1465914,77	4	9528	763581,21	1466320,61	4	9569	763806,79	1466157,72
4	9406	764725,46	1465195,18	4	9447	764257,18	1465525,23	4	9488	763908,54	1465919,86	4	9529	763579,25	1466324,21	4	9570	763819,18	1466147,04
4	9407	764718,03	1465204,84	4	9448	764242,26	1465531,70	4	9489	763891,42	1465924,87	4	9530	763574,56	1466332,81	4	9571	763832,07	1466131,13
4	9408	764710,79	1465214,81	4	9449	764232,05	1465538,49	4	9490	763881,21	1465930,02	4	9531	763567,62	1466348,82	4	9572	763838,55	1466121,18
4	9409	764699,39	1465222,21	4	9450	764221,43	1465545,94	4	9491	763870,32	1465936,03	4	9532	763566,01	1466350,83	4	9573	763844,19	1466108,95
4	9410	764688,19	1465227,79	4	9451	764207,87	1465552,99	4	9492	763856,04	1465939,00	4	9533	763557,37	1466361,53	4	9574	763847,99	1466096,56
4	9411	764672,54	1465240,21	4	9452	764197,39	1465559,28	4	9493	763835,33	1465945,08	4	9534	763549,15	1466372,16	4	9575	763848,91	1466093,57
4	9412	764661,05	1465253,44	4	9453	764186,32	1465566,15	4	9494	763826,26	1465950,09	4	9535	763542,45	1466397,16	4	9576	763851,00	1466082,04
4	9413	764650,52	1465264,77	4	9454	764181,04	1465569,19	4	9495	763809,98	1465965,18	4	9536	763549,15	1466422,16	4	9577	763852,19	1466072,02
4	9414	764642,40	1465273,53	4	9455	764176,11	1465572,04	4	9496	763803,09	1465975,52	4	9537	763567,45	1466440,46	4	9578	763863,24	1466061,75
4	9415	764633,37	1465279,59	4	9456	764162,82	1465581,88	4	9497	763795,10	1465985,85	4	9538	763592,45	1466447,16	4	9579	763872,20	1466053,24
4	9416	764623,80	1465286,14	4	9457	764150,98	1465595,56	4	9498	763785,47	1465994,70	4	9539	763617,45	1466440,46	4	9580	763882,71	1466041,06
4	9417	764609,99	1465294,22	4	9458	764142,29	1465612,75	4	9499	763770,30	1466009,69	4	9540	763629,76	1466432,26	4	9581	763900,94	1466034,17
4	9418	764595,02	1465304,12	4	9459	764138,52	1465624,52	4	9500	763764,36	1466018,60	4	9541	763637,87	1466425,38	4	9582	763911,88	1466029,66
4	9419	764586,62	1465310,38	4	9460	764135,85	1465639,49	4	9501	763756,47	1466036,61	4	9542	763646,36	1466415,90	4	9583	763925,68	1466021,98
4	9420	764573,34	1465325,24	4	9461	764132,38	1465655,14	4	9502	763751,41	1466054,49	4	9543	763652,46	1466407,43	4	9584	763941,59	1466024,20
4	9421	764561,95	1465336,42	4	9462	764131,03	1465667,39	4	9503	763747,61	1466069,51	4	9544	763661,93	1466389,14	4	9585	763966,59	1466017,50
4	9422	764550,22	1465345,15	4	9463	764117,97	1465681,48	4	9504	763742,76	1466078,32	4	9545	763664,72	1466382,11	4	9586	763979,30	1466007,72
4	9423	764540,73	1465352,10	4	9464	764106,03	1465692,78	4	9505	763732,16	1466086,51	4	9546	763666,99	1466376,34	4	9587	763990,73	1465998,71
4	9424	764532,05	1465358,18	4	9465	764098,62	1465699,76	4	9506	763722,05	1466091,57	4	9547	763674,65	1466362,26	4	9588	764001,84	1465990,61
4	9425	764519,12	1465369,22	4	9466	764091,37	1465707,34	4	9507	763711,01	1466100,20	4	9548	763679,61	1466354,03	4	9589	764010,78	1465981,48
4	9426	764512,35	1465377,04	4	9467	764084,18	1465715,38	4	9508	763701,73	1466109,86	4	9549	763680,35	1466352,81	4	9590	764019,45	1465969,37
4	9427	764503,46	1465383,88	4	9468	764073,88	1465725,26	4	9509	763693,53	1466120,45	4	9550	763682,46	1466348,65	4	9591	764025,11	1465959,40
4	9428	764493,89	1465389,87	4	9469	764065,20	1465734,40	4	9510	763687,06	1466128,16	4	9551	763686,56	1466340,53	4	9592	764032,53	1465950,10
4	9429	764479,25	1465400,00	4	9470	764056,85	1465744,61	4	9511	763679,58	1466138,90	4	9552	763691,49	1466327,73	4	9593	764041,91	1465939,96
4	9430	764466,59	1465409,83	4	9471	764044,46	1465759,66	4	9512	763671,35	1466159,62	4	9553	763695,66	1466316,05	4	9594	764049,57	1465933,47
4	9431	764454,76	1465417,13	4	9472	764032,27	1465772,67	4	9513	763668,71	1466169,27	4	9554	763700,00	1466305,92	4	9595	764059,82	1465923,68
4	9432	764446,01	1465423,91	4	9473	764023,60	1465781,81	4	9514	763665,28	1466179,62	4	9555	763708,18	1466297,82	4	9596	764066,62	1465915,67
4	9433	764434,76	1465431,41	4	9474	764016,59	1465789,75	4	9515	763661,35	1466197,45	4	9556	763721,48	1466288,82	4	9597	764072,78	1465906,64
4	9434	764424,81	1465438,09	4	9475	764007,06	1465801,93	4	9516	763659,11	1466207,60	4	9557	763733,82	1466278,52	4	9598	764077,81	1465897,26
4	9435	764415,45	1465445,88	4	9476	764000,65	1465812,83	4	9517	763646,89	1466216,28	4	9558	763743,25	1466267,32	4	9599	764085,63	1465887,27
4	9436	764406,51	1465452,08	4	9477	764000,53	1465813,12	4	9518	763633,32	1466226,57	4	9559	763750,29	1466255,71	4	9600	764090,50	1465862,11
4	9437	764395,98	1465459,26	4	9478	763998,94	1465816,83	4	9519	763624,67	1466235,11	4	9560	763755,05	1466243,96	4	9601	764098,33	1465851,24
4	9438	764386,45	1465464,78	4	9479	763995,35	1465825,21	4	9520	763617,60	1466244,81	4	9561	763759,02	1466228,53	4	9602	764104,90	1465844,32
4	9439	764367,06	1465468,70	4	9480	763990,25	1465841,99	4	9521	763611,79	1466254,70	4	9562	763761,26	1466217,99	4	9603	764105,48	1465843,70
4	9440	764355,09	1465474,16	4	9481	763985,41	1465853,70	4	9522	763606,09	1466264,86	4	9563	763761,33	1466217,65	4	9604	764108,11	1465841,01
4	9441	764339,96	1465489,28	4	9482	763974,44	1465863,40	4	9523	763601,84	1466274,92	4	9564	763764,16	1466205,89	4	9605	764112,70	1465836,31
4	9442	764319,43	1465496,06	4	9483	763962,60	1465875,41	4	9524	763597,00	1466288,05	4	9565	763767,35	1466195,26	4	9606	764120,61	1465827,52
4	9443	764303,13	1465511,18	4	9484	763950,23	1465889,15	4	9525	763593,00	1466299,48	4	9566	763772,15	1466185,48	4	9607	764131,17	1465815,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9608	764138,91	1465805,23	4	9649	764562,61	1465469,77	4	9690	764799,25	1465565,38	4	9731	764927,89	1465338,66	4	9772	765088,84	1464960,31
4	9609	764145,81	1465797,58	4	9650	764570,75	1465463,91	4	9691	764800,36	1465569,57	4	9732	764928,01	1465334,93	4	9773	765099,01	1464958,15
4	9610	764155,54	1465788,30	4	9651	764579,43	1465455,91	4	9692	764801,33	1465573,23	4	9733	764929,11	1465299,10	4	9774	765119,71	1464957,25
4	9611	764163,18	1465780,06	4	9652	764590,50	1465442,59	4	9693	764817,63	1465619,39	4	9734	764930,86	1465242,54	4	9775	765135,14	1464955,01
4	9612	764176,37	1465766,65	4	9653	764601,79	1465434,06	4	9694	764824,92	1465640,01	4	9735	764931,53	1465220,76	4	9776	765172,29	1464942,00
4	9613	764189,99	1465754,60	4	9654	764606,28	1465430,65	4	9695	764825,60	1465641,83	4	9736	764935,63	1465198,58	4	9777	765195,58	1464921,31
4	9614	764199,35	1465746,57	4	9655	764610,58	1465427,39	4	9696	764842,64	1465684,80	4	9737	764936,17	1465194,95	4	9778	765209,95	1464913,27
4	9615	764207,54	1465737,50	4	9656	764619,16	1465421,18	4	9697	764843,60	1465687,06	4	9738	764936,20	1465194,68	4	9779	765230,50	1464911,77
4	9616	764214,61	1465727,09	4	9657	764632,29	1465410,73	4	9698	764843,69	1465687,26	4	9739	764936,50	1465189,20	4	9780	765235,61	1464910,93
4	9617	764221,85	1465713,89	4	9658	764641,47	1465402,36	4	9699	764845,91	1465691,57	4	9740	764934,81	1465176,33	4	9781	765248,76	1464908,76
4	9618	764226,56	1465703,65	4	9659	764649,31	1465394,36	4	9700	764854,04	1465702,10	4	9741	764934,61	1465175,58	4	9782	765249,61	1464908,52
4	9619	764229,70	1465693,91	4	9660	764655,39	1465386,35	4	9701	764854,59	1465702,65	4	9742	764929,60	1465163,45	4	9783	765261,79	1464905,11
4	9620	764232,10	1465681,40	4	9661	764666,21	1465379,41	4	9702	764864,76	1465710,41	4	9743	764923,00	1465154,51	4	9784	765279,66	1464904,80
4	9621	764233,35	1465669,95	4	9662	764668,05	1465378,23	4	9703	764876,50	1465715,32	4	9744	764922,55	1465154,02	4	9785	765322,63	1464895,09
4	9622	764236,73	1465654,83	4	9663	764680,94	1465370,86	4	9704	764877,25	1465715,52	4	9745	764914,10	1465146,72	4	9786	765333,09	1464890,12
4	9623	764250,76	1465646,21	4	9664	764690,63	1465364,01	4	9705	764890,51	1465717,31	4	9746	764910,64	1465144,35	4	9787	765369,57	1464885,96
4	9624	764253,66	1465644,58	4	9665	764703,35	1465355,35	4	9706	764903,76	1465715,52	4	9747	764910,92	1465143,45	4	9788	765380,68	1464884,86
4	9625	764260,40	1465640,80	4	9666	764715,15	1465345,44	4	9707	764904,51	1465715,32	4	9748	764921,20	1465131,50	4	9789	765388,17	1464842,08
4	9626	764272,36	1465634,37	4	9667	764720,85	1465339,10	4	9708	764916,25	1465710,41	4	9749	764929,24	1465123,41	4	9790	765405,82	1464820,20
4	9627	764284,54	1465626,28	4	9668	764727,23	1465332,00	4	9709	764926,43	1465702,65	4	9750	764937,56	1465112,66	4	9791	765416,73	1464811,65
4	9628	764295,99	1465621,12	4	9669	764735,46	1465323,22	4	9710	764926,98	1465702,10	4	9751	764944,94	1465101,54	4	9792	765428,38	1464812,76
4	9629	764299,28	1465620,57	4	9670	764742,62	1465314,98	4	9711	764935,11	1465691,57	4	9752	764950,73	1465091,41	4	9793	765442,08	1464813,73
4	9630	764309,98	1465618,76	4	9671	764755,12	1465308,84	4	9712	764940,12	1465679,44	4	9753	764956,67	1465081,21	4	9794	765453,73	1464814,22
4	9631	764333,76	1465612,74	4	9672	764766,43	1465301,61	4	9713	764940,32	1465678,69	4	9754	764962,60	1465070,82	4	9795	765464,61	1464812,43
4	9632	764348,74	1465604,83	4	9673	764778,38	1465291,37	4	9714	764942,01	1465665,81	4	9755	764968,06	1465059,64	4	9796	765498,04	1464807,76
4	9633	764357,84	1465599,24	4	9674	764780,45	1465289,17	4	9715	764941,05	1465656,05	4	9756	764973,56	1465045,75	4	9797	765513,04	1464803,63
4	9634	764382,00	1465592,97	4	9675	764791,04	1465277,92	4	9716	764940,94	1465655,50	4	9757	764981,52	1465028,61	4	9798	765520,63	1464804,29
4	9635	764398,50	1465586,34	4	9676	764799,35	1465266,40	4	9717	764938,38	1465646,83	4	9758	764985,55	1465018,97	4	9799	765535,29	1464805,56
4	9636	764415,29	1465570,49	4	9677	764823,96	1465257,98	4	9718	764921,70	1465604,78	4	9759	764993,23	1465005,21	4	9800	765546,85	1464806,87
4	9637	764426,29	1465560,15	4	9678	764827,39	1465255,50	4	9719	764907,17	1465563,65	4	9760	764999,16	1464996,08	4	9801	765551,47	1464807,13
4	9638	764438,72	1465554,94	4	9679	764826,88	1465251,89	4	9720	764902,01	1465549,02	4	9761	764999,38	1464995,74	4	9802	765558,05	1464807,49
4	9639	764447,83	1465549,35	4	9680	764825,00	1465332,90	4	9721	764905,52	1465499,29	4	9762	765001,39	1464992,58	4	9803	765608,05	1464794,10
4	9640	764459,43	1465539,46	4	9681	764815,39	1465405,87	4	9722	764909,10	1465475,43	4	9763	765007,05	1464983,67	4	9804	765620,20	1464785,84
4	9641	764472,69	1465530,49	4	9682	764805,96	1465468,71	4	9723	764917,32	1465420,70	4	9764	765013,23	1464973,18	4	9805	765650,94	1464752,50
4	9642	764486,02	1465519,84	4	9683	764803,36	1465486,00	4	9724	764917,45	1465419,79	4	9765	765021,32	1464963,56	4	9806	765656,91	1464740,53
4	9643	764496,41	1465513,23	4	9684	764802,91	1465490,01	4	9725	764920,29	1465398,26	4	9766	765026,98	1464957,35	4	9807	765660,30	1464734,19
4	9644	764507,57	1465505,25	4	9685	764800,29	1465527,09	4	9726	764923,75	1465371,97	4	9767	765029,33	1464957,54	4	9808	765662,86	1464729,40
4	9645	764518,95	1465497,40	4	9686	764799,17	1465542,95	4	9727	764926,61	1465350,36	4	9768	765039,82	1464958,71	4	9809	765667,08	1464726,93
4	9646	764530,76	1465489,48	4	9687	764798,50	1465552,44	4	9728	764927,47	1465343,80	4	9769	765053,92	1464960,61	4	9810	765676,96	1464721,17
4	9647	764540,30	1465482,17	4	9688	764798,38	1465556,07	4	9729	764927,79	1465340,63	4	9770	765068,26	1464961,41	4	9811	765686,74	1464713,90
4	9648	764551,09	1465474,38	4	9689	764799,16	1465564,88	4	9730	764927,80	1465340,48	4	9771	765081,28	1464961,91	4	9812	765698,84	1464703,73

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				
4	9813	765711,29	1464693,15	4	9854	766196,86	1464549,59	4	9895	766738,29	1464625,44	4	9936	767309,82	1464685,53	4	9977	768021,84	1464979,24
4	9814	765724,20	1464679,87	4	9855	766207,67	1464554,04	4	9896	766747,76	1464628,81	4	9937	767324,45	1464700,01	4	9978	768053,68	1464984,45
4	9815	765737,37	1464661,99	4	9856	766215,34	1464556,69	4	9897	766781,24	1464634,58	4	9938	767336,88	1464708,96	4	9979	768081,38	1464980,54
4	9816	765744,67	1464638,84	4	9857	766220,10	1464558,33	4	9898	766798,25	1464630,02	4	9939	767356,64	1464723,16	4	9980	768098,47	1464984,12
4	9817	765749,16	1464624,60	4	9858	766251,74	1464563,80	4	9899	766814,21	1464634,30	4	9940	767370,49	1464727,25	4	9981	768128,45	1464988,72
4	9818	765749,29	1464623,86	4	9859	766261,84	1464563,90	4	9900	766824,92	1464633,48	4	9941	767392,31	1464749,07	4	9982	768149,24	1464986,54
4	9819	765751,26	1464612,38	4	9860	766278,44	1464562,42	4	9901	766836,65	1464632,02	4	9942	767411,69	1464757,24	4	9983	768186,87	1464993,15
4	9820	765761,78	1464606,61	4	9861	766281,36	1464562,17	4	9902	766867,56	1464625,11	4	9943	767418,81	1464766,14	4	9984	768206,47	1464991,21
4	9821	765774,23	1464600,56	4	9862	766292,15	1464559,73	4	9903	766868,68	1464624,86	4	9944	767424,68	1464773,47	4	9985	768217,04	1464990,11
4	9822	765790,61	1464592,67	4	9863	766300,17	1464557,92	4	9904	766869,31	1464624,56	4	9945	767448,33	1464791,96	4	9986	768231,48	1464992,52
4	9823	765800,41	1464586,53	4	9864	766328,59	1464546,49	4	9905	766884,70	1464617,12	4	9946	767472,37	1464801,93	4	9987	768251,17	1464994,67
4	9824	765814,26	1464585,02	4	9865	766333,65	1464542,10	4	9906	766885,03	1464616,96	4	9947	767490,45	1464805,57	4	9988	768276,97	1464990,34
4	9825	765824,42	1464587,16	4	9866	766339,15	1464537,30	4	9907	766896,08	1464609,56	4	9948	767506,24	1464821,36	4	9989	768297,44	1465005,73
4	9826	765831,46	1464591,49	4	9867	766352,41	1464541,16	4	9908	766907,24	1464607,15	4	9949	767530,88	1464831,49	4	9990	768306,03	1465008,43
4	9827	765833,09	1464592,49	4	9868	766355,89	1464542,17	4	9909	766921,80	1464605,80	4	9950	767542,27	1464833,91	4	9991	768302,57	1465010,62
4	9828	765846,71	1464599,46	4	9869	766373,00	1464542,90	4	9910	766935,41	1464603,74	4	9951	767595,58	1464850,61	4	9992	768293,01	1465016,85
4	9829	765865,53	1464603,96	4	9870	766382,34	1464540,61	4	9911	766966,53	1464593,96	4	9952	767611,99	1464849,25	4	9993	768274,82	1465025,38
4	9830	765907,67	1464613,27	4	9871	766427,37	1464529,60	4	9912	766976,22	1464590,24	4	9953	767621,31	1464846,54	4	9994	768259,47	1465030,95
4	9831	765919,04	1464612,51	4	9872	766439,07	1464525,90	4	9913	766984,55	1464587,04	4	9954	767631,18	1464843,68	4	9995	768245,37	1465034,96
4	9832	765920,96	1464612,39	4	9873	766455,29	1464521,28	4	9914	766995,55	1464581,14	4	9955	767635,74	1464848,87	4	9996	768234,04	1465039,75
4	9833	765931,36	1464610,99	4	9874	766470,55	1464515,66	4	9915	767025,52	1464572,36	4	9956	767639,71	1464853,38	4	9997	768224,24	1465044,38
4	9834	765968,08	1464598,48	4	9875	766476,79	1464519,01	4	9916	767028,00	1464571,64	4	9957	767645,32	1464859,76	4	9998	768211,77	1465046,46
4	9835	765977,24	1464592,50	4	9876	766485,69	1464523,79	4	9917	767029,44	1464572,62	4	9958	767676,68	1464887,99	4	9999	768201,52	1465048,25
4	9836	766007,80	1464562,15	4	9877	766501,13	1464528,72	4	9918	767033,89	1464575,65	4	9959	767690,42	1464892,36	4	10000	768187,69	1465050,40
4	9837	766015,18	1464550,58	4	9878	766518,36	1464545,94	4	9919	767047,75	1464585,09	4	9960	767694,23	1464893,58	4	10001	768177,57	1465053,34
4	9838	766015,50	1464550,08	4	9879	766523,47	1464551,06	4	9920	767057,67	1464593,78	4	9961	767719,27	1464901,56	4	10002	768162,67	1465056,55
4	9839	766020,46	1464540,29	4	9880	766545,46	1464560,45	4	9921	767074,93	1464606,38	4	9962	767744,85	1464913,45	4	10003	768145,61	1465058,73
4	9840	766021,31	1464539,80	4	9881	766582,94	1464567,22	4	9922	767124,01	1464619,78	4	9963	767754,91	1464916,21	4	10004	768135,05	1465057,85
4	9841	766030,25	1464534,57	4	9882	766593,14	1464564,50	4	9923	767152,38	1464617,36	4	9964	767772,00	1464918,52	4	10005	768124,56	1465058,12
4	9842	766046,44	1464532,44	4	9883	766598,57	1464563,06	4	9924	767171,24	1464622,81	4	9965	767786,97	1464927,57	4	10006	768114,62	1465059,38
4	9843	766056,11	1464531,16	4	9884	766615,47	1464570,54	4	9925	767189,98	1464641,55	4	9966	767813,23	1464938,22	4	10007	768099,78	1465063,41
4	9844	766066,84	1464528,29	4	9885	766626,08	1464577,95	4	9926	767200,98	1464647,32	4	9967	767826,87	1464941,70	4	10008	768086,07	1465069,27
4	9845	766092,14	1464533,07	4	9886	766630,37	1464580,94	4	9927	767218,72	1464654,99	4	9968	767839,44	1464945,56	4	10009	768073,58	1465076,50
4	9846	766095,65	1464533,73	4	9887	766637,69	1464584,54	4	9928	767227,42	1464656,71	4	9969	767851,23	1464948,82	4	10010	768061,51	1465085,47
4	9847	766107,47	1464535,92	4	9888	766642,25	1464586,78	4	9929	767237,79	1464658,77	4	9970	767863,07	1464951,33	4	10011	768047,01	1465098,54
4	9848	766124,08	1464537,28	4	9889	766668,61	1464595,45	4	9930	767256,83	1464662,54	4	9971	767878,67	1464966,09	4	10012	768039,89	1465106,02
4	9849	766145,02	1464535,75	4	9890	766669,13	1464595,63	4	9931	767267,66	1464663,34	4	9972	767891,76	1464972,80	4	10013	768029,17	1465111,23
4	9850	766154,68	1464534,30	4	9891	766669,24	1464595,64	4	9932	767268,18	1464663,38	4	9973	767936,05	1464983,14	4	10014	768016,79	1465116,36
4	9851	766156,47	1464534,03	4	9892	766696,07	1464598,96	4	9933	767270,09	1464664,72	4	9974	767956,90	1464981,56	4	10015	768007,42	1465120,70
4	9852	766157,45	1464534,38	4	9893	766704,68	1464605,37	4	9934	767286,13	1464676,07	4	9975	767992,59	1464970,08	4	10016	767996,24	1465125,94
4	9853	766186,01	1464544,66	4	9894	766721,77	1464617,82	4	9935	767298,06	1464680,83	4	9976	768004,94	1464972,88	4	10017	767987,21	1465130,95

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				
4	10018	767978,59	1465136,43	4	10059	767600,84	1465540,80	4	10100	767188,55	1465779,91	4	10141	766668,85	1465930,99	4	10182	766213,05	1466180,52
4	10019	767969,42	1465143,54	4	10060	767599,14	1465542,18	4	10101	767177,68	1465784,24	4	10142	766650,98	1465930,26	4	10183	766208,76	1466199,72
4	10020	767960,52	1465151,11	4	10061	767591,02	1465548,81	4	10102	767165,40	1465779,10	4	10143	766632,98	1465930,89	4	10184	766208,73	1466199,86
4	10021	767951,35	1465159,53	4	10062	767575,60	1465565,86	4	10103	767153,13	1465776,13	4	10144	766612,72	1465928,65	4	10185	766205,09	1466222,98
4	10022	767941,46	1465170,27	4	10063	767566,58	1465579,45	4	10104	767139,58	1465774,93	4	10145	766593,25	1465928,78	4	10186	766189,02	1466229,42
4	10023	767933,75	1465180,74	4	10064	767534,81	1465592,96	4	10105	767119,61	1465779,09	4	10146	766577,14	1465929,65	4	10187	766180,33	1466235,13
4	10024	767926,04	1465188,12	4	10065	767523,83	1465599,70	4	10106	767106,32	1465785,23	4	10147	766558,38	1465933,80	4	10188	766171,19	1466241,13
4	10025	767910,22	1465199,34	4	10066	767515,74	1465605,91	4	10107	767090,84	1465799,18	4	10148	766546,90	1465938,24	4	10189	766162,71	1466249,17
4	10026	767897,74	1465214,20	4	10067	767507,87	1465613,34	4	10108	767082,44	1465811,23	4	10149	766535,33	1465944,11	4	10190	766154,37	1466258,55
4	10027	767890,50	1465228,92	4	10068	767500,74	1465621,11	4	10109	767077,47	1465822,85	4	10150	766525,88	1465948,09	4	10191	766143,54	1466273,48
4	10028	767886,81	1465239,98	4	10069	767500,42	1465621,46	4	10110	767067,03	1465819,37	4	10151	766513,42	1465950,02	4	10192	766133,60	1466285,99
4	10029	767883,65	1465251,20	4	10070	767494,39	1465627,24	4	10111	767055,83	1465817,18	4	10152	766499,60	1465951,01	4	10193	766125,68	1466296,35
4	10030	767879,21	1465261,51	4	10071	767491,51	1465630,00	4	10112	767043,58	1465816,38	4	10153	766488,58	1465952,33	4	10194	766116,96	1466310,40
4	10031	767873,96	1465273,67	4	10072	767488,89	1465631,82	4	10113	767026,84	1465818,55	4	10154	766476,97	1465954,94	4	10195	766115,52	1466312,93
4	10032	767860,61	1465280,19	4	10073	767478,39	1465639,09	4	10114	767007,80	1465815,17	4	10155	766456,00	1465960,47	4	10196	766111,93	1466319,27
4	10033	767846,64	1465285,13	4	10074	767469,82	1465646,40	4	10115	766997,76	1465813,89	4	10156	766443,49	1465965,05	4	10197	766106,37	1466329,78
4	10034	767831,64	1465294,56	4	10075	767458,48	1465653,66	4	10116	766986,79	1465813,71	4	10157	766427,95	1465974,58	4	10198	766098,26	1466345,74
4	10035	767823,71	1465301,79	4	10076	767446,24	1465660,91	4	10117	766965,58	1465817,22	4	10158	766412,40	1465991,87	4	10199	766092,60	1466360,05
4	10036	767810,42	1465317,86	4	10077	767433,11	1465668,46	4	10118	766954,65	1465821,08	4	10159	766406,98	1466003,80	4	10200	766088,28	1466370,49
4	10037	767801,27	1465330,90	4	10078	767420,91	1465672,14	4	10119	766937,87	1465829,84	4	10160	766400,95	1466016,26	4	10201	766082,45	1466384,45
4	10038	767793,21	1465343,71	4	10079	767409,89	1465675,99	4	10120	766924,52	1465840,35	4	10161	766396,38	1466028,35	4	10202	766076,80	1466395,64
4	10039	767786,73	1465354,95	4	10080	767395,93	1465682,34	4	10121	766908,85	1465844,59	4	10162	766390,65	1466038,05	4	10203	766075,53	1466397,05
4	10040	767780,78	1465368,81	4	10081	767391,87	1465684,96	4	10122	766897,61	1465845,70	4	10163	766384,96	1466048,38	4	10204	766072,56	1466400,33
4	10041	767771,59	1465380,36	4	10082	767384,68	1465689,60	4	10123	766878,67	1465849,19	4	10164	766372,67	1466052,14	4	10205	766067,25	1466406,20
4	10042	767770,49	1465381,76	4	10083	767368,70	1465706,48	4	10124	766862,08	1465855,85	4	10165	766360,11	1466052,31	4	10206	766059,36	1466412,54
4	10043	767763,25	1465390,43	4	10084	767362,52	1465724,27	4	10125	766851,01	1465862,02	4	10166	766349,49	1466050,34	4	10207	766047,42	1466420,01
4	10044	767753,67	1465398,95	4	10085	767360,72	1465740,28	4	10126	766841,81	1465866,71	4	10167	766331,83	1466049,46	4	10208	766037,59	1466427,62
4	10045	767743,85	1465408,51	4	10086	767349,28	1465749,13	4	10127	766831,67	1465871,14	4	10168	766316,43	1466051,08	4	10209	766025,98	1466440,07
4	10046	767742,34	1465409,98	4	10087	767338,20	1465755,27	4	10128	766820,70	1465877,09	4	10169	766306,52	1466052,53	4	10210	766017,88	1466453,50
4	10047	767726,77	1465429,55	4	10088	767322,92	1465765,18	4	10129	766808,24	1465881,18	4	10170	766294,37	1466055,35	4	10211	766010,92	1466474,96
4	10048	767717,90	1465440,43	4	10089	767310,36	1465772,79	4	10130	766793,90	1465884,15	4	10171	766280,03	1466060,84	4	10212	766009,60	1466485,46
4	10049	767707,17	1465448,74	4	10090	767295,07	1465779,99	4	10131	766781,59	1465886,56	4	10172	766266,61	1466068,74	4	10213	765997,41	1466493,70
4	10050	767695,26	1465459,28	4	10091	767284,02	1465784,40	4	10132	766770,58	1465889,25	4	10173	766258,77	1466075,14	4	10214	765987,22	1466501,91
4	10051	767687,99	1465465,45	4	10092	767277,82	1465786,79	4	10133	766758,49	1465893,93	4	10174	766245,21	1466091,11	4	10215	765976,29	1466513,09
4	10052	767684,11	1465468,72	4	10093	767273,84	1465788,32	4	10134	766747,81	1465900,18	4	10175	766240,29	1466100,88	4	10216	765966,96	1466526,39
4	10053	767674,27	1465475,54	4	10094	767262,15	1465785,96	4	10135	766735,71	1465908,46	4	10176	766235,55	1466110,71	4	10217	765961,30	1466535,38
4	10054	767664,84	1465482,61	4	10095	767254,65	1465784,43	4	10136	766723,96	1465918,15	4	10177	766229,44	1466125,01	4	10218	765955,79	1466547,64
4	10055	767649,02	1465494,02	4	10096	767242,71	1465779,76	4	10137	766714,93	1465926,54	4	10178	766226,30	1466133,86	4	10219	765945,07	1466561,81
4	10056	767631,03	1465508,01	4	10097	767224,70	1465775,97	4	10138	766703,37	1465927,21	4	10179	766225,17	1466137,04	4	10220	765938,05	1466572,01
4	10057	767616,75	1465522,26	4	10098	767214,70	1465775,55	4	10139	766693,10	1465928,24	4	10180	766219,27	1466155,10	4	10221	765930,37	1466582,70
4	10058	767608,69	1465530,80	4	10099	767199,35	1465777,18	4	10140	766681,91	1465929,93	4	10181	766215,96	1466165,43	4	10222	765923,52	1466594,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10223	765915,76	1466606,53	4	10264	765419,81	1467246,95	4	10305	765574,53	1467359,43	4	10346	765684,79	1467288,55	4	10387	765979,11	1466716,27
4	10224	765909,61	1466616,47	4	10265	765419,54	1467247,06	4	10306	765571,53	1467376,03	4	10347	765690,20	1467277,87	4	10388	765981,22	1466712,17
4	10225	765899,08	1466625,40	4	10266	765418,93	1467247,31	4	10307	765563,60	1467395,60	4	10348	765702,51	1467268,47	4	10389	765985,35	1466701,07
4	10226	765889,64	1466637,92	4	10267	765412,98	1467250,24	4	10308	765562,09	1467399,87	4	10349	765709,31	1467262,19	4	10390	765985,46	1466700,61
4	10227	765885,22	1466648,02	4	10268	765412,19	1467250,70	4	10309	765561,92	1467400,45	4	10350	765709,57	1467261,90	4	10391	765986,70	1466690,27
4	10228	765880,91	1466665,92	4	10269	765341,26	1467293,39	4	10310	765549,53	1467442,86	4	10351	765715,72	1467253,45	4	10392	765986,87	1466688,83
4	10229	765880,87	1466666,48	4	10270	765331,46	1467301,10	4	10311	765548,02	1467449,82	4	10352	765716,52	1467251,99	4	10393	765986,70	1466686,44
4	10230	765880,86	1466666,62	4	10271	765331,11	1467301,46	4	10312	765547,98	1467450,10	4	10353	765720,73	1467244,11	4	10394	765987,54	1466685,67
4	10231	765880,34	1466672,91	4	10272	765326,22	1467307,88	4	10313	765547,48	1467457,16	4	10354	765739,05	1467209,86	4	10395	765991,51	1466679,95
4	10232	765880,29	1466674,15	4	10273	765323,40	1467311,58	4	10314	765549,07	1467469,67	4	10355	765740,40	1467207,15	4	10396	765997,29	1466669,39
4	10233	765880,24	1466675,35	4	10274	765318,29	1467324,08	4	10315	765549,20	1467470,17	4	10356	765776,19	1467129,48	4	10397	766004,72	1466658,27
4	10234	765860,26	1466713,03	4	10275	765318,16	1467324,58	4	10316	765549,85	1467471,77	4	10357	765808,19	1467070,40	4	10398	766010,20	1466649,57
4	10235	765851,78	1466729,02	4	10276	765316,57	1467337,09	4	10317	765554,31	1467482,67	4	10358	765811,66	1467065,62	4	10399	766016,57	1466638,02
4	10236	765851,30	1466729,96	4	10277	765316,75	1467338,51	4	10318	765562,60	1467493,36	4	10359	765823,87	1467048,80	4	10400	766027,39	1466622,71
4	10237	765828,15	1466775,92	4	10278	765316,91	1467339,79	4	10319	765562,97	1467493,72	4	10360	765850,02	1467028,89	4	10401	766035,88	1466611,93
4	10238	765824,56	1466785,28	4	10279	765318,16	1467349,59	4	10320	765568,04	1467497,58	4	10361	765854,40	1467025,14	4	10402	766044,86	1466598,36
4	10239	765824,45	1466785,69	4	10280	765318,29	1467350,09	4	10321	765601,28	1467507,80	4	10362	765854,58	1467024,97	4	10403	766051,36	1466584,49
4	10240	765822,76	1466796,16	4	10281	765323,40	1467362,59	4	10322	765611,24	1467506,50	4	10363	765859,26	1467019,78	4	10404	766058,09	1466576,21
4	10241	765818,03	1466884,95	4	10282	765331,69	1467373,28	4	10323	765611,74	1467506,37	4	10364	765882,89	1466989,63	4	10405	766072,72	1466567,99
4	10242	765800,84	1466928,96	4	10283	765332,06	1467373,65	4	10324	765623,97	1467501,33	4	10365	765885,76	1466985,97	4	10406	766085,81	1466559,39
4	10243	765783,02	1466951,70	4	10284	765342,07	1467381,25	4	10325	765633,99	1467493,72	4	10366	765887,51	1466983,60	4	10407	766094,38	1466551,81
4	10244	765780,50	1466953,61	4	10285	765354,31	1467386,29	4	10326	765634,36	1467493,36	4	10367	765887,59	1466983,49	4	10408	766101,90	1466543,43
4	10245	765757,45	1466971,16	4	10286	765354,81	1467386,42	4	10327	765642,65	1467482,67	4	10368	765889,79	1466980,02	4	10409	766108,00	1466535,03
4	10246	765756,10	1466972,19	4	10287	765358,07	1467386,84	4	10328	765645,71	1467476,40	4	10369	765892,46	1466974,69	4	10410	766114,50	1466514,48
4	10247	765750,50	1466977,16	4	10288	765367,57	1467388,08	4	10329	765645,80	1467476,18	4	10370	765892,52	1466974,55	4	10411	766115,28	1466503,55
4	10248	765750,30	1466977,37	4	10289	765374,29	1467387,21	4	10330	765647,44	1467471,45	4	10371	765893,13	1466973,05	4	10412	766125,30	1466491,24
4	10249	765745,72	1466982,82	4	10290	765380,33	1467386,42	4	10331	765650,26	1467461,79	4	10372	765900,66	1466953,75	4	10413	766135,17	1466482,83
4	10250	765723,67	1467013,21	4	10291	765380,83	1467386,29	4	10332	765659,11	1467431,53	4	10373	765916,03	1466914,40	4	10414	766142,92	1466475,89
4	10251	765720,77	1467017,66	4	10292	765387,15	1467384,16	4	10333	765668,05	1467409,45	4	10374	765918,25	1466907,12	4	10415	766151,53	1466467,65
4	10252	765720,09	1467018,87	4	10293	765393,08	1467381,24	4	10334	765670,19	1467402,91	4	10375	765918,32	1466906,80	4	10416	766160,26	1466456,53
4	10253	765685,72	1467082,34	4	10294	765393,88	1467380,78	4	10335	765670,96	1467399,37	4	10376	765919,45	1466898,57	4	10417	766166,14	1466445,68
4	10254	765685,31	1467083,11	4	10295	765432,87	1467357,30	4	10336	765673,96	1467382,78	4	10377	765919,90	1466890,13	4	10418	766172,75	1466433,49
4	10255	765684,25	1467085,28	4	10296	765457,97	1467342,20	4	10337	765680,51	1467366,63	4	10378	765921,14	1466866,80	4	10419	766173,57	1466431,56
4	10256	765655,71	1467147,21	4	10297	765485,12	1467335,78	4	10338	765689,83	1467343,65	4	10379	765924,05	1466812,27	4	10420	766175,14	1466427,87
4	10257	765648,39	1467163,10	4	10298	765555,99	1467319,04	4	10339	765692,66	1467333,94	4	10380	765942,15	1466776,34	4	10421	766182,83	1466409,80
4	10258	765631,80	1467194,13	4	10299	765585,30	1467312,11	4	10340	765692,73	1467333,56	4	10381	765964,36	1466734,47	4	10422	766189,54	1466394,24
4	10259	765627,67	1467197,28	4	10300	765588,45	1467322,23	4	10341	765693,56	1467324,49	4	10382	765967,95	1466731,07	4	10423	766193,33	1466384,05
4	10260	765578,46	1467208,91	4	10301	765577,76	1467348,58	4	10342	765692,87	1467316,18	4	10383	765971,18	1466727,58	4	10424	766201,44	1466369,00
4	10261	765469,84	1467234,58	4	10302	765577,45	1467349,34	4	10343	765692,82	1467315,88	4	10384	765973,38	1466725,04	4	10425	766208,98	1466355,98
4	10262	765462,93	1467236,21	4	10303	765575,30	1467355,89	4	10344	765691,25	1467309,34	4	10385	765973,52	1466724,86	4	10426	766219,14	1466342,94
4	10263	765426,76	1467244,76	4	10304	765575,25	1467356,08	4	10345	765689,35	1467303,24	4	10386	765977,93	1466718,44	4	10427	766224,00	1466336,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10428	766226,22	1466333,91	4	10469	766545,51	1466049,87	4	10510	767085,25	1465930,17	4	10551	767473,24	1465762,81	4	10592	767886,06	1465388,33
4	10429	766233,99	1466322,98	4	10470	766562,63	1466043,67	4	10511	767097,47	1465928,28	4	10552	767482,39	1465758,38	4	10593	767892,49	1465379,11
4	10430	766251,80	1466317,55	4	10471	766573,48	1466039,32	4	10512	767115,53	1465921,74	4	10553	767491,18	1465752,95	4	10594	767908,89	1465373,64
4	10431	766264,31	1466310,72	4	10472	766583,50	1466034,50	4	10513	767124,37	1465916,72	4	10554	767504,52	1465745,41	4	10595	767918,22	1465369,92
4	10432	766276,52	1466301,79	4	10473	766596,13	1466031,14	4	10514	767136,47	1465909,14	4	10555	767518,43	1465736,86	4	10596	767934,11	1465359,76
4	10433	766283,64	1466294,70	4	10474	766612,86	1466031,87	4	10515	767146,79	1465900,58	4	10556	767518,92	1465736,56	4	10597	767942,56	1465351,74
4	10434	766291,66	1466284,27	4	10475	766627,11	1466033,23	4	10516	767155,47	1465891,75	4	10557	767529,97	1465729,29	4	10598	767952,34	1465340,66
4	10435	766297,65	1466271,97	4	10476	766647,53	1466032,64	4	10517	767157,53	1465889,66	4	10558	767541,95	1465719,88	4	10599	767959,34	1465331,25
4	10436	766301,49	1466260,82	4	10477	766660,01	1466033,46	4	10518	767170,77	1465888,75	4	10559	767554,61	1465710,81	4	10600	767966,90	1465317,42
4	10437	766304,25	1466249,52	4	10478	766672,10	1466033,34	4	10519	767188,62	1465888,62	4	10560	767559,20	1465706,57	4	10601	767969,45	1465310,98
4	10438	766306,16	1466239,45	4	10479	766684,58	1466032,80	4	10520	767208,04	1465883,49	4	10561	767567,37	1465699,02	4	10602	767971,23	1465306,46
4	10439	766307,15	1466232,94	4	10480	766697,32	1466031,17	4	10521	767221,43	1465881,81	4	10562	767579,81	1465694,23	4	10603	767977,11	1465294,33
4	10440	766309,07	1466220,38	4	10481	766710,49	1466029,37	4	10522	767222,12	1465882,16	4	10563	767597,44	1465691,02	4	10604	767978,47	1465290,37
4	10441	766310,17	1466215,46	4	10482	766727,14	1466028,37	4	10523	767230,90	1465886,59	4	10564	767613,77	1465684,15	4	10605	767980,78	1465283,61
4	10442	766313,34	1466201,24	4	10483	766741,60	1466026,58	4	10524	767246,24	1465891,45	4	10565	767624,49	1465676,34	4	10606	767986,68	1465272,81
4	10443	766315,44	1466190,35	4	10484	766754,65	1466023,00	4	10525	767257,22	1465893,04	4	10566	767634,72	1465665,89	4	10607	768001,68	1465261,04
4	10444	766319,69	1466176,84	4	10485	766766,60	1466017,51	4	10526	767269,74	1465893,28	4	10567	767645,04	1465651,71	4	10608	768012,74	1465247,74
4	10445	766324,36	1466163,45	4	10486	766778,27	1466008,66	4	10527	767280,52	1465892,04	4	10568	767651,03	1465640,31	4	10609	768019,63	1465236,60
4	10446	766328,95	1466152,74	4	10487	766788,39	1465997,89	4	10528	767293,61	1465889,61	4	10569	767656,44	1465629,96	4	10610	768028,92	1465227,32
4	10447	766339,05	1466152,52	4	10488	766797,49	1465990,63	4	10529	767307,24	1465885,40	4	10570	767665,26	1465621,17	4	10611	768036,97	1465220,60
4	10448	766358,96	1466155,68	4	10489	766799,10	1465989,35	4	10530	767320,31	1465880,16	4	10571	767674,46	1465612,50	4	10612	768049,91	1465213,86
4	10449	766360,81	1466155,59	4	10490	766811,82	1465984,98	4	10531	767332,89	1465875,15	4	10572	767682,33	1465602,82	4	10613	768061,40	1465208,74
4	10450	766370,00	1466155,12	4	10491	766824,87	1465982,58	4	10532	767343,01	1465871,17	4	10573	767690,96	1465592,81	4	10614	768072,78	1465203,89
4	10451	766387,45	1466153,74	4	10492	766844,55	1465977,69	4	10533	767355,76	1465865,28	4	10574	767707,95	1465577,79	4	10615	768082,64	1465199,07
4	10452	766406,88	1466149,24	4	10493	766855,78	1465973,81	4	10534	767368,34	1465857,48	4	10575	767718,63	1465570,45	4	10616	768093,64	1465193,67
4	10453	766412,03	1466147,85	4	10494	766868,25	1465967,78	4	10535	767377,39	1465851,89	4	10576	767726,77	1465564,16	4	10617	768106,22	1465184,37
4	10454	766417,82	1466146,29	4	10495	766879,35	1465961,99	4	10536	767386,51	1465845,95	4	10577	767742,83	1465552,61	4	10618	768117,61	1465172,75
4	10455	766429,52	1466142,84	4	10496	766893,21	1465956,05	4	10537	767395,74	1465840,83	4	10578	767752,68	1465545,52	4	10619	768127,78	1465163,59
4	10456	766440,32	1466138,20	4	10497	766907,69	1465947,66	4	10538	767405,81	1465834,47	4	10579	767764,11	1465535,09	4	10620	768137,67	1465160,89
4	10457	766448,63	1466132,19	4	10498	766919,78	1465946,70	4	10539	767406,77	1465833,87	4	10580	767773,64	1465526,65	4	10621	768147,97	1465161,24
4	10458	766454,18	1466126,72	4	10499	766931,57	1465944,51	4	10540	767409,89	1465831,67	4	10581	767788,83	1465515,03	4	10622	768169,62	1465158,94
4	10459	766461,41	1466119,61	4	10500	766954,45	1465941,47	4	10541	767416,98	1465826,67	4	10582	767796,47	1465507,70	4	10623	768182,58	1465157,02
4	10460	766469,09	1466108,90	4	10501	766964,37	1465938,06	4	10542	767427,48	1465818,24	4	10583	767807,34	1465493,76	4	10624	768200,80	1465153,09
4	10461	766470,49	1466106,15	4	10502	766980,45	1465928,94	4	10543	767436,07	1465811,29	4	10584	767816,84	1465480,32	4	10625	768211,30	1465150,17
4	10462	766475,68	1466095,88	4	10503	766992,27	1465918,00	4	10544	767439,32	1465808,39	4	10585	767826,39	1465471,41	4	10626	768224,98	1465148,02
4	10463	766482,08	1466085,16	4	10504	767008,36	1465922,44	4	10545	767444,82	1465803,51	4	10586	767835,15	1465463,44	4	10627	768239,47	1465146,03
4	10464	766489,13	1466071,85	4	10505	767017,45	1465923,07	4	10546	767445,85	1465802,59	4	10587	767846,24	1465450,69	4	10628	768250,82	1465143,27
4	10465	766494,79	1466057,30	4	10506	767020,47	1465923,27	4	10547	767455,25	1465790,84	4	10588	767855,65	1465440,47	4	10629	768263,65	1465139,68
4	10466	766504,74	1466053,51	4	10507	767035,41	1465921,60	4	10548	767460,36	1465778,34	4	10589	767862,38	1465431,99	4	10630	768275,18	1465134,83
4	10467	766515,22	1466052,43	4	10508	767049,97	1465923,84	4	10549	767462,96	1465766,55	4	10590	767873,23	1465412,92	4	10631	768287,84	1465129,34
4	10468	766529,24	1466052,50	4	10509	767074,85	1465930,46	4	10550	767471,42	1465763,47	4	10591	767877,61	1465402,29	4	10632	768300,43	1465125,49

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				
4	10633	768314,91	1465119,61	4	10674	768914,89	1465192,12	4	10715	769577,77	1465148,02	4	10756	770229,21	1465302,01	4	10797	770312,23	1465710,81
4	10634	768328,65	1465113,77	4	10675	768922,26	1465190,28	4	10716	769589,06	1465147,53	4	10757	770230,39	1465304,00	4	10798	770301,62	1465724,77
4	10635	768343,82	1465105,78	4	10676	768936,21	1465188,85	4	10717	769634,68	1465134,22	4	10758	770237,42	1465312,98	4	10799	770295,31	1465735,59
4	10636	768357,75	1465096,88	4	10677	768936,75	1465188,82	4	10718	769654,72	1465147,87	4	10759	770261,86	1465335,31	4	10800	770292,97	1465739,61
4	10637	768367,39	1465090,76	4	10678	768943,95	1465188,46	4	10719	769677,84	1465157,59	4	10760	770270,71	1465341,04	4	10801	770285,76	1465757,29
4	10638	768376,96	1465084,83	4	10679	768948,50	1465188,23	4	10720	769689,97	1465160,97	4	10761	770314,49	1465354,19	4	10802	770281,83	1465773,62
4	10639	768394,00	1465075,66	4	10680	768958,62	1465188,73	4	10721	769716,84	1465164,65	4	10762	770324,09	1465357,07	4	10803	770274,80	1465784,41
4	10640	768403,85	1465070,59	4	10681	768969,31	1465189,13	4	10722	769728,16	1465161,61	4	10763	770334,81	1465357,16	4	10804	770261,43	1465797,10
4	10641	768413,30	1465066,21	4	10682	768983,57	1465188,79	4	10723	769762,18	1465170,73	4	10764	770353,90	1465353,72	4	10805	770249,77	1465809,06
4	10642	768424,39	1465059,17	4	10683	769012,83	1465187,08	4	10724	769778,88	1465175,99	4	10765	770368,24	1465366,85	4	10806	770235,74	1465822,25
4	10643	768435,89	1465049,53	4	10684	769022,64	1465185,09	4	10725	769799,34	1465187,84	4	10766	770390,05	1465375,10	4	10807	770227,47	1465831,54
4	10644	768440,97	1465048,78	4	10685	769047,85	1465176,32	4	10726	769816,81	1465195,05	4	10767	770403,79	1465395,16	4	10808	770216,50	1465844,51
4	10645	768445,36	1465048,15	4	10686	769059,21	1465171,06	4	10727	769825,89	1465199,35	4	10768	770416,72	1465408,06	4	10809	770210,64	1465852,80
4	10646	768445,79	1465048,43	4	10687	769060,08	1465170,63	4	10728	769866,02	1465210,79	4	10769	770422,94	1465431,25	4	10810	770202,99	1465860,63
4	10647	768452,35	1465052,64	4	10688	769070,29	1465165,55	4	10729	769884,17	1465212,25	4	10770	770431,29	1465440,11	4	10811	770194,57	1465871,33
4	10648	768462,47	1465059,13	4	10689	769080,15	1465159,07	4	10730	769899,72	1465211,91	4	10771	770438,35	1465457,52	4	10812	770186,06	1465881,65
4	10649	768472,51	1465063,40	4	10690	769094,07	1465160,32	4	10731	769906,08	1465211,77	4	10772	770446,56	1465475,16	4	10813	770177,84	1465889,55
4	10650	768504,11	1465069,84	4	10691	769125,42	1465155,28	4	10732	769907,27	1465211,74	4	10773	770455,59	1465492,47	4	10814	770168,53	1465897,82
4	10651	768511,60	1465071,36	4	10692	769138,51	1465150,95	4	10733	769921,23	1465209,80	4	10774	770483,60	1465520,92	4	10815	770161,36	1465905,03
4	10652	768522,72	1465072,10	4	10693	769157,16	1465142,60	4	10734	769957,48	1465197,36	4	10775	770481,75	1465523,42	4	10816	770152,19	1465914,35
4	10653	768535,53	1465076,02	4	10694	769169,91	1465142,33	4	10735	769975,50	1465184,05	4	10776	770479,71	1465526,31	4	10817	770143,59	1465925,66
4	10654	768548,10	1465079,59	4	10695	769177,21	1465143,39	4	10736	769986,29	1465174,05	4	10777	770475,48	1465532,29	4	10818	770133,48	1465929,81
4	10655	768558,20	1465081,89	4	10696	769193,77	1465145,79	4	10737	769990,83	1465168,36	4	10778	770474,70	1465533,30	4	10819	770123,65	1465935,16
4	10656	768565,09	1465087,80	4	10697	769211,70	1465148,38	4	10738	770004,86	1465150,75	4	10779	770472,21	1465536,50	4	10820	770109,21	1465942,07
4	10657	768569,75	1465091,80	4	10698	769253,52	1465137,74	4	10739	770012,67	1465132,01	4	10780	770466,55	1465543,78	4	10821	770098,59	1465947,23
4	10658	768578,58	1465099,36	4	10699	769256,77	1465136,37	4	10740	770022,05	1465137,75	4	10781	770456,16	1465553,73	4	10822	770090,43	1465952,53
4	10659	768610,87	1465111,18	4	10700	769265,14	1465132,86	4	10741	770027,26	1465150,28	4	10782	770447,16	1465563,47	4	10823	770088,40	1465953,84
4	10660	768628,35	1465114,32	4	10701	769274,81	1465128,27	4	10742	770029,24	1465154,30	4	10783	770439,74	1465571,28	4	10824	770070,65	1465972,66
4	10661	768646,05	1465115,90	4	10702	769289,51	1465115,94	4	10743	770032,99	1465161,88	4	10784	770430,85	1465579,04	4	10825	770069,42	1465975,48
4	10662	768668,90	1465113,26	4	10703	769301,38	1465118,46	4	10744	770042,77	1465175,90	4	10785	770421,69	1465588,65	4	10826	770066,17	1465982,93
4	10663	768672,81	1465119,66	4	10704	769325,38	1465123,43	4	10745	770074,59	1465204,47	4	10786	770415,23	1465596,46	4	10827	770059,13	1465991,70
4	10664	768674,17	1465121,90	4	10705	769333,19	1465124,96	4	10746	770098,12	1465214,31	4	10787	770406,65	1465612,88	4	10828	770050,94	1465998,55
4	10665	768684,80	1465148,56	4	10706	769349,53	1465128,14	4	10747	770107,93	1465222,61	4	10788	770392,36	1465614,40	4	10829	770041,11	1466008,67
4	10666	768721,41	1465185,16	4	10707	769387,49	1465119,71	4	10748	770120,66	1465238,31	4	10789	770373,23	1465621,24	4	10830	770030,17	1466021,86
4	10667	768728,54	1465188,63	4	10708	769409,45	1465114,84	4	10749	770148,28	1465262,20	4	10790	770360,19	1465631,41	4	10831	770024,46	1466030,77
4	10668	768734,29	1465191,42	4	10709	769413,54	1465118,10	4	10750	770158,62	1465268,25	4	10791	770350,94	1465642,22	4	10832	770018,66	1466042,24
4	10669	768779,61	1465202,22	4	10710	769447,92	1465145,58	4	10751	770167,57	1465273,36	4	10792	770344,33	1465653,42	4	10833	770013,22	1466053,18
4	10670	768801,12	1465201,47	4	10711	769464,62	1465153,75	4	10752	770189,20	1465281,73	4	10793	770335,87	1465666,59	4	10834	770007,59	1466070,25
4	10671	768823,38	1465196,71	4	10712	769506,49	1465162,93	4	10753	770202,32	1465285,56	4	10794	770329,56	1465679,23	4	10835	770004,30	1466081,80
4	10672	768857,61	1465203,20	4	10713	769518,42	1465162,22	4	10754	770205,53	1465285,92	4	10795	770325,36	1465689,78	4	10836	769997,80	1466093,19
4	10673	768868,58	1465203,61	4	10714	769565,70	1465148,43	4	10755	770221,77	1465289,51	4	10796	770317,98	1465700,78	4	10837	769987,61	1466105,50

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				
4	10838	769979,95	1466115,49	4	10879	769660,06	1466552,88	4	10920	769450,52	1467038,78	4	10961	768928,18	1467251,38	4	11002	768800,15	1467378,21
4	10839	769974,38	1466123,86	4	10880	769658,11	1466565,38	4	10921	769444,69	1467050,18	4	10962	768912,08	1467251,75	4	11003	768813,86	1467379,38
4	10840	769962,77	1466139,57	4	10881	769657,93	1466566,54	4	10922	769442,30	1467054,85	4	10963	768896,79	1467254,60	4	11004	768831,85	1467376,03
4	10841	769955,99	1466150,01	4	10882	769657,44	1466567,01	4	10923	769435,29	1467064,45	4	10964	768875,89	1467261,79	4	11005	768845,60	1467370,24
4	10842	769949,68	1466162,37	4	10883	769648,67	1466575,38	4	10924	769425,49	1467077,69	4	10965	768865,34	1467265,80	4	11006	768860,42	1467371,84
4	10843	769942,61	1466178,66	4	10884	769640,53	1466585,75	4	10925	769416,03	1467088,30	4	10966	768852,78	1467267,44	4	11007	768882,05	1467369,31
4	10844	769941,56	1466181,07	4	10885	769635,03	1466594,14	4	10926	769403,42	1467105,19	4	10967	768845,36	1467266,84	4	11008	768892,19	1467365,77
4	10845	769937,58	1466194,83	4	10886	769628,75	1466605,24	4	10927	769395,05	1467118,79	4	10968	768838,38	1467266,28	4	11009	768902,63	1467361,49
4	10846	769933,26	1466208,88	4	10887	769622,07	1466616,47	4	10928	769388,83	1467131,43	4	10969	768811,31	1467272,12	4	11010	768912,55	1467357,72
4	10847	769927,79	1466229,24	4	10888	769610,66	1466629,53	4	10929	769384,06	1467141,30	4	10970	768801,69	1467275,38	4	11011	768930,01	1467361,22
4	10848	769926,73	1466239,92	4	10889	769600,16	1466642,76	4	10930	769373,35	1467153,66	4	10971	768788,94	1467275,95	4	11012	768945,52	1467366,25
4	10849	769918,75	1466253,98	4	10890	769594,17	1466652,62	4	10931	769364,69	1467164,22	4	10972	768772,96	1467278,26	4	11013	768961,80	1467368,21
4	10850	769907,02	1466254,44	4	10891	769589,17	1466663,54	4	10932	769355,19	1467176,08	4	10973	768759,30	1467281,75	4	11014	768973,20	1467368,32
4	10851	769881,17	1466261,77	4	10892	769583,92	1466680,05	4	10933	769346,58	1467181,22	4	10974	768745,13	1467283,96	4	11015	768983,22	1467369,38
4	10852	769872,09	1466267,65	4	10893	769580,92	1466691,07	4	10934	769331,58	1467188,35	4	10975	768730,03	1467282,15	4	11016	768989,02	1467369,52
4	10853	769861,37	1466277,19	4	10894	769576,42	1466710,71	4	10935	769321,85	1467192,70	4	10976	768729,47	1467282,09	4	11017	768998,19	1467369,75
4	10854	769850,36	1466290,48	4	10895	769573,36	1466724,88	4	10936	769300,06	1467207,08	4	10977	768716,59	1467281,16	4	11018	769001,78	1467369,41
4	10855	769835,75	1466308,17	4	10896	769570,73	1466735,49	4	10937	769283,97	1467220,49	4	10978	768714,70	1467281,31	4	11019	769008,65	1467368,75
4	10856	769826,51	1466322,14	4	10897	769566,51	1466748,93	4	10938	769273,66	1467228,82	4	10979	768696,76	1467282,75	4	11020	769021,52	1467366,09
4	10857	769818,85	1466334,49	4	10898	769562,92	1466761,31	4	10939	769254,43	1467235,55	4	10980	768695,76	1467282,81	4	11021	769053,77	1467376,61
4	10858	769808,81	1466349,60	4	10899	769558,00	1466775,78	4	10940	769238,89	1467242,27	4	10981	768691,42	1467283,11	4	11022	769071,93	1467374,63
4	10859	769802,42	1466358,89	4	10900	769553,25	1466786,39	4	10941	769206,21	1467231,07	4	10982	768682,81	1467283,70	4	11023	769090,32	1467368,37
4	10860	769793,52	1466370,09	4	10901	769546,57	1466800,62	4	10942	769187,57	1467232,93	4	10983	768667,76	1467281,38	4	11024	769102,08	1467360,28
4	10861	769787,38	1466379,70	4	10902	769540,95	1466812,83	4	10943	769185,96	1467233,37	4	10984	768642,76	1467288,07	4	11025	769111,27	1467352,48
4	10862	769778,16	1466392,39	4	10903	769540,09	1466814,77	4	10944	769181,75	1467234,51	4	10985	768622,71	1467307,66	4	11026	769131,26	1467354,19
4	10863	769768,14	1466401,81	4	10904	769534,66	1466826,96	4	10945	769173,52	1467236,73	4	10986	768616,00	1467332,66	4	11027	769143,41	1467353,73
4	10864	769754,95	1466413,94	4	10905	769530,46	1466836,34	4	10946	769161,24	1467242,07	4	10987	768622,71	1467357,66	4	11028	769160,18	1467350,08
4	10865	769738,37	1466432,73	4	10906	769525,36	1466848,99	4	10947	769150,38	1467245,08	4	10988	768641,00	1467375,96	4	11029	769166,88	1467347,36
4	10866	769737,80	1466433,38	4	10907	769521,42	1466860,30	4	10948	769137,67	1467248,42	4	10989	768663,70	1467385,27	4	11030	769169,85	1467346,15
4	10867	769729,90	1466444,15	4	10908	769517,63	1466876,53	4	10949	769112,35	1467242,07	4	10990	768677,55	1467388,38	4	11031	769171,12	1467345,86
4	10868	769720,01	1466457,49	4	10909	769514,77	1466890,28	4	10950	769099,99	1467242,43	4	10991	768687,03	1467389,12	4	11032	769189,94	1467341,59
4	10869	769705,68	1466473,21	4	10910	769514,50	1466891,59	4	10951	769076,52	1467249,10	4	10992	768690,94	1467389,27	4	11033	769205,00	1467343,60
4	10870	769700,01	1466482,36	4	10911	769513,76	1466902,55	4	10952	769064,91	1467257,00	4	10993	768696,01	1467388,48	4	11034	769233,66	1467352,63
4	10871	769695,59	1466491,57	4	10912	769514,57	1466917,62	4	10953	769052,69	1467268,06	4	10994	768706,30	1467386,86	4	11035	769244,52	1467351,43
4	10872	769692,58	1466497,86	4	10913	769509,78	1466927,14	4	10954	769040,75	1467265,12	4	10995	768727,76	1467386,78	4	11036	769268,13	1467343,82
4	10873	769689,45	1466502,51	4	10914	769503,91	1466938,41	4	10955	769020,99	1467263,15	4	10996	768740,02	1467387,56	4	11037	769281,74	1467335,60
4	10874	769687,11	1466505,99	4	10915	769495,31	1466954,18	4	10956	769007,62	1467264,10	4	10997	768751,26	1467387,01	4	11038	769297,87	1467329,61
4	10875	769685,31	1466508,68	4	10916	769486,94	1466970,99	4	10957	768996,56	1467266,40	4	10998	768754,24	1467386,69	4	11039	769319,21	1467321,18
4	10876	769676,65	1466520,59	4	10917	769480,64	1466982,29	4	10958	768981,53	1467265,93	4	10999	768759,60	1467386,11	4	11040	769331,79	1467313,80
4	10877	769676,24	1466521,16	4	10918	769472,18	1467001,20	4	10959	768970,18	1467265,60	4	11000	768771,92	1467384,79	4	11041	769348,87	1467300,09
4	10878	769668,90	1466531,35	4	10919	769460,11	1467019,17	4	10960	768944,35	1467253,65	4	11001	768789,54	1467380,20	4	11042	769361,48	1467289,41

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				
4	11043	769370,94	1467283,21	4	11084	769645,84	1466830,83	4	11125	769914,01	1466375,92	4	11166	770230,29	1465981,17	4	11207	770580,91	1465572,77
4	11044	769385,28	1467277,08	4	11085	769650,44	1466821,31	4	11126	769923,61	1466363,59	4	11167	770238,20	1465973,30	4	11208	770583,99	1465573,79
4	11045	769396,15	1467271,17	4	11086	769656,58	1466805,76	4	11127	769937,46	1466356,18	4	11168	770251,67	1465961,77	4	11209	770593,05	1465576,78
4	11046	769411,43	1467262,44	4	11087	769660,31	1466794,59	4	11128	769960,22	1466349,54	4	11169	770264,12	1465948,38	4	11210	770600,98	1465578,06
4	11047	769421,53	1467254,82	4	11088	769663,25	1466784,66	4	11129	769961,96	1466348,43	4	11170	770275,43	1465934,64	4	11211	770608,68	1465579,30
4	11048	769430,97	1467245,41	4	11089	769666,71	1466773,42	4	11130	769971,22	1466342,55	4	11171	770286,27	1465922,47	4	11212	770615,49	1465580,40
4	11049	769438,83	1467236,50	4	11090	769670,12	1466761,32	4	11131	769986,36	1466332,02	4	11172	770297,47	1465907,72	4	11213	770617,88	1465580,79
4	11050	769445,37	1467227,79	4	11091	769673,54	1466747,49	4	11132	770001,38	1466319,06	4	11173	770306,39	1465897,97	4	11214	770627,76	1465589,78
4	11051	769458,49	1467212,47	4	11092	769675,96	1466736,04	4	11133	770005,37	1466314,29	4	11174	770313,24	1465889,86	4	11215	770638,23	1465597,50
4	11052	769463,04	1467206,90	4	11093	769679,26	1466723,79	4	11134	770010,54	1466308,13	4	11175	770326,86	1465877,53	4	11216	770666,32	1465621,65
4	11053	769467,15	1467201,90	4	11094	769681,57	1466712,57	4	11135	770016,21	1466298,97	4	11176	770334,97	1465869,36	4	11217	770715,35	1465635,04
4	11054	769472,82	1467193,23	4	11095	769684,27	1466702,51	4	11136	770023,42	1466283,50	4	11177	770342,93	1465862,16	4	11218	770726,33	1465635,15
4	11055	769477,95	1467183,20	4	11096	769693,10	1466692,27	4	11137	770026,41	1466273,95	4	11178	770352,79	1465851,76	4	11219	770727,30	1465635,15
4	11056	769484,86	1467188,63	4	11097	769702,20	1466681,72	4	11138	770032,37	1466254,44	4	11179	770363,81	1465839,22	4	11220	770755,65	1465631,05
4	11057	769492,24	1467158,10	4	11098	769711,52	1466668,27	4	11139	770030,77	1466241,93	4	11180	770371,51	1465827,12	4	11221	770769,33	1465627,01
4	11058	769502,55	1467145,68	4	11099	769717,68	1466657,76	4	11140	770030,90	1466240,73	4	11181	770375,66	1465817,89	4	11222	770790,98	1465617,71
4	11059	769513,86	1467130,65	4	11100	769724,73	1466644,63	4	11141	770033,02	1466227,27	4	11182	770380,51	1465803,13	4	11223	770819,01	1465593,65
4	11060	769520,20	1467122,89	4	11101	769733,62	1466636,36	4	11142	770039,14	1466214,49	4	11183	770382,66	1465793,13	4	11224	770825,62	1465585,40
4	11061	769525,88	1467114,54	4	11102	769740,25	1466628,33	4	11143	770044,25	1466202,61	4	11184	770386,24	1465783,07	4	11225	770834,19	1465572,86
4	11062	769531,92	1467106,21	4	11103	769742,80	1466625,24	4	11144	770052,18	1466191,21	4	11185	770394,82	1465772,08	4	11226	770842,08	1465557,72
4	11063	769534,38	1467102,71	4	11104	769750,70	1466613,91	4	11145	770059,31	1466181,64	4	11186	770403,87	1465757,17	4	11227	770853,02	1465512,23
4	11064	769538,55	1467096,74	4	11105	769759,65	1466586,91	4	11146	770065,87	1466172,04	4	11187	770409,75	1465748,62	4	11228	770854,15	1465510,80
4	11065	769546,24	1467079,60	4	11106	769767,21	1466570,67	4	11147	770072,82	1466164,04	4	11188	770415,23	1465739,68	4	11229	770856,92	1465507,28
4	11066	769552,26	1467068,40	4	11107	769774,97	1466561,51	4	11148	770079,50	1466155,42	4	11189	770423,89	1465719,92	4	11230	770863,00	1465499,56
4	11067	769558,12	1467059,18	4	11108	769783,34	1466547,52	4	11149	770086,45	1466145,89	4	11190	770436,75	1465714,83	4	11231	770871,51	1465494,06
4	11068	769564,93	1467045,31	4	11109	769788,14	1466535,94	4	11150	770093,75	1466134,73	4	11191	770455,34	1465708,00	4	11232	770884,52	1465483,78
4	11069	769571,61	1467030,02	4	11110	769789,19	1466533,40	4	11151	770099,85	1466121,27	4	11192	770475,67	1465693,35	4	11233	770918,60	1465456,88
4	11070	769577,60	1467019,27	4	11111	769790,16	1466532,38	4	11152	770103,07	1466109,94	4	11193	770483,22	1465684,79	4	11234	770925,20	1465448,93
4	11071	769583,20	1467007,46	4	11112	769800,12	1466521,95	4	11153	770106,44	1466098,11	4	11194	770495,30	1465667,44	4	11235	770934,86	1465435,06
4	11072	769589,24	1466998,14	4	11113	769807,13	1466512,24	4	11154	770110,64	1466087,91	4	11195	770501,43	1465653,75	4	11236	770963,73	1465403,92
4	11073	769595,91	1466984,07	4	11114	769813,20	1466504,23	4	11155	770117,34	1466077,50	4	11196	770509,12	1465647,04	4	11237	770982,33	1465397,00
4	11074	769602,21	1466972,67	4	11115	769826,96	1466487,21	4	11156	770128,01	1466068,83	4	11197	770519,84	1465636,04	4	11238	770984,08	1465395,86
4	11075	769610,10	1466955,45	4	11116	769834,46	1466480,24	4	11157	770142,44	1466054,02	4	11198	770528,21	1465627,53	4	11239	770994,53	1465389,09
4	11076	769615,13	1466939,99	4	11117	769844,85	1466471,25	4	11158	770153,76	1466042,41	4	11199	770533,67	1465621,92	4	11240	771019,12	1465365,68
4	11077	769617,29	1466926,22	4	11118	769853,95	1466461,73	4	11159	770157,94	1466033,08	4	11200	770536,69	1465618,82	4	11241	771031,19	1465348,32
4	11078	769617,18	1466911,71	4	11119	769865,88	1466447,18	4	11160	770171,01	1466026,29	4	11201	770539,28	1465616,15	4	11242	771039,30	1465323,32
4	11079	769617,77	1466899,40	4	11120	769874,04	1466434,81	4	11161	770181,16	1466021,61	4	11202	770549,01	1465606,16	4	11243	771049,80	1465319,50
4	11080	769621,22	1466885,87	4	11121	769881,85	1466424,02	4	11162	770190,96	1466017,49	4	11203	770560,81	1465589,45	4	11244	771086,41	1465282,90
4	11081	769628,40	1466868,92	4	11122	769888,74	1466414,90	4	11163	770200,18	1466012,39	4	11204	770568,72	1465578,99	4	11245	771088,23	1465278,96
4	11082	769634,40	1466855,43	4	11123	769894,69	1466405,93	4	11164	770208,85	1466006,32	4	11205	770574,37	1465572,10	4	11246	771094,02	1465266,42
4	11083	769639,63	1466844,07	4	11124	769901,00	1466396,33	4	11165	770224,03	1465990,42	4	11206	770574,87	1465571,49	4	11247	771095,77	1465261,50

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				
4	11248	771099,81	1465250,15	4	11289	771556,44	1464881,87	4	11330	772052,41	1464552,30	4	11371	772456,54	1465160,15	4	11412	771364,57	1468454,55
4	11249	771105,59	1465216,62	4	11290	771562,50	1464878,27	4	11331	772063,37	1464553,30	4	11372	772442,16	1465208,72	4	11413	771338,75	1468446,14
4	11250	771104,71	1465212,33	4	11291	771569,87	1464873,91	4	11332	772079,75	1464552,63	4	11373	772441,02	1465212,58	4	11414	771323,61	1468445,09
4	11251	771102,52	1465201,68	4	11292	771570,39	1464873,44	4	11333	772087,73	1464555,39	4	11374	772369,62	1465453,76	4	11415	771281,08	1468456,49
4	11252	771120,29	1465196,00	4	11293	771574,91	1464869,32	4	11334	772097,45	1464558,76	4	11375	772365,85	1465466,39	4	11416	771263,77	1468456,55
4	11253	771126,63	1465193,97	4	11294	771595,21	1464850,86	4	11335	772131,80	1464571,01	4	11376	772365,31	1465468,24	4	11417	771230,74	1468465,69
4	11254	771136,16	1465187,61	4	11295	771596,39	1464849,78	4	11336	772141,52	1464578,43	4	11377	772362,68	1465477,13	4	11418	771215,46	1468467,49
4	11255	771166,98	1465159,50	4	11296	771634,27	1464811,96	4	11337	772146,16	1464588,28	4	11378	772360,89	1465483,32	4	11419	771203,55	1468469,74
4	11256	771174,25	1465152,87	4	11297	771652,01	1464786,87	4	11338	772160,60	1464635,26	4	11379	772360,48	1465484,77	4	11420	771185,46	1468472,21
4	11257	771180,84	1465146,85	4	11298	771660,01	1464767,51	4	11339	772170,34	1464645,00	4	11380	772338,04	1465562,78	4	11421	771167,61	1468471,82
4	11258	771186,39	1465134,52	4	11299	771675,48	1464753,78	4	11340	772171,26	1464647,73	4	11381	772332,06	1465581,65	4	11422	771128,33	1468481,58
4	11259	771189,07	1465128,56	4	11300	771677,79	1464750,61	4	11341	772180,89	1464676,41	4	11382	772324,88	1465604,30	4	11423	771118,51	1468486,45
4	11260	771193,88	1465118,16	4	11301	771680,32	1464747,14	4	11342	772186,15	1464685,68	4	11383	772293,28	1465709,78	4	11424	771112,24	1468489,79
4	11261	771194,88	1465116,88	4	11302	771686,02	1464739,32	4	11343	772209,36	1464713,34	4	11384	772291,34	1465717,61	4	11425	771108,07	1468492,02
4	11262	771207,42	1465100,92	4	11303	771703,13	1464685,67	4	11344	772216,08	1464723,99	4	11385	772270,46	1465783,94	4	11426	771096,50	1468497,57
4	11263	771212,18	1465094,86	4	11304	771704,49	1464681,41	4	11345	772221,39	1464733,52	4	11386	772268,93	1465789,34	4	11427	771073,88	1468497,62
4	11264	771214,71	1465088,99	4	11305	771703,50	1464667,39	4	11346	772224,24	1464738,64	4	11387	772268,34	1465791,37	4	11428	771062,68	1468498,25
4	11265	771219,05	1465078,93	4	11306	771698,69	1464649,07	4	11347	772241,45	1464760,64	4	11388	772190,36	1466057,98	4	11429	771040,50	1468497,48
4	11266	771224,69	1465073,55	4	11307	771697,11	1464643,06	4	11348	772248,80	1464767,82	4	11389	772184,26	1466078,57	4	11430	771024,11	1468498,29
4	11267	771245,52	1465053,71	4	11308	771741,52	1464631,82	4	11349	772258,96	1464781,74	4	11390	772154,17	1466180,00	4	11431	771010,25	1468500,39
4	11268	771252,74	1465043,98	4	11309	771742,66	1464631,53	4	11350	772261,64	1464792,84	4	11391	772150,82	1466191,31	4	11432	770998,94	1468503,27
4	11269	771264,90	1465039,18	4	11310	771754,00	1464625,40	4	11351	772274,87	1464837,13	4	11392	772117,28	1466304,35	4	11433	770985,69	1468506,28
4	11270	771278,10	1465034,81	4	11311	771756,74	1464624,24	4	11352	772281,69	1464846,11	4	11393	772116,14	1466308,20	4	11434	770958,06	1468516,66
4	11271	771280,99	1465033,49	4	11312	771765,90	1464620,37	4	11353	772285,62	1464859,22	4	11394	772043,62	1466552,81	4	11435	770935,37	1468512,76
4	11272	771299,39	1465025,10	4	11313	771790,17	1464612,65	4	11354	772291,47	1464871,51	4	11395	772041,12	1466561,24	4	11436	770924,19	1468512,72
4	11273	771330,88	1464993,64	4	11314	771808,79	1464606,73	4	11355	772305,45	1464888,87	4	11396	771875,40	1467120,08	4	11437	770904,51	1468509,18
4	11274	771338,16	1464984,43	4	11315	771814,09	1464601,43	4	11356	772311,88	1464897,26	4	11397	771871,31	1467133,88	4	11438	770889,25	1468506,42
4	11275	771345,31	1464974,20	4	11316	771826,76	1464588,75	4	11357	772337,23	1464919,51	4	11398	771864,75	1467156,02	4	11439	770876,60	1468507,09
4	11276	771354,93	1464970,23	4	11317	771839,92	1464575,60	4	11358	772341,24	1464923,03	4	11399	771863,66	1467159,87	4	11440	770875,19	1468507,53
4	11277	771359,75	1464970,79	4	11318	771840,55	1464575,67	4	11359	772347,93	1464926,45	4	11400	771793,82	1467406,83	4	11441	770871,97	1468508,52
4	11278	771377,84	1464972,89	4	11319	771852,61	1464577,09	4	11360	772350,92	1464927,97	4	11401	771789,71	1467421,37	4	11442	770863,55	1468511,12
4	11279	771396,39	1464971,16	4	11320	771887,92	1464570,65	4	11361	772364,12	1464946,67	4	11402	771541,46	1468299,23	4	11443	770834,16	1468520,21
4	11280	771418,02	1464965,98	4	11321	771911,83	1464560,21	4	11362	772370,87	1464954,17	4	11403	771520,89	1468371,97	4	11444	770812,94	1468539,13
4	11281	771433,73	1464959,72	4	11322	771913,81	1464558,31	4	11363	772386,68	1464966,99	4	11404	771502,59	1468436,70	4	11445	770775,16	1468576,11
4	11282	771446,75	1464961,67	4	11323	771921,91	1464550,53	4	11364	772395,23	1464973,92	4	11405	771498,24	1468437,37	4	11446	770761,76	1468626,11
4	11283	771487,57	1464952,96	4	11324	771933,32	1464545,87	4	11365	772411,83	1464981,57	4	11406	771463,23	1468442,85	4	11447	770772,17	1468670,52
4	11284	771498,60	1464948,03	4	11325	771955,52	1464537,14	4	11366	772444,39	1465009,73	4	11407	771453,83	1468446,67	4	11448	770812,87	1468714,95
4	11285	771507,78	1464943,34	4	11326	771971,18	1464529,68	4	11367	772467,93	1465019,56	4	11408	771440,41	1468449,05	4	11449	770813,65	1468715,28
4	11286	771544,38	1464906,74	4	11327	771981,61	1464523,84	4	11368	772478,90	1465022,41	4	11409	771425,46	1468455,59	4	11450	770820,99	1468718,45
4	11287	771549,68	1464897,13	4	11328	771990,90	1464528,44	4	11369	772489,94	1465025,14	4	11410	771410,57	1468452,37	4	11451	770822,58	1468719,13
4	11288	771556,36	1464882,04	4	11329	772004,02	1464534,29	4	11370	772493,80	1465026,17	4	11411	771391,29	1468450,57	4	11452	770852,47	1468727,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11453	770863,87	1468729,84	4	11494	771383,93	1468856,34	4	11535	770298,63	1472619,94	4	11576	769794,46	1472370,36	4	11617	769729,83	1471750,09
4	11454	770897,72	1468726,27	4	11495	771253,72	1469316,86	4	11536	770249,72	1472790,41	4	11577	769791,88	1472359,05	4	11618	769725,17	1471739,94
4	11455	770911,02	1468725,92	4	11496	771249,89	1469329,03	4	11537	770227,23	1472868,81	4	11578	769780,99	1472331,30	4	11619	769720,17	1471730,44
4	11456	770934,13	1468722,74	4	11497	771248,69	1469332,85	4	11538	770224,46	1472865,92	4	11579	769774,82	1472321,01	4	11620	769713,75	1471719,92
4	11457	770944,55	1468719,90	4	11498	771245,53	1469342,87	4	11539	770224,14	1472865,08	4	11580	769765,60	1472286,60	4	11621	769713,24	1471719,09
4	11458	770954,63	1468721,41	4	11499	771238,75	1469364,38	4	11540	770220,88	1472856,43	4	11581	769755,14	1472271,78	4	11622	769706,20	1471708,87
4	11459	770967,77	1468720,72	4	11500	771237,33	1469368,88	4	11541	770200,27	1472831,29	4	11582	769747,50	1472262,80	4	11623	769703,11	1471697,33
4	11460	770980,43	1468720,06	4	11501	771227,40	1469400,41	4	11542	770185,28	1472819,50	4	11583	769736,22	1472251,51	4	11624	769710,73	1471682,47
4	11461	770990,33	1468718,38	4	11502	771204,30	1469473,76	4	11543	770181,20	1472806,52	4	11584	769729,16	1472241,46	4	11625	769716,98	1471669,01
4	11462	771003,07	1468715,97	4	11503	771174,30	1469568,98	4	11544	770173,13	1472793,77	4	11585	769711,66	1472219,18	4	11626	769722,33	1471660,87
4	11463	771013,76	1468713,37	4	11504	771076,12	1469880,68	4	11545	770145,98	1472765,66	4	11586	769708,08	1472216,13	4	11627	769723,73	1471658,74
4	11464	771026,11	1468709,30	4	11505	771069,39	1469902,06	4	11546	770131,65	1472756,14	4	11587	769702,18	1472211,10	4	11628	769729,40	1471648,82
4	11465	771041,57	1468702,12	4	11506	771051,30	1469959,47	4	11547	770116,26	1472748,93	4	11588	769703,27	1472195,57	4	11629	769738,25	1471628,22
4	11466	771054,12	1468702,53	4	11507	771049,83	1469964,12	4	11548	770079,23	1472740,14	4	11589	769700,05	1472181,58	4	11630	769740,05	1471622,66
4	11467	771078,59	1468712,00	4	11508	771048,75	1469967,57	4	11549	770067,13	1472739,66	4	11590	769695,45	1472154,96	4	11631	769743,86	1471610,85
4	11468	771106,60	1468715,89	4	11509	770990,67	1470151,95	4	11550	770051,20	1472738,31	4	11591	769700,34	1472135,78	4	11632	769747,95	1471596,70
4	11469	771123,59	1468714,43	4	11510	770989,60	1470155,80	4	11551	770031,93	1472722,41	4	11592	769701,91	1472125,25	4	11633	769757,45	1471573,31
4	11470	771161,96	1468701,57	4	11511	770871,52	1470581,07	4	11552	770011,98	1472714,29	4	11593	769702,87	1472115,15	4	11634	769762,38	1471562,11
4	11471	771171,41	1468695,37	4	11512	770851,34	1470653,73	4	11553	770003,96	1472699,16	4	11594	769704,18	1472101,01	4	11635	769771,76	1471548,57
4	11472	771186,90	1468679,38	4	11513	770847,83	1470666,35	4	11554	769988,71	1472679,92	4	11595	769704,50	1472086,84	4	11636	769777,09	1471537,93
4	11473	771196,91	1468675,70	4	11514	770783,04	1470899,52	4	11555	769981,05	1472671,59	4	11596	769703,98	1472076,43	4	11637	769788,38	1471519,76
4	11474	771209,41	1468673,87	4	11515	770781,96	1470903,37	4	11556	769961,31	1472646,18	4	11597	769702,04	1472057,82	4	11638	769803,97	1471498,18
4	11475	771233,41	1468671,19	4	11516	770768,23	1470952,26	4	11557	769953,94	1472639,28	4	11598	769698,96	1472042,29	4	11639	769816,43	1471461,85
4	11476	771247,68	1468672,36	4	11517	770765,07	1470963,50	4	11558	769941,87	1472629,09	4	11599	769698,42	1472026,23	4	11640	769820,55	1471448,66
4	11477	771270,44	1468669,74	4	11518	770738,34	1471058,63	4	11559	769930,56	1472619,85	4	11600	769697,59	1472005,26	4	11641	769832,94	1471430,68
4	11478	771289,19	1468664,01	4	11519	770732,56	1471079,22	4	11560	769922,01	1472613,54	4	11601	769695,89	1471993,66	4	11642	769840,08	1471419,33
4	11479	771299,12	1468659,67	4	11520	770726,23	1471101,64	4	11561	769917,66	1472597,17	4	11602	769692,95	1471980,19	4	11643	769849,88	1471407,46
4	11480	771321,56	1468664,74	4	11521	770699,35	1471197,42	4	11562	769903,39	1472544,40	4	11603	769689,48	1471968,28	4	11644	769850,28	1471406,97
4	11481	771329,32	1468666,49	4	11522	770691,87	1471224,05	4	11563	769891,15	1472532,15	4	11604	769690,43	1471954,93	4	11645	769859,42	1471395,55
4	11482	771351,33	1468664,89	4	11523	770653,52	1471360,52	4	11564	769885,91	1472526,92	4	11605	769697,19	1471944,15	4	11646	769866,65	1471385,07
4	11483	771366,12	1468661,15	4	11524	770647,46	1471382,08	4	11565	769866,79	1472507,80	4	11606	769702,69	1471933,09	4	11647	769876,44	1471373,65
4	11484	771376,30	1468661,69	4	11525	770555,60	1471709,06	4	11566	769857,43	1472499,83	4	11607	769708,95	1471911,54	4	11648	769899,74	1471346,83
4	11485	771387,42	1468661,91	4	11526	770546,11	1471742,88	4	11567	769824,41	1472464,48	4	11608	769715,45	1471901,33	4	11649	769912,12	1471329,05
4	11486	771406,69	1468663,74	4	11527	770539,10	1471767,77	4	11568	769821,46	1472461,32	4	11609	769723,72	1471888,77	4	11650	769924,95	1471315,16
4	11487	771417,90	1468663,19	4	11528	770529,38	1471802,45	4	11569	769817,62	1472457,21	4	11610	769725,92	1471884,04	4	11651	769945,38	1471297,37
4	11488	771433,21	1468660,89	4	11529	770413,77	1472213,99	4	11570	769805,05	1472450,51	4	11611	769731,19	1471872,70	4	11652	769952,88	1471288,79
4	11489	771435,06	1468660,86	4	11530	770402,78	1472253,12	4	11571	769793,51	1472447,26	4	11612	769734,82	1471862,64	4	11653	769962,36	1471277,06
4	11490	771439,23	1468660,81	4	11531	770351,65	1472435,07	4	11572	769793,99	1472431,83	4	11613	769740,70	1471831,99	4	11654	769970,78	1471264,72
4	11491	771429,43	1468695,41	4	11532	770348,95	1472444,52	4	11573	769796,27	1472416,48	4	11614	769741,10	1471819,80	4	11655	769976,24	1471254,67
4	11492	771397,96	1468806,71	4	11533	770347,85	1472448,37	4	11574	769797,18	1472403,02	4	11615	769740,20	1471797,07	4	11656	769983,61	1471245,06
4	11493	771385,29	1468851,50	4	11534	770304,69	1472598,81	4	11575	769796,94	1472390,49	4	11616	769738,16	1471779,21	4	11657	769993,27	1471231,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11658	770003,26	1471208,04	4	11699	770396,35	1470674,43	4	11740	770432,81	1469931,66	4	11781	770323,84	1469103,76	4	11822	770214,11	1469730,54
4	11659	770019,45	1471186,94	4	11700	770414,89	1470651,74	4	11741	770431,13	1469919,74	4	11782	770298,85	1469093,54	4	11823	770220,60	1469755,48
4	11660	770023,80	1471177,91	4	11701	770418,33	1470647,53	4	11742	770427,92	1469904,01	4	11783	770271,42	1469089,74	4	11824	770226,79	1469779,29
4	11661	770024,10	1471177,29	4	11702	770430,15	1470615,26	4	11743	770433,21	1469872,20	4	11784	770221,42	1469103,13	4	11825	770231,98	1469788,57
4	11662	770034,48	1471163,29	4	11703	770433,28	1470588,93	4	11744	770445,08	1469830,41	4	11785	770210,30	1469114,24	4	11826	770235,14	1469799,13
4	11663	770053,60	1471141,23	4	11704	770433,01	1470578,03	4	11745	770445,53	1469816,74	4	11786	770207,18	1469117,36	4	11827	770236,94	1469814,25
4	11664	770071,68	1471117,80	4	11705	770437,86	1470544,87	4	11746	770452,23	1469782,64	4	11787	770184,81	1469139,74	4	11828	770231,47	1469841,99
4	11665	770077,33	1471108,34	4	11706	770438,10	1470543,20	4	11747	770452,92	1469770,47	4	11788	770174,60	1469164,72	4	11829	770230,69	1469854,69
4	11666	770080,75	1471095,59	4	11707	770437,86	1470541,97	4	11748	770449,50	1469738,28	4	11789	770171,84	1469175,40	4	11830	770222,51	1469890,60
4	11667	770086,28	1471080,92	4	11708	770433,67	1470520,82	4	11749	770437,97	1469708,55	4	11790	770168,66	1469200,42	4	11831	770223,60	1469909,52
4	11668	770111,00	1471057,22	4	11709	770437,86	1470515,37	4	11750	770433,31	1469697,23	4	11791	770169,19	1469215,01	4	11832	770224,60	1469918,67
4	11669	770125,72	1471041,53	4	11710	770452,79	1470495,96	4	11751	770438,34	1469670,62	4	11792	770176,20	1469245,12	4	11833	770225,39	1469925,96
4	11670	770138,69	1471023,47	4	11711	770458,59	1470484,18	4	11752	770442,69	1469657,19	4	11793	770178,17	1469262,63	4	11834	770220,48	1469946,29
4	11671	770152,94	1471010,22	4	11712	770462,51	1470474,70	4	11753	770453,36	1469629,22	4	11794	770178,71	1469278,24	4	11835	770226,04	1469958,14
4	11672	770161,59	1470997,00	4	11713	770469,98	1470441,46	4	11754	770455,84	1469617,36	4	11795	770179,00	1469292,97	4	11836	770220,36	1469991,36
4	11673	770176,25	1470981,93	4	11714	770470,69	1470427,20	4	11755	770457,94	1469596,97	4	11796	770180,10	1469304,63	4	11837	770223,03	1470009,01
4	11674	770184,89	1470972,72	4	11715	770470,66	1470424,40	4	11756	770449,17	1469576,01	4	11797	770181,24	1469316,13	4	11838	770223,64	1470037,40
4	11675	770188,66	1470968,65	4	11716	770470,62	1470420,06	4	11757	770440,85	1469553,54	4	11798	770179,04	1469330,23	4	11839	770232,48	1470064,05
4	11676	770191,75	1470965,32	4	11717	770470,57	1470415,25	4	11758	770434,38	1469520,44	4	11799	770178,77	1469331,95	4	11840	770229,37	1470083,11
4	11677	770193,07	1470963,89	4	11718	770469,78	1470403,95	4	11759	770415,72	1469501,78	4	11800	770169,71	1469373,54	4	11841	770229,15	1470096,02
4	11678	770207,99	1470944,17	4	11719	770465,73	1470381,92	4	11760	770416,13	1469488,75	4	11801	770170,45	1469385,66	4	11842	770229,37	1470110,92
4	11679	770215,12	1470930,90	4	11720	770456,20	1470357,08	4	11761	770402,73	1469473,75	4	11802	770175,97	1469405,16	4	11843	770230,22	1470122,19
4	11680	770226,32	1470915,20	4	11721	770462,65	1470333,03	4	11762	770398,79	1469434,82	4	11803	770179,54	1469417,78	4	11844	770231,91	1470134,97
4	11681	770238,14	1470907,02	4	11722	770462,07	1470317,02	4	11763	770387,85	1469423,87	4	11804	770181,08	1469428,63	4	11845	770234,67	1470149,40
4	11682	770239,03	1470906,43	4	11723	770453,78	1470287,92	4	11764	770386,74	1469410,99	4	11805	770175,05	1469477,07	4	11846	770232,37	1470164,00
4	11683	770252,24	1470897,74	4	11724	770457,85	1470273,90	4	11765	770380,19	1469387,19	4	11806	770175,23	1469491,28	4	11847	770245,50	1470221,32
4	11684	770263,05	1470889,57	4	11725	770460,66	1470250,39	4	11766	770378,19	1469379,93	4	11807	770178,94	1469521,03	4	11848	770251,52	1470231,33
4	11685	770274,60	1470879,01	4	11726	770459,91	1470235,78	4	11767	770382,27	1469359,57	4	11808	770181,60	1469531,08	4	11849	770246,22	1470243,47
4	11686	770281,48	1470871,66	4	11727	770463,67	1470207,93	4	11768	770383,65	1469347,95	4	11809	770191,66	1469555,47	4	11850	770242,48	1470256,49
4	11687	770289,60	1470860,71	4	11728	770455,79	1470169,01	4	11769	770384,34	1469336,37	4	11810	770200,64	1469568,51	4	11851	770238,05	1470287,12
4	11688	770295,05	1470853,35	4	11729	770446,49	1470148,98	4	11770	770384,33	1469315,42	4	11811	770211,20	1469599,59	4	11852	770239,15	1470301,93
4	11689	770302,19	1470838,89	4	11730	770439,34	1470118,55	4	11771	770382,73	1469296,00	4	11812	770215,86	1469608,90	4	11853	770239,21	1470302,16
4	11690	770325,38	1470830,25	4	11731	770432,65	1470099,17	4	11772	770381,68	1469285,29	4	11813	770216,73	1469610,30	4	11854	770241,28	1470310,19
4	11691	770328,81	1470828,54	4	11732	770437,69	1470083,55	4	11773	770382,30	1469272,09	4	11814	770225,34	1469624,20	4	11855	770246,02	1470328,56
4	11692	770339,67	1470823,14	4	11733	770441,37	1470059,82	4	11774	770383,04	1469259,97	4	11815	770232,55	1469632,51	4	11856	770246,73	1470331,29
4	11693	770376,27	1470786,54	4	11734	770442,39	1470053,24	4	11775	770378,48	1469230,12	4	11816	770223,43	1469656,21	4	11857	770246,31	1470332,98
4	11694	770387,41	1470757,67	4	11735	770442,08	1470050,53	4	11776	770377,49	1469219,31	4	11817	770220,53	1469669,74	4	11858	770242,60	1470347,86
4	11695	770389,75	1470740,80	4	11736	770439,81	1470030,66	4	11777	770372,83	1469198,31	4	11818	770220,33	1469671,21	4	11859	770238,85	1470362,86
4	11696	770391,53	1470727,94	4	11737	770428,05	1469997,29	4	11778	770367,98	1469175,62	4	11819	770217,68	1469690,19	4	11860	770239,11	1470373,88
4	11697	770391,31	1470714,54	4	11738	770434,76	1469970,57	4	11779	770366,99	1469171,01	4	11820	770216,36	1469701,88	4	11861	770247,03	1470410,33
4	11698	770388,16	1470692,96	4	11739	770433,72	1469954,01	4	11780	770360,44	1469140,36	4	11821	770215,73	1469712,14	4	11862	770251,61	1470421,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11863	770247,59	1470432,55	4	11904	769842,98	1471072,78	4	11945	769506,52	1471638,55	4	11986	769561,96	1472368,95	4	12027	769960,64	1472920,71
4	11864	770243,53	1470444,66	4	11905	769828,20	1471088,42	4	11946	769499,74	1471652,88	4	11987	769572,36	1472374,68	4	12028	769968,28	1472928,98
4	11865	770239,64	1470460,39	4	11906	769825,08	1471097,92	4	11947	769490,56	1471694,74	4	11988	769581,44	1472398,40	4	12029	769980,95	1472937,66
4	11866	770237,57	1470466,83	4	11907	769813,12	1471134,32	4	11948	769491,34	1471704,99	4	11989	769586,47	1472409,45	4	12030	769996,30	1472943,52
4	11867	770236,21	1470471,06	4	11908	769804,97	1471145,46	4	11949	769489,59	1471718,18	4	11990	769580,12	1472430,03	4	12031	770032,93	1472980,18
4	11868	770228,28	1470510,82	4	11909	769798,78	1471155,39	4	11950	769486,93	1471733,33	4	11991	769579,62	1472440,41	4	12032	770050,43	1472988,15
4	11869	770228,36	1470523,33	4	11910	769788,28	1471159,81	4	11951	769486,69	1471745,15	4	11992	769584,79	1472459,71	4	12033	770062,93	1472992,44
4	11870	770228,61	1470533,87	4	11911	769751,24	1471196,70	4	11952	769493,04	1471770,46	4	11993	769585,95	1472464,05	4	12034	770075,31	1473004,32
4	11871	770228,52	1470547,94	4	11912	769745,38	1471208,62	4	11953	769496,96	1471786,09	4	11994	769593,01	1472490,41	4	12035	770079,78	1473016,31
4	11872	770227,63	1470559,89	4	11913	769729,94	1471223,68	4	11954	769499,46	1471796,08	4	11995	769594,35	1472501,40	4	12036	770086,10	1473025,97
4	11873	770219,54	1470569,84	4	11914	769712,29	1471240,88	4	11955	769514,12	1471812,66	4	11996	769597,01	1472512,80	4	12037	770115,34	1473052,55
4	11874	770215,20	1470579,85	4	11915	769703,30	1471253,99	4	11956	769524,61	1471824,52	4	11997	769607,78	1472540,04	4	12038	770117,59	1473054,60
4	11875	770196,55	1470602,49	4	11916	769700,11	1471263,11	4	11957	769520,22	1471840,91	4	11998	769610,29	1472543,31	4	12039	770140,11	1473072,81
4	11876	770185,40	1470631,45	4	11917	769695,43	1471276,45	4	11958	769504,55	1471860,97	4	11999	769619,98	1472555,89	4	12040	770154,33	1473082,13
4	11877	770182,12	1470648,37	4	11918	769682,17	1471292,26	4	11959	769501,49	1471864,89	4	12000	769626,09	1472565,55	4	12041	770155,39	1473082,48
4	11878	770164,24	1470672,89	4	11919	769672,71	1471305,32	4	11960	769493,18	1471881,75	4	12001	769638,94	1472581,83	4	12042	770161,21	1473084,37
4	11879	770124,44	1470711,41	4	11920	769670,09	1471309,35	4	11961	769480,90	1471900,25	4	12002	769647,28	1472590,34	4	12043	770165,01	1473085,61
4	11880	770121,43	1470721,73	4	11921	769664,98	1471317,22	4	11962	769475,69	1471910,10	4	12003	769679,76	1472620,30	4	12044	770155,86	1473117,54
4	11881	770115,74	1470741,17	4	11922	769656,70	1471328,79	4	11963	769474,23	1471914,66	4	12004	769689,96	1472630,24	4	12045	770064,12	1473437,28
4	11882	770101,38	1470753,21	4	11923	769651,10	1471337,63	4	11964	769465,54	1471941,90	4	12005	769697,28	1472645,93	4	12046	770059,52	1473453,29
4	11883	770087,53	1470764,42	4	11924	769644,76	1471347,99	4	11965	769463,40	1471956,95	4	12006	769701,69	1472652,54	4	12047	770057,05	1473461,90
4	11884	770060,64	1470794,39	4	11925	769639,58	1471357,64	4	11966	769462,41	1471971,03	4	12007	769704,31	1472656,49	4	12048	769959,62	1473801,51
4	11885	770051,68	1470810,88	4	11926	769634,00	1471367,07	4	11967	769466,34	1471993,10	4	12008	769726,90	1472678,58	4	12049	769952,70	1473825,66
4	11886	770044,73	1470820,62	4	11927	769625,48	1471383,76	4	11968	769468,55	1472005,54	4	12009	769730,19	1472688,12	4	12050	770338,78	1473889,78
4	11887	770036,72	1470834,46	4	11928	769621,64	1471400,07	4	11969	769476,61	1472023,21	4	12010	769740,96	1472713,69	4	12051	770344,76	1473890,77
4	11888	770015,25	1470854,98	4	11929	769613,48	1471409,11	4	11970	769480,82	1472028,42	4	12011	769761,35	1472737,75	4	12052	770348,82	1473891,44
4	11889	770003,73	1470871,65	4	11930	769608,65	1471421,23	4	11971	769494,51	1472045,35	4	12012	769774,32	1472753,34	4	12053	770348,20	1473897,29
4	11890	769994,57	1470881,00	4	11931	769602,31	1471431,08	4	11972	769497,46	1472072,55	4	12013	769784,00	1472762,94	4	12054	770347,04	1473908,23
4	11891	769975,04	1470898,58	4	11932	769595,70	1471446,55	4	11973	769500,13	1472083,15	4	12014	769802,24	1472777,23	4	12055	770324,41	1474121,46
4	11892	769968,19	1470908,60	4	11933	769580,27	1471464,87	4	11974	769490,73	1472106,89	4	12015	769807,01	1472797,06	4	12056	770323,87	1474125,44
4	11893	769966,25	1470911,43	4	11934	769572,63	1471479,97	4	11975	769487,20	1472116,97	4	12016	769810,71	1472809,31	4	12057	770302,32	1474285,83
4	11894	769965,69	1470912,10	4	11935	769566,99	1471502,94	4	11976	769481,60	1472149,98	4	12017	769820,62	1472842,10	4	12058	770296,54	1474328,83
4	11895	769954,08	1470925,91	4	11936	769559,96	1471521,11	4	11977	769490,06	1472190,24	4	12018	769829,16	1472854,60	4	12059	770247,19	1474695,96
4	11896	769945,48	1470933,43	4	11937	769556,22	1471531,43	4	11978	769494,61	1472200,58	4	12019	769858,58	1472880,40	4	12060	770241,48	1474738,47
4	11897	769917,38	1470962,67	4	11938	769551,25	1471548,26	4	11979	769491,22	1472220,89	4	12020	769874,35	1472888,27	4	12061	770234,61	1474789,59
4	11898	769906,91	1470976,54	4	11939	769547,31	1471558,18	4	11980	769491,95	1472232,77	4	12021	769890,02	1472894,60	4	12062	770234,08	1474793,54
4	11899	769897,39	1470989,97	4	11940	769539,81	1471570,51	4	11981	769491,16	1472245,30	4	12022	769898,95	1472897,29	4	12063	770203,18	1475023,49
4	11900	769893,88	1471014,15	4	11941	769533,36	1471583,50	4	11982	769499,80	1472285,95	4	12023	769903,79	1472898,74	4	12064	770197,73	1475064,06
4	11901	769879,02	1471029,14	4	11942	769527,50	1471595,65	4	11983	769507,46	1472301,83	4	12024	769920,09	1472902,34	4	12065	770139,18	1475499,72
4	11902	769867,96	1471045,29	4	11943	769516,60	1471617,70	4	11984	769514,75	1472313,14	4	12025	769932,80	1472904,42	4	12066	770137,94	1475508,91
4	11903	769849,54	1471062,78	4	11944	769511,53	1471628,26	4	11985	769524,37	1472330,61	4	12026	769947,71	1472914,03	4	12067	770120,63	1475637,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12068	770119,97	1475642,69	4	12109	769736,67	1476182,53	4	12150	770029,30	1476336,13	4	12191	769305,62	1482299,43	4	12232	768933,76	1485012,83
4	12069	770088,66	1475875,62	4	12110	769711,67	1476189,23	4	12151	769941,54	1477076,81	4	12192	769302,69	1482321,96	4	12233	768902,12	1485265,03
4	12070	770086,70	1475890,19	4	12111	769697,72	1476202,70	4	12152	769909,55	1477346,81	4	12193	769302,01	1482327,23	4	12234	768898,56	1485261,36
4	12071	770074,19	1475983,29	4	12112	769691,57	1476208,64	4	12153	769908,95	1477350,77	4	12194	769285,86	1482451,71	4	12235	768883,84	1485246,14
4	12072	770072,15	1475998,38	4	12113	769684,88	1476233,64	4	12154	769837,23	1477825,07	4	12195	769285,35	1482455,68	4	12236	768860,66	1485228,84
4	12073	770062,73	1476068,58	4	12114	769686,94	1476251,53	4	12155	769820,26	1477937,49	4	12196	769282,58	1482477,26	4	12237	768845,74	1485217,93
4	12074	770061,20	1476079,95	4	12115	769691,02	1476264,24	4	12156	769781,14	1478196,36	4	12197	769270,36	1482572,30	4	12238	768814,30	1485201,50
4	12075	770052,64	1476143,60	4	12116	769695,67	1476274,00	4	12157	769780,01	1478203,86	4	12198	769266,01	1482606,15	4	12239	768797,90	1485188,25
4	12076	770052,15	1476147,27	4	12117	769703,48	1476284,22	4	12158	769754,60	1478372,05	4	12199	769265,49	1482610,14	4	12240	768774,17	1485171,65
4	12077	770047,97	1476178,38	4	12118	769714,36	1476295,27	4	12159	769746,03	1478428,76	4	12200	769264,65	1482616,68	4	12241	768751,98	1485159,67
4	12078	770047,50	1476182,35	4	12119	769724,71	1476304,83	4	12160	769745,59	1478432,74	4	12201	769257,94	1482668,86	4	12242	768739,85	1485148,15
4	12079	770043,61	1476215,26	4	12120	769733,09	1476311,07	4	12161	769676,81	1479047,87	4	12202	769256,67	1482678,75	4	12243	768737,06	1485145,49
4	12080	770042,46	1476224,96	4	12121	769737,29	1476322,17	4	12162	769673,35	1479078,72	4	12203	769255,98	1482684,08	4	12244	768725,03	1485136,16
4	12081	770038,39	1476225,38	4	12122	769744,27	1476335,74	4	12163	769672,13	1479089,64	4	12204	769250,05	1482730,31	4	12245	768714,61	1485122,51
4	12082	770036,63	1476225,56	4	12123	769750,16	1476344,57	4	12164	769643,99	1479341,58	4	12205	769249,90	1482731,45	4	12246	768703,94	1485106,34
4	12083	770025,05	1476226,58	4	12124	769756,79	1476355,60	4	12165	769643,58	1479345,56	4	12206	769244,29	1482775,14	4	12247	768687,55	1485080,91
4	12084	770000,76	1476234,00	4	12125	769764,17	1476364,58	4	12166	769637,78	1479401,25	4	12207	769243,95	1482777,80	4	12248	768667,38	1485054,34
4	12085	769988,85	1476239,81	4	12126	769775,41	1476374,55	4	12167	769636,07	1479417,65	4	12208	769228,12	1482900,99	4	12249	768647,34	1485026,31
4	12086	769973,09	1476240,76	4	12127	769784,00	1476380,59	4	12168	769621,31	1479559,58	4	12209	769226,95	1482910,03	4	12250	768626,44	1484997,24
4	12087	769956,05	1476245,25	4	12128	769795,35	1476391,59	4	12169	769620,79	1479564,57	4	12210	769220,86	1482957,44	4	12251	768607,25	1484970,57
4	12088	769949,70	1476248,47	4	12129	769809,56	1476402,86	4	12170	769618,61	1479585,50	4	12211	769204,36	1483085,90	4	12252	768563,99	1484926,00
4	12089	769945,96	1476250,37	4	12130	769823,58	1476409,04	4	12171	769572,52	1480028,40	4	12212	769188,48	1483209,54	4	12253	768553,53	1484914,37
4	12090	769935,92	1476255,61	4	12131	769835,55	1476412,21	4	12172	769570,48	1480047,98	4	12213	769186,80	1483222,56	4	12254	768517,47	1484874,33
4	12091	769926,65	1476261,47	4	12132	769842,59	1476413,16	4	12173	769528,32	1480453,23	4	12214	769168,59	1483364,26	4	12255	768474,79	1484837,38
4	12092	769914,52	1476268,64	4	12133	769849,28	1476413,61	4	12174	769527,89	1480457,20	4	12215	769139,54	1483590,29	4	12256	768428,05	1484807,39
4	12093	769902,89	1476275,73	4	12134	769873,86	1476410,05	4	12175	769507,14	1480649,64	4	12216	769138,95	1483594,25	4	12257	768399,10	1484788,82
4	12094	769892,57	1476282,10	4	12135	769883,28	1476406,37	4	12176	769505,87	1480661,36	4	12217	769134,56	1483623,67	4	12258	768368,53	1484765,78
4	12095	769880,79	1476290,91	4	12136	769894,01	1476402,07	4	12177	769497,09	1480742,97	4	12218	769130,82	1483648,87	4	12259	768338,43	1484755,71
4	12096	769870,63	1476299,53	4	12137	769907,85	1476396,25	4	12178	769491,00	1480799,43	4	12219	769129,07	1483660,67	4	12260	768313,43	1484762,40
4	12097	769860,60	1476305,22	4	12138	769916,72	1476390,99	4	12179	769473,11	1480965,48	4	12220	769086,29	1483948,67	4	12261	768295,13	1484780,71
4	12098	769845,42	1476298,64	4	12139	769925,71	1476386,55	4	12180	769464,35	1481046,49	4	12221	769084,52	1483960,54	4	12262	768291,35	1484794,80
4	12099	769835,07	1476286,93	4	12140	769934,35	1476381,34	4	12181	769463,50	1481054,34	4	12222	769017,59	1484411,01	4	12263	768290,28	1484798,78
4	12100	769828,61	1476273,78	4	12141	769948,32	1476368,77	4	12182	769458,57	1481100,22	4	12223	769013,10	1484441,20	4	12264	768288,43	1484805,71
4	12101	769823,77	1476263,50	4	12142	769958,48	1476361,72	4	12183	769445,56	1481220,92	4	12224	768988,26	1484608,33	4	12265	768288,61	1484806,37
4	12102	769814,74	1476248,24	4	12143	769968,04	1476356,04	4	12184	769445,04	1481224,91	4	12225	768987,36	1484614,36	4	12266	768295,13	1484830,71
4	12103	769803,70	1476236,19	4	12144	769981,58	1476348,21	4	12185	769419,32	1481423,15	4	12226	768967,27	1484749,55	4	12267	768307,35	1484844,87
4	12104	769801,61	1476234,50	4	12145	769990,46	1476343,06	4	12186	769417,00	1481440,91	4	12227	768964,52	1484768,16	4	12268	768338,85	1484869,87
4	12105	769795,22	1476229,33	4	12146	770006,40	1476341,98	4	12187	769412,67	1481474,42	4	12228	768964,02	1484772,13	4	12269	768373,71	1484892,53
4	12106	769787,35	1476222,82	4	12147	770021,07	1476337,57	4	12188	769308,80	1482274,90	4	12229	768937,91	1484979,73	4	12270	768412,11	1484916,65
4	12107	769779,97	1476207,53	4	12148	770025,31	1476335,76	4	12189	769306,38	1482293,59	4	12230	768935,42	1484978,11	4	12271	768444,67	1484944,41
4	12108	769761,67	1476189,23	4	12149	770029,56	1476333,94	4	12190	769305,85	1482297,69	4	12231	768931,20	1485011,16	4	12272	768489,72	1484994,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12273	768527.60	1485032.81	4	12314	768562.33	1487868.12	4	12355	766370.68	1487149.11	4	12396	766258.96	1486360.49	4	12437	766229.05	1485835.60
4	12274	768565.21	1485085.11	4	12315	768187.33	1487814.48	4	12356	766373.55	1487132.82	4	12397	766249.99	1486355.66	4	12438	766233.35	1485830.55
4	12275	768585.73	1485113.80	4	12316	768042.64	1487793.75	4	12357	766376.73	1487097.87	4	12398	766233.56	1486346.75	4	12439	766236.18	1485827.25
4	12276	768603.78	1485137.37	4	12317	767527.12	1487720.01	4	12358	766382.19	1487058.54	4	12399	766224.54	1486341.16	4	12440	766239.59	1485823.24
4	12277	768619.19	1485161.27	4	12318	767277.03	1487684.17	4	12359	766387.44	1487011.20	4	12400	766210.73	1486324.11	4	12441	766251.40	1485809.24
4	12278	768631.27	1485179.59	4	12319	766989.39	1487643.06	4	12360	766389.72	1486989.36	4	12401	766199.65	1486306.51	4	12442	766255.87	1485799.66
4	12279	768649.21	1485203.28	4	12320	766926.91	1487634.13	4	12361	766391.93	1486973.79	4	12402	766193.47	1486296.70	4	12443	766261.43	1485790.00
4	12280	768659.36	1485213.24	4	12321	766854.95	1487623.83	4	12362	766392.95	1486959.78	4	12403	766188.26	1486289.30	4	12444	766268.09	1485775.77
4	12281	768669.82	1485220.92	4	12322	766677.18	1487598.39	4	12363	766392.02	1486935.57	4	12404	766188.55	1486288.54	4	12445	766277.66	1485760.49
4	12282	768687.61	1485237.84	4	12323	766602.15	1487587.65	4	12364	766385.97	1486905.12	4	12405	766193.99	1486275.72	4	12446	766286.01	1485752.07
4	12283	768697.07	1485244.92	4	12324	766459.72	1487567.28	4	12365	766382.07	1486894.44	4	12406	766198.73	1486260.20	4	12447	766295.84	1485741.69
4	12284	768719.32	1485256.52	4	12325	766449.54	1487565.81	4	12366	766374.78	1486878.93	4	12407	766201.89	1486246.84	4	12448	766305.27	1485730.56
4	12285	768735.89	1485267.99	4	12326	766448.75	1487563.38	4	12367	766372.53	1486855.71	4	12408	766204.66	1486233.25	4	12449	766314.45	1485722.33
4	12286	768741.16	1485272.25	4	12327	766448.16	1487545.77	4	12368	766376.20	1486842.27	4	12409	766209.05	1486221.51	4	12450	766332.88	1485720.51
4	12287	768755.15	1485283.57	4	12328	766445.48	1487530.80	4	12369	766379.49	1486823.19	4	12410	766213.15	1486203.43	4	12451	766347.31	1485717.36
4	12288	768764.35	1485289.47	4	12329	766435.25	1487501.28	4	12370	766381.38	1486797.48	4	12411	766216.16	1486189.26	4	12452	766357.68	1485713.86
4	12289	768789.64	1485302.03	4	12330	766428.48	1487488.56	4	12371	766381.55	1486785.90	4	12412	766217.17	1486175.20	4	12453	766371.28	1485706.88
4	12290	768801.30	1485310.56	4	12331	766422.90	1487476.32	4	12372	766380.59	1486763.16	4	12413	766214.72	1486154.00	4	12454	766381.72	1485700.96
4	12291	768815.71	1485320.84	4	12332	766422.33	1487460.99	4	12373	766379.90	1486747.02	4	12414	766207.43	1486133.74	4	12455	766392.50	1485694.05
4	12292	768825.41	1485330.43	4	12333	766420.71	1487442.60	4	12374	766378.41	1486738.17	4	12415	766202.34	1486123.77	4	12456	766405.27	1485688.40
4	12293	768835.03	1485343.59	4	12334	766416.19	1487421.33	4	12375	766377.71	1486734.06	4	12416	766187.15	1486105.05	4	12457	766415.04	1485681.03
4	12294	768855.67	1485366.91	4	12335	766412.44	1487410.08	4	12376	766376.95	1486729.57	4	12417	766177.61	1486096.35	4	12458	766425.82	1485672.33
4	12295	768869.57	1485381.85	4	12336	766409.38	1487398.38	4	12377	766375.74	1486722.43	4	12418	766178.54	1486085.58	4	12459	766436.25	1485668.23
4	12296	768879.99	1485390.39	4	12337	766409.13	1487383.47	4	12378	766362.77	1486679.37	4	12419	766184.32	1486076.60	4	12460	766439.56	1485666.93
4	12297	768882.20	1485391.75	4	12338	766409.06	1487378.57	4	12379	766357.17	1486664.94	4	12420	766193.59	1486063.21	4	12461	766440.50	1485666.53
4	12298	768885.95	1485394.05	4	12339	766409.64	1487369.79	4	12380	766347.62	1486645.04	4	12421	766201.04	1486047.78	4	12462	766455.77	1485660.06
4	12299	768885.93	1485394.23	4	12340	766410.43	1487357.66	4	12381	766356.59	1486625.36	4	12422	766204.55	1486035.71	4	12463	766466.60	1485653.79
4	12300	768882.96	1485417.89	4	12341	766411.32	1487343.93	4	12382	766364.43	1486591.34	4	12423	766207.24	1486023.05	4	12464	766476.09	1485648.15
4	12301	768871.07	1485512.77	4	12342	766411.20	1487334.39	4	12383	766365.08	1486578.63	4	12424	766210.90	1486009.52	4	12465	766487.32	1485640.45
4	12302	768824.52	1485884.09	4	12343	766411.12	1487328.48	4	12384	766365.03	1486567.49	4	12425	766213.68	1485992.55	4	12466	766498.23	1485631.59
4	12303	768824.03	1485888.06	4	12344	766409.88	1487314.56	4	12385	766363.90	1486548.77	4	12426	766213.73	1485979.28	4	12467	766507.71	1485621.08
4	12304	768798.27	1486097.31	4	12345	766407.19	1487298.78	4	12386	766351.58	1486506.38	4	12427	766212.66	1485963.28	4	12468	766514.44	1485611.06
4	12305	768787.87	1486181.79	4	12346	766403.02	1487282.52	4	12387	766346.29	1486496.82	4	12428	766208.85	1485946.56	4	12469	766520.11	1485599.76
4	12306	768758.37	1486421.42	4	12347	766396.52	1487264.43	4	12388	766343.02	1486490.90	4	12429	766205.28	1485936.95	4	12470	766524.98	1485585.91
4	12307	768757.17	1486431.20	4	12348	766385.37	1487240.97	4	12389	766340.90	1486487.07	4	12430	766199.28	1485922.89	4	12471	766530.73	1485560.04
4	12308	768681.29	1487020.41	4	12349	766381.85	1487230.65	4	12390	766326.18	1486458.73	4	12431	766198.02	1485912.80	4	12472	766536.78	1485550.81
4	12309	768680.74	1487024.39	4	12350	766377.72	1487217.24	4	12391	766311.86	1486438.03	4	12432	766208.57	1485899.19	4	12473	766546.45	1485544.62
4	12310	768673.47	1487078.07	4	12351	766376.52	1487203.14	4	12392	766308.31	1486423.56	4	12433	766214.55	1485888.07	4	12474	766560.45	1485538.56
4	12311	768630.07	1487398.17	4	12352	766374.95	1487198.43	4	12393	766298.57	1486400.64	4	12434	766219.64	1485873.58	4	12475	766573.05	1485535.92
4	12312	768629.53	1487402.16	4	12353	766369.32	1487181.45	4	12394	766288.21	1486385.93	4	12435	766222.11	1485860.25	4	12476	766577.65	1485534.67
4	12313	768566.29	1487868.69	4	12354	766365.25	1487169.24	4	12395	766284.91	1486383.06	4	12436	766222.97	1485846.13	4	12477	766584.99	1485532.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12478	766592,84	1485530,52	4	12519	767060,87	1485098,76	4	12560	766919,43	1485075,64	4	12601	766463,77	1485480,71	4	12642	766102,38	1485859,19
4	12479	766603,33	1485527,64	4	12520	767071,48	1485083,44	4	12561	766895,52	1485085,46	4	12602	766462,81	1485481,85	4	12643	766087,47	1485876,16
4	12480	766622,83	1485519,28	4	12521	767082,83	1485071,66	4	12562	766876,84	1485096,15	4	12603	766458,12	1485487,43	4	12644	766078,08	1485906,50
4	12481	766639,77	1485508,60	4	12522	767091,64	1485065,10	4	12563	766861,54	1485110,75	4	12604	766453,03	1485493,47	4	12645	766079,50	1485922,50
4	12482	766653,42	1485494,95	4	12523	767105,39	1485057,30	4	12564	766851,23	1485125,96	4	12605	766444,00	1485507,02	4	12646	766084,97	1485940,48
4	12483	766662,50	1485481,41	4	12524	767117,94	1485050,31	4	12565	766844,41	1485134,20	4	12606	766435,32	1485526,57	4	12647	766089,99	1485950,02
4	12484	766670,13	1485469,10	4	12525	767135,83	1485045,96	4	12566	766837,71	1485142,35	4	12607	766428,54	1485555,71	4	12648	766096,21	1485959,20
4	12485	766677,26	1485456,91	4	12526	767147,09	1485042,18	4	12567	766830,62	1485152,24	4	12608	766415,73	1485566,53	4	12649	766107,32	1485971,29
4	12486	766682,48	1485448,09	4	12527	767162,12	1485035,03	4	12568	766823,74	1485163,60	4	12609	766403,24	1485572,70	4	12650	766112,73	1485980,04
4	12487	766693,27	1485433,23	4	12528	767184,33	1485021,32	4	12569	766817,76	1485173,20	4	12610	766385,57	1485579,64	4	12651	766111,45	1485990,84
4	12488	766701,33	1485423,67	4	12529	767199,12	1485009,26	4	12570	766812,09	1485182,78	4	12611	766366,23	1485589,98	4	12652	766108,36	1486002,30
4	12489	766710,63	1485415,34	4	12530	767215,70	1484990,21	4	12571	766801,39	1485192,60	4	12612	766361,07	1485593,83	4	12653	766103,14	1486015,91
4	12490	766730,60	1485404,03	4	12531	767223,85	1484979,29	4	12572	766793,63	1485200,31	4	12613	766355,98	1485597,63	4	12654	766095,30	1486030,47
4	12491	766736,85	1485401,71	4	12532	767231,37	1484967,37	4	12573	766786,45	1485214,11	4	12614	766347,30	1485603,27	4	12655	766086,62	1486042,70
4	12492	766748,20	1485397,51	4	12533	767238,43	1484955,50	4	12574	766772,69	1485229,05	4	12615	766337,92	1485609,07	4	12656	766079,01	1486058,76
4	12493	766768,16	1485389,38	4	12534	767245,92	1484944,45	4	12575	766764,87	1485244,31	4	12616	766321,43	1485619,04	4	12657	766075,78	1486068,56
4	12494	766786,42	1485379,29	4	12535	767253,66	1484931,56	4	12576	766759,82	1485256,47	4	12617	766303,20	1485621,27	4	12658	766072,81	1486087,56
4	12495	766800,51	1485368,88	4	12536	767259,99	1484907,20	4	12577	766754,81	1485269,01	4	12618	766284,22	1485623,76	4	12659	766073,11	1486101,62
4	12496	766816,75	1485354,57	4	12537	767253,29	1484882,20	4	12578	766749,59	1485279,14	4	12619	766267,63	1485629,74	4	12660	766074,37	1486111,71
4	12497	766829,92	1485341,20	4	12538	767234,99	1484863,90	4	12579	766737,05	1485290,30	4	12620	766257,77	1485635,89	4	12661	766076,70	1486121,84
4	12498	766836,63	1485331,82	4	12539	767209,99	1484857,20	4	12580	766726,35	1485297,38	4	12621	766239,93	1485649,09	4	12662	766081,46	1486134,43
4	12499	766842,05	1485322,11	4	12540	767184,99	1484863,90	4	12581	766714,77	1485302,18	4	12622	766232,19	1485657,97	4	12663	766088,84	1486146,99
4	12500	766848,09	1485307,75	4	12541	767169,64	1484877,67	4	12582	766702,37	1485306,41	4	12623	766225,44	1485667,52	4	12664	766096,73	1486157,33
4	12501	766853,49	1485294,23	4	12542	767159,93	1484890,74	4	12583	766689,58	1485311,71	4	12624	766225,19	1485667,87	4	12665	766105,41	1486167,28
4	12502	766859,42	1485280,90	4	12543	767152,12	1484903,04	4	12584	766667,46	1485323,32	4	12625	766214,97	1485680,28	4	12666	766115,50	1486176,90
4	12503	766867,24	1485269,56	4	12544	767145,08	1484914,88	4	12585	766653,25	1485332,11	4	12626	766205,73	1485689,19	4	12667	766112,92	1486190,18
4	12504	766881,25	1485257,98	4	12545	767136,76	1484927,21	4	12586	766631,29	1485350,81	4	12627	766195,98	1485701,00	4	12668	766108,45	1486202,16
4	12505	766894,44	1485243,06	4	12546	767129,88	1484935,60	4	12587	766627,23	1485355,43	4	12628	766186,43	1485715,84	4	12669	766107,91	1486204,57
4	12506	766899,75	1485232,96	4	12547	767115,89	1484945,18	4	12588	766615,65	1485368,61	4	12629	766181,01	1485724,52	4	12670	766097,08	1486198,59
4	12507	766909,81	1485216,43	4	12548	767099,69	1484950,33	4	12589	766607,78	1485378,38	4	12630	766174,28	1485737,69	4	12671	766076,35	1486188,90
4	12508	766917,01	1485204,94	4	12549	767081,77	1484955,88	4	12590	766597,61	1485393,32	4	12631	766168,27	1485749,24	4	12672	766041,55	1486180,29
4	12509	766930,61	1485188,47	4	12550	767056,07	1484969,16	4	12591	766590,25	1485405,62	4	12632	766156,89	1485764,86	4	12673	766016,13	1486178,70
4	12510	766938,71	1485176,92	4	12551	767039,07	1484978,80	4	12592	766587,05	1485411,12	4	12633	766145,51	1485778,61	4	12674	765991,39	1486177,17
4	12511	766956,35	1485169,66	4	12552	767020,78	1484991,94	4	12593	766583,84	1485416,63	4	12634	766139,78	1485788,01	4	12675	765967,01	1486171,55
4	12512	766974,89	1485162,48	4	12553	767006,46	1485004,37	4	12594	766578,08	1485425,96	4	12635	766135,79	1485794,99	4	12676	765956,13	1486169,36
4	12513	766990,89	1485155,98	4	12554	766991,90	1485021,21	4	12595	766558,45	1485435,22	4	12636	766133,76	1485798,54	4	12677	765926,38	1486165,08
4	12514	767007,83	1485148,02	4	12555	766978,80	1485039,87	4	12596	766546,06	1485438,32	4	12637	766133,40	1485799,17	4	12678	765908,86	1486162,91
4	12515	767021,39	1485140,65	4	12556	766971,93	1485049,35	4	12597	766527,15	1485442,97	4	12638	766126,09	1485816,83	4	12679	765891,57	1486159,10
4	12516	767031,84	1485132,96	4	12557	766963,10	1485057,45	4	12598	766504,19	1485452,85	4	12639	766123,50	1485826,74	4	12680	765880,15	1486157,26
4	12517	767040,93	1485124,24	4	12558	766951,46	1485062,98	4	12599	766491,41	1485459,59	4	12640	766121,99	1485840,14	4	12681	765855,54	1486154,75
4	12518	767052,01	1485110,90	4	12559	766938,03	1485068,46	4	12600	766473,16	1485472,09	4	12641	766111,92	1485852,11	4	12682	765845,40	1486154,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12683	765830,15	1486155,41	4	12724	765043,57	1485827,78	4	12765	764308,55	1485809,78	4	12806	765084,67	1486092,61	4	12847	765720,51	1486359,62
4	12684	765810,96	1486158,37	4	12725	765021,50	1485824,33	4	12766	764321,95	1485859,78	4	12807	765095,60	1486100,82	4	12848	765732,21	1486361,92
4	12685	765787,11	1486165,16	4	12726	765009,54	1485823,90	4	12767	764326,11	1485863,94	4	12808	765108,31	1486108,90	4	12849	765753,46	1486366,15
4	12686	765771,32	1486164,77	4	12727	764993,41	1485825,21	4	12768	764358,55	1485896,38	4	12809	765124,37	1486116,36	4	12850	765772,65	1486368,08
4	12687	765744,46	1486159,47	4	12728	764981,00	1485827,24	4	12769	764408,55	1485909,78	4	12810	765139,02	1486121,65	4	12851	765794,03	1486368,15
4	12688	765728,62	1486154,21	4	12729	764965,84	1485830,96	4	12770	764423,64	1485908,63	4	12811	765152,40	1486127,16	4	12852	765817,57	1486365,43
4	12689	765726,33	1486153,59	4	12730	764955,09	1485834,50	4	12771	764442,64	1485905,73	4	12812	765167,40	1486138,02	4	12853	765837,19	1486360,75
4	12690	765722,35	1486152,53	4	12731	764939,32	1485818,75	4	12772	764446,04	1485905,21	4	12813	765176,73	1486149,07	4	12854	765850,70	1486356,30
4	12691	765708,27	1486148,74	4	12732	764936,96	1485815,93	4	12773	764461,65	1485902,84	4	12814	765190,02	1486162,13	4	12855	765870,32	1486360,24
4	12692	765682,32	1486145,31	4	12733	764932,59	1485810,70	4	12774	764471,65	1485900,79	4	12815	765201,37	1486171,36	4	12856	765898,83	1486364,16
4	12693	765672,03	1486145,62	4	12734	764923,59	1485800,99	4	12775	764482,93	1485897,88	4	12816	765214,49	1486180,40	4	12857	765921,89	1486367,50
4	12694	765643,25	1486141,48	4	12735	764902,66	1485783,82	4	12776	764502,85	1485899,18	4	12817	765223,84	1486185,17	4	12858	765942,02	1486372,74
4	12695	765627,91	1486139,52	4	12736	764888,79	1485775,30	4	12777	764520,45	1485902,77	4	12818	765242,13	1486193,30	4	12859	765954,96	1486375,21
4	12696	765609,53	1486134,64	4	12737	764863,86	1485764,33	4	12778	764556,00	1485910,52	4	12819	765251,77	1486197,01	4	12860	765969,81	1486377,04
4	12697	765582,74	1486129,36	4	12738	764847,56	1485759,68	4	12779	764597,69	1485917,14	4	12820	765268,40	1486202,43	4	12861	765986,17	1486378,13
4	12698	765557,33	1486124,53	4	12739	764846,22	1485759,30	4	12780	764638,81	1485923,01	4	12821	765286,89	1486207,62	4	12862	766003,11	1486379,27
4	12699	765543,92	1486122,91	4	12740	764834,18	1485754,52	4	12781	764696,79	1485926,51	4	12822	765304,75	1486213,11	4	12863	766026,11	1486408,14
4	12700	765533,19	1486122,34	4	12741	764822,17	1485747,82	4	12782	764707,53	1485928,45	4	12823	765319,72	1486217,80	4	12864	766033,02	1486419,12
4	12701	765504,09	1486100,15	4	12742	764813,09	1485743,55	4	12783	764720,91	1485930,86	4	12824	765330,01	1486223,50	4	12865	766034,63	1486421,67
4	12702	765469,17	1486076,44	4	12743	764789,70	1485735,88	4	12784	764738,28	1485932,45	4	12825	765351,38	1486239,33	4	12866	766042,00	1486433,38
4	12703	765444,28	1486058,00	4	12744	764777,01	1485733,39	4	12785	764750,81	1485938,18	4	12826	765378,87	1486257,94	4	12867	766062,81	1486463,21
4	12704	765434,76	1486051,76	4	12745	764758,19	1485731,53	4	12786	764763,03	1485943,77	4	12827	765384,58	1486261,80	4	12868	766070,99	1486472,42
4	12705	765408,11	1486037,00	4	12746	764747,94	1485731,49	4	12787	764778,40	1485948,65	4	12828	765409,95	1486281,15	4	12869	766077,80	1486480,10
4	12706	765389,70	1486029,11	4	12747	764726,32	1485727,58	4	12788	764786,77	1485951,31	4	12829	765421,11	1486290,25	4	12870	766088,45	1486489,66
4	12707	765364,68	1486021,25	4	12748	764713,87	1485726,13	4	12789	764795,03	1485961,38	4	12830	765433,26	1486298,75	4	12871	766105,47	1486503,21
4	12708	765344,46	1486015,04	4	12749	764662,80	1485723,40	4	12790	764808,42	1485975,99	4	12831	765443,35	1486304,74	4	12872	766114,25	1486509,31
4	12709	765328,43	1486010,59	4	12750	764627,78	1485718,39	4	12791	764819,40	1485985,80	4	12832	765475,95	1486317,05	4	12873	766122,50	1486524,96
4	12710	765316,70	1486003,27	4	12751	764595,75	1485713,45	4	12792	764829,15	1485994,52	4	12833	765495,70	1486320,76	4	12874	766129,27	1486535,53
4	12711	765307,43	1485993,66	4	12752	764562,54	1485706,23	4	12793	764845,80	1486006,57	4	12834	765508,96	1486322,34	4	12875	766146,67	1486555,46
4	12712	765288,16	1485976,20	4	12753	764537,50	1485701,10	4	12794	764853,16	1486010,82	4	12835	765526,50	1486323,26	4	12876	766146,55	1486570,39
4	12713	765271,51	1485963,98	4	12754	764526,33	1485699,47	4	12795	764862,44	1486016,17	4	12836	765545,32	1486326,85	4	12877	766140,56	1486583,13
4	12714	765247,85	1485950,13	4	12755	764505,46	1485697,61	4	12796	764886,05	1486026,01	4	12837	765561,59	1486329,88	4	12878	766139,45	1486585,48
4	12715	765235,44	1485943,98	4	12756	764481,61	1485696,81	4	12797	764910,39	1486032,65	4	12838	765582,83	1486335,53	4	12879	766135,24	1486596,78
4	12716	765213,53	1485934,95	4	12757	764474,27	1485696,56	4	12798	764936,74	1486036,19	4	12839	765596,16	1486338,13	4	12880	766128,94	1486631,69
4	12717	765200,42	1485927,00	4	12758	764446,56	1485699,67	4	12799	764960,55	1486035,64	4	12840	765614,48	1486340,42	4	12881	766130,41	1486648,75
4	12718	765174,74	1485906,81	4	12759	764426,33	1485704,88	4	12800	764985,48	1486033,50	4	12841	765633,40	1486343,28	4	12882	766130,90	1486651,61
4	12719	765147,20	1485887,22	4	12760	764412,30	1485707,02	4	12801	765000,91	1486030,26	4	12842	765654,55	1486346,03	4	12883	766132,16	1486658,86
4	12720	765127,50	1485873,48	4	12761	764388,31	1485711,85	4	12802	765012,49	1486038,34	4	12843	765667,34	1486346,86	4	12884	766144,09	1486691,81
4	12721	765102,56	1485856,11	4	12762	764358,55	1485723,17	4	12803	765031,51	1486051,58	4	12844	765684,61	1486351,50	4	12885	766150,10	1486701,66
4	12722	765085,91	1485845,50	4	12763	764328,56	1485753,17	4	12804	765052,98	1486066,75	4	12845	765698,49	1486355,29	4	12886	766152,79	1486706,11
4	12723	765053,85	1485830,59	4	12764	764321,95	1485759,78	4	12805	765070,99	1486080,80	4	12846	765716,54	1486358,84	4	12887	766158,62	1486715,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12888	766172,56	1486744,83	4	12929	766221,63	1487473,38	4	12970	765826,19	1487747,34	4	13011	765358,23	1487848,59	4	13052	764804,37	1487793,30
4	12889	766179,63	1486768,26	4	12930	766221,97	1487484,51	4	12971	765824,34	1487748,33	4	13012	765345,85	1487847,84	4	13053	764800,40	1487794,38
4	12890	766180,50	1486788,57	4	12931	766224,10	1487508,90	4	12972	765809,70	1487759,64	4	13013	765330,34	1487849,85	4	13054	764782,09	1487812,68
4	12891	766179,78	1486798,71	4	12932	766228,64	1487529,07	4	12973	765801,00	1487766,69	4	13014	765319,76	1487853,03	4	13055	764775,39	1487837,67
4	12892	766176,30	1486811,31	4	12933	766229,58	1487533,26	4	12974	765796,66	1487770,47	4	13015	765307,89	1487858,43	4	13056	764776,90	1487843,31
4	12893	766173,16	1486828,65	4	12934	766230,01	1487534,43	4	12975	765789,03	1487777,10	4	13016	765305,79	1487859,42	4	13057	764782,09	1487862,69
4	12894	766170,67	1486856,01	4	12935	766231,57	1487538,64	4	12976	765776,36	1487782,44	4	13017	765304,04	1487860,80	4	13058	764800,40	1487880,99
4	12895	766170,21	1486881,36	4	12936	766231,12	1487542,69	4	12977	765757,63	1487784,03	4	13018	765293,94	1487868,90	4	13059	764828,23	1487891,37
4	12896	766172,28	1486901,94	4	12937	766209,80	1487735,07	4	12978	765744,18	1487788,17	4	13019	765273,56	1487866,98	4	13060	764840,42	1487901,30
4	12897	766175,20	1486915,95	4	12938	766208,33	1487748,09	4	12979	765733,71	1487793,09	4	13020	765247,71	1487869,65	4	13061	764851,05	1487907,03
4	12898	766176,94	1486924,56	4	12939	766204,55	1487745,95	4	12980	765723,57	1487797,71	4	13021	765233,94	1487875,53	4	13062	764860,69	1487910,69
4	12899	766182,24	1486943,25	4	12940	766201,38	1487744,16	4	12981	765714,66	1487796,27	4	13022	765221,07	1487883,78	4	13063	764873,20	1487912,82
4	12900	766190,57	1486962,33	4	12941	766188,66	1487738,97	4	12982	765710,16	1487795,52	4	13023	765212,01	1487890,23	4	13064	764882,34	1487922,87
4	12901	766187,58	1486989,42	4	12942	766173,90	1487736,78	4	12983	765697,98	1487794,56	4	13024	765201,48	1487881,44	4	13065	764890,44	1487929,50
4	12902	766182,87	1487032,44	4	12943	766159,25	1487736,72	4	12984	765674,73	1487798,31	4	13025	765188,98	1487875,92	4	13066	764906,35	1487938,26
4	12903	766181,73	1487040,63	4	12944	766148,30	1487736,45	4	12985	765652,93	1487805,15	4	13026	765170,88	1487872,47	4	13067	764930,34	1487943,75
4	12904	766177,29	1487072,70	4	12945	766135,23	1487728,80	4	12986	765638,13	1487812,50	4	13027	765159,69	1487872,56	4	13068	764944,07	1487942,34
4	12905	766176,72	1487078,73	4	12946	766122,79	1487715,39	4	12987	765627,71	1487817,90	4	13028	765145,66	1487873,85	4	13069	764960,23	1487947,95
4	12906	766175,49	1487091,72	4	12947	766111,50	1487707,20	4	12988	765615,82	1487818,50	4	13029	765134,03	1487871,51	4	13070	764971,35	1487956,68
4	12907	766174,12	1487106,21	4	12948	766100,12	1487701,71	4	12989	765604,20	1487817,21	4	13030	765115,37	1487868,09	4	13071	764981,97	1487961,51
4	12908	766169,11	1487121,12	4	12949	766085,25	1487697,00	4	12990	765597,72	1487817,30	4	13031	765099,91	1487869,92	4	13072	765005,98	1487968,14
4	12909	766162,43	1487135,58	4	12950	766073,56	1487694,72	4	12991	765591,32	1487817,36	4	13032	765084,74	1487873,88	4	13073	765018,48	1487968,38
4	12910	766155,26	1487157,21	4	12951	766057,62	1487693,70	4	12992	765574,95	1487820,12	4	13033	765074,19	1487875,89	4	13074	765029,70	1487967,42
4	12911	766151,36	1487186,25	4	12952	766041,39	1487695,95	4	12993	765565,53	1487813,16	4	13034	765047,92	1487865,51	4	13075	765042,79	1487972,94
4	12912	766152,57	1487196,52	4	12953	766028,17	1487698,02	4	12994	765555,95	1487808,66	4	13035	765036,42	1487864,58	4	13076	765055,80	1487976,24
4	12913	766154,10	1487209,56	4	12954	766011,87	1487703,33	4	12995	765536,22	1487804,52	4	13036	765022,04	1487866,32	4	13077	765067,35	1487977,59
4	12914	766158,92	1487223,78	4	12955	765995,91	1487713,32	4	12996	765509,60	1487808,96	4	13037	765013,45	1487857,59	4	13078	765081,84	1487976,81
4	12915	766163,99	1487238,75	4	12956	765980,67	1487717,88	4	12997	765498,42	1487814,27	4	13038	765002,65	1487849,13	4	13079	765095,80	1487975,04
4	12916	766165,19	1487241,03	4	12957	765963,39	1487721,69	4	12998	765496,08	1487815,86	4	13039	764984,40	1487841,42	4	13080	765112,72	1487970,93
4	12917	766170,85	1487251,86	4	12958	765947,77	1487727,75	4	12999	765491,07	1487819,22	4	13040	764980,23	1487839,65	4	13081	765127,67	1487973,45
4	12918	766178,30	1487261,64	4	12959	765943,45	1487730,21	4	13000	765488,79	1487820,78	4	13041	764978,10	1487838,75	4	13082	765143,14	1487974,83
4	12919	766183,00	1487267,82	4	12960	765938,58	1487732,97	4	13001	765481,11	1487827,35	4	13042	764966,73	1487837,34	4	13083	765154,35	1487974,50
4	12920	766190,15	1487291,07	4	12961	765923,22	1487746,35	4	13002	765468,34	1487826,30	4	13043	764947,53	1487837,82	4	13084	765163,61	1487981,13
4	12921	766196,94	1487311,23	4	12962	765923,03	1487746,53	4	13003	765444,05	1487820,84	4	13044	764939,27	1487831,91	4	13085	765179,45	1487988,81
4	12922	766201,29	1487321,85	4	12963	765912,93	1487754,87	4	13004	765426,79	1487823,00	4	13045	764926,34	1487821,20	4	13086	765197,22	1487993,52
4	12923	766210,13	1487340,51	4	12964	765903,40	1487747,67	4	13005	765413,93	1487826,24	4	13046	764907,25	1487813,70	4	13087	765205,83	1487994,45
4	12924	766208,25	1487369,61	4	12965	765891,28	1487741,04	4	13006	765395,69	1487833,65	4	13047	764894,76	1487812,20	4	13088	765211,16	1487994,75
4	12925	766208,51	1487408,04	4	12966	765868,68	1487735,88	4	13007	765380,13	1487841,90	4	13048	764881,38	1487805,21	4	13089	765226,74	1487992,89
4	12926	766209,53	1487420,73	4	12967	765853,38	1487736,90	4	13008	765379,39	1487842,29	4	13049	764863,60	1487796,75	4	13090	765238,81	1487989,35
4	12927	766212,64	1487442,33	4	12968	765833,48	1487743,29	4	13009	765378,99	1487842,50	4	13050	764839,41	1487789,70	4	13091	765248,34	1487985,21
4	12928	766217,43	1487461,56	4	12969	765826,20	1487747,31	4	13010	765368,64	1487850,36	4	13051	764825,40	1487787,69	4	13092	765259,67	1487979,36

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
4	13093	765270,50	1487972,88	4	13134	765791,92	1487892,12	4	13175	766160,22	1488181,83	4	13216	762927,66	1487912,34	4	13257	763501,27	1487832,36
4	13094	765287,95	1487976,72	4	13135	765807,42	1487889,69	4	13176	766148,97	1488283,23	4	13217	762939,48	1487912,49	4	13258	763511,56	1487832,39
4	13095	765298,74	1487977,08	4	13136	765818,19	1487885,73	4	13177	766140,58	1488358,83	4	13218	762953,26	1487911,35	4	13259	763531,50	1487830,20
4	13096	765312,41	1487976,00	4	13137	765827,54	1487881,14	4	13178	766136,61	1488358,31	4	13219	762998,70	1487900,55	4	13260	763549,33	1487826,66
4	13097	765331,05	1487970,39	4	13138	765837,26	1487873,70	4	13179	765952,27	1488334,14	4	13220	763009,44	1487896,50	4	13261	763566,67	1487821,92
4	13098	765350,34	1487957,37	4	13139	765837,80	1487873,28	4	13180	765507,60	1488275,85	4	13221	763023,23	1487890,35	4	13262	763582,31	1487815,50
4	13099	765358,47	1487951,46	4	13140	765847,32	1487862,54	4	13181	765403,14	1488262,17	4	13222	763034,73	1487888,55	4	13263	763592,83	1487811,54
4	13100	765374,85	1487952,78	4	13141	765854,34	1487855,07	4	13182	765162,54	1488230,64	4	13223	763051,75	1487890,26	4	13264	763604,44	1487807,61
4	13101	765385,65	1487952,00	4	13142	765861,68	1487847,45	4	13183	764931,20	1488200,31	4	13224	763064,90	1487891,91	4	13265	763621,38	1487804,61
4	13102	765408,86	1487945,82	4	13143	765864,00	1487848,35	4	13184	764574,29	1488153,54	4	13225	763077,46	1487894,28	4	13266	763638,47	1487804,85
4	13103	765418,15	1487941,08	4	13144	765873,33	1487851,95	4	13185	764347,12	1488123,75	4	13226	763093,36	1487895,90	4	13267	763652,22	1487804,88
4	13104	765429,12	1487933,07	4	13145	765883,82	1487857,98	4	13186	764207,64	1488105,48	4	13227	763101,18	1487895,90	4	13268	763662,66	1487803,83
4	13105	765438,84	1487925,60	4	13146	765908,94	1487864,40	4	13187	765978,92	1488075,48	4	13228	763105,98	1487895,93	4	13269	763683,89	1487799,48
4	13106	765450,09	1487927,88	4	13147	765919,97	1487864,25	4	13188	765974,95	1488075,01	4	13229	763124,31	1487894,13	4	13270	763694,02	1487797,41
4	13107	765469,48	1487931,78	4	13148	765935,28	1487862,09	4	13189	763715,61	1488044,37	4	13230	763138,53	1487891,52	4	13271	763706,97	1487794,05
4	13108	765480,45	1487931,75	4	13149	765952,47	1487855,67	4	13190	763443,72	1488012,21	4	13231	763163,54	1487883,93	4	13272	763709,14	1487793,18
4	13109	765494,19	1487931,06	4	13150	765962,76	1487847,81	4	13191	763282,23	1487993,13	4	13232	763176,52	1487876,43	4	13273	763717,14	1487790,06
4	13110	765508,35	1487927,76	4	13151	765970,01	1487840,34	4	13192	763247,48	1487989,02	4	13233	763185,13	1487871,12	4	13274	763727,58	1487784,57
4	13111	765527,47	1487920,11	4	13152	765978,88	1487832,06	4	13193	763130,95	1487975,25	4	13234	763191,84	1487865,72	4	13275	763732,37	1487779,77
4	13112	765538,47	1487919,93	4	13153	765988,24	1487824,17	4	13194	763059,32	1487966,76	4	13235	763194,75	1487863,35	4	13276	763745,88	1487766,27
4	13113	765546,95	1487921,73	4	13154	765993,22	1487821,17	4	13195	762840,41	1487940,90	4	13236	763203,69	1487854,41	4	13277	763752,58	1487741,25
4	13114	765560,68	1487924,64	4	13155	765999,39	1487817,42	4	13196	762664,06	1487920,05	4	13237	763213,25	1487847,78	4	13278	763747,35	1487721,69
4	13115	765571,89	1487924,37	4	13156	766012,47	1487815,56	4	13197	762677,38	1487915,76	4	13238	763217,73	1487844,69	4	13279	763745,88	1487716,26
4	13116	765586,61	1487921,70	4	13157	766028,62	1487810,94	4	13198	762690,11	1487914,35	4	13239	763232,41	1487836,08	4	13280	763727,58	1487697,96
4	13117	765599,34	1487918,19	4	13158	766039,65	1487806,23	4	13199	762709,00	1487913,51	4	13240	763253,27	1487830,35	4	13281	763702,59	1487691,24
4	13118	765618,39	1487921,67	4	13159	766048,47	1487801,16	4	13200	762726,90	1487915,19	4	13241	763265,79	1487828,58	4	13282	763684,11	1487694,78
4	13119	765631,56	1487920,38	4	13160	766058,81	1487794,98	4	13201	762739,52	1487916,24	4	13242	763276,45	1487828,64	4	13283	763672,38	1487698,74
4	13120	765641,72	1487918,70	4	13161	766068,66	1487804,94	4	13202	762752,53	1487915,46	4	13243	763288,14	1487828,01	4	13284	763647,97	1487703,72
4	13121	765646,05	1487917,59	4	13162	766068,83	1487805,06	4	13203	762767,92	1487912,52	4	13244	763308,54	1487827,53	4	13285	763628,15	1487703,81
4	13122	765658,54	1487914,32	4	13163	766085,88	1487817,48	4	13204	762788,31	1487905,29	4	13245	763327,02	1487827,59	4	13286	763611,69	1487703,96
4	13123	765672,21	1487908,62	4	13164	766098,03	1487825,19	4	13205	762801,24	1487899,53	4	13246	763341,68	1487826,00	4	13287	763597,42	1487706,00
4	13124	765681,90	1487903,52	4	13165	766109,96	1487830,65	4	13206	762814,23	1487890,50	4	13247	763351,80	1487824,89	4	13288	763582,95	1487708,91
4	13125	765684,20	1487902,44	4	13166	766120,72	1487833,80	4	13207	762833,81	1487879,76	4	13248	763365,67	1487825,16	4	13289	763571,66	1487711,67
4	13126	765690,98	1487899,29	4	13167	766136,34	1487836,89	4	13208	762843,94	1487879,79	4	13249	763378,89	1487823,99	4	13290	763555,39	1487717,73
4	13127	765700,78	1487896,23	4	13168	766151,46	1487837,70	4	13209	762853,78	1487882,64	4	13250	763398,93	1487820,21	4	13291	763545,52	1487721,42
4	13128	765715,20	1487899,17	4	13169	766161,47	1487837,76	4	13210	762866,99	1487890,08	4	13251	763409,74	1487817,72	4	13292	763535,51	1487725,41
4	13129	765726,48	1487900,01	4	13170	766171,44	1487842,50	4	13211	762880,61	1487898,93	4	13252	763424,17	1487817,21	4	13293	763516,38	1487730,33
4	13130	765738,62	1487900,04	4	13171	766187,31	1487848,35	4	13212	762889,65	1487903,82	4	13253	763439,16	1487819,31	4	13294	763493,45	1487727,57
4	13131	765760,65	1487894,64	4	13172	766193,04	1487849,62	4	13213	762904,65	1487909,31	4	13254	763454,44	1487822,28	4	13295	763475,72	1487723,52
4	13132	765762,00	1487894,31	4	13173	766196,97	1487850,48	4	13214	762905,47	1487909,61	4	13255	763468,71	1487825,49	4	13296	763462,39	1487721,00
4	13133	765773,16	1487888,46	4	13174	766176,00	1488039,48	4	13215	762917,15	1487911,71	4	13256	763488,77	1487830,74	4	13297	763449,68	1487717,79

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
4	13298	763437,57	1487716,26	4	13339	762849,13	1487778,81	4	13380	761950,37	1486462,11	4	13421	762548,62	1485657,41	4	13462	762454,40	1483792,40
4	13299	763424,52	1487716,23	4	13340	762846,58	1487778,78	4	13381	761952,02	1486447,98	4	13422	762513,83	1485652,04	4	13463	762465,09	1483787,76
4	13300	763412,05	1487716,17	4	13341	762837,29	1487778,75	4	13382	761956,71	1486407,78	4	13423	762453,81	1485639,45	4	13464	762477,26	1483785,43
4	13301	763395,87	1487717,61	4	13342	762826,83	1487778,72	4	13383	761972,64	1486271,31	4	13424	762418,57	1485628,64	4	13465	762485,04	1483783,95
4	13302	763377,91	1487721,42	4	13343	762812,88	1487780,67	4	13384	761983,50	1486178,40	4	13425	762382,66	1485621,30	4	13466	762498,97	1483779,77
4	13303	763367,14	1487723,64	4	13344	762798,97	1487784,90	4	13385	761988,43	1486136,06	4	13426	762340,21	1485617,97	4	13467	762520,25	1483770,59
4	13304	763352,82	1487723,79	4	13345	762781,13	1487792,01	4	13386	761988,89	1486132,08	4	13427	762329,72	1485618,34	4	13468	762541,66	1483757,74
4	13305	763324,05	1487726,58	4	13346	762766,17	1487799,90	4	13387	762041,36	1485728,24	4	13428	762313,28	1485620,68	4	13469	762564,34	1483739,08
4	13306	763308,26	1487726,55	4	13347	762757,17	1487806,35	4	13388	762042,10	1485723,85	4	13429	762302,08	1485622,27	4	13470	762581,60	1483719,99
4	13307	763293,78	1487726,79	4	13348	762743,97	1487814,27	4	13389	762056,19	1485726,85	4	13430	762281,01	1485624,47	4	13471	762584,77	1483716,48
4	13308	763282,72	1487727,15	4	13349	762726,96	1487813,10	4	13390	762082,92	1485729,48	4	13431	762257,96	1485629,52	4	13472	762585,23	1483715,97
4	13309	763262,51	1487727,57	4	13350	762709,39	1487812,50	4	13391	762090,85	1485730,25	4	13432	762225,32	1485631,12	4	13473	762585,40	1483715,78
4	13310	763236,69	1487730,69	4	13351	762696,87	1487812,47	4	13392	762106,03	1485730,16	4	13433	762198,95	1485631,01	4	13474	762587,63	1483712,89
4	13311	763210,23	1487736,93	4	13352	762679,95	1487813,85	4	13393	762129,47	1485730,02	4	13434	762177,38	1485632,10	4	13475	762588,71	1483711,50
4	13312	763192,80	1487743,08	4	13353	762661,15	1487815,95	4	13394	762144,43	1485731,41	4	13435	762161,44	1485631,55	4	13476	762591,87	1483707,40
4	13313	763174,63	1487752,95	4	13354	762651,36	1487818,05	4	13395	762153,58	1485732,26	4	13436	762136,13	1485629,21	4	13477	762594,89	1483703,49
4	13314	763165,13	1487758,41	4	13355	762633,15	1487823,90	4	13396	762176,17	1485733,12	4	13437	762097,12	1485629,40	4	13478	762610,54	1483679,57
4	13315	763158,80	1487762,79	4	13356	762615,87	1487829,69	4	13397	762183,37	1485732,79	4	13438	762074,10	1485627,39	4	13479	762619,87	1483661,26
4	13316	763151,91	1487767,62	4	13357	762596,67	1487837,28	4	13398	762200,05	1485732,02	4	13439	762057,07	1485623,78	4	13480	762620,35	1483660,33
4	13317	763148,63	1487769,96	4	13358	762586,97	1487840,97	4	13399	762225,92	1485732,12	4	13440	762058,74	1485611,19	4	13481	762624,91	1483648,32
4	13318	763138,89	1487776,83	4	13359	762573,61	1487845,47	4	13400	762258,02	1485731,21	4	13441	762075,17	1485497,39	4	13482	762633,23	1483638,88
4	13319	763130,85	1487784,24	4	13360	762562,04	1487848,71	4	13401	762273,46	1485729,41	4	13442	762115,73	1485218,61	4	13483	762654,83	1483631,19
4	13320	763129,60	1487785,41	4	13361	762548,31	1487851,32	4	13402	762294,80	1485724,57	4	13443	762138,37	1485079,50	4	13484	762674,97	1483623,74
4	13321	763120,52	1487792,13	4	13362	762538,20	1487852,76	4	13403	762313,51	1485722,62	4	13444	762177,41	1484813,53	4	13485	762699,20	1483617,48
4	13322	763110,60	1487794,05	4	13363	762522,45	1487854,41	4	13404	762338,59	1485719,09	4	13445	762178,00	1484809,57	4	13486	762713,61	1483615,92
4	13323	763096,75	1487794,89	4	13364	762510,05	1487857,35	4	13405	762366,28	1485721,02	4	13446	762178,14	1484808,59	4	13487	762718,83	1483616,37
4	13324	763082,89	1487792,52	4	13365	762497,54	1487862,06	4	13406	762391,48	1485725,99	4	13447	762208,78	1484587,36	4	13488	762726,06	1483617,01
4	13325	763064,97	1487790,15	4	13366	762479,35	1487871,84	4	13407	762426,43	1485736,68	4	13448	762211,13	1484572,75	4	13489	762742,05	1483630,19
4	13326	763049,52	1487788,05	4	13367	762469,84	1487877,39	4	13408	762488,72	1485749,96	4	13449	762211,55	1484570,05	4	13490	762742,45	1483630,52
4	13327	763032,61	1487787,57	4	13368	762454,26	1487884,53	4	13409	762494,42	1485751,17	4	13450	762262,98	1484243,93	4	13491	762750,74	1483636,65
4	13328	763018,74	1487788,62	4	13369	762429,61	1487888,76	4	13410	762497,74	1485751,69	4	13451	762282,66	1484115,88	4	13492	762751,04	1483636,87
4	13329	763000,23	1487791,89	4	13370	762409,94	1487889,99	4	13411	762532,73	1485757,16	4	13452	762317,49	1483887,68	4	13493	762778,48	1483654,95
4	13330	762978,51	1487799,27	4	13371	762347,56	1487882,64	4	13412	762548,12	1485758,46	4	13453	762317,62	1483877,27	4	13494	762805,79	1483667,54
4	13331	762968,61	1487803,95	4	13372	761774,88	1487814,93	4	13413	762576,82	1485751,90	4	13454	762320,79	1483863,89	4	13495	762833,39	1483675,50
4	13332	762939,30	1487811,24	4	13373	761777,25	1487797,68	4	13414	762578,70	1485750,02	4	13455	762323,79	1483862,82	4	13496	762857,80	1483678,95
4	13333	762927,81	1487809,38	4	13374	761778,94	1487785,41	4	13415	762595,12	1485733,60	4	13456	762350,16	1483851,97	4	13497	762861,10	1483679,42
4	13334	762918,48	1487801,85	4	13375	761839,58	1487344,05	4	13416	762598,35	1485721,54	4	13457	762361,64	1483846,29	4	13498	762862,29	1483679,41
4	13335	762906,33	1487794,59	4	13376	761891,31	1486967,50	4	13417	762601,82	1485708,60	4	13458	762379,67	1483834,68	4	13499	762884,62	1483679,04
4	13336	762896,38	1487790,48	4	13377	761891,85	1486963,53	4	13418	762595,12	1485683,60	4	13459	762397,06	1483820,26	4	13500	762891,08	1483678,93
4	13337	762880,07	1487784,66	4	13378	761917,81	1486739,22	4	13419	762576,82	1485665,30	4	13460	762411,53	1483802,88	4	13501	762932,17	1483669,35
4	13338	762868,23	1487781,63	4	13379	761932,68	1486613,70	4	13420	762559,90	1485659,26	4	13461	762439,87	1483797,79	4	13502	762944,99	1483663,29

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
4	13503	762966,16	1483649,79	4	13544	763480,62	1483321,26	4	13585	764083,01	1483014,73	4	13626	764783,99	1483066,85	4	13667	765418,75	1482852,36
4	13504	762979,26	1483638,90	4	13545	763492,78	1483309,20	4	13586	764097,14	1482979,33	4	13627	764806,29	1483075,73	4	13668	765428,82	1482846,14
4	13505	762988,49	1483631,23	4	13546	763503,47	1483302,72	4	13587	764121,27	1482959,32	4	13628	764810,72	1483077,50	4	13669	765431,98	1482842,89
4	13506	763011,18	1483604,32	4	13547	763526,29	1483296,13	4	13588	764158,54	1482966,47	4	13629	764839,61	1483081,59	4	13670	765441,70	1482832,87
4	13507	763025,24	1483577,21	4	13548	763551,57	1483298,52	4	13589	764169,15	1482965,91	4	13630	764874,12	1483075,45	4	13671	765462,82	1482811,09
4	13508	763025,39	1483577,02	4	13549	763571,05	1483300,32	4	13590	764181,32	1482962,42	4	13631	764878,07	1483073,70	4	13672	765468,52	1482800,81
4	13509	763034,20	1483565,94	4	13550	763593,67	1483295,58	4	13591	764189,14	1482960,19	4	13632	764894,88	1483066,26	4	13673	765473,73	1482791,41
4	13510	763042,92	1483555,24	4	13551	763598,49	1483296,89	4	13592	764217,12	1482952,16	4	13633	764912,39	1483052,59	4	13674	765482,91	1482775,29
4	13511	763051,77	1483550,40	4	13552	763604,31	1483298,47	4	13593	764229,20	1482954,21	4	13634	764946,45	1483052,43	4	13675	765496,35	1482761,77
4	13512	763066,61	1483556,61	4	13553	763615,25	1483301,45	4	13594	764234,29	1482963,15	4	13635	764960,61	1483051,42	4	13676	765517,27	1482742,14
4	13513	763083,54	1483561,64	4	13554	763633,31	1483302,96	4	13595	764238,20	1482967,39	4	13636	764977,10	1483049,06	4	13677	765535,05	1482719,92
4	13514	763087,14	1483562,71	4	13555	763646,99	1483302,02	4	13596	764241,98	1482971,47	4	13637	764997,84	1483041,89	4	13678	765549,82	1482694,83
4	13515	763105,10	1483566,01	4	13556	763659,83	1483300,25	4	13597	764252,77	1482983,17	4	13638	765012,94	1483036,67	4	13679	765550,22	1482694,26
4	13516	763118,05	1483567,52	4	13557	763670,87	1483296,47	4	13598	764264,92	1482996,33	4	13639	765022,15	1483030,66	4	13680	765572,43	1482662,65
4	13517	763130,75	1483568,18	4	13558	763696,15	1483287,79	4	13599	764280,72	1483007,08	4	13640	765030,57	1483024,47	4	13681	765592,61	1482668,14
4	13518	763160,63	1483565,20	4	13559	763710,58	1483278,46	4	13600	764327,29	1483023,94	4	13641	765057,41	1482994,83	4	13682	765599,56	1482672,71
4	13519	763176,90	1483561,04	4	13560	763722,65	1483269,06	4	13601	764347,09	1483025,87	4	13642	765067,41	1482992,31	4	13683	765601,63	1482674,07
4	13520	763189,47	1483556,92	4	13561	763749,32	1483238,39	4	13602	764394,47	1483018,98	4	13643	765086,90	1482993,30	4	13684	765616,74	1482681,29
4	13521	763196,97	1483556,18	4	13562	763757,08	1483222,66	4	13603	764432,26	1483033,02	4	13644	765114,59	1482990,84	4	13685	765638,21	1482689,50
4	13522	763209,98	1483554,89	4	13563	763759,48	1483213,87	4	13604	764454,66	1483037,38	4	13645	765132,89	1482986,59	4	13686	765659,44	1482694,10
4	13523	763233,18	1483551,52	4	13564	763766,02	1483189,91	4	13605	764473,75	1483039,22	4	13646	765158,29	1482976,90	4	13687	765671,09	1482697,94
4	13524	763245,38	1483548,26	4	13565	763767,10	1483174,44	4	13606	764482,60	1483038,22	4	13647	765181,12	1482964,40	4	13688	765683,91	1482708,70
4	13525	763246,46	1483547,97	4	13566	763784,51	1483164,95	4	13607	764496,06	1483036,69	4	13648	765193,32	1482956,51	4	13689	765704,78	1482725,83
4	13526	763259,13	1483543,64	4	13567	763811,35	1483136,91	4	13608	764519,31	1483031,37	4	13649	765204,45	1482948,10	4	13690	765708,62	1482728,99
4	13527	763270,66	1483538,83	4	13568	763818,17	1483129,78	4	13609	764546,57	1483020,74	4	13650	765212,64	1482941,93	4	13691	765715,93	1482734,99
4	13528	763282,11	1483533,16	4	13569	763827,99	1483127,45	4	13610	764550,18	1483018,68	4	13651	765212,87	1482941,76	4	13692	765745,41	1482759,41
4	13529	763300,04	1483519,94	4	13570	763841,09	1483126,30	4	13611	764564,47	1483010,52	4	13652	765230,80	1482933,09	4	13693	765759,21	1482769,02
4	13530	763318,11	1483503,22	4	13571	763861,92	1483119,85	4	13612	764578,48	1482997,51	4	13653	765245,58	1482924,31	4	13694	765789,69	1482785,78
4	13531	763329,11	1483492,11	4	13572	763875,42	1483123,86	4	13613	764591,06	1482985,82	4	13654	765272,65	1482904,87	4	13695	765810,53	1482794,33
4	13532	763353,21	1483479,46	4	13573	763884,65	1483126,61	4	13614	764591,35	1482985,56	4	13655	765275,15	1482905,29	4	13696	765830,51	1482800,00
4	13533	763373,42	1483468,84	4	13574	763909,80	1483129,59	4	13615	764594,86	1482987,74	4	13656	765279,78	1482906,05	4	13697	765857,78	1482808,65
4	13534	763393,09	1483457,74	4	13575	763921,01	1483128,96	4	13616	764612,92	1482998,93	4	13657	765287,78	1482907,37	4	13698	765873,25	1482816,34
4	13535	763423,52	1483431,06	4	13576	763965,21	1483115,59	4	13617	764631,01	1483007,89	4	13658	765307,78	1482906,81	4	13699	765904,39	1482840,43
4	13536	763430,92	1483421,27	4	13577	764000,29	1483083,08	4	13618	764650,90	1483015,34	4	13659	765309,86	1482906,37	4	13700	765919,25	1482852,66
4	13537	763437,75	1483410,97	4	13578	764018,68	1483076,01	4	13619	764652,93	1483016,10	4	13660	765342,68	1482899,40	4	13701	765930,87	1482860,91
4	13538	763438,04	1483410,29	4	13579	764033,43	1483067,29	4	13620	764676,01	1483024,16	4	13661	765360,22	1482892,21	4	13702	765954,70	1482875,40
4	13539	763446,81	1483390,11	4	13580	764036,87	1483064,84	4	13621	764691,67	1483028,48	4	13662	765372,32	1482886,27	4	13703	765973,46	1482884,28
4	13540	763454,11	1483366,15	4	13581	764041,27	1483061,69	4	13622	764705,95	1483035,79	4	13663	765381,67	1482880,15	4	13704	766006,21	1482895,80
4	13541	763455,94	1483359,27	4	13582	764043,14	1483060,36	4	13623	764726,31	1483044,30	4	13664	765391,53	1482872,87	4	13705	766043,45	1482906,00
4	13542	763460,03	1483343,84	4	13583	764062,21	1483042,58	4	13624	764753,70	1483051,40	4	13665	765404,91	1482863,02	4	13706	766078,13	1482913,64
4	13543	763464,77	1483338,64	4	13584	764070,40	1483032,65	4	13625	764766,17	1483052,80	4	13666	765405,03	1482862,93	4	13707	766092,39	1482919,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13708	766104,04	1482929,38	4	13749	766982,14	1483391,05	4	13790	766375,07	1482951,20	4	13831	765731,70	1482490,56	4	13872	766114,49	1481886,22
4	13709	766125,83	1482953,33	4	13750	767010,63	1483395,20	4	13791	766364,90	1482944,66	4	13832	765740,31	1482481,80	4	13873	766109,14	1481868,42
4	13710	766149,62	1482980,89	4	13751	767031,68	1483389,56	4	13792	766358,05	1482932,56	4	13833	765753,26	1482464,89	4	13874	766110,01	1481845,04
4	13711	766166,61	1483005,73	4	13752	767035,64	1483388,50	4	13793	766337,47	1482899,87	4	13834	765761,96	1482453,95	4	13875	766112,37	1481831,32
4	13712	766183,74	1483032,77	4	13753	767060,63	1483381,80	4	13794	766335,47	1482896,68	4	13835	765780,87	1482424,29	4	13876	766115,06	1481819,76
4	13713	766193,17	1483050,35	4	13754	767097,23	1483345,20	4	13795	766312,32	1482862,72	4	13836	765797,80	1482386,10	4	13877	766117,49	1481796,77
4	13714	766206,46	1483069,41	4	13755	767110,63	1483295,20	4	13796	766305,48	1482853,83	4	13837	765811,30	1482362,23	4	13878	766115,74	1481769,98
4	13715	766210,41	1483073,87	4	13756	767110,11	1483293,24	4	13797	766277,12	1482820,98	4	13838	765824,82	1482344,93	4	13879	766113,14	1481751,46
4	13716	766222,71	1483087,75	4	13757	767097,23	1483245,20	4	13798	766248,21	1482789,15	4	13839	765840,61	1482330,58	4	13880	766108,58	1481731,81
4	13717	766243,43	1483105,51	4	13758	767063,32	1483211,28	4	13799	766240,29	1482781,37	4	13840	765861,77	1482315,89	4	13881	766112,28	1481716,72
4	13718	766276,21	1483126,60	4	13759	767060,63	1483208,59	4	13800	766215,52	1482759,57	4	13841	765888,42	1482292,22	4	13882	766117,11	1481699,16
4	13719	766292,80	1483134,81	4	13760	767055,01	1483205,87	4	13801	766200,16	1482748,46	4	13842	765904,72	1482277,28	4	13883	766118,79	1481686,51
4	13720	766296,37	1483136,57	4	13761	767050,88	1483203,89	4	13802	766179,62	1482737,67	4	13843	765926,29	1482253,40	4	13884	766117,60	1481667,96
4	13721	766327,17	1483147,69	4	13762	767047,40	1483202,20	4	13803	766145,76	1482724,08	4	13844	765953,44	1482216,18	4	13885	766115,07	1481657,11
4	13722	766352,40	1483160,63	4	13763	767030,12	1483193,35	4	13804	766129,74	1482719,16	4	13845	765973,26	1482187,34	4	13886	766110,39	1481640,98
4	13723	766356,24	1483162,60	4	13764	767003,17	1483185,36	4	13805	766092,78	1482711,13	4	13846	765983,92	1482168,63	4	13887	766106,37	1481627,87
4	13724	766367,80	1483168,53	4	13765	766988,63	1483181,04	4	13806	766069,12	1482704,86	4	13847	766001,69	1482168,11	4	13888	766105,21	1481624,07
4	13725	766403,62	1483188,57	4	13766	766961,32	1483179,12	4	13807	766050,07	1482698,15	4	13848	766018,48	1482165,37	4	13889	766101,81	1481605,26
4	13726	766430,02	1483210,02	4	13767	766949,87	1483178,97	4	13808	766041,44	1482692,91	4	13849	766045,87	1482158,94	4	13890	766096,84	1481585,35
4	13727	766475,00	1483241,73	4	13768	766925,76	1483180,04	4	13809	766038,00	1482690,07	4	13850	766055,04	1482154,11	4	13891	766091,06	1481566,83
4	13728	766489,43	1483250,10	4	13769	766889,30	1483172,30	4	13810	766031,02	1482684,32	4	13851	766067,78	1482145,53	4	13892	766086,40	1481543,39
4	13729	766510,24	1483259,96	4	13770	766850,81	1483161,89	4	13811	765988,33	1482651,25	4	13852	766079,49	1482133,65	4	13893	766082,75	1481525,14
4	13730	766523,29	1483265,06	4	13771	766815,67	1483145,74	4	13812	765977,16	1482643,75	4	13853	766090,41	1482118,03	4	13894	766081,16	1481511,42
4	13731	766539,36	1483269,58	4	13772	766778,26	1483126,79	4	13813	765970,14	1482640,22	4	13854	766099,94	1482098,95	4	13895	766079,43	1481498,91
4	13732	766571,68	1483276,33	4	13773	766749,54	1483114,74	4	13814	765965,46	1482637,87	4	13855	766100,96	1482095,64	4	13896	766075,76	1481485,64
4	13733	766585,86	1483281,96	4	13774	766745,70	1483113,13	4	13815	765940,25	1482625,19	4	13856	766103,56	1482087,22	4	13897	766071,83	1481476,07
4	13734	766596,82	1483285,41	4	13775	766743,17	1483112,06	4	13816	765925,98	1482619,42	4	13857	766106,64	1482069,86	4	13898	766077,15	1481464,21
4	13735	766599,71	1483286,33	4	13776	766719,88	1483105,66	4	13817	765889,82	1482607,94	4	13858	766108,55	1482058,64	4	13899	766083,94	1481446,94
4	13736	766648,72	1483297,95	4	13777	766690,87	1483101,36	4	13818	765876,37	1482604,09	4	13859	766108,79	1482043,45	4	13900	766087,26	1481436,79
4	13737	766678,28	1483302,69	4	13778	766653,23	1483092,44	4	13819	765866,26	1482598,54	4	13860	766106,21	1482028,76	4	13901	766091,09	1481419,56
4	13738	766691,01	1483307,91	4	13779	766637,77	1483086,31	4	13820	765844,03	1482580,10	4	13861	766105,69	1482025,80	4	13902	766091,68	1481408,80
4	13739	766720,41	1483322,80	4	13780	766621,54	1483081,41	4	13821	765812,69	1482554,36	4	13862	766105,49	1482024,63	4	13903	766091,05	1481396,33
4	13740	766724,20	1483324,72	4	13781	766587,94	1483074,30	4	13822	765806,43	1482549,11	4	13863	766104,39	1482018,01	4	13904	766089,52	1481379,03
4	13741	766726,56	1483325,92	4	13782	766553,89	1483051,68	4	13823	765788,84	1482534,36	4	13864	766104,02	1482015,82	4	13905	766089,51	1481368,24
4	13742	766774,53	1483348,05	4	13783	766523,60	1483027,07	4	13824	765785,42	1482531,96	4	13865	766103,03	1482003,37	4	13906	766088,36	1481350,39
4	13743	766790,19	1483353,72	4	13784	766510,54	1483018,08	4	13825	765774,58	1482524,37	4	13866	766106,21	1481978,18	4	13907	766087,92	1481332,76
4	13744	766839,52	1483367,06	4	13785	766464,37	1482992,22	4	13826	765764,48	1482519,28	4	13867	766106,24	1481977,93	4	13908	766090,90	1481317,74
4	13745	766896,64	1483379,33	4	13786	766451,30	1482985,50	4	13827	765751,10	1482513,46	4	13868	766110,73	1481959,21	4	13909	766095,16	1481308,38
4	13746	766917,39	1483381,50	4	13787	766413,12	1482965,89	4	13828	765747,88	1482512,06	4	13869	766116,16	1481930,45	4	13910	766102,73	1481294,07
4	13747	766952,69	1483380,04	4	13788	766401,49	1482960,83	4	13829	765717,73	1482501,68	4	13870	766117,62	1481910,54	4	13911	766115,13	1481280,57
4	13748	766971,04	1483387,75	4	13789	766375,38	1482951,40	4	13830	765718,01	1482501,43	4	13871	766116,84	1481898,89	4	13912	766123,53	1481274,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13913	766136,75	1481263,93	4	13954	766438,35	1480891,34	4	13995	766635,47	1480298,11	4	14036	766534,77	1480162,04	4	14077	766365,00	1480821,58
4	13914	766148,85	1481253,42	4	13955	766439,39	1480890,08	4	13996	766638,39	1480231,24	4	14037	766534,75	1480162,17	4	14078	766363,88	1480822,89
4	13915	766157,94	1481243,87	4	13956	766483,23	1480864,54	4	13997	766638,44	1480229,02	4	14038	766534,18	1480169,66	4	14079	766357,71	1480830,25
4	13916	766164,12	1481235,37	4	13957	766489,88	1480859,91	4	13998	766638,36	1480226,27	4	14039	766534,26	1480172,40	4	14080	766352,43	1480837,72
4	13917	766171,34	1481220,25	4	13958	766490,02	1480859,79	4	13999	766635,52	1480174,53	4	14040	766537,38	1480229,32	4	14081	766345,25	1480845,38
4	13918	766176,79	1481199,86	4	13959	766497,46	1480852,18	4	14000	766648,77	1480121,86	4	14041	766535,11	1480281,29	4	14082	766336,54	1480855,83
4	13919	766178,05	1481186,61	4	13960	766547,87	1480788,26	4	14001	766649,30	1480119,53	4	14042	766516,17	1480313,90	4	14083	766329,26	1480866,65
4	13920	766180,47	1481178,35	4	13961	766550,87	1480784,45	4	14002	766649,78	1480116,73	4	14043	766516,11	1480314,01	4	14084	766322,67	1480878,11
4	13921	766183,75	1481167,12	4	13962	766563,36	1480768,61	4	14003	766656,13	1480072,59	4	14044	766513,05	1480320,27	4	14085	766317,54	1480888,04
4	13922	766192,45	1481157,79	4	13963	766564,73	1480766,88	4	14004	766658,23	1480070,82	4	14045	766512,99	1480320,42	4	14086	766317,08	1480888,77
4	13923	766193,83	1481156,31	4	13964	766568,24	1480761,82	4	14005	766664,39	1480064,63	4	14046	766510,36	1480329,18	4	14087	766312,02	1480896,88
4	13924	766198,81	1481149,67	4	13965	766568,79	1480760,89	4	14006	766664,50	1480064,50	4	14047	766503,31	1480363,82	4	14088	766308,41	1480903,60
4	13925	766210,87	1481133,60	4	13966	766569,67	1480759,28	4	14007	766669,39	1480057,49	4	14048	766502,55	1480368,80	4	14089	766305,55	1480908,91
4	13926	766221,71	1481114,45	4	13967	766570,57	1480757,59	4	14008	766674,20	1480046,09	4	14049	766502,29	1480373,90	4	14090	766295,14	1480923,84
4	13927	766231,20	1481099,29	4	13968	766570,63	1480757,48	4	14009	766674,27	1480045,85	4	14050	766502,59	1480379,40	4	14091	766288,46	1480931,47
4	13928	766241,19	1481084,45	4	13969	766590,24	1480720,23	4	14010	766676,16	1480032,23	4	14051	766503,13	1480383,08	4	14092	766276,41	1480943,06
4	13929	766250,45	1481080,33	4	13970	766622,20	1480688,25	4	14011	766674,27	1480018,62	4	14052	766518,05	1480463,75	4	14093	766265,00	1480954,39
4	13930	766261,69	1481076,85	4	13971	766626,90	1480682,81	4	14012	766674,20	1480018,38	4	14053	766520,53	1480472,54	4	14094	766262,10	1480957,00
4	13931	766268,09	1481074,87	4	13972	766628,98	1480682,71	4	14013	766669,39	1480006,98	4	14054	766520,59	1480472,70	4	14095	766258,18	1480960,53
4	13932	766282,51	1481068,18	4	13973	766630,20	1480677,81	4	14014	766661,59	1479996,77	4	14055	766523,98	1480479,82	4	14096	766254,74	1480963,64
4	13933	766295,83	1481059,51	4	13974	766633,89	1480669,90	4	14015	766661,41	1479996,59	4	14056	766524,70	1480481,04	4	14097	766246,08	1480971,07
4	13934	766305,91	1481052,50	4	13975	766633,95	1480669,73	4	14016	766650,90	1479988,51	4	14057	766543,04	1480510,82	4	14098	766237,63	1480976,96
4	13935	766320,97	1481039,91	4	13976	766636,21	1480661,23	4	14017	766640,14	1479983,88	4	14058	766546,57	1480540,60	4	14099	766226,77	1480980,75
4	13936	766333,78	1481028,36	4	13977	766644,57	1480613,33	4	14018	766639,89	1479983,80	4	14059	766544,48	1480599,39	4	14100	766219,73	1480983,21
4	13937	766343,90	1481018,23	4	13978	766644,76	1480612,18	4	14019	766625,66	1479981,73	4	14060	766539,46	1480628,15	4	14101	766214,09	1480984,83
4	13938	766354,26	1481008,94	4	13979	766645,30	1480606,43	4	14020	766611,43	1479983,80	4	14061	766523,88	1480643,75	4	14102	766205,58	1480987,26
4	13939	766362,66	1480999,99	4	13980	766647,64	1480540,27	4	14021	766611,18	1479983,88	4	14062	766520,43	1480647,20	4	14103	766190,73	1480994,33
4	13940	766362,75	1480999,89	4	13981	766647,67	1480538,47	4	14022	766600,41	1479988,51	4	14063	766513,38	1480654,26	4	14104	766180,83	1481001,39
4	13941	766372,70	1480988,57	4	13982	766647,32	1480532,56	4	14023	766596,52	1479990,99	4	14064	766508,68	1480659,69	4	14105	766171,08	1481010,89
4	13942	766382,89	1480974,84	4	13983	766642,02	1480487,88	4	14024	766593,09	1479993,64	4	14065	766508,60	1480659,80	4	14106	766162,02	1481021,70
4	13943	766384,87	1480971,91	4	13984	766639,72	1480477,69	4	14025	766592,49	1479994,15	4	14066	766505,38	1480664,70	4	14107	766148,39	1481041,48
4	13944	766387,43	1480968,12	4	13985	766639,65	1480477,48	4	14026	766576,32	1480007,80	4	14067	766504,44	1480666,41	4	14108	766146,96	1481043,57
4	13945	766390,78	1480963,18	4	13986	766635,60	1480468,56	4	14027	766570,16	1480014,00	4	14068	766482,53	1480708,02	4	14109	766135,28	1481062,15
4	13946	766399,45	1480947,50	4	13987	766634,87	1480467,33	4	14028	766570,05	1480014,13	4	14069	766438,11	1480764,35	4	14110	766126,78	1481077,59
4	13947	766405,21	1480938,27	4	13988	766615,65	1480436,12	4	14029	766565,16	1480021,14	4	14070	766429,08	1480775,79	4	14111	766119,63	1481087,64
4	13948	766410,98	1480927,16	4	13989	766604,20	1480374,36	4	14030	766561,20	1480029,78	4	14071	766424,11	1480782,10	4	14112	766111,64	1481095,58
4	13949	766416,75	1480917,27	4	13990	766607,67	1480357,45	4	14031	766561,14	1480029,95	4	14072	766421,07	1480783,87	4	14113	766110,72	1481096,48
4	13950	766424,34	1480909,04	4	13991	766628,69	1480321,26	4	14032	766558,90	1480039,20	4	14073	766381,22	1480807,09	4	14114	766102,92	1481107,07
4	13951	766428,69	1480904,30	4	13992	766628,75	1480321,16	4	14033	766556,30	1480057,30	4	14074	766370,88	1480815,07	4	14115	766097,29	1481114,70
4	13952	766432,35	1480900,04	4	13993	766633,15	1480311,15	4	14034	766550,19	1480099,75	4	14075	766370,70	1480815,26	4	14116	766086,19	1481138,38
4	13953	766437,76	1480892,42	4	13994	766633,22	1480310,93	4	14035	766535,71	1480157,33	4	14076	766368,75	1480817,34	4	14117	766080,43	1481153,79

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
4	14118	766077,33	1481170,88	4	14159	766016,46	1481792,98	4	14200	765681,12	1482393,35	4	14241	765099,73	1482775,33	4	14282	764470,94	1482807,00
4	14119	766077,31	1481171,70	4	14160	766013,66	1481809,86	4	14201	765673,93	1482402,38	4	14242	765078,52	1482791,33	4	14283	764462,26	1482814,32
4	14120	766077,03	1481182,08	4	14161	766010,02	1481830,58	4	14202	765663,97	1482415,38	4	14243	765054,22	1482784,73	4	14284	764459,00	1482817,07
4	14121	766070,72	1481187,20	4	14162	766007,76	1481860,91	4	14203	765653,91	1482423,36	4	14244	765028,58	1482781,39	4	14285	764446,32	1482811,54
4	14122	766061,26	1481194,88	4	14163	766008,93	1481882,36	4	14204	765638,23	1482437,44	4	14245	765017,90	1482781,96	4	14286	764445,28	1482811,09
4	14123	766053,14	1481200,77	4	14164	766011,24	1481893,93	4	14205	765635,70	1482436,15	4	14246	765001,85	1482783,68	4	14287	764406,97	1482803,93
4	14124	766036,31	1481216,07	4	14165	766015,79	1481907,92	4	14206	765634,08	1482435,54	4	14247	764990,99	1482787,23	4	14288	764404,45	1482804,25
4	14125	766020,59	1481235,10	4	14166	766012,22	1481936,89	4	14207	765617,51	1482429,32	4	14248	764962,52	1482796,51	4	14289	764391,15	1482805,93
4	14126	766005,15	1481262,54	4	14167	766007,66	1481955,84	4	14208	765612,13	1482428,40	4	14249	764944,89	1482807,94	4	14290	764382,03	1482807,09
4	14127	765998,46	1481277,02	4	14168	766003,37	1481979,66	4	14209	765592,68	1482425,05	4	14250	764935,06	1482818,38	4	14291	764370,09	1482804,80
4	14128	765992,65	1481291,54	4	14169	766001,98	1482002,32	4	14210	765581,48	1482424,79	4	14251	764910,43	1482815,24	4	14292	764366,47	1482801,49
4	14129	765987,87	1481311,94	4	14170	766002,35	1482008,12	4	14211	765560,45	1482426,00	4	14252	764899,29	1482815,57	4	14293	764360,93	1482796,44
4	14130	765986,90	1481332,79	4	14171	766002,60	1482012,21	4	14212	765532,74	1482433,39	4	14253	764876,05	1482819,13	4	14294	764360,60	1482796,13
4	14131	765987,42	1481354,11	4	14172	766003,16	1482021,24	4	14213	765529,87	1482434,16	4	14254	764846,24	1482830,02	4	14295	764350,65	1482788,14
4	14132	765988,52	1481370,14	4	14173	766003,65	1482032,21	4	14214	765517,70	1482440,17	4	14255	764845,25	1482830,38	4	14296	764335,46	1482777,95
4	14133	765988,53	1481381,43	4	14174	766005,82	1482044,73	4	14215	765490,17	1482458,05	4	14256	764834,55	1482836,26	4	14297	764319,85	1482770,65
4	14134	765990,26	1481402,94	4	14175	766005,20	1482063,35	4	14216	765486,52	1482460,42	4	14257	764826,92	1482841,77	4	14298	764305,89	1482765,54
4	14135	765984,18	1481424,75	4	14176	765993,06	1482067,41	4	14217	765466,44	1482477,79	4	14258	764817,96	1482848,26	4	14299	764295,10	1482761,67
4	14136	765978,91	1481434,05	4	14177	765978,22	1482067,14	4	14218	765444,95	1482502,09	4	14259	764809,84	1482856,47	4	14300	764277,82	1482757,74
4	14137	765971,96	1481449,12	4	14178	765964,00	1482068,37	4	14219	765415,91	1482536,48	4	14260	764798,32	1482854,16	4	14301	764290,79	1482740,76
4	14138	765967,79	1481471,14	4	14179	765951,52	1482071,28	4	14220	765383,03	1482582,58	4	14261	764780,06	1482847,39	4	14302	764295,08	1482734,18
4	14139	765969,66	1481490,55	4	14180	765939,33	1482075,86	4	14221	765369,17	1482605,48	4	14262	764753,96	1482836,84	4	14303	764300,47	1482725,90
4	14140	765973,51	1481503,04	4	14181	765929,62	1482081,05	4	14222	765357,54	1482616,41	4	14263	764737,66	1482832,80	4	14304	764309,65	1482704,81
4	14141	765979,76	1481517,66	4	14182	765917,32	1482090,30	4	14223	765336,36	1482637,59	4	14264	764722,34	1482827,47	4	14305	764313,35	1482695,66
4	14142	765982,65	1481538,84	4	14183	765909,27	1482098,58	4	14224	765328,57	1482646,39	4	14265	764711,18	1482823,29	4	14306	764314,87	1482691,92
4	14143	765985,38	1481552,96	4	14184	765901,82	1482108,43	4	14225	765320,20	1482657,05	4	14266	764702,64	1482817,92	4	14307	764323,13	1482678,81
4	14144	765987,35	1481563,14	4	14185	765888,64	1482132,15	4	14226	765312,23	1482668,82	4	14267	764678,55	1482803,56	4	14308	764331,86	1482671,24
4	14145	765987,88	1481565,78	4	14186	765871,16	1482157,58	4	14227	765305,13	1482681,30	4	14268	764677,18	1482802,74	4	14309	764341,57	1482664,50
4	14146	765992,55	1481589,30	4	14187	765849,07	1482188,25	4	14228	765301,43	1482687,79	4	14269	764658,32	1482791,29	4	14310	764365,08	1482645,50
4	14147	765996,86	1481603,55	4	14188	765834,52	1482204,60	4	14229	765300,18	1482689,99	4	14270	764621,05	1482777,91	4	14311	764373,33	1482636,93
4	14148	765999,35	1481611,77	4	14189	765820,38	1482217,61	4	14230	765285,23	1482701,51	4	14271	764620,75	1482777,80	4	14312	764384,21	1482622,55
4	14149	766002,73	1481625,01	4	14190	765801,44	1482234,82	4	14231	765284,80	1482701,45	4	14272	764617,10	1482777,27	4	14313	764397,45	1482599,76
4	14150	766006,36	1481645,04	4	14191	765780,30	1482249,48	4	14232	765261,67	1482698,50	4	14273	764603,78	1482775,34	4	14314	764404,52	1482587,49
4	14151	766013,50	1481669,51	4	14192	765773,94	1482255,12	4	14233	765250,38	1482698,45	4	14274	764589,44	1482774,31	4	14315	764409,65	1482574,87
4	14152	766017,14	1481682,07	4	14193	765763,61	1482264,28	4	14234	765210,48	1482706,57	4	14275	764569,77	1482776,26	4	14316	764413,07	1482555,38
4	14153	766011,56	1481698,70	4	14194	765753,66	1482273,12	4	14235	765196,78	1482712,45	4	14276	764550,82	1482780,07	4	14317	764413,92	1482538,45
4	14154	766009,15	1481708,81	4	14195	765744,08	1482284,92	4	14236	765186,25	1482717,73	4	14277	764536,84	1482782,17	4	14318	764418,37	1482515,10
4	14155	766007,58	1481720,84	4	14196	765729,38	1482303,02	4	14237	765172,54	1482727,26	4	14278	764523,16	1482784,78	4	14319	764419,34	1482490,42
4	14156	766008,12	1481743,11	4	14197	765708,48	1482338,87	4	14238	765153,69	1482742,84	4	14279	764506,60	1482789,44	4	14320	764419,42	1482472,44
4	14157	766013,52	1481768,23	4	14198	765701,97	1482353,82	4	14239	765135,46	1482755,92	4	14280	764495,28	1482793,71	4	14321	764423,00	1482453,53
4	14158	766015,29	1481780,71	4	14199	765693,11	1482374,16	4	14240	765116,45	1482765,11	4	14281	764480,56	1482800,68	4	14322	764425,92	1482441,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14323	764429,29	1482425,21	4	14364	764725,08	1481957,49	4	14405	764953,25	1481456,38	4	14446	765219,40	1481031,70	4	14487	765429,85	1480459,72
4	14324	764433,79	1482415,99	4	14365	764735,04	1481945,42	4	14406	764954,84	1481451,99	4	14447	765226,83	1481011,58	4	14488	765430,53	1480447,56
4	14325	764447,39	1482407,65	4	14366	764741,13	1481936,26	4	14407	764954,97	1481451,65	4	14448	765226,98	1481011,00	4	14489	765429,92	1480436,47
4	14326	764462,21	1482396,23	4	14367	764748,89	1481921,75	4	14408	764958,84	1481442,11	4	14449	765232,06	1480990,87	4	14490	765427,59	1480422,62
4	14327	764477,91	1482380,42	4	14368	764753,15	1481910,31	4	14409	764966,61	1481428,44	4	14450	765233,47	1480980,86	4	14491	765425,09	1480411,82
4	14328	764485,06	1482370,88	4	14369	764757,35	1481894,41	4	14410	764973,32	1481420,12	4	14451	765234,11	1480964,52	4	14492	765418,27	1480394,21
4	14329	764497,04	1482347,91	4	14370	764762,81	1481876,54	4	14411	764988,53	1481406,08	4	14452	765235,31	1480949,45	4	14493	765410,74	1480378,76
4	14330	764500,78	1482338,47	4	14371	764766,52	1481867,12	4	14412	764999,39	1481396,03	4	14453	765235,50	1480939,37	4	14494	765405,68	1480369,34
4	14331	764506,24	1482319,13	4	14372	764771,48	1481855,15	4	14413	765013,92	1481385,01	4	14454	765239,27	1480926,33	4	14495	765408,89	1480353,35
4	14332	764510,91	1482306,85	4	14373	764775,99	1481845,09	4	14414	765025,90	1481378,04	4	14455	765246,47	1480913,91	4	14496	765413,12	1480340,43
4	14333	764513,93	1482294,07	4	14374	764779,77	1481835,42	4	14415	765028,81	1481376,34	4	14456	765255,33	1480903,86	4	14497	765430,94	1480306,78
4	14334	764514,65	1482289,60	4	14375	764784,39	1481826,11	4	14416	765032,80	1481373,73	4	14457	765263,73	1480896,02	4	14498	765440,44	1480281,82
4	14335	764516,01	1482281,12	4	14376	764789,23	1481815,04	4	14417	765039,06	1481369,65	4	14458	765276,93	1480880,89	4	14499	765447,27	1480259,91
4	14336	764517,37	1482272,69	4	14377	764793,62	1481813,78	4	14418	765048,10	1481363,69	4	14459	765287,15	1480865,91	4	14500	765451,13	1480231,63
4	14337	764519,93	1482260,21	4	14378	764790,81	1481809,92	4	14419	765057,15	1481356,03	4	14460	765293,93	1480853,43	4	14501	765450,17	1480206,41
4	14338	764524,44	1482247,64	4	14379	764795,18	1481795,78	4	14420	765064,48	1481348,16	4	14461	765295,96	1480849,71	4	14502	765448,33	1480195,89
4	14339	764532,46	1482237,96	4	14380	764798,05	1481779,81	4	14421	765071,20	1481339,08	4	14462	765296,17	1480849,32	4	14503	765445,37	1480185,59
4	14340	764549,11	1482219,74	4	14381	764802,11	1481763,71	4	14422	765076,83	1481329,18	4	14463	765300,86	1480836,47	4	14504	765438,29	1480168,04
4	14341	764559,49	1482208,87	4	14382	764806,35	1481751,55	4	14423	765088,02	1481311,54	4	14464	765303,34	1480824,98	4	14505	765435,12	1480155,14
4	14342	764572,35	1482193,35	4	14383	764815,39	1481742,09	4	14424	765097,20	1481294,27	4	14465	765305,49	1480806,75	4	14506	765435,07	1480141,96
4	14343	764579,68	1482181,16	4	14384	764822,30	1481734,50	4	14425	765103,56	1481277,56	4	14466	765305,10	1480793,82	4	14507	765435,95	1480115,46
4	14344	764584,50	1482169,73	4	14385	764831,49	1481723,37	4	14426	765112,25	1481254,32	4	14467	765302,76	1480779,27	4	14508	765436,07	1480093,44
4	14345	764588,94	1482153,47	4	14386	764842,77	1481705,50	4	14427	765117,37	1481230,38	4	14468	765298,92	1480766,54	4	14509	765436,15	1480078,47
4	14346	764593,23	1482142,89	4	14387	764849,76	1481690,22	4	14428	765117,69	1481228,95	4	14469	765292,81	1480753,10	4	14510	765433,14	1480056,11
4	14347	764600,74	1482130,81	4	14388	764853,75	1481678,57	4	14429	765119,95	1481218,72	4	14470	765292,58	1480738,97	4	14511	765431,33	1480045,80
4	14348	764611,13	1482117,95	4	14389	764856,61	1481666,46	4	14430	765121,17	1481215,78	4	14471	765304,99	1480724,26	4	14512	765430,78	1480042,66
4	14349	764617,40	1482110,03	4	14390	764860,71	1481648,15	4	14431	765124,08	1481208,75	4	14472	765324,16	1480709,43	4	14513	765427,54	1480027,22
4	14350	764626,59	1482098,20	4	14391	764870,44	1481638,66	4	14432	765126,53	1481207,16	4	14473	765340,20	1480696,72	4	14514	765424,70	1480013,75
4	14351	764633,15	1482089,34	4	14392	764882,57	1481629,57	4	14433	765134,43	1481202,05	4	14474	765351,17	1480684,61	4	14515	765422,91	1480001,43
4	14352	764640,08	1482076,21	4	14393	764893,49	1481618,44	4	14434	765138,17	1481199,62	4	14475	765359,68	1480671,37	4	14516	765425,15	1479989,95
4	14353	764644,46	1482062,67	4	14394	764905,32	1481602,21	4	14435	765150,86	1481187,82	4	14476	765370,22	1480664,90	4	14517	765433,94	1479956,43
4	14354	764646,66	1482052,87	4	14395	764910,45	1481592,15	4	14436	765158,19	1481178,13	4	14477	765373,72	1480639,61	4	14518	765440,25	1479935,02
4	14355	764649,21	1482041,23	4	14396	764914,74	1481580,66	4	14437	765166,83	1481162,62	4	14478	765376,81	1480625,75	4	14519	765444,95	1479918,17
4	14356	764654,83	1482028,99	4	14397	764918,96	1481563,07	4	14438	765171,04	1481155,05	4	14479	765379,23	1480596,31	4	14520	765449,50	1479907,86
4	14357	764665,82	1482020,33	4	14398	764921,41	1481553,21	4	14439	765180,07	1481137,82	4	14480	765378,02	1480575,93	4	14521	765456,35	1479890,45
4	14358	764678,79	1482007,16	4	14399	764928,80	1481538,92	4	14440	765188,89	1481116,37	4	14481	765384,18	1480554,33	4	14522	765462,63	1479873,73
4	14359	764686,85	1481995,18	4	14400	764937,72	1481518,91	4	14441	765196,72	1481092,25	4	14482	765389,47	1480541,52	4	14523	765468,78	1479849,31
4	14360	764699,39	1481984,09	4	14401	764945,33	1481490,20	4	14442	765201,59	1481074,28	4	14483	765404,23	1480519,81	4	14524	765474,58	1479832,70
4	14361	764711,45	1481973,61	4	14402	764948,75	1481474,32	4	14443	765202,94	1481069,27	4	14484	765414,94	1480502,39	4	14525	765477,37	1479816,52
4	14362	764718,51	1481965,26	4	14403	764950,75	1481463,30	4	14444	765207,24	1481057,07	4	14485	765421,94	1480487,51	4	14526	765477,47	1479799,65
4	14363	764723,24	1481959,67	4	14404	764951,57	1481461,05	4	14445	765212,85	1481043,67	4	14486	765427,01	1480473,76	4	14527	765476,19	1479781,53

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				
4	14528	765473,51	1479763,44	4	14569	765805,05	1479559,93	4	14610	766459,55	1479493,23	4	14651	765787,97	1479440,11	4	14692	765410,73	1479635,83
4	14529	765473,58	1479751,31	4	14570	765819,51	1479561,82	4	14611	766457,62	1479486,02	4	14652	765775,36	1479432,80	4	14693	765410,30	1479636,55
4	14530	765473,60	1479747,25	4	14571	765838,35	1479562,31	4	14612	766456,82	1479483,03	4	14653	765764,60	1479425,22	4	14694	765408,42	1479639,54
4	14531	765474,62	1479733,38	4	14572	765854,66	1479560,90	4	14613	766438,52	1479464,72	4	14654	765742,10	1479414,65	4	14695	765402,02	1479649,72
4	14532	765478,17	1479724,03	4	14573	765870,84	1479557,42	4	14614	766413,81	1479458,03	4	14655	765732,15	1479411,30	4	14696	765392,76	1479668,21
4	14533	765483,85	1479711,82	4	14574	765887,40	1479553,22	4	14615	766395,41	1479457,92	4	14656	765718,51	1479408,24	4	14697	765385,82	1479683,12
4	14534	765489,08	1479701,01	4	14575	765899,01	1479549,80	4	14616	766366,37	1479459,65	4	14657	765694,12	1479405,88	4	14698	765379,00	1479700,67
4	14535	765495,13	1479691,36	4	14576	765912,22	1479548,17	4	14617	766345,78	1479463,90	4	14658	765671,46	1479405,63	4	14699	765373,99	1479720,21
4	14536	765497,48	1479687,76	4	14577	765929,72	1479548,71	4	14618	766327,72	1479469,30	4	14659	765654,15	1479404,01	4	14700	765372,83	1479730,11
4	14537	765500,18	1479683,64	4	14578	765953,29	1479559,98	4	14619	766303,44	1479480,23	4	14660	765641,10	1479402,42	4	14701	765372,69	1479731,27
4	14538	765501,45	1479681,70	4	14579	765970,10	1479567,90	4	14620	766279,42	1479493,33	4	14661	765627,08	1479399,74	4	14702	765372,68	1479734,14
4	14539	765510,65	1479665,34	4	14580	765988,90	1479575,15	4	14621	766264,55	1479502,74	4	14662	765615,64	1479397,38	4	14703	765372,61	1479746,73
4	14540	765522,02	1479634,80	4	14581	766008,10	1479583,20	4	14622	766256,37	1479509,30	4	14663	765597,58	1479390,24	4	14704	765372,49	1479766,94
4	14541	765527,15	1479608,95	4	14582	766029,41	1479592,22	4	14623	766248,63	1479516,96	4	14664	765582,54	1479384,20	4	14705	765375,67	1479791,55
4	14542	765528,52	1479587,79	4	14583	766046,44	1479597,14	4	14624	766237,44	1479525,39	4	14665	765565,97	1479377,57	4	14706	765375,98	1479798,07
4	14543	765528,66	1479569,60	4	14584	766051,76	1479598,68	4	14625	766217,80	1479530,13	4	14666	765554,50	1479374,50	4	14707	765376,42	1479807,45
4	14544	765526,41	1479550,13	4	14585	766075,13	1479605,27	4	14626	766202,10	1479532,23	4	14667	765544,92	1479373,12	4	14708	765372,53	1479818,60
4	14545	765523,87	1479538,43	4	14586	766097,85	1479611,51	4	14627	766186,36	1479531,36	4	14668	765537,29	1479372,02	4	14709	765366,93	1479841,29
4	14546	765523,73	1479537,80	4	14587	766115,60	1479617,91	4	14628	766183,78	1479531,22	4	14669	765511,51	1479375,13	4	14710	765362,15	1479853,99
4	14547	765523,57	1479522,50	4	14588	766124,46	1479621,10	4	14629	766172,28	1479529,97	4	14670	765498,41	1479380,40	4	14711	765356,63	1479868,15
4	14548	765526,50	1479507,10	4	14589	766148,25	1479628,16	4	14630	766157,26	1479525,58	4	14671	765496,10	1479381,92	4	14712	765352,37	1479877,81
4	14549	765529,36	1479499,29	4	14590	766174,18	1479631,77	4	14631	766130,28	1479515,83	4	14672	765492,40	1479384,35	4	14713	765351,04	1479880,82
4	14550	765530,02	1479497,48	4	14591	766180,95	1479632,16	4	14632	766102,37	1479508,00	4	14673	765481,88	1479391,27	4	14714	765343,27	1479906,83
4	14551	765534,38	1479488,10	4	14592	766201,36	1479633,33	4	14633	766078,81	1479501,36	4	14674	765469,77	1479403,27	4	14715	765336,73	1479929,05
4	14552	765540,34	1479476,11	4	14593	766225,36	1479630,81	4	14634	766065,48	1479497,82	4	14675	765466,34	1479406,66	4	14716	765330,35	1479954,89
4	14553	765557,96	1479483,14	4	14594	766232,27	1479630,08	4	14635	766047,43	1479490,17	4	14676	765459,57	1479415,01	4	14717	765326,41	1479964,38
4	14554	765569,69	1479488,26	4	14595	766247,35	1479627,48	4	14636	766027,04	1479481,64	4	14677	765449,97	1479429,82	4	14718	765322,62	1479981,59
4	14555	765586,16	1479494,04	4	14596	766265,78	1479623,66	4	14637	766011,24	1479475,64	4	14678	765441,32	1479448,79	4	14719	765322,26	1479990,69
4	14556	765587,90	1479494,43	4	14597	766280,57	1479618,01	4	14638	765998,30	1479469,56	4	14679	765435,96	1479460,62	4	14720	765321,96	1479998,28
4	14557	765607,04	1479498,74	4	14598	766289,54	1479612,04	4	14639	765981,21	1479460,89	4	14680	765430,53	1479475,48	4	14721	765321,87	1480009,51
4	14558	765623,82	1479501,96	4	14599	766295,14	1479608,30	4	14640	765961,74	1479452,65	4	14681	765427,80	1479486,56	4	14722	765322,86	1480019,67
4	14559	765642,66	1479504,36	4	14600	766312,13	1479595,58	4	14641	765948,08	1479449,13	4	14682	765425,09	1479497,54	4	14723	765325,75	1480033,98
4	14560	765664,29	1479506,40	4	14601	766323,65	1479584,83	4	14642	765925,54	1479446,63	4	14683	765422,92	1479513,64	4	14724	765328,73	1480048,11
4	14561	765688,29	1479506,73	4	14602	766348,21	1479570,77	4	14643	765902,74	1479447,61	4	14684	765422,88	1479515,57	4	14725	765330,71	1480057,50
4	14562	765700,06	1479507,62	4	14603	766360,63	1479564,85	4	14644	765882,41	1479450,08	4	14685	765422,50	1479534,54	4	14726	765331,45	1480060,98
4	14563	765713,49	1479512,66	4	14604	766371,11	1479561,70	4	14645	765861,53	1479455,59	4	14686	765423,11	1479547,63	4	14727	765333,58	1480073,06
4	14564	765722,93	1479519,25	4	14605	766397,96	1479558,84	4	14646	765846,73	1479459,33	4	14687	765426,75	1479566,70	4	14728	765334,05	1480079,30
4	14565	765747,55	1479535,62	4	14606	766415,94	1479557,97	4	14647	765836,05	1479461,30	4	14688	765427,57	1479584,20	4	14729	765335,07	1480092,90
4	14566	765758,10	1479541,49	4	14607	766438,52	1479551,33	4	14648	765825,88	1479460,80	4	14689	765427,09	1479594,93	4	14730	765334,95	1480114,90
4	14567	765771,96	1479547,15	4	14608	766456,82	1479533,03	4	14649	765813,26	1479454,97	4	14690	765425,24	1479605,62	4	14731	765334,88	1480128,44
4	14568	765790,60	1479555,75	4	14609	766463,52	1479508,03	4	14650	765801,99	1479450,32	4	14691	765420,14	1479620,28	4	14732	765332,40	1480146,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14733	765335,19	1480169,83	4	14774	765192,10	1480724,64	4	14815	765004,89	1481253,21	4	14856	764710,97	1481717,99	4	14897	764422,95	1482231,86
4	14734	765337,04	1480181,42	4	14775	765191,42	1480740,71	4	14816	764996,99	1481264,89	4	14857	764705,34	1481734,65	4	14898	764418,54	1482251,84
4	14735	765343,00	1480201,59	4	14776	765191,28	1480759,81	4	14817	764988,43	1481280,32	4	14858	764702,25	1481747,76	4	14899	764415,54	1482265,95
4	14736	765349,18	1480216,53	4	14777	765193,15	1480771,18	4	14818	764976,45	1481289,97	4	14859	764698,86	1481760,39	4	14900	764414,10	1482277,28
4	14737	765349,27	1480234,98	4	14778	765194,00	1480776,33	4	14819	764960,90	1481298,97	4	14860	764697,18	1481771,18	4	14901	764409,66	1482289,53
4	14738	765345,03	1480248,73	4	14779	765198,10	1480788,25	4	14820	764950,13	1481306,47	4	14861	764692,44	1481784,31	4	14902	764405,00	1482306,01
4	14739	765339,98	1480262,72	4	14780	765203,37	1480800,40	4	14821	764947,18	1481308,52	4	14862	764688,10	1481793,30	4	14903	764399,87	1482315,90
4	14740	765327,84	1480285,68	4	14781	765201,32	1480812,63	4	14822	764935,50	1481317,71	4	14863	764686,35	1481796,93	4	14904	764391,76	1482323,28
4	14741	765321,87	1480296,90	4	14782	765192,57	1480824,28	4	14823	764922,67	1481329,50	4	14864	764686,29	1481797,06	4	14905	764388,14	1482325,50
4	14742	765315,71	1480314,05	4	14783	765184,62	1480831,70	4	14824	764912,42	1481338,06	4	14865	764679,02	1481814,47	4	14906	764382,44	1482329,01
4	14743	765313,13	1480321,23	4	14784	765180,11	1480836,71	4	14825	764898,67	1481352,06	4	14866	764673,04	1481828,88	4	14907	764372,81	1482334,62
4	14744	765308,39	1480335,25	4	14785	765176,80	1480840,38	4	14826	764886,42	1481366,98	4	14867	764668,50	1481840,34	4	14908	764362,57	1482342,93
4	14745	765305,95	1480346,83	4	14786	765168,69	1480849,39	4	14827	764875,76	1481382,80	4	14868	764663,04	1481855,70	4	14909	764360,87	1482344,32
4	14746	765304,68	1480361,11	4	14787	765154,79	1480868,99	4	14828	764867,07	1481399,91	4	14869	764659,15	1481870,81	4	14910	764355,97	1482349,75
4	14747	765305,05	1480380,62	4	14788	765149,66	1480878,52	4	14829	764861,01	1481414,61	4	14870	764655,92	1481881,99	4	14911	764350,72	1482355,58
4	14748	765307,49	1480394,21	4	14789	765144,85	1480890,39	4	14830	764854,32	1481432,95	4	14871	764647,76	1481892,50	4	14912	764344,99	1482363,46
4	14749	765311,00	1480404,92	4	14790	765139,19	1480908,07	4	14831	764849,80	1481454,07	4	14872	764641,19	1481900,88	4	14913	764344,54	1482364,07
4	14750	765320,56	1480424,25	4	14791	765135,77	1480922,45	4	14832	764847,10	1481466,72	4	14873	764627,69	1481912,04	4	14914	764339,02	1482374,26
4	14751	765326,02	1480435,36	4	14792	765134,53	1480933,24	4	14833	764843,90	1481479,61	4	14874	764612,14	1481927,01	4	14915	764338,75	1482375,01
4	14752	765329,28	1480447,08	4	14793	765134,47	1480943,31	4	14834	764842,79	1481484,08	4	14875	764600,35	1481942,80	4	14916	764334,19	1482387,30
4	14753	765321,70	1480461,53	4	14794	765133,35	1480957,56	4	14835	764842,67	1481484,56	4	14876	764591,24	1481949,62	4	14917	764330,55	1482403,96
4	14754	765313,08	1480473,08	4	14795	765132,75	1480971,69	4	14836	764837,34	1481494,62	4	14877	764577,69	1481963,32	4	14918	764327,56	1482418,57
4	14755	765309,47	1480477,95	4	14796	765130,11	1480982,36	4	14837	764831,33	1481506,32	4	14878	764570,90	1481972,79	4	14919	764324,74	1482430,16
4	14756	765306,40	1480482,10	4	14797	765122,99	1480997,49	4	14838	764826,15	1481519,61	4	14879	764564,91	1481981,99	4	14920	764321,47	1482444,84
4	14757	765300,41	1480492,64	4	14798	765113,51	1481019,42	4	14839	764822,97	1481529,88	4	14880	764556,41	1481999,41	4	14921	764318,93	1482461,75
4	14758	765296,20	1480502,75	4	14799	765107,03	1481037,59	4	14840	764820,22	1481541,85	4	14881	764551,12	1482017,16	4	14922	764318,33	1482489,90
4	14759	765289,52	1480518,96	4	14800	765101,26	1481058,62	4	14841	764815,98	1481553,23	4	14882	764548,01	1482031,17	4	14923	764318,28	1482500,81
4	14760	765283,51	1480539,93	4	14801	765100,15	1481062,65	4	14842	764796,94	1481564,83	4	14883	764537,96	1482047,67	4	14924	764316,12	1482512,14
4	14761	765279,69	1480551,72	4	14802	765094,38	1481080,68	4	14843	764783,05	1481578,37	4	14884	764526,40	1482061,86	4	14925	764314,27	1482521,87
4	14762	765277,49	1480562,33	4	14803	765089,36	1481093,31	4	14844	764776,44	1481588,24	4	14885	764519,45	1482070,85	4	14926	764312,36	1482539,56
4	14763	765276,63	1480573,67	4	14804	765081,57	1481108,20	4	14845	764770,93	1481598,94	4	14886	764510,07	1482084,93	4	14927	764309,78	1482549,60
4	14764	765278,18	1480593,92	4	14805	765075,42	1481119,93	4	14846	764766,29	1481610,44	4	14887	764503,83	1482095,81	4	14928	764301,50	1482564,46
4	14765	765277,34	1480607,74	4	14806	765065,19	1481126,68	4	14847	764766,07	1481610,99	4	14888	764497,28	1482110,37	4	14929	764282,30	1482582,68
4	14766	765272,89	1480619,61	4	14807	765049,98	1481139,47	4	14848	764762,27	1481625,56	4	14889	764493,04	1482121,59	4	14930	764271,97	1482589,87
4	14767	765262,86	1480629,14	4	14808	765040,54	1481150,83	4	14849	764758,12	1481644,08	4	14890	764489,65	1482134,74	4	14931	764253,44	1482605,57
4	14768	765250,79	1480638,25	4	14809	765034,02	1481161,34	4	14850	764757,92	1481645,08	4	14891	764475,71	1482150,34	4	14932	764235,75	1482626,41
4	14769	765240,04	1480646,87	4	14810	765028,02	1481174,39	4	14851	764754,21	1481656,84	4	14892	764457,58	1482170,19	4	14933	764229,83	1482635,81
4	14770	765223,24	1480662,58	4	14811	765022,13	1481193,56	4	14852	764746,29	1481667,99	4	14893	764448,65	1482180,29	4	14934	764223,23	1482649,45
4	14771	765215,45	1480672,04	4	14812	765018,56	1481209,41	4	14853	764732,31	1481682,23	4	14894	764438,50	1482194,31	4	14935	764215,87	1482667,31
4	14772	765205,27	1480688,06	4	14813	765015,90	1481223,72	4	14854	764725,66	1481690,38	4	14895	764433,55	1482203,26	4	14936	764209,19	1482681,18
4	14773	765196,56	1480706,01	4	14814	765012,12	1481234,07	4	14855	764719,07	1481700,47	4	14896	764428,74	1482214,56	4	14937	764197,07	1482697,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14938	764186,32	1482703,21	4	14979	763665,27	1482962,87	4	15020	763130,50	1483363,99	4	15061	762451,76	1483538,11	4	15102	762625,39	1481562,03
4	14939	764170,35	1482709,75	4	14980	763635,65	1482994,33	4	15021	763116,85	1483359,74	4	15062	762450,83	1483540,41	4	15103	762638,04	1481470,24
4	14940	764154,54	1482716,62	4	14981	763630,67	1483003,34	4	15022	763103,84	1483355,10	4	15063	762443,84	1483557,65	4	15104	762638,59	1481466,28
4	14941	764140,73	1482724,49	4	14982	763627,98	1483012,67	4	15023	763090,35	1483350,30	4	15064	762440,74	1483566,38	4	15105	762634,65	1481465,61
4	14942	764125,94	1482735,08	4	14983	763625,56	1483021,05	4	15024	763057,43	1483344,72	4	15065	762436,53	1483578,25	4	15106	762126,72	1481379,89
4	14943	764121,12	1482739,62	4	14984	763613,25	1483034,76	4	15025	763043,72	1483345,67	4	15066	762431,04	1483586,80	4	15107	762109,06	1481376,69
4	14944	764114,24	1482738,96	4	14985	763612,66	1483035,41	4	15026	763018,74	1483349,12	4	15067	762413,32	1483592,82	4	15108	762061,06	1481368,22
4	14945	764109,91	1482738,56	4	14986	763605,54	1483045,14	4	15027	762990,91	1483357,22	4	15068	762402,01	1483596,34	4	15109	761954,53	1481351,07
4	14946	764081,61	1482741,98	4	14987	763596,70	1483056,55	4	15028	762959,93	1483371,36	4	15069	762393,05	1483594,22	4	15110	761933,88	1481347,99
4	14947	764079,79	1482742,68	4	14988	763587,51	1483068,79	4	15029	762950,06	1483376,58	4	15070	762372,04	1483589,28	4	15111	761913,02	1481344,83
4	14948	764071,31	1482745,96	4	14989	763569,44	1483075,62	4	15030	762949,93	1483376,64	4	15071	762372,80	1483582,92	4	15112	761908,68	1481344,16
4	14949	764064,05	1482748,76	4	14990	763557,66	1483071,87	4	15031	762924,42	1483391,93	4	15072	762375,22	1483563,00	4	15113	761912,24	1481318,95
4	14950	764056,77	1482751,55	4	14991	763555,40	1483071,50	4	15032	762898,34	1483414,49	4	15073	762387,72	1483459,98	4	15114	761830,99	1481305,11
4	14951	764051,97	1482753,41	4	14992	763545,06	1483069,82	4	15033	762878,02	1483439,42	4	15074	762402,30	1483338,46	4	15115	761727,57	1481287,49
4	14952	764036,47	1482762,27	4	14993	763528,85	1483068,72	4	15034	762861,66	1483460,01	4	15075	762406,51	1483304,96	4	15116	761599,31	1481265,64
4	14953	764021,14	1482773,06	4	14994	763501,78	1483072,45	4	15035	762835,74	1483446,98	4	15076	762412,59	1483255,25	4	15117	761595,10	1481264,92
4	14954	764008,25	1482784,08	4	14995	763470,51	1483084,46	4	15036	762822,25	1483437,64	4	15077	762416,96	1483218,83	4	15118	761481,23	1481245,52
4	14955	763994,89	1482795,75	4	14996	763454,81	1483096,02	4	15037	762805,94	1483430,09	4	15078	762427,99	1483128,26	4	15119	761477,25	1481244,85
4	14956	763988,40	1482803,64	4	14997	763418,22	1483101,54	4	15038	762789,03	1483424,04	4	15079	762428,47	1483124,30	4	15120	761476,15	1481244,66
4	14957	763974,35	1482807,30	4	14998	763394,31	1483111,80	4	15039	762764,13	1483418,59	4	15080	762430,79	1483105,15	4	15121	761470,75	1481255,03
4	14958	763957,62	1482813,55	4	14999	763380,01	1483121,82	4	15040	762763,42	1483418,52	4	15081	762436,41	1483058,57	4	15122	761471,23	1481251,41
4	14959	763957,34	1482813,66	4	15000	763353,83	1483151,66	4	15041	762763,30	1483418,52	4	15082	762460,90	1482856,45	4	15123	761471,54	1481242,31
4	14960	763944,08	1482820,37	4	15001	763345,62	1483166,83	4	15042	762721,34	1483414,82	4	15083	762474,86	1482741,36	4	15124	761471,72	1481232,09
4	14961	763939,94	1482824,49	4	15002	763334,00	1483172,25	4	15043	762716,04	1483414,87	4	15084	762484,88	1482658,96	4	15125	761468,82	1481217,29
4	14962	763907,47	1482856,97	4	15003	763333,66	1483172,48	4	15044	762701,74	1483415,02	4	15085	762485,88	1482618,69	4	15126	761478,83	1481207,76
4	14963	763902,42	1482866,27	4	15004	763320,26	1483181,79	4	15045	762670,21	1483418,45	4	15086	762486,78	1482495,69	4	15127	761481,31	1481205,40
4	14964	763895,57	1482893,43	4	15005	763291,55	1483213,32	4	15046	762656,06	1483421,03	4	15087	762486,81	1482491,68	4	15128	761483,03	1481203,13
4	14965	763894,34	1482898,28	4	15006	763290,23	1483214,77	4	15047	762626,13	1483428,75	4	15088	762487,40	1482487,72	4	15129	761483,05	1481203,03
4	14966	763892,40	1482906,00	4	15007	763285,62	1483223,78	4	15048	762619,76	1483430,39	4	15089	762499,20	1482408,37	4	15130	761504,11	1481171,44
4	14967	763882,12	1482910,54	4	15008	763278,41	1483239,82	4	15049	762610,00	1483433,45	4	15090	762511,82	1482323,65	4	15131	761511,93	1481157,02
4	14968	763881,40	1482910,48	4	15009	763272,70	1483256,19	4	15050	762586,76	1483442,06	4	15091	762527,11	1482220,41	4	15132	761514,04	1481152,85
4	14969	763864,93	1482909,20	4	15010	763272,10	1483258,55	4	15051	762575,45	1483444,22	4	15092	762532,12	1482186,96	4	15133	761533,91	1481105,84
4	14970	763845,64	1482913,54	4	15011	763268,47	1483272,83	4	15052	762564,64	1483445,06	4	15093	762534,53	1482170,59	4	15134	761535,72	1481100,19
4	14971	763816,34	1482920,14	4	15012	763266,46	1483282,88	4	15053	762551,55	1483446,79	4	15094	762534,88	1482168,23	4	15135	761545,74	1481059,16
4	14972	763793,67	1482912,42	4	15013	763265,60	1483288,72	4	15054	762517,24	1483457,90	4	15095	762535,23	1482165,89	4	15136	761546,96	1481052,02
4	14973	763765,81	1482908,73	4	15014	763264,19	1483298,26	4	15055	762508,13	1483462,85	4	15096	762544,65	1482102,36	4	15137	761547,97	1481040,48
4	14974	763755,54	1482909,26	4	15015	763242,25	1483310,41	4	15056	762480,30	1483486,66	4	15097	762609,16	1481667,51	4	15138	761574,79	1481004,48
4	14975	763730,77	1482913,79	4	15016	763217,50	1483324,33	4	15057	762475,37	1483492,77	4	15098	762613,04	1481642,53	4	15139	761581,20	1480995,87
4	14976	763705,70	1482924,16	4	15017	763195,18	1483341,54	4	15058	762473,12	1483495,56	4	15099	762624,37	1481569,08	4	15140	761601,96	1480952,08
4	14977	763673,81	1482953,37	4	15018	763182,36	1483354,69	4	15059	762464,34	1483508,36	4	15100	762624,47	1481568,42	4	15141	761606,30	1480940,64
4	14978	763667,12	1482960,90	4	15019	763156,68	1483357,36	4	15060	762457,28	1483523,34	4	15101	762624,91	1481565,55	4	15142	761608,67	1480933,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15143	761609,58	1480931,48	4	15184	762003,21	1480320,87	4	15225	762335,15	1479645,26	4	15266	762667,38	1479075,08	4	15307	763265,28	1478556,00
4	15144	761611,52	1480927,92	4	15185	762007,65	1480317,12	4	15226	762321,51	1479605,71	4	15267	762686,85	1479048,14	4	15308	763284,02	1478544,06
4	15145	761615,95	1480919,46	4	15186	762010,23	1480314,95	4	15227	762367,13	1479567,86	4	15268	762691,04	1479041,61	4	15309	763290,89	1478539,42
4	15146	761617,60	1480916,19	4	15187	762023,00	1480302,36	4	15228	762374,89	1479559,26	4	15269	762698,33	1479029,63	4	15310	763294,18	1478537,04
4	15147	761622,23	1480898,80	4	15188	762030,98	1480294,50	4	15229	762400,81	1479526,17	4	15270	762715,96	1478993,77	4	15311	763310,27	1478521,85
4	15148	761649,25	1480797,27	4	15189	762043,67	1480281,98	4	15230	762404,41	1479520,84	4	15271	762721,09	1478981,30	4	15312	763311,08	1478521,08
4	15149	761649,41	1480794,29	4	15190	762052,79	1480271,46	4	15231	762408,53	1479514,58	4	15272	762725,36	1478968,78	4	15313	763316,51	1478522,86
4	15150	761649,49	1480791,51	4	15191	762080,84	1480233,39	4	15232	762412,14	1479508,94	4	15273	762730,10	1478966,49	4	15314	763323,66	1478525,21
4	15151	761651,61	1480783,33	4	15192	762083,24	1480229,53	4	15233	762419,25	1479497,24	4	15274	762793,06	1478917,97	4	15315	763324,07	1478525,35
4	15152	761667,02	1480772,80	4	15193	762087,62	1480222,27	4	15234	762431,46	1479472,60	4	15275	762804,09	1478906,85	4	15316	763327,65	1478525,95
4	15153	761669,98	1480770,43	4	15194	762089,27	1480219,44	4	15235	762436,16	1479463,11	4	15276	762826,91	1478877,00	4	15317	763335,21	1478527,23
4	15154	761675,40	1480766,08	4	15195	762089,54	1480218,97	4	15236	762438,27	1479458,07	4	15277	762871,69	1478845,09	4	15318	763349,01	1478528,30
4	15155	761730,64	1480708,14	4	15196	762150,36	1480160,60	4	15237	762446,23	1479434,41	4	15278	762876,47	1478840,94	4	15319	763351,69	1478528,51
4	15156	761737,69	1480698,42	4	15197	762152,90	1480156,59	4	15238	762452,10	1479416,95	4	15279	762901,32	1478814,01	4	15320	763354,07	1478528,43
4	15157	761742,55	1480690,94	4	15198	762159,30	1480146,01	4	15239	762453,63	1479411,01	4	15280	762903,50	1478812,95	4	15321	763368,20	1478528,01
4	15158	761751,20	1480686,31	4	15199	762167,04	1480130,16	4	15240	762454,61	1479406,17	4	15281	762912,29	1478808,69	4	15322	763380,07	1478526,00
4	15159	761763,51	1480677,30	4	15200	762177,70	1480108,28	4	15241	762459,75	1479380,89	4	15282	762929,42	1478800,41	4	15323	763392,23	1478521,52
4	15160	761770,30	1480672,35	4	15201	762179,98	1480102,63	4	15242	762460,96	1479372,84	4	15283	762940,91	1478795,35	4	15324	763400,04	1478518,64
4	15161	761779,84	1480665,37	4	15202	762195,21	1480052,80	4	15243	762464,30	1479328,21	4	15284	762953,28	1478789,14	4	15325	763416,23	1478530,09
4	15162	761782,68	1480663,30	4	15203	762197,33	1480042,83	4	15244	762463,98	1479314,44	4	15285	762957,11	1478787,07	4	15326	763422,71	1478535,49
4	15163	761833,94	1480615,89	4	15204	762198,06	1480039,28	4	15245	762463,72	1479308,78	4	15286	762982,87	1478782,71	4	15327	763425,62	1478537,93
4	15164	761836,48	1480612,92	4	15205	762200,50	1480027,09	4	15246	762460,56	1479292,86	4	15287	762983,17	1478782,60	4	15328	763440,39	1478548,23
4	15165	761868,32	1480567,89	4	15206	762202,03	1480018,83	4	15247	762466,86	1479288,18	4	15288	762987,39	1478781,13	4	15329	763461,19	1478559,82
4	15166	761880,45	1480544,59	4	15207	762203,73	1480008,90	4	15248	762471,03	1479284,52	4	15289	762996,27	1478778,03	4	15330	763484,94	1478569,02
4	15167	761882,11	1480541,03	4	15208	762205,74	1479986,00	4	15249	762472,24	1479283,46	4	15290	763000,38	1478776,15	4	15331	763498,67	1478573,26
4	15168	761893,64	1480489,40	4	15209	762206,22	1479980,42	4	15250	762474,16	1479281,11	4	15291	763047,42	1478754,59	4	15332	763510,05	1478579,34
4	15169	761894,52	1480485,47	4	15210	762206,73	1479974,63	4	15251	762497,37	1479252,82	4	15292	763124,62	1478689,80	4	15333	763522,12	1478588,18
4	15170	761910,17	1480415,34	4	15211	762207,44	1479973,67	4	15252	762508,31	1479245,06	4	15293	763139,71	1478671,69	4	15334	763533,76	1478595,40
4	15171	761910,18	1480412,59	4	15212	762216,11	1479961,09	4	15253	762512,91	1479241,80	4	15294	763143,60	1478666,36	4	15335	763543,47	1478601,37
4	15172	761918,54	1480400,98	4	15213	762236,79	1479942,52	4	15254	762524,71	1479233,42	4	15295	763163,51	1478636,79	4	15336	763559,77	1478608,13
4	15173	761921,68	1480396,08	4	15214	762248,42	1479932,09	4	15255	762528,58	1479230,46	4	15296	763174,78	1478615,21	4	15337	763565,15	1478609,31
4	15174	761922,65	1480394,56	4	15215	762252,60	1479927,65	4	15256	762530,28	1479229,06	4	15297	763175,43	1478613,94	4	15338	763566,22	1478609,54
4	15175	761925,66	1480389,80	4	15216	762277,78	1479897,12	4	15257	762532,63	1479227,23	4	15298	763176,55	1478611,54	4	15339	763576,34	1478611,76
4	15176	761931,67	1480379,89	4	15217	762280,77	1479892,96	4	15258	762536,82	1479223,67	4	15299	763177,24	1478610,07	4	15340	763593,61	1478612,49
4	15177	761934,51	1480374,99	4	15218	762297,03	1479867,78	4	15259	762595,43	1479159,55	4	15300	763185,27	1478590,57	4	15341	763611,05	1478623,59
4	15178	761934,77	1480374,53	4	15219	762307,10	1479848,82	4	15260	762597,83	1479155,99	4	15301	763185,47	1478590,54	4	15342	763617,71	1478628,46
4	15179	761942,98	1480358,06	4	15220	762310,42	1479841,98	4	15261	762608,43	1479139,06	4	15302	763194,72	1478587,63	4	15343	763623,34	1478632,59
4	15180	761956,66	1480353,14	4	15221	762340,23	1479724,80	4	15262	762610,83	1479134,93	4	15303	763231,80	1478573,17	4	15344	763625,46	1478633,55
4	15181	761957,68	1480352,55	4	15222	762340,56	1479717,66	4	15263	762611,22	1479134,25	4	15304	763237,47	1478570,51	4	15345	763642,87	1478641,46
4	15182	761960,95	1480350,64	4	15223	762340,88	1479703,81	4	15264	762617,69	1479118,41	4	15305	763249,52	1478564,54	4	15346	763657,11	1478644,00
4	15183	761994,38	1480327,09	4	15224	762336,02	1479650,04	4	15265	762664,98	1479078,04	4	15306	763254,57	1478561,89	4	15347	763669,79	1478644,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15348	763688,71	1478642,44	4	15389	764119,94	1478691,36	4	15430	764641,38	1478467,58	4	15471	765079,17	1478294,12	4	15512	765361,53	1477847,47
4	15349	763701,11	1478638,82	4	15390	764133,52	1478688,43	4	15431	764652,79	1478463,32	4	15472	765099,45	1478277,76	4	15513	765373,97	1477835,22
4	15350	763711,31	1478634,29	4	15391	764152,92	1478689,75	4	15432	764662,98	1478459,01	4	15473	765108,72	1478270,19	4	15514	765385,37	1477828,52
4	15351	763722,01	1478628,90	4	15392	764177,47	1478690,76	4	15433	764673,57	1478456,68	4	15474	765119,31	1478262,00	4	15515	765395,76	1477826,06
4	15352	763731,53	1478623,26	4	15393	764187,69	1478690,84	4	15434	764684,51	1478456,01	4	15475	765133,80	1478246,76	4	15516	765406,60	1477823,12
4	15353	763742,34	1478616,03	4	15394	764198,55	1478690,91	4	15435	764698,68	1478457,02	4	15476	765140,22	1478239,37	4	15517	765422,72	1477817,14
4	15354	763754,45	1478617,86	4	15395	764211,10	1478690,98	4	15436	764710,40	1478457,27	4	15477	765141,82	1478237,53	4	15518	765436,45	1477811,99
4	15355	763764,50	1478625,50	4	15396	764228,91	1478689,03	4	15437	764714,11	1478457,34	4	15478	765152,49	1478222,81	4	15519	765452,63	1477804,70
4	15356	763777,97	1478634,10	4	15397	764242,03	1478684,92	4	15438	764730,56	1478457,09	4	15479	765155,70	1478220,03	4	15520	765465,66	1477797,23
4	15357	763790,96	1478650,21	4	15398	764244,68	1478684,09	4	15439	764741,05	1478455,48	4	15480	765160,16	1478216,18	4	15521	765475,10	1477791,66
4	15358	763803,49	1478662,58	4	15399	764254,70	1478679,00	4	15440	764747,42	1478454,49	4	15481	765164,06	1478212,81	4	15522	765484,49	1477785,67
4	15359	763812,54	1478669,27	4	15400	764268,61	1478671,82	4	15441	764767,19	1478448,57	4	15482	765174,05	1478205,31	4	15523	765486,70	1477784,36
4	15360	763826,00	1478675,12	4	15401	764284,74	1478665,51	4	15442	764785,07	1478440,79	4	15483	765183,06	1478196,58	4	15524	765497,75	1477777,87
4	15361	763839,50	1478678,29	4	15402	764296,44	1478660,79	4	15443	764799,15	1478432,46	4	15484	765197,69	1478178,62	4	15525	765507,68	1477771,06
4	15362	763851,54	1478679,19	4	15403	764312,89	1478649,96	4	15444	764812,29	1478424,24	4	15485	765205,91	1478166,20	4	15526	765515,45	1477764,24
4	15363	763866,37	1478676,94	4	15404	764327,40	1478645,35	4	15445	764821,02	1478417,38	4	15486	765214,05	1478153,30	4	15527	765524,41	1477754,56
4	15364	763878,55	1478672,68	4	15405	764337,83	1478643,22	4	15446	764822,88	1478415,77	4	15487	765220,14	1478141,73	4	15528	765535,99	1477743,39
4	15365	763890,48	1478669,94	4	15406	764349,27	1478642,99	4	15447	764829,55	1478410,02	4	15488	765225,61	1478129,83	4	15529	765548,47	1477728,65
4	15366	763906,07	1478671,76	4	15407	764360,38	1478641,86	4	15448	764839,70	1478409,91	4	15489	765230,83	1478116,13	4	15530	765557,81	1477720,71
4	15367	763917,14	1478671,83	4	15408	764376,78	1478638,74	4	15449	764830,41	1478409,29	4	15490	765241,35	1478101,32	4	15531	765578,06	1477699,32
4	15368	763928,09	1478674,07	4	15409	764392,34	1478633,89	4	15450	764840,51	1478399,53	4	15491	765245,91	1478095,46	4	15532	765585,52	1477691,79
4	15369	763945,14	1478678,85	4	15410	764408,27	1478626,00	4	15451	764845,28	1478393,42	4	15492	765251,09	1478088,81	4	15533	765597,99	1477687,18
4	15370	763956,22	1478679,78	4	15411	764423,24	1478613,32	4	15452	764851,52	1478385,44	4	15493	765260,70	1478072,81	4	15534	765611,67	1477684,52
4	15371	763968,63	1478678,84	4	15412	764430,04	1478604,75	4	15453	764858,02	1478375,41	4	15494	765265,06	1478062,61	4	15535	765636,11	1477679,48
4	15372	763974,57	1478678,39	4	15413	764437,05	1478592,84	4	15454	764866,47	1478368,07	4	15495	765268,74	1478049,51	4	15536	765657,81	1477673,01
4	15373	763978,72	1478676,97	4	15414	764448,86	1478586,51	4	15455	764885,27	1478369,00	4	15496	765270,36	1478042,10	4	15537	765674,04	1477666,60
4	15374	763988,66	1478673,57	4	15415	764465,44	1478581,94	4	15456	764896,42	1478368,46	4	15497	765272,91	1478030,37	4	15538	765683,44	1477662,83
4	15375	763989,24	1478675,02	4	15416	764479,44	1478575,63	4	15457	764914,09	1478365,62	4	15498	765275,94	1478028,32	4	15539	765695,83	1477656,58
4	15376	763993,23	1478684,97	4	15417	764496,35	1478563,17	4	15458	764914,48	1478365,55	4	15499	765289,97	1478018,78	4	15540	765701,74	1477653,60
4	15377	763996,59	1478688,30	4	15418	764504,92	1478553,48	4	15459	764928,06	1478362,33	4	15500	765301,23	1478011,25	4	15541	765706,64	1477651,14
4	15378	763998,92	1478690,61	4	15419	764514,29	1478540,03	4	15460	764939,89	1478357,70	4	15501	765314,88	1477997,32	4	15542	765726,04	1477637,63
4	15379	764011,33	1478702,92	4	15420	764520,14	1478530,81	4	15461	764949,84	1478353,60	4	15502	765321,61	1477987,02	4	15543	765738,72	1477628,55
4	15380	764025,63	1478708,46	4	15421	764535,12	1478527,49	4	15462	764963,71	1478345,72	4	15503	765330,02	1477970,48	4	15544	765745,00	1477624,05
4	15381	764038,29	1478711,08	4	15422	764551,43	1478523,69	4	15463	764974,94	1478336,70	4	15504	765336,61	1477950,29	4	15545	765766,67	1477607,64
4	15382	764051,05	1478712,83	4	15423	764566,73	1478518,57	4	15464	764987,46	1478324,01	4	15505	765340,01	1477934,88	4	15546	765781,16	1477596,39
4	15383	764057,87	1478713,30	4	15424	764579,30	1478512,64	4	15465	764994,40	1478315,48	4	15506	765341,35	1477920,80	4	15547	765792,46	1477589,68
4	15384	764078,03	1478711,18	4	15425	764583,52	1478510,65	4	15466	765017,57	1478313,64	4	15507	765341,48	1477907,46	4	15548	765818,17	1477582,43
4	15385	764095,54	1478705,59	4	15426	764597,29	1478502,41	4	15467	765038,10	1478311,56	4	15508	765340,98	1477892,95	4	15549	765842,06	1477578,13
4	15386	764101,11	1478702,59	4	15427	764606,36	1478495,25	4	15468	765050,58	1478308,42	4	15509	765341,05	1477880,45	4	15550	765859,14	1477575,29
4	15387	764108,87	1478698,42	4	15428	764616,73	1478483,58	4	15469	765059,83	1478304,78	4	15510	765349,76	1477865,93	4	15551	765873,76	1477577,48
4	15388	764113,02	1478695,78	4	15429	764629,51	1478472,13	4	15470	765061,20	1478304,23	4	15511	765353,54	1477860,00	4	15552	765884,01	1477578,60

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				
4	15553	765901,36	1477578,71	4	15594	766520,96	1477327,06	4	15635	766953,61	1477059,97	4	15676	767405,98	1476941,09	4	15717	767836,51	1476804,84
4	15554	765906,37	1477578,45	4	15595	766539,53	1477318,81	4	15636	766963,55	1477048,00	4	15677	767417,53	1476935,28	4	15718	767846,70	1476797,48
4	15555	765924,12	1477577,55	4	15596	766554,22	1477312,04	4	15637	766970,16	1477038,08	4	15678	767423,17	1476932,44	4	15719	767861,06	1476796,90
4	15556	765948,83	1477573,23	4	15597	766555,20	1477311,53	4	15638	766971,05	1477036,68	4	15679	767434,14	1476926,89	4	15720	767872,73	1476795,48
4	15557	765968,98	1477569,09	4	15598	766568,93	1477304,33	4	15639	766976,82	1477027,60	4	15680	767450,76	1476919,75	4	15721	767886,87	1476792,75
4	15558	765991,65	1477564,44	4	15599	766585,65	1477294,83	4	15640	766976,94	1477027,41	4	15681	767462,00	1476917,17	4	15722	767889,15	1476792,31
4	15559	766014,86	1477556,36	4	15600	766604,14	1477280,73	4	15641	766988,03	1477021,37	4	15682	767472,97	1476915,89	4	15723	767901,05	1476790,05
4	15560	766036,01	1477545,37	4	15601	766614,97	1477274,24	4	15642	766993,27	1477021,40	4	15683	767486,71	1476914,27	4	15724	767916,81	1476786,43
4	15561	766045,39	1477538,76	4	15602	766630,60	1477266,09	4	15643	767005,16	1477021,48	4	15684	767498,28	1476912,26	4	15725	767935,13	1476779,74
4	15562	766053,15	1477531,82	4	15603	766644,73	1477262,90	4	15644	767021,24	1477019,48	4	15685	767501,83	1476911,64	4	15726	767948,41	1476772,84
4	15563	766062,91	1477519,92	4	15604	766658,02	1477260,20	4	15645	767033,49	1477017,94	4	15686	767512,24	1476909,82	4	15727	767958,88	1476765,25
4	15564	766067,12	1477512,78	4	15605	766673,95	1477255,03	4	15646	767054,37	1477012,52	4	15687	767529,17	1476905,22	4	15728	767965,74	1476760,27
4	15565	766068,23	1477510,89	4	15606	766693,76	1477249,65	4	15647	767065,28	1477008,78	4	15688	767548,97	1476897,50	4	15729	767974,83	1476753,88
4	15566	766075,20	1477497,37	4	15607	766695,61	1477249,17	4	15648	767077,71	1477005,14	4	15689	767560,76	1476892,99	4	15730	767984,83	1476751,89
4	15567	766086,11	1477502,30	4	15608	766707,14	1477246,12	4	15649	767088,51	1477003,77	4	15690	767565,47	1476890,59	4	15731	767995,58	1476749,48
4	15568	766088,61	1477503,00	4	15609	766717,89	1477243,78	4	15650	767102,57	1477002,75	4	15691	767576,06	1476885,18	4	15732	768008,04	1476747,67
4	15569	766109,14	1477508,72	4	15610	766734,86	1477238,18	4	15651	767116,40	1476999,39	4	15692	767591,37	1476875,09	4	15733	768014,19	1476747,36
4	15570	766120,73	1477510,08	4	15611	766744,51	1477233,54	4	15652	767128,43	1476995,26	4	15693	767592,13	1476874,43	4	15734	768024,15	1476746,86
4	15571	766136,53	1477508,66	4	15612	766755,14	1477226,94	4	15653	767148,11	1476985,37	4	15694	767599,43	1476868,08	4	15735	768030,37	1476746,33
4	15572	766167,67	1477500,10	4	15613	766763,92	1477220,01	4	15654	767161,17	1476975,98	4	15695	767609,85	1476860,65	4	15736	768040,02	1476745,51
4	15573	766195,94	1477488,31	4	15614	766773,62	1477210,40	4	15655	767177,49	1476974,84	4	15696	767620,46	1476856,73	4	15737	768060,63	1476742,26
4	15574	766208,73	1477485,02	4	15615	766786,68	1477192,94	4	15656	767197,09	1476974,27	4	15697	767636,19	1476857,04	4	15738	768070,77	1476739,14
4	15575	766225,34	1477478,28	4	15616	766791,91	1477183,98	4	15657	767207,17	1476972,68	4	15698	767645,60	1476858,69	4	15739	768082,38	1476733,78
4	15576	766242,15	1477468,80	4	15617	766793,34	1477181,68	4	15658	767222,32	1476968,08	4	15699	767650,35	1476859,54	4	15740	768088,71	1476727,45
4	15577	766262,62	1477453,96	4	15618	766801,04	1477169,24	4	15659	767253,33	1476956,46	4	15700	767660,74	1476860,00	4	15741	768094,93	1476721,24
4	15578	766270,79	1477447,44	4	15619	766807,27	1477159,09	4	15660	767256,37	1476955,58	4	15701	767667,68	1476860,30	4	15742	768100,69	1476715,48
4	15579	766289,57	1477433,48	4	15620	766812,20	1477149,42	4	15661	767263,68	1476953,47	4	15702	767680,89	1476860,07	4	15743	768107,37	1476690,48
4	15580	766316,42	1477421,23	4	15621	766816,04	1477142,71	4	15662	767264,20	1476953,38	4	15703	767686,65	1476859,22	4	15744	768105,42	1476683,17
4	15581	766328,89	1477416,39	4	15622	766819,16	1477136,74	4	15663	767274,67	1476951,48	4	15704	767700,14	1476857,22	4	15745	768100,69	1476665,48
4	15582	766348,06	1477409,14	4	15623	766825,19	1477125,85	4	15664	767291,09	1476954,58	4	15705	767715,39	1476852,19	4	15746	768082,38	1476647,17
4	15583	766370,71	1477399,62	4	15624	766830,56	1477116,75	4	15665	767302,85	1476956,98	4	15706	767722,03	1476850,00	4	15747	768057,38	1476640,48
4	15584	766390,11	1477388,84	4	15625	766843,15	1477114,39	4	15666	767314,22	1476958,84	4	15707	767724,06	1476849,07	4	15748	768044,47	1476642,17
4	15585	766402,98	1477381,15	4	15626	766848,64	1477113,21	4	15667	767322,84	1476959,21	4	15708	767736,87	1476843,20	4	15749	768033,69	1476644,62
4	15586	766414,99	1477374,38	4	15627	766855,26	1477111,79	4	15668	767330,75	1476959,56	4	15709	767753,83	1476843,31	4	15750	768019,70	1476645,34
4	15587	766433,75	1477360,69	4	15628	766872,76	1477106,81	4	15669	767348,00	1476957,50	4	15710	767764,06	1476842,31	4	15751	768005,41	1476646,70
4	15588	766447,52	1477351,54	4	15629	766888,73	1477100,43	4	15670	767349,33	1476957,24	4	15711	767777,04	1476839,68	4	15752	767989,66	1476647,81
4	15589	766466,98	1477343,29	4	15630	766907,65	1477090,05	4	15671	767360,07	1476955,23	4	15712	767786,73	1476836,67	4	15753	767975,99	1476650,39
4	15590	766477,38	1477339,11	4	15631	766910,61	1477088,42	4	15672	767372,20	1476952,75	4	15713	767800,58	1476830,46	4	15754	767963,45	1476653,17
4	15591	766489,98	1477334,98	4	15632	766921,39	1477083,59	4	15673	767385,22	1476949,11	4	15714	767812,92	1476823,09	4	15755	767949,31	1476655,92
4	15592	766500,21	1477332,49	4	15633	766930,57	1477078,93	4	15674	767391,33	1476946,89	4	15715	767827,14	1476812,23	4	15756	767937,22	1476659,91
4	15593	766510,67	1477330,35	4	15634	766940,28	1477072,22	4	15675	767396,57	1476944,98	4	15716	767827,61	1476811,86	4	15757	767927,39	1476664,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15758	767906,86	1476678,20	4	15799	767390,09	1476835,99	4	15840	766878,61	1476991,95	4	15881	766429,81	1477249,39	4	15922	765859,21	1477473,94
4	15759	767896,19	1476686,32	4	15800	767377,45	1476842,37	4	15841	766865,47	1476998,07	4	15882	766416,60	1477254,59	4	15923	765848,32	1477474,59
4	15760	767881,19	1476691,02	4	15801	767365,21	1476848,67	4	15842	766846,74	1477008,54	4	15883	766401,16	1477261,71	4	15924	765824,90	1477478,60
4	15761	767869,98	1476693,15	4	15802	767357,03	1476851,91	4	15843	766832,14	1477013,46	4	15884	766383,73	1477272,70	4	15925	765806,73	1477481,87
4	15762	767858,56	1476695,46	4	15803	767354,94	1476852,75	4	15844	766815,36	1477016,83	4	15885	766373,87	1477279,32	4	15926	765798,93	1477483,27
4	15763	767846,38	1476696,21	4	15804	767341,03	1476856,04	4	15845	766803,71	1477019,09	4	15886	766362,31	1477288,14	4	15927	765774,24	1477489,04
4	15764	767828,09	1476697,96	4	15805	767327,15	1476858,53	4	15846	766798,80	1477020,58	4	15887	766352,83	1477293,48	4	15928	765752,59	1477496,78
4	15765	767815,57	1476701,10	4	15806	767318,18	1476856,87	4	15847	766789,30	1477023,45	4	15888	766339,18	1477301,63	4	15929	765726,88	1477511,16
4	15766	767799,94	1476707,84	4	15807	767310,86	1476855,53	4	15848	766777,18	1477029,72	4	15889	766328,51	1477307,81	4	15930	765705,14	1477527,54
4	15767	767789,70	1476713,79	4	15808	767296,08	1476852,50	4	15849	766766,19	1477038,30	4	15890	766311,43	1477315,01	4	15931	765688,31	1477540,44
4	15768	767773,82	1476725,64	4	15809	767281,34	1476850,66	4	15850	766757,45	1477047,02	4	15891	766292,98	1477321,98	4	15932	765675,87	1477548,52
4	15769	767764,79	1476732,79	4	15810	767270,80	1476850,44	4	15851	766746,87	1477059,74	4	15892	766279,69	1477327,16	4	15933	765664,78	1477557,31
4	15770	767755,46	1476739,97	4	15811	767255,14	1476851,95	4	15852	766744,68	1477063,18	4	15893	766257,21	1477336,00	4	15934	765656,70	1477563,29
4	15771	767743,38	1476742,25	4	15812	767238,74	1476855,60	4	15853	766741,37	1477068,38	4	15894	766236,64	1477347,44	4	15935	765643,74	1477569,93
4	15772	767728,82	1476742,15	4	15813	767223,59	1476859,94	4	15854	766735,55	1477079,31	4	15895	766219,20	1477359,28	4	15936	765625,82	1477577,19
4	15773	767717,45	1476743,25	4	15814	767190,19	1476872,00	4	15855	766729,88	1477089,95	4	15896	766206,63	1477369,43	4	15937	765613,28	1477581,07
4	15774	767705,53	1476746,50	4	15815	767179,01	1476872,90	4	15856	766721,67	1477104,16	4	15897	766189,65	1477382,46	4	15938	765592,16	1477585,43
4	15775	767696,05	1476750,77	4	15816	767166,85	1476870,50	4	15857	766715,25	1477115,93	4	15898	766179,44	1477388,22	4	15939	765577,58	1477588,25
4	15776	767685,26	1476755,90	4	15817	767154,52	1476870,92	4	15858	766705,28	1477132,05	4	15899	766169,14	1477390,83	4	15940	765560,94	1477592,26
4	15777	767674,82	1476759,17	4	15818	767126,96	1476877,04	4	15859	766699,10	1477142,06	4	15900	766135,87	1477404,18	4	15941	765549,46	1477596,61
4	15778	767663,12	1476759,27	4	15819	767111,94	1476886,09	4	15860	766684,38	1477147,71	4	15901	766122,84	1477407,99	4	15942	765536,64	1477603,39
4	15779	767658,82	1476758,48	4	15820	767098,97	1476896,41	4	15861	766671,53	1477151,11	4	15902	766104,82	1477399,17	4	15943	765523,53	1477611,47
4	15780	767650,82	1476757,02	4	15821	767087,40	1476902,56	4	15862	766659,16	1477153,72	4	15903	766085,54	1477392,88	4	15944	765514,58	1477619,11
4	15781	767628,37	1476755,79	4	15822	767081,17	1476903,14	4	15863	766646,77	1477157,33	4	15904	766081,19	1477391,46	4	15945	765512,53	1477620,86
4	15782	767618,15	1476755,72	4	15823	767071,97	1476904,00	4	15864	766634,27	1477161,97	4	15905	766068,44	1477389,24	4	15946	765511,06	1477622,54
4	15783	767602,30	1476757,12	4	15824	767069,50	1476904,35	4	15865	766615,10	1477165,76	4	15906	766052,22	1477389,77	4	15947	765503,40	1477631,29
4	15784	767584,71	1476761,48	4	15825	767059,53	1476905,79	4	15866	766598,62	1477170,12	4	15907	766028,07	1477397,28	4	15948	765490,04	1477645,76
4	15785	767562,54	1476771,29	4	15826	767049,42	1476907,80	4	15867	766590,44	1477173,34	4	15908	766015,30	1477406,12	4	15949	765479,47	1477654,76
4	15786	767538,77	1476787,29	4	15827	767031,84	1476913,49	4	15868	766588,56	1477174,08	4	15909	766004,94	1477417,12	4	15950	765476,37	1477658,31
4	15787	767528,33	1476796,07	4	15828	767016,90	1476918,23	4	15869	766571,09	1477183,25	4	15910	765996,22	1477429,37	4	15951	765463,67	1477672,81
4	15788	767512,32	1476803,40	4	15829	767005,22	1476919,76	4	15870	766560,22	1477188,35	4	15911	765994,99	1477431,10	4	15952	765453,24	1477682,90
4	15789	767511,65	1476803,67	4	15830	766996,05	1476920,34	4	15871	766550,28	1477194,51	4	15912	765989,53	1477440,93	4	15953	765444,98	1477691,68
4	15790	767507,42	1476805,38	4	15831	766989,35	1476921,70	4	15872	766546,77	1477197,30	4	15913	765984,84	1477452,24	4	15954	765432,48	1477699,07
4	15791	767498,81	1476808,86	4	15832	766982,93	1476925,03	4	15873	766541,03	1477201,88	4	15914	765974,75	1477463,54	4	15955	765421,59	1477706,00
4	15792	767476,17	1476813,78	4	15833	766974,30	1476928,17	4	15874	766532,28	1477208,97	4	15915	765968,70	1477470,15	4	15956	765407,92	1477714,10
4	15793	767457,67	1476815,24	4	15834	766969,54	1476933,09	4	15875	766520,87	1477215,48	4	15916	765962,30	1477474,13	4	15957	765386,87	1477722,73
4	15794	767440,39	1476818,51	4	15835	766960,56	1476938,81	4	15876	766510,61	1477220,92	4	15917	765951,10	1477476,89	4	15958	765372,65	1477727,67
4	15795	767424,55	1476822,14	4	15836	766952,52	1476945,27	4	15877	766498,19	1477226,65	4	15918	765940,43	1477477,70	4	15959	765360,46	1477729,96
4	15796	767416,41	1476825,10	4	15837	766940,82	1476957,05	4	15878	766485,03	1477232,50	4	15919	765938,89	1477477,63	4	15960	765341,80	1477737,31
4	15797	767403,34	1476829,82	4	15838	766935,70	1476966,16	4	15879	766464,13	1477237,32	4	15920	765931,05	1477476,08	4	15961	765319,85	1477749,89
4	15798	767397,08	1476832,73	4	15839	766928,20	1476983,47	4	15880	766444,32	1477243,66	4	15921	765924,65	1477474,60	4	15962	765300,39	1477764,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15963	765289,82	1477774,21	4	16004	765061,12	1478176,05	4	16045	764614,54	1478369,84	4	16086	764094,17	1478593,29	4	16127	763571,94	1478499,67
4	15964	765283,44	1477782,18	4	16005	765053,47	1478185,23	4	16046	764591,04	1478378,70	4	16087	764079,32	1478598,79	4	16128	763564,42	1478494,12
4	15965	765282,31	1477783,94	4	16006	765045,40	1478191,50	4	16047	764574,61	1478386,72	4	16088	764063,02	1478580,41	4	16129	763554,38	1478488,30
4	15966	765276,60	1477792,81	4	16007	765035,28	1478199,75	4	16048	764562,11	1478394,37	4	16089	764050,19	1478572,56	4	16130	763541,86	1478481,66
4	15967	765269,04	1477804,77	4	16008	765023,19	1478209,96	4	16049	764555,54	1478399,84	4	16090	764034,95	1478566,64	4	16131	763529,80	1478477,16
4	15968	765263,20	1477813,87	4	16009	765001,89	1478208,02	4	16050	764548,44	1478405,75	4	16091	764019,37	1478563,24	4	16132	763523,28	1478475,18
4	15969	765257,13	1477824,24	4	16010	764987,85	1478208,52	4	16051	764539,00	1478417,30	4	16092	764018,20	1478562,99	4	16133	763518,04	1478473,60
4	15970	765251,68	1477832,81	4	16011	764974,04	1478211,88	4	16052	764530,02	1478424,42	4	16093	764001,38	1478561,82	4	16134	763506,11	1478469,27
4	15971	765247,14	1477841,93	4	16012	764960,48	1478217,30	4	16053	764514,10	1478428,70	4	16094	763990,05	1478562,69	4	16135	763500,63	1478466,29
4	15972	765243,16	1477853,84	4	16013	764950,94	1478222,02	4	16054	764499,30	1478431,75	4	16095	763971,07	1478567,84	4	16136	763503,41	1478465,35
4	15973	765241,06	1477864,39	4	16014	764937,61	1478229,82	4	16055	764484,12	1478436,28	4	16096	763956,15	1478575,57	4	16137	763509,76	1478464,29
4	15974	765240,03	1477883,05	4	16015	764926,20	1478239,18	4	16056	764466,52	1478444,64	4	16097	763942,70	1478572,24	4	16138	763504,52	1478464,54
4	15975	765239,93	1477899,69	4	16016	764917,06	1478249,93	4	16057	764449,25	1478457,28	4	16098	763929,32	1478570,87	4	16139	763603,51	1478429,13
4	15976	765240,42	1477916,71	4	16017	764908,81	1478260,27	4	16058	764437,18	1478471,33	4	16099	763917,74	1478570,81	4	16140	763609,62	1478425,31
4	15977	765237,13	1477930,60	4	16018	764897,21	1478265,94	4	16059	764429,39	1478485,32	4	16100	763893,10	1478567,41	4	16141	763682,55	1478361,20
4	15978	765225,18	1477937,34	4	16019	764886,02	1478267,83	4	16060	764417,28	1478490,02	4	16101	763880,61	1478567,34	4	16142	763688,39	1478354,08
4	15979	765210,85	1477946,72	4	16020	764870,02	1478266,87	4	16061	764406,65	1478492,39	4	16102	763864,18	1478568,69	4	16143	763716,28	1478313,79
4	15980	765197,38	1477958,91	4	16021	764854,44	1478267,37	4	16062	764389,48	1478498,54	4	16103	763847,06	1478560,14	4	16144	763739,35	1478261,86
4	15981	765189,00	1477969,88	4	16022	764849,94	1478268,34	4	16063	764379,15	1478504,15	4	16104	763833,91	1478549,94	4	16145	763741,91	1478256,11
4	15982	765187,22	1477972,97	4	16023	764838,00	1478270,93	4	16064	764370,79	1478510,06	4	16105	763823,68	1478543,63	4	16146	763744,70	1478247,48
4	15983	765182,51	1477981,17	4	16024	764827,58	1478274,74	4	16065	764356,33	1478525,89	4	16106	763811,45	1478534,31	4	16147	763751,10	1478217,52
4	15984	765182,10	1477982,16	4	16025	764809,49	1478284,36	4	16066	764349,94	1478538,66	4	16107	763802,68	1478528,95	4	16148	763763,34	1478191,80
4	15985	765178,59	1477990,67	4	16026	764800,65	1478290,89	4	16067	764342,16	1478540,29	4	16108	763792,60	1478524,15	4	16149	763767,68	1478180,40
4	15986	765175,53	1478001,28	4	16027	764786,91	1478303,61	4	16068	764333,13	1478542,18	4	16109	763775,62	1478518,00	4	16150	763768,21	1478179,00
4	15987	765171,88	1478018,69	4	16028	764776,94	1478314,99	4	16069	764322,85	1478543,19	4	16110	763756,54	1478513,98	4	16151	763776,52	1478150,98
4	15988	765168,75	1478030,22	4	16029	764769,82	1478324,85	4	16070	764305,90	1478546,65	4	16111	763746,47	1478513,19	4	16152	763787,05	1478143,78
4	15989	765158,89	1478041,96	4	16030	764763,44	1478333,69	4	16071	764288,71	1478551,04	4	16112	763736,08	1478513,43	4	16153	763856,68	1478077,44
4	15990	765155,36	1478046,16	4	16031	764752,61	1478342,67	4	16072	764271,58	1478557,58	4	16113	763721,39	1478515,99	4	16154	763865,45	1478065,86
4	15991	765146,26	1478058,35	4	16032	764746,60	1478346,33	4	16073	764257,64	1478565,01	4	16114	763707,39	1478520,67	4	16155	763883,98	1478038,37
4	15992	765140,71	1478070,46	4	16033	764740,05	1478350,31	4	16074	764246,77	1478571,93	4	16115	763698,23	1478524,79	4	16156	763890,85	1478026,85
4	15993	765137,79	1478076,84	4	16034	764725,60	1478355,82	4	16075	764232,25	1478577,60	4	16116	763686,93	1478531,57	4	16157	763893,03	1478023,13
4	15994	765132,16	1478091,47	4	16035	764722,36	1478355,98	4	16076	764219,93	1478582,74	4	16117	763678,65	1478537,19	4	16158	763905,26	1477997,57
4	15995	765124,67	1478105,37	4	16036	764714,72	1478356,34	4	16077	764207,18	1478589,86	4	16118	763665,00	1478534,29	4	16159	763935,54	1477960,69
4	15996	765117,54	1478117,08	4	16037	764705,06	1478355,86	4	16078	764180,26	1478589,80	4	16119	763655,49	1478527,12	4	16160	763946,06	1477944,30
4	15997	765115,63	1478119,41	4	16038	764699,23	1478355,57	4	16079	764162,48	1478589,18	4	16120	763639,92	1478518,82	4	16161	763953,34	1477932,34
4	15998	765110,42	1478125,72	4	16039	764685,57	1478354,99	4	16080	764150,81	1478587,83	4	16121	763629,84	1478515,77	4	16162	763961,76	1477916,18
4	15999	765102,29	1478132,89	4	16040	764669,07	1478355,77	4	16081	764133,51	1478587,43	4	16122	763621,42	1478513,22	4	16163	763972,19	1477901,75
4	16000	765092,29	1478141,19	4	16041	764646,64	1478357,90	4	16082	764127,00	1478587,55	4	16123	763609,55	1478511,67	4	16164	763976,48	1477894,07
4	16001	765083,88	1478148,08	4	16042	764635,92	1478361,18	4	16083	764120,06	1478587,67	4	16124	763594,61	1478511,50	4	16165	763980,72	1477886,20
4	16002	765074,90	1478157,68	4	16043	764627,47	1478364,48	4	16084	764108,55	1478589,24	4	16125	763593,31	1478511,49	4	16166	763985,65	1477869,77
4	16003	765068,82	1478166,23	4	16044	764624,41	1478365,67	4	16085	764097,24	1478592,15	4	16126	763576,82	1478503,27	4	16167	763992,19	1477867,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16168	763996,84	1477864,60	4	16209	764472,96	1477229,64	4	16250	764949,12	1477057,84	4	16291	765382,35	1476802,28	4	16332	765758,30	1476477,40
4	16169	764021,16	1477868,63	4	16210	764482,16	1477222,82	4	16251	764959,97	1477047,49	4	16292	765394,27	1476796,00	4	16333	765764,32	1476474,08
4	16170	764056,72	1477866,51	4	16211	764494,54	1477209,87	4	16252	764973,62	1477057,82	4	16293	765404,95	1476791,02	4	16334	765772,35	1476466,57
4	16171	764068,95	1477865,05	4	16212	764502,46	1477198,48	4	16253	764989,47	1477064,69	4	16294	765414,73	1476784,57	4	16335	765779,32	1476460,03
4	16172	764131,96	1477844,43	4	16213	764517,51	1477198,57	4	16254	765003,33	1477067,05	4	16295	765428,50	1476770,63	4	16336	765785,16	1476451,37
4	16173	764151,13	1477838,16	4	16214	764531,17	1477197,41	4	16255	765008,80	1477067,98	4	16296	765436,21	1476757,47	4	16337	765786,69	1476448,25
4	16174	764180,80	1477828,46	4	16215	764545,72	1477193,54	4	16256	765028,03	1477066,45	4	16297	765440,18	1476748,13	4	16338	765791,87	1476437,64
4	16175	764192,32	1477821,96	4	16216	764556,07	1477189,03	4	16257	765039,53	1477063,27	4	16298	765444,11	1476736,04	4	16339	765797,09	1476424,33
4	16176	764194,92	1477820,48	4	16217	764556,54	1477188,77	4	16258	765052,32	1477058,05	4	16299	765453,28	1476731,71	4	16340	765801,88	1476413,24
4	16177	764229,92	1477785,48	4	16218	764568,37	1477182,21	4	16259	765066,22	1477050,61	4	16300	765464,49	1476726,23	4	16341	765814,20	1476408,83
4	16178	764304,72	1477710,66	4	16219	764580,89	1477186,19	4	16260	765075,70	1477044,10	4	16301	765475,45	1476718,78	4	16342	765823,93	1476403,76
4	16179	764312,44	1477696,41	4	16220	764589,49	1477188,93	4	16261	765091,47	1477026,77	4	16302	765484,59	1476711,40	4	16343	765834,51	1476397,44
4	16180	764320,15	1477681,23	4	16221	764600,99	1477189,87	4	16262	765094,42	1477020,78	4	16303	765494,42	1476700,35	4	16344	765848,90	1476386,42
4	16181	764350,19	1477583,59	4	16222	764611,98	1477189,09	4	16263	765097,35	1477014,76	4	16304	765501,61	1476688,24	4	16345	765865,42	1476381,57
4	16182	764352,41	1477566,25	4	16223	764629,57	1477184,15	4	16264	765102,08	1477003,25	4	16305	765509,93	1476678,83	4	16346	765886,50	1476380,38
4	16183	764354,77	1477530,81	4	16224	764632,04	1477183,09	4	16265	765106,00	1476993,42	4	16306	765525,31	1476674,13	4	16347	765902,20	1476376,31
4	16184	764355,56	1477524,96	4	16225	764642,71	1477178,50	4	16266	765117,51	1476989,72	4	16307	765534,57	1476669,51	4	16348	765911,58	1476372,75
4	16185	764361,65	1477492,23	4	16226	764652,97	1477172,63	4	16267	765128,25	1476984,69	4	16308	765543,67	1476664,50	4	16349	765926,17	1476365,08
4	16186	764361,97	1477488,38	4	16227	764668,30	1477160,06	4	16268	765140,95	1476976,88	4	16309	765555,79	1476655,23	4	16350	765937,32	1476356,33
4	16187	764362,99	1477465,42	4	16228	764675,44	1477150,89	4	16269	765153,99	1476966,30	4	16310	765566,74	1476643,91	4	16351	765941,44	1476351,91
4	16188	764363,02	1477460,64	4	16229	764682,00	1477139,54	4	16270	765166,70	1476953,99	4	16311	765573,05	1476634,95	4	16352	765945,49	1476347,56
4	16189	764363,02	1477460,31	4	16230	764687,28	1477128,47	4	16271	765172,71	1476945,90	4	16312	765577,96	1476624,08	4	16353	765960,14	1476354,97
4	16190	764363,06	1477452,85	4	16231	764698,76	1477117,32	4	16272	765182,05	1476934,94	4	16313	765581,89	1476612,61	4	16354	765976,46	1476358,32
4	16191	764363,12	1477444,50	4	16232	764712,17	1477111,03	4	16273	765194,30	1476927,59	4	16314	765584,34	1476602,70	4	16355	765990,76	1476358,48
4	16192	764363,12	1477443,96	4	16233	764724,39	1477107,89	4	16274	765202,23	1476905,57	4	16315	765587,28	1476589,47	4	16356	766015,10	1476351,59
4	16193	764363,16	1477436,21	4	16234	764739,94	1477102,48	4	16275	765227,23	1476893,07	4	16316	765601,20	1476581,37	4	16357	766026,52	1476343,18
4	16194	764363,17	1477434,66	4	16235	764751,92	1477100,70	4	16276	765229,99	1476886,52	4	16317	765612,07	1476577,21	4	16358	766041,36	1476335,72
4	16195	764363,14	1477433,24	4	16236	764764,21	1477097,95	4	16277	765231,18	1476883,68	4	16318	765615,06	1476575,74	4	16359	766054,56	1476332,46
4	16196	764371,87	1477415,81	4	16237	764780,78	1477091,55	4	16278	765235,77	1476872,96	4	16319	765623,51	1476571,60	4	16360	766067,21	1476327,03
4	16197	764373,73	1477412,07	4	16238	764794,38	1477093,40	4	16279	765244,57	1476866,06	4	16320	765641,81	1476553,30	4	16361	766079,60	1476320,63
4	16198	764375,85	1477407,84	4	16239	764817,20	1477091,49	4	16280	765259,17	1476862,88	4	16321	765648,28	1476545,39	4	16362	766090,89	1476311,71
4	16199	764381,56	1477394,47	4	16240	764834,76	1477094,29	4	16281	765274,11	1476858,27	4	16322	765658,68	1476544,01	4	16363	766098,26	1476303,63
4	16200	764403,31	1477314,16	4	16241	764838,50	1477094,88	4	16282	765285,90	1476852,92	4	16323	765674,39	1476542,23	4	16364	766110,36	1476295,32
4	16201	764405,74	1477294,88	4	16242	764849,00	1477094,95	4	16283	765301,73	1476840,59	4	16324	765692,60	1476536,20	4	16365	766111,77	1476294,66
4	16202	764408,10	1477257,36	4	16243	764861,79	1477093,37	4	16284	765305,78	1476835,66	4	16325	765713,03	1476522,18	4	16366	766122,13	1476289,80
4	16203	764407,82	1477252,85	4	16244	764873,45	1477089,98	4	16285	765310,33	1476830,13	4	16326	765722,42	1476510,18	4	16367	766132,64	1476282,95
4	16204	764412,89	1477248,78	4	16245	764883,42	1477085,91	4	16286	765318,32	1476820,41	4	16327	765728,05	1476496,57	4	16368	766143,25	1476273,84
4	16205	764424,91	1477244,41	4	16246	764893,61	1477080,12	4	16287	765324,67	1476812,10	4	16328	765739,01	1476487,56	4	16369	766152,71	1476262,04
4	16206	764436,96	1477243,00	4	16247	764905,44	1477076,98	4	16288	765335,70	1476812,57	4	16329	765740,09	1476486,67	4	16370	766165,13	1476251,57
4	16207	764450,32	1477239,50	4	16248	764921,12	1477073,02	4	16289	765354,49	1476811,74	4	16330	765746,10	1476483,75	4	16371	766174,63	1476239,54
4	16208	764463,46	1477234,47	4	16249	764935,19	1477066,93	4	16290	765371,79	1476807,04	4	16331	765751,96	1476480,90	4	16372	766181,33	1476214,54

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			
4	16373	766178,49	1476203,92	4	16414	765708,57	1476374,69	4	16455	765347,53	1476706,46	4	16496	764922,40	1476939,16	16537	764823,81	1476882,81
4	16374	766174,63	1476189,54	4	16415	765704,83	1476383,26	4	16456	765338,51	1476711,24	4	16497	764912,07	1476948,58	16538	764825,70	1476869,20
4	16375	766156,33	1476171,24	4	16416	765703,65	1476385,96	4	16457	765328,13	1476707,99	4	16498	764901,14	1476960,51	16539	764825,45	1476867,40
4	16376	766131,33	1476164,54	4	16417	765694,98	1476393,34	4	16458	765323,36	1476707,30	4	16499	764891,39	1476971,70	16540	764823,81	1476855,58
4	16377	766106,33	1476171,24	4	16418	765683,83	1476396,22	4	16459	765319,38	1476706,73	4	16500	764886,50	1476974,70	16541	764823,74	1476855,34
4	16378	766102,41	1476173,40	4	16419	765672,51	1476400,78	4	16460	765310,57	1476705,46	4	16501	764878,98	1476979,28	16542	764818,93	1476843,94
4	16379	766095,97	1476176,95	4	16420	765661,68	1476407,26	4	16461	765297,78	1476707,13	4	16502	764868,75	1476981,29	16543	764811,13	1476833,73
4	16380	766085,70	1476184,90	4	16421	765650,71	1476417,57	4	16462	765284,89	1476711,71	4	16503	764848,08	1476988,60	16544	764810,95	1476833,55
4	16381	766076,77	1476194,59	4	16422	765644,66	1476426,10	4	16463	765277,84	1476714,21	4	16504	764839,77	1476987,00	16545	764800,45	1476825,47
4	16382	766067,70	1476203,11	4	16423	765639,02	1476437,42	4	16464	765268,11	1476721,54	4	16505	764830,36	1476985,18	16546	764793,60	1476822,52
4	16383	766049,66	1476209,53	4	16424	765632,50	1476445,06	4	16465	765256,00	1476734,26	4	16506	764816,57	1476983,92	16547	764789,69	1476820,84
4	16384	766032,99	1476222,06	4	16425	765617,54	1476445,33	4	16466	765255,89	1476734,38	4	16507	764792,91	1476989,87	16548	764789,44	1476820,76
4	16385	766023,86	1476233,33	4	16426	765604,06	1476447,78	4	16467	765253,48	1476737,70	4	16508	764781,51	1476987,57	16549	764785,67	1476820,22
4	16386	766013,93	1476231,90	4	16427	765589,30	1476453,74	4	16468	765248,99	1476743,87	4	16509	764768,76	1476986,89	16550	764775,20	1476818,69
4	16387	766003,89	1476231,88	4	16428	765569,52	1476468,97	4	16469	765243,35	1476752,17	4	16510	764743,88	1476993,33	16551	764770,62	1476818,90
4	16388	765980,86	1476238,54	4	16429	765562,04	1476479,11	4	16470	765233,18	1476765,08	4	16511	764733,59	1477001,37	16552	764765,89	1476819,56
4	16389	765964,05	1476236,69	4	16430	765550,99	1476487,38	4	16471	765217,39	1476768,52	4	16512	764713,77	1477004,64	16553	764723,91	1476827,44
4	16390	765950,00	1476233,95	4	16431	765536,38	1476491,45	4	16472	765198,41	1476774,57	4	16513	764703,36	1477008,34	16554	764722,20	1476827,79
4	16391	765939,61	1476233,34	4	16432	765521,46	1476500,26	4	16473	765181,95	1476782,72	4	16514	764692,82	1477011,37	16555	764716,72	1476829,02
4	16392	765924,74	1476235,60	4	16433	765510,47	1476512,32	4	16474	765170,40	1476790,95	4	16515	764681,10	1477014,77	16556	764684,18	1476836,29
4	16393	765908,07	1476242,08	4	16434	765506,19	1476517,03	4	16475	765161,88	1476799,56	4	16516	764674,34	1477017,45	16557	764675,74	1476838,18
4	16394	765893,60	1476252,24	4	16435	765500,08	1476528,61	4	16476	765153,34	1476811,35	4	16517	764670,99	1477018,79	16558	764669,97	1476839,84
4	16395	765885,24	1476260,21	4	16436	765496,65	1476537,07	4	16477	765146,25	1476824,90	4	16518	764669,38	1477019,55	16559	764668,39	1476840,43
4	16396	765878,28	1476268,45	4	16437	765495,04	1476541,05	4	16478	765141,36	1476837,06	4	16519	764664,72	1477004,51	16560	764628,41	1476856,05
4	16397	765871,09	1476279,20	4	16438	765491,92	1476550,80	4	16479	765134,35	1476844,65	4	16520	764662,57	1476988,53	16561	764624,14	1476857,72
4	16398	765860,75	1476280,54	4	16439	765489,38	1476561,72	4	16480	765122,90	1476853,07	4	16521	764660,24	1476971,28	16562	764621,00	1476859,07
4	16399	765843,19	1476277,71	4	16440	765486,91	1476574,93	4	16481	765113,44	1476860,07	4	16522	764659,46	1476965,44	16563	764617,27	1476861,02
4	16400	765825,13	1476280,69	4	16441	765476,78	1476582,21	4	16482	765098,94	1476874,28	4	16523	764659,29	1476964,20	16564	764612,27	1476864,32
4	16401	765812,32	1476282,80	4	16442	765461,16	1476587,11	4	16483	765090,26	1476887,28	4	16524	764661,40	1476958,26	16565	764612,16	1476864,40
4	16402	765808,21	1476285,39	4	16443	765454,10	1476589,32	4	16484	765081,70	1476894,99	4	16525	764661,76	1476957,87	16566	764605,86	1476870,02
4	16403	765798,47	1476291,52	4	16444	765442,81	1476596,58	4	16485	765071,59	1476897,57	4	16526	764671,42	1476947,68	16567	764604,54	1476871,42
4	16404	765798,35	1476291,60	4	16445	765426,25	1476612,71	4	16486	765057,59	1476902,09	4	16527	764701,56	1476935,90	16568	764580,72	1476896,56
4	16405	765788,42	1476300,86	4	16446	765418,85	1476625,24	4	16487	765041,30	1476912,10	4	16528	764743,39	1476926,55	16569	764576,20	1476902,07
4	16406	765780,76	1476310,40	4	16447	765412,95	1476639,05	4	16488	765028,41	1476925,03	4	16529	764784,50	1476918,83	16570	764576,13	1476902,17
4	16407	765770,33	1476316,97	4	16448	765403,73	1476643,04	4	16489	765021,55	1476934,90	4	16530	764794,36	1476915,91	16571	764573,65	1476906,04
4	16408	765752,01	1476323,88	4	16449	765390,54	1476650,39	4	16490	765015,85	1476947,42	4	16531	764794,52	1476915,85	16572	764572,34	1476908,51
4	16409	765743,54	1476329,70	4	16450	765377,75	1476659,43	4	16491	765007,66	1476941,45	4	16532	764800,45	1476912,93	16573	764571,95	1476909,24
4	16410	765725,75	1476344,49	4	16451	765368,91	1476667,80	4	16492	764997,49	1476934,76	4	16533	764810,95	1476904,84	16574	764569,79	1476914,41
4	16411	765725,27	1476344,89	4	16452	765367,04	1476669,57	4	16493	764985,03	1476928,78	4	16534	764811,13	1476904,66	16575	764560,02	1476941,96
4	16412	765719,08	1476353,69	4	16453	765357,51	1476682,10	4	16494	764964,65	1476924,44	4	16535	764818,93	1476894,45	16576	764557,95	1476949,73
4	16413	765710,82	1476369,53	4	16454	765351,28	1476695,42	4	16495	764933,18	1476931,52	4	16536	764823,74	1476883,05	16577	764557,92	1476949,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16578	764557.11	1476958.86	4	16619	764315.61	1476900.30	4	16660	764192.80	1476262.72	4	16701	764827.38	1475674.75	4	16742	764908.26	1474885.30
4	16579	764557.37	1476962.74	4	16620	764315.67	1476891.09	4	16661	764194.31	1476262.10	4	16702	764831.41	1475668.70	4	16743	764923.84	1474864.41
4	16580	764557.56	1476965.59	4	16621	764315.71	1476885.28	4	16662	764204.02	1476257.92	4	16703	764832.88	1475666.50	4	16744	764926.58	1474859.74
4	16581	764560.55	1476987.80	4	16622	764315.93	1476877.29	4	16663	764223.42	1476249.16	4	16704	764833.42	1475665.68	4	16745	764927.30	1474858.48
4	16582	764565.19	1477022.18	4	16623	764316.35	1476861.91	4	16664	764249.98	1476235.54	4	16705	764834.12	1475664.63	4	16746	764930.69	1474848.63
4	16583	764566.16	1477027.29	4	16624	764316.36	1476861.78	4	16665	764283.03	1476213.42	4	16706	764841.76	1475663.06	4	16747	764947.39	1474849.57
4	16584	764567.00	1477030.38	4	16625	764316.62	1476855.16	4	16666	764290.88	1476207.37	4	16707	764851.29	1475663.64	4	16748	765038.82	1474854.73
4	16585	764574.43	1477054.36	4	16626	764316.86	1476844.66	4	16667	764291.04	1476207.22	4	16708	764865.45	1475609.89	4	16749	765041.64	1474854.80
4	16586	764580.58	1477074.22	4	16627	764316.91	1476835.74	4	16668	764342.77	1476156.24	4	16709	764871.29	1475596.79	4	16750	765046.29	1474854.59
4	16587	764581.88	1477079.52	4	16628	764316.92	1476834.05	4	16669	764352.60	1476143.86	4	16710	764886.36	1475554.94	4	16751	765050.58	1474854.01
4	16588	764569.87	1477077.95	4	16629	764316.19	1476813.17	4	16670	764362.51	1476129.69	4	16711	764891.25	1475537.35	4	16752	765126.32	1474840.42
4	16589	764548.89	1477080.32	4	16630	764315.65	1476805.43	4	16671	764401.54	1476097.51	4	16712	764895.15	1475514.52	4	16753	765128.22	1474840.03
4	16590	764530.54	1477086.57	4	16631	764311.25	1476771.08	4	16672	764407.12	1476091.99	4	16713	764901.54	1475477.08	4	16754	765179.89	1474828.70
4	16591	764522.00	1477092.27	4	16632	764309.24	1476760.35	4	16673	764454.89	1476030.10	4	16714	764902.19	1475467.43	4	16755	765191.23	1474826.20
4	16592	764513.13	1477097.52	4	16633	764306.55	1476747.54	4	16674	764456.56	1476029.36	4	16715	764902.49	1475462.94	4	16756	765193.88	1474825.54
4	16593	764502.47	1477097.46	4	16634	764300.12	1476719.93	4	16675	764463.59	1476025.18	4	16716	764902.97	1475448.68	4	16757	765240.72	1474812.58
4	16594	764490.46	1477096.31	4	16635	764295.15	1476694.52	4	16676	764465.98	1476023.71	4	16717	764903.17	1475442.83	4	16758	765255.96	1474808.36
4	16595	764471.82	1477097.39	4	16636	764293.73	1476688.69	4	16677	764497.64	1476001.80	4	16718	764902.06	1475417.10	4	16759	765260.17	1474806.99
4	16596	764453.38	1477103.76	4	16637	764281.85	1476650.99	4	16678	764500.23	1475999.75	4	16719	764901.03	1475405.15	4	16760	765260.28	1474806.95
4	16597	764447.65	1477108.30	4	16638	764274.04	1476630.89	4	16679	764502.81	1475997.71	4	16720	764904.97	1475395.84	4	16761	765266.68	1474804.02
4	16598	764436.47	1477117.16	4	16639	764267.23	1476613.40	4	16680	764505.79	1475995.36	4	16721	764906.57	1475393.56	4	16762	765276.06	1474798.90
4	16599	764429.60	1477125.44	4	16640	764260.97	1476598.50	4	16681	764515.96	1475986.97	4	16722	764908.96	1475390.01	4	16763	765299.56	1474786.08
4	16600	764422.42	1477135.64	4	16641	764260.90	1476598.33	4	16682	764517.47	1475985.66	4	16723	764911.84	1475385.38	4	16764	765326.33	1474775.40
4	16601	764420.96	1477136.60	4	16642	764260.51	1476597.17	4	16683	764518.35	1475984.91	4	16724	764919.80	1475372.62	4	16765	765354.22	1474764.26
4	16602	764412.77	1477142.03	4	16643	764258.80	1476569.12	4	16684	764520.47	1475983.00	4	16725	764933.86	1475330.75	4	16766	765365.18	1474759.89
4	16603	764405.58	1477141.45	4	16644	764257.73	1476560.37	4	16685	764540.49	1475965.00	4	16726	764935.14	1475326.93	4	16767	765391.37	1474754.11
4	16604	764402.66	1477141.21	4	16645	764247.47	1476511.14	4	16686	764545.31	1475960.00	4	16727	764957.69	1475259.72	4	16768	765394.98	1474753.18
4	16605	764388.39	1477143.14	4	16646	764243.81	1476498.85	4	16687	764550.06	1475953.91	4	16728	764958.32	1475254.66	4	16769	765395.09	1474753.15
4	16606	764384.73	1477144.12	4	16647	764227.07	1476455.33	4	16688	764588.71	1475948.19	4	16729	764960.62	1475219.01	4	16770	765402.54	1474750.24
4	16607	764382.23	1477135.52	4	16648	764224.54	1476450.04	4	16689	764593.53	1475946.73	4	16730	764960.64	1475214.84	4	16771	765440.04	1474732.05
4	16608	764378.55	1477122.85	4	16649	764226.12	1476428.53	4	16690	764651.86	1475922.08	4	16731	764960.65	1475213.40	4	16772	765440.80	1474731.68
4	16609	764372.47	1477109.98	4	16650	764224.33	1476395.86	4	16691	764657.12	1475919.17	4	16732	764957.96	1475173.35	4	16773	765479.44	1474712.14
4	16610	764361.03	1477088.16	4	16651	764222.69	1476380.98	4	16692	764661.84	1475916.50	4	16733	764957.40	1475169.19	4	16774	765494.55	1474707.55
4	16611	764326.06	1477048.73	4	16652	764218.65	1476359.74	4	16693	764754.41	1475833.21	4	16734	764932.64	1475083.88	4	16775	765506.17	1474704.03
4	16612	764326.12	1477039.94	4	16653	764213.87	1476334.57	4	16694	764762.71	1475821.80	4	16735	764930.58	1475079.40	4	16776	765506.60	1474703.86
4	16613	764326.13	1477037.93	4	16654	764208.84	1476316.16	4	16695	764779.94	1475795.28	4	16736	764917.83	1475054.77	4	16777	765513.82	1474701.00
4	16614	764321.74	1476986.79	4	16655	764205.96	1476307.90	4	16696	764802.92	1475745.46	4	16737	764909.48	1475041.15	4	16778	765513.92	1474700.95
4	16615	764320.61	1476980.26	4	16656	764195.17	1476277.00	4	16697	764808.41	1475729.96	4	16738	764906.55	1475036.64	4	16779	765516.74	1474699.44
4	16616	764312.85	1476947.28	4	16657	764192.17	1476269.99	4	16698	764808.91	1475728.53	4	16739	764875.47	1474998.06	4	16780	765527.24	1474691.35
4	16617	764315.54	1476911.13	4	16658	764191.68	1476268.85	4	16699	764815.66	1475709.16	4	16740	764905.00	1474912.31	4	16781	765527.42	1474691.17
4	16618	764315.57	1476906.19	4	16659	764192.35	1476265.18	4	16700	764821.91	1475681.28	4	16741	764907.73	1474892.87	4	16782	765535.23	1474680.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16783	765537,34	1474675,96	4	16824	764965,87	1474743,72	4	16865	764851,14	1473734,96	4	16906	764883,16	1473227,25	4	16947	765267,99	1473005,86
4	16784	765540,04	1474669,57	4	16825	764967,43	1474742,28	4	16866	764824,98	1473715,66	4	16907	764904,67	1473208,11	4	16948	765279,01	1473007,37
4	16785	765540,11	1474669,32	4	16826	764972,16	1474736,34	4	16867	764796,23	1473701,07	4	16908	764914,16	1473196,27	4	16949	765290,10	1473008,38
4	16786	765542,00	1474655,71	4	16827	764997,31	1474699,42	4	16868	764783,77	1473695,57	4	16909	764915,47	1473193,98	4	16950	765292,81	1473008,40
4	16787	765540,73	1474646,56	4	16828	765024,15	1474637,93	4	16869	764771,45	1473692,96	4	16910	764917,62	1473190,21	4	16951	765300,27	1473008,46
4	16788	765540,11	1474642,10	4	16829	765024,57	1474636,60	4	16870	764765,08	1473691,61	4	16911	764922,87	1473181,01	4	16952	765310,40	1473008,53
4	16789	765540,04	1474641,85	4	16830	765037,69	1474626,60	4	16871	764752,94	1473681,18	4	16912	764924,67	1473175,89	4	16953	765323,99	1473007,44
4	16790	765535,23	1474630,46	4	16831	765047,41	1474617,03	4	16872	764751,06	1473679,56	4	16913	764946,87	1473149,63	4	16954	765338,98	1473004,92
4	16791	765527,42	1474620,24	4	16832	765054,40	1474608,74	4	16873	764755,45	1473673,31	4	16914	764958,49	1473137,85	4	16955	765351,75	1473001,91
4	16792	765527,24	1474620,06	4	16833	765143,37	1474520,02	4	16874	764759,85	1473667,03	4	16915	764974,06	1473132,62	4	16956	765367,77	1472996,18
4	16793	765516,74	1474611,98	4	16834	765148,19	1474511,72	4	16875	764773,87	1473650,45	4	16916	764985,62	1473127,91	4	16957	765378,21	1472991,37
4	16794	765505,98	1474607,35	4	16835	765148,59	1474511,02	4	16876	764776,97	1473643,66	4	16917	764994,82	1473122,74	4	16958	765389,59	1472987,17
4	16795	765505,73	1474607,28	4	16836	765178,12	1474440,32	4	16877	764783,09	1473630,24	4	16918	765006,89	1473111,50	4	16959	765399,32	1472984,43
4	16796	765491,50	1474605,21	4	16837	765180,48	1474431,71	4	16878	764790,86	1473603,58	4	16919	765011,24	1473107,45	4	16960	765414,23	1472984,12
4	16797	765483,35	1474605,87	4	16838	765189,28	1474385,82	4	16879	764792,56	1473591,72	4	16920	765018,10	1473097,09	4	16961	765417,00	1472984,01
4	16798	765483,20	1474605,90	4	16839	765190,64	1474373,69	4	16880	764792,99	1473572,75	4	16921	765023,01	1473085,75	4	16962	765427,81	1472983,55
4	16799	765476,82	1474607,38	4	16840	765193,56	1474359,99	4	16881	764792,07	1473562,01	4	16922	765026,53	1473077,59	4	16963	765440,10	1472981,73
4	16800	765454,27	1474614,23	4	16841	765199,64	1474334,97	4	16882	764792,15	1473561,89	4	16923	765036,46	1473068,16	4	16964	765461,36	1472977,64
4	16801	765445,91	1474616,77	4	16842	765208,05	1474271,84	4	16883	764794,88	1473557,80	4	16924	765046,91	1473060,85	4	16965	765473,78	1472973,31
4	16802	765441,35	1474618,40	4	16843	765208,40	1474258,40	4	16884	764797,81	1473553,40	4	16925	765058,78	1473047,70	4	16966	765491,77	1472961,15
4	16803	765437,79	1474620,03	4	16844	765208,51	1474250,59	4	16885	764803,59	1473537,93	4	16926	765067,47	1473042,62	4	16967	765499,69	1472951,71
4	16804	765411,41	1474633,37	4	16845	765197,48	1474170,02	4	16886	764805,25	1473524,59	4	16927	765080,69	1473041,42	4	16968	765510,80	1472950,33
4	16805	765395,61	1474641,35	4	16846	765194,21	1474158,29	4	16887	764804,28	1473517,54	4	16928	765093,17	1473038,31	4	16969	765526,07	1472946,32
4	16806	765363,82	1474656,76	4	16847	765175,32	1474108,27	4	16888	764803,39	1473511,10	4	16929	765103,27	1473034,38	4	16970	765541,62	1472939,68
4	16807	765339,41	1474662,14	4	16848	765164,16	1474085,20	4	16889	764807,99	1473500,72	4	16930	765113,29	1473035,13	4	16971	765551,29	1472933,33
4	16808	765335,38	1474663,21	4	16849	765152,25	1474034,50	4	16890	764812,15	1473491,10	4	16931	765124,14	1473041,25	4	16972	765562,80	1472922,62
4	16809	765331,56	1474664,56	4	16850	765147,23	1474019,33	4	16891	764815,43	1473483,50	4	16932	765134,99	1473047,54	4	16973	765569,67	1472913,70
4	16810	765330,35	1474665,05	4	16851	765122,22	1473963,54	4	16892	764819,60	1473468,65	4	16933	765145,74	1473052,19	4	16974	765575,91	1472904,43
4	16811	765259,31	1474693,40	4	16852	765105,96	1473938,38	4	16893	764822,25	1473452,98	4	16934	765161,03	1473056,13	4	16975	765582,55	1472890,55
4	16812	765255,66	1474695,03	4	16853	765095,93	1473924,43	4	16894	764826,58	1473437,26	4	16935	765173,53	1473057,36	4	16976	765590,71	1472875,54
4	16813	765253,85	1474695,96	4	16854	765075,44	1473898,98	4	16895	764832,29	1473418,29	4	16936	765184,97	1473056,22	4	16977	765609,69	1472869,82
4	16814	765228,76	1474709,66	4	16855	765058,37	1473880,01	4	16896	764841,82	1473398,62	4	16937	765188,48	1473055,87	4	16978	765620,96	1472867,23
4	16815	765223,40	1474712,58	4	16856	764985,32	1473820,81	4	16897	764845,00	1473387,68	4	16938	765204,70	1473051,64	4	16979	765633,55	1472862,39
4	16816	765173,98	1474726,26	4	16857	764984,20	1473820,16	4	16898	764849,84	1473363,82	4	16939	765217,62	1473046,24	4	16980	765649,71	1472852,29
4	16817	765168,25	1474727,85	4	16858	764953,79	1473802,78	4	16899	764856,89	1473322,77	4	16940	765219,89	1473045,00	4	16981	765666,92	1472834,29
4	16818	765107,51	1474741,18	4	16859	764953,65	1473802,71	4	16900	764857,40	1473309,74	4	16941	765224,90	1473042,26	4	16982	765675,16	1472820,77
4	16819	765043,32	1474752,69	4	16860	764950,63	1473800,98	4	16901	764855,18	1473285,63	4	16942	765229,85	1473039,57	4	16983	765680,69	1472809,12
4	16820	765038,58	1474753,54	4	16861	764924,98	1473779,54	4	16902	764851,84	1473271,72	4	16943	765239,89	1473034,05	4	16984	765683,21	1472803,82
4	16821	765021,29	1474752,57	4	16862	764892,56	1473758,04	4	16903	764847,46	1473260,72	4	16944	765252,05	1473024,66	4	16985	765691,91	1472790,39
4	16822	764964,70	1474749,38	4	16863	764876,74	1473748,24	4	16904	764854,44	1473248,06	4	16945	765260,96	1473015,28	4	16986	765698,11	1472781,50
4	16823	764965,29	1474745,36	4	16864	764857,85	1473738,21	4	16905	764865,52	1473239,59	4	16946	765262,51	1473013,20	4	16987	765711,31	1472780,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16988	765721,77	1472778,39	4	17029	766109,43	1472422,19	4	17070	766251,43	1472268,13	4	17111	765851,00	1472508,63	4	17152	765435,54	1472869,42
4	16989	765740,37	1472771,29	4	17030	766117,02	1472413,99	4	17071	766240,82	1472273,14	4	17112	765845,42	1472517,51	4	17153	765424,23	1472881,99
4	16990	765760,48	1472753,19	4	17031	766125,42	1472412,29	4	17072	766240,25	1472273,41	4	17113	765836,61	1472531,53	4	17154	765413,57	1472883,12
4	16991	765775,68	1472747,08	4	17032	766129,49	1472411,47	4	17073	766228,20	1472281,80	4	17114	765828,91	1472543,74	4	17155	765397,12	1472882,99
4	16992	765787,23	1472740,97	4	17033	766140,56	1472409,47	4	17074	766215,73	1472294,82	4	17115	765820,06	1472551,42	4	17156	765379,91	1472885,32
4	16993	765789,85	1472739,57	4	17034	766150,39	1472411,67	4	17075	766210,29	1472303,25	4	17116	765811,00	1472561,61	4	17157	765364,51	1472888,94
4	16994	765804,18	1472727,34	4	17035	766167,02	1472415,34	4	17076	766205,51	1472313,58	4	17117	765803,80	1472571,62	4	17158	765349,30	1472894,30
4	16995	765813,15	1472715,23	4	17036	766182,73	1472417,39	4	17077	766191,65	1472316,74	4	17118	765798,20	1472580,90	4	17159	765336,59	1472899,34
4	16996	765820,07	1472700,04	4	17037	766199,84	1472417,80	4	17078	766176,64	1472314,12	4	17119	765792,30	1472589,61	4	17160	765324,62	1472904,57
4	16997	765828,71	1472688,77	4	17038	766215,38	1472416,20	4	17079	766165,02	1472311,16	4	17120	765783,05	1472598,41	4	17161	765311,81	1472907,15
4	16998	765841,08	1472682,05	4	17039	766233,23	1472411,24	4	17080	766154,05	1472309,23	4	17121	765768,55	1472604,22	4	17162	765300,99	1472907,46
4	16999	765853,55	1472673,13	4	17040	766246,05	1472406,12	4	17081	766141,45	1472308,32	4	17122	765754,87	1472613,15	4	17163	765279,38	1472903,12
4	17000	765861,39	1472665,80	4	17041	766255,89	1472401,81	4	17082	766122,16	1472309,52	4	17123	765748,64	1472619,28	4	17164	765269,28	1472902,44
4	17001	765871,47	1472653,10	4	17042	766265,14	1472396,50	4	17083	766111,36	1472311,48	4	17124	765742,78	1472625,05	4	17165	765267,36	1472902,45
4	17002	765879,20	1472642,00	4	17043	766277,34	1472385,98	4	17084	766096,58	1472315,02	4	17125	765735,71	1472635,02	4	17166	765263,16	1472902,50
4	17003	765884,53	1472633,32	4	17044	766281,54	1472382,36	4	17085	766085,15	1472318,27	4	17126	765729,10	1472649,57	4	17167	765254,96	1472902,57
4	17004	765890,22	1472624,31	4	17045	766291,11	1472369,47	4	17086	766079,07	1472320,00	4	17127	765721,81	1472659,89	4	17168	765243,01	1472904,35
4	17005	765901,32	1472614,33	4	17046	766301,43	1472372,94	4	17087	766065,53	1472325,35	4	17128	765707,30	1472666,07	4	17169	765242,75	1472904,39
4	17006	765911,20	1472602,40	4	17047	766319,28	1472378,11	4	17088	766056,07	1472330,50	4	17129	765696,31	1472674,13	4	17170	765232,33	1472907,28
4	17007	765917,61	1472592,64	4	17048	766332,68	1472379,54	4	17089	766045,63	1472338,59	4	17130	765686,96	1472679,91	4	17171	765228,40	1472908,93
4	17008	765924,85	1472581,49	4	17049	766346,31	1472379,32	4	17090	766040,15	1472342,85	4	17131	765659,02	1472683,57	4	17172	765220,71	1472912,16
4	17009	765932,28	1472569,04	4	17050	766359,49	1472377,75	4	17091	766032,07	1472351,42	4	17132	765647,42	1472688,82	4	17173	765205,48	1472922,80
4	17010	765939,02	1472559,06	4	17051	766372,28	1472376,55	4	17092	766025,13	1472360,74	4	17133	765635,09	1472698,87	4	17174	765196,64	1472930,93
4	17011	765947,03	1472547,29	4	17052	766387,17	1472373,23	4	17093	766018,78	1472374,02	4	17134	765626,40	1472708,63	4	17175	765190,06	1472938,63
4	17012	765955,62	1472540,27	4	17053	766399,33	1472368,21	4	17094	766014,16	1472385,79	4	17135	765615,88	1472722,83	4	17176	765187,16	1472943,16
4	17013	765967,74	1472530,26	4	17054	766406,63	1472360,91	4	17095	766011,06	1472387,89	4	17136	765608,28	1472733,75	4	17177	765182,66	1472950,20
4	17014	765977,29	1472521,90	4	17055	766417,64	1472349,91	4	17096	766005,27	1472391,79	4	17137	765602,61	1472742,71	4	17178	765176,38	1472949,54
4	17015	765980,74	1472518,87	4	17056	766420,91	1472337,66	4	17097	766002,21	1472393,85	4	17138	765595,21	1472753,87	4	17179	765164,99	1472948,34
4	17016	765991,04	1472510,78	4	17057	766424,33	1472324,91	4	17098	765990,08	1472398,55	4	17139	765587,25	1472770,94	4	17180	765149,29	1472939,53
4	17017	766000,30	1472503,32	4	17058	766417,64	1472299,91	4	17099	765976,51	1472403,85	4	17140	765577,34	1472773,09	4	17181	765137,71	1472935,63
4	17018	766013,59	1472497,81	4	17059	766399,33	1472281,60	4	17100	765966,42	1472407,95	4	17141	765558,91	1472777,11	4	17182	765135,80	1472934,99
4	17019	766026,65	1472492,70	4	17060	766374,33	1472274,91	4	17101	765954,81	1472412,92	4	17142	765545,72	1472781,50	4	17183	765118,89	1472931,93
4	17020	766039,39	1472487,75	4	17061	766361,40	1472276,14	4	17102	765944,27	1472419,04	4	17143	765534,55	1472787,40	4	17184	765108,87	1472931,52
4	17021	766051,14	1472482,84	4	17062	766349,36	1472277,26	4	17103	765934,94	1472426,16	4	17144	765528,74	1472792,81	4	17185	765092,18	1472933,59
4	17022	766062,65	1472477,41	4	17063	766338,37	1472278,59	4	17104	765917,03	1472440,46	4	17145	765514,96	1472805,68	4	17186	765078,94	1472936,26
4	17023	766071,68	1472471,86	4	17064	766327,08	1472273,99	4	17105	765905,73	1472450,49	4	17146	765503,71	1472824,24	4	17187	765063,74	1472941,35
4	17024	766080,25	1472465,24	4	17065	766317,44	1472269,71	4	17106	765896,75	1472457,42	4	17147	765496,24	1472836,88	4	17188	765053,36	1472941,21
4	17025	766090,63	1472454,38	4	17066	766307,07	1472266,36	4	17107	765884,84	1472467,66	4	17148	765490,69	1472848,56	4	17189	765035,34	1472943,64
4	17026	766098,14	1472443,69	4	17067	766293,14	1472263,44	4	17108	765876,80	1472484,24	4	17149	765475,57	1472852,20	4	17190	765034,48	1472943,75
4	17027	766103,29	1472434,38	4	17068	766278,44	1472262,66	4	17109	765860,89	1472494,30	4	17150	765460,01	1472855,92	4	17191	765014,27	1472950,79
4	17028	766107,58	1472424,19	4	17069	766262,92	1472264,58	4	17110	765854,01	1472504,28	4	17151	765450,19	1472860,02	4	17192	765003,50	1472957,39

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				
4	17193	764992,54	1472966,54	4	17234	765281,65	1472296,57	4	17275	765619,70	1471888,81	4	17316	766185,40	1471626,15	4	17357	766748,71	1471414,79
4	17194	764982,69	1472978,53	4	17235	765295,50	1472283,73	4	17276	765629,61	1471878,21	4	17317	766204,31	1471632,41	4	17358	766760,85	1471415,72
4	17195	764979,91	1472980,11	4	17236	765303,56	1472272,77	4	17277	765636,32	1471870,65	4	17318	766216,11	1471633,47	4	17359	766776,42	1471417,46
4	17196	764972,73	1472984,19	4	17237	765311,95	1472254,52	4	17278	765655,27	1471865,40	4	17319	766239,88	1471627,46	4	17360	766788,34	1471417,37
4	17197	764955,14	1472996,98	4	17238	765316,16	1472236,47	4	17279	765667,83	1471861,33	4	17320	766250,18	1471621,23	4	17361	766799,56	1471415,95
4	17198	764953,92	1472998,50	4	17239	765320,86	1472218,25	4	17280	765678,57	1471856,20	4	17321	766260,70	1471621,90	4	17362	766823,17	1471409,19
4	17199	764952,79	1472975,35	4	17240	765326,53	1472206,57	4	17281	765694,32	1471844,38	4	17322	766285,70	1471615,20	4	17363	766824,07	1471408,78
4	17200	764958,25	1472960,87	4	17241	765345,75	1472190,48	4	17282	765704,03	1471835,29	4	17323	766301,58	1471604,22	4	17364	766839,51	1471401,83
4	17201	764979,59	1472940,48	4	17242	765360,52	1472182,63	4	17283	765718,05	1471827,20	4	17324	766310,89	1471595,96	4	17365	766855,67	1471386,85
4	17202	764991,47	1472929,33	4	17243	765367,84	1472179,76	4	17284	765735,09	1471822,82	4	17325	766331,50	1471583,64	4	17366	766861,15	1471381,76
4	17203	764999,97	1472918,87	4	17244	765371,34	1472178,39	4	17285	765755,38	1471815,64	4	17326	766347,59	1471574,01	4	17367	766869,08	1471367,73
4	17204	765009,13	1472903,83	4	17245	765374,05	1472176,80	4	17286	765770,88	1471806,60	4	17327	766356,22	1471567,48	4	17368	766880,48	1471345,33
4	17205	765014,85	1472890,28	4	17246	765384,92	1472170,40	4	17287	765782,91	1471796,28	4	17328	766364,94	1471561,54	4	17369	766881,41	1471343,51
4	17206	765022,84	1472859,22	4	17247	765399,77	1472158,15	4	17288	765791,48	1471790,26	4	17329	766375,92	1471560,94	4	17370	766905,19	1471330,44
4	17207	765027,08	1472842,38	4	17248	765412,86	1472144,50	4	17289	765802,19	1471780,05	4	17330	766387,53	1471558,44	4	17371	766906,03	1471329,98
4	17208	765042,74	1472821,58	4	17249	765419,14	1472135,89	4	17290	765823,22	1471770,79	4	17331	766402,31	1471554,34	4	17372	766929,12	1471323,34
4	17209	765066,25	1472785,91	4	17250	765426,16	1472123,36	4	17291	765843,39	1471764,67	4	17332	766419,71	1471550,00	4	17373	766940,30	1471318,59
4	17210	765079,64	1472768,34	4	17251	765431,52	1472113,28	4	17292	765863,93	1471759,48	4	17333	766429,75	1471546,12	4	17374	766963,41	1471299,74
4	17211	765087,46	1472753,37	4	17252	765441,30	1472104,17	4	17293	765886,63	1471753,73	4	17334	766442,46	1471538,89	4	17375	766973,94	1471286,98
4	17212	765094,22	1472732,37	4	17253	765449,49	1472093,57	4	17294	765899,69	1471752,97	4	17335	766455,86	1471536,59	4	17376	766976,84	1471279,97
4	17213	765100,65	1472701,70	4	17254	765455,06	1472081,71	4	17295	765919,73	1471749,42	4	17336	766469,69	1471531,15	4	17377	766978,96	1471274,85
4	17214	765102,72	1472682,80	4	17255	765459,16	1472065,92	4	17296	765934,82	1471743,71	4	17337	766492,34	1471522,80	4	17378	766982,06	1471263,19
4	17215	765114,94	1472659,64	4	17256	765458,82	1472048,16	4	17297	765951,28	1471733,11	4	17338	766510,33	1471521,02	4	17379	766994,77	1471260,83
4	17216	765121,79	1472648,27	4	17257	765453,55	1472030,95	4	17298	765966,33	1471720,77	4	17339	766528,82	1471515,14	4	17380	767018,95	1471253,01
4	17217	765133,17	1472635,05	4	17258	765465,05	1472022,46	4	17299	765976,11	1471714,01	4	17340	766546,61	1471506,22	4	17381	767048,95	1471236,44
4	17218	765155,95	1472615,74	4	17259	765473,37	1472014,59	4	17300	765985,28	1471708,32	4	17341	766564,62	1471493,64	4	17382	767057,99	1471229,62
4	17219	765164,09	1472606,97	4	17260	765484,89	1472000,87	4	17301	765995,55	1471703,25	4	17342	766572,76	1471485,91	4	17383	767067,22	1471220,84
4	17220	765179,94	1472585,13	4	17261	765497,70	1471980,95	4	17302	766006,20	1471696,36	4	17343	766586,69	1471469,35	4	17384	767069,93	1471218,27
4	17221	765194,30	1472565,36	4	17262	765509,72	1471976,67	4	17303	766015,93	1471688,14	4	17344	766594,66	1471460,49	4	17385	767070,67	1471217,56
4	17222	765199,84	1472555,58	4	17263	765515,62	1471973,02	4	17304	766024,44	1471678,84	4	17345	766607,07	1471456,05	4	17386	767107,77	1471182,31
4	17223	765208,42	1472535,44	4	17264	765520,00	1471970,30	4	17305	766033,66	1471672,68	4	17346	766620,64	1471458,83	4	17387	767113,22	1471176,27
4	17224	765215,06	1472519,82	4	17265	765520,13	1471970,17	4	17306	766044,42	1471668,52	4	17347	766638,49	1471457,68	4	17388	767126,96	1471161,04
4	17225	765228,04	1472476,86	4	17266	765538,91	1471951,33	4	17307	766056,48	1471665,87	4	17348	766644,08	1471457,32	4	17389	767140,80	1471147,39
4	17226	765239,17	1472437,82	4	17267	765543,49	1471942,15	4	17308	766068,29	1471661,67	4	17349	766661,27	1471450,69	4	17390	767154,92	1471129,50
4	17227	765245,89	1472404,28	4	17268	765548,32	1471929,41	4	17309	766087,90	1471651,76	4	17350	766672,55	1471441,79	4	17391	767170,77	1471113,10
4	17228	765247,46	1472377,28	4	17269	765557,29	1471920,79	4	17310	766101,62	1471645,42	4	17351	766683,63	1471428,37	4	17392	767178,09	1471103,39
4	17229	765250,32	1472354,64	4	17270	765559,96	1471917,13	4	17311	766120,90	1471637,76	4	17352	766689,19	1471419,07	4	17393	767190,33	1471082,23
4	17230	765252,24	1472339,68	4	17271	765566,97	1471907,53	4	17312	766138,75	1471629,59	4	17353	766707,35	1471420,94	4	17394	767196,82	1471071,01
4	17231	765252,06	1472325,72	4	17272	765568,47	1471905,46	4	17313	766147,92	1471624,08	4	17354	766724,81	1471417,79	4	17395	767221,83	1471025,35
4	17232	765249,89	1472311,58	4	17273	765590,55	1471903,80	4	17314	766156,20	1471617,82	4	17355	766735,87	1471416,05	4	17396	767232,02	1471000,06
4	17233	765268,58	1472304,68	4	17274	765608,48	1471897,04	4	17315	766174,17	1471619,91	4	17356	766737,88	1471415,74	4	17397	767235,34	1470982,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17398	767235,43	1470972,09	4	17439	767778,18	1470036,20	4	17480	768254,77	1469283,92	4	17521	768817,43	1469030,03	4	17562	769069,65	1468949,91
4	17399	767232,54	1470954,90	4	17440	767786,65	1470026,81	4	17481	768263,85	1469274,36	4	17522	768834,15	1469033,89	4	17563	769059,53	1468947,34
4	17400	767232,06	1470943,78	4	17441	767787,23	1470026,33	4	17482	768281,70	1469249,78	4	17523	768848,51	1469041,62	4	17564	769043,77	1468945,58
4	17401	767257,49	1470915,22	4	17442	767802,96	1470013,27	4	17483	768293,43	1469234,18	4	17524	768870,39	1469046,31	4	17565	769031,61	1468941,56
4	17402	767283,93	1470878,78	4	17443	767816,22	1470001,98	4	17484	768324,04	1469193,06	4	17525	768880,89	1469045,20	4	17566	769019,93	1468935,88
4	17403	767310,15	1470828,91	4	17444	767830,32	1469990,41	4	17485	768350,77	1469160,72	4	17526	768894,03	1469041,68	4	17567	769002,37	1468929,70
4	17404	767327,34	1470802,76	4	17445	767838,77	1469981,53	4	17486	768368,01	1469142,84	4	17527	768905,49	1469036,57	4	17568	768986,85	1468924,87
4	17405	767349,45	1470774,46	4	17446	767850,28	1469966,00	4	17487	768376,83	1469137,19	4	17528	768919,59	1469025,85	4	17569	768973,56	1468919,47
4	17406	767369,84	1470750,34	4	17447	767862,89	1469943,38	4	17488	768389,47	1469125,61	4	17529	768929,21	1469016,14	4	17570	768962,91	1468916,40
4	17407	767387,94	1470721,39	4	17448	767868,44	1469925,02	4	17489	768396,66	1469116,27	4	17530	768937,93	1469015,15	4	17571	768960,43	1468915,96
4	17408	767388,47	1470720,54	4	17449	767871,04	1469899,26	4	17490	768406,91	1469119,78	4	17531	768940,04	1469014,91	4	17572	768956,49	1468915,26
4	17409	767401,27	1470689,87	4	17450	767872,32	1469878,14	4	17491	768422,06	1469122,13	4	17532	768944,06	1469016,50	4	17573	768952,73	1468914,58
4	17410	767415,07	1470642,48	4	17451	767874,78	1469868,32	4	17492	768437,68	1469120,56	4	17533	768944,32	1469016,57	4	17574	768934,34	1468913,23
4	17411	767420,55	1470599,00	4	17452	767883,61	1469850,13	4	17493	768451,91	1469115,78	4	17534	768948,17	1469018,13	4	17575	768910,98	1468915,11
4	17412	767421,79	1470580,89	4	17453	767893,86	1469832,87	4	17494	768455,41	1469114,60	4	17535	768954,04	1469020,45	4	17576	768900,53	1468917,54
4	17413	767426,99	1470561,13	4	17454	767911,58	1469808,89	4	17495	768467,07	1469128,85	4	17536	768971,49	1469025,84	4	17577	768892,57	1468920,76
4	17414	767438,41	1470543,87	4	17455	767925,28	1469787,21	4	17496	768480,59	1469140,28	4	17537	768985,20	1469031,27	4	17578	768883,68	1468924,35
4	17415	767455,64	1470520,66	4	17456	767933,41	1469771,03	4	17497	768497,21	1469149,45	4	17538	769001,37	1469039,77	4	17579	768870,22	1468933,38
4	17416	767474,17	1470485,26	4	17457	767938,18	1469753,84	4	17498	768520,90	1469155,65	4	17539	769011,60	1469043,74	4	17580	768858,70	1468928,18
4	17417	767486,61	1470458,68	4	17458	767942,32	1469743,89	4	17499	768533,31	1469155,75	4	17540	769025,14	1469046,34	4	17581	768839,07	1468924,16
4	17418	767495,92	1470444,12	4	17459	767961,64	1469714,85	4	17500	768536,09	1469155,78	4	17541	769031,48	1469058,07	4	17582	768828,39	1468924,88
4	17419	767511,65	1470426,26	4	17460	767982,83	1469689,02	4	17501	768552,77	1469153,57	4	17542	769046,03	1469073,63	4	17583	768815,32	1468925,97
4	17420	767529,48	1470409,21	4	17461	768035,25	1469610,58	4	17502	768566,27	1469151,08	4	17543	769064,17	1469087,30	4	17584	768804,97	1468927,95
4	17421	767534,28	1470405,07	4	17462	768074,95	1469555,21	4	17503	768579,69	1469145,58	4	17544	769089,31	1469101,43	4	17585	768793,75	1468931,38
4	17422	767547,63	1470393,55	4	17463	768087,80	1469537,35	4	17504	768593,86	1469135,71	4	17545	769114,58	1469114,65	4	17586	768783,64	1468934,85
4	17423	767564,87	1470378,39	4	17464	768103,81	1469519,00	4	17505	768602,88	1469127,25	4	17546	769130,39	1469122,19	4	17587	768769,69	1468940,26
4	17424	767575,15	1470365,85	4	17465	768106,41	1469516,02	4	17506	768612,22	1469122,76	4	17547	769151,80	1469127,00	4	17588	768755,14	1468947,87
4	17425	767577,19	1470362,14	4	17466	768106,60	1469515,72	4	17507	768627,61	1469114,47	4	17548	769176,80	1469120,30	4	17589	768735,00	1468961,54
4	17426	767583,94	1470349,83	4	17467	768114,57	1469503,12	4	17508	768640,78	1469106,22	4	17549	769195,10	1469102,00	4	17590	768724,73	1468969,51
4	17427	767593,32	1470333,59	4	17468	768118,71	1469493,63	4	17509	768652,14	1469097,73	4	17550	769199,34	1469086,19	4	17591	768712,76	1468975,35
4	17428	767605,40	1470320,80	4	17469	768132,22	1469483,29	4	17510	768662,95	1469093,69	4	17551	769201,80	1469077,00	4	17592	768701,31	1468980,03
4	17429	767613,98	1470311,22	4	17470	768145,14	1469468,58	4	17511	768682,59	1469088,73	4	17552	769195,10	1469052,00	4	17593	768686,16	1468984,40
4	17430	767616,92	1470307,94	4	17471	768153,87	1469453,23	4	17512	768697,56	1469086,18	4	17553	769176,80	1469033,70	4	17594	768663,95	1468989,45
4	17431	767628,52	1470294,98	4	17472	768158,19	1469443,24	4	17513	768710,65	1469083,00	4	17554	769162,44	1469025,73	4	17595	768646,32	1468993,58
4	17432	767648,20	1470269,78	4	17473	768165,55	1469419,39	4	17514	768721,15	1469079,22	4	17555	769136,80	1469012,28	4	17596	768634,33	1468996,80
4	17433	767668,76	1470242,98	4	17474	768170,44	1469399,62	4	17515	768733,53	1469075,99	4	17556	769121,77	1469004,23	4	17597	768609,64	1469005,77
4	17434	767702,27	1470198,00	4	17475	768176,29	1469379,22	4	17516	768754,84	1469067,17	4	17557	769117,30	1468994,02	4	17598	768596,56	1469013,03
4	17435	767726,39	1470151,05	4	17476	768180,11	1469358,57	4	17517	768771,52	1469059,06	4	17558	769112,02	1468980,86	4	17599	768584,62	1469022,24
4	17436	767739,63	1470112,54	4	17477	768188,64	1469340,22	4	17518	768784,78	1469051,04	4	17559	769105,68	1468971,83	4	17600	768567,30	1469032,29
4	17437	767752,67	1470085,09	4	17478	768202,79	1469329,44	4	17519	768795,00	1469042,85	4	17560	769090,78	1468958,66	4	17601	768552,06	1469039,63
4	17438	767766,29	1470056,42	4	17479	768230,08	1469303,81	4	17520	768806,64	1469034,80	4	17561	769081,70	1468954,41	4	17602	768541,87	1469046,60

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				
4	17603	768539,56	1469048,18	4	17644	767965,72	1469216,55	4	17685	767646,19	1469086,75	4	17726	767634,26	1470109,49	4	17767	767131,41	1470929,87
4	17604	768529,15	1469044,59	4	17645	767963,47	1469214,51	4	17686	767669,48	1469097,33	4	17727	767618,50	1470141,38	4	17768	767128,81	1470951,78
4	17605	768525,78	1469040,54	4	17646	767906,19	1469165,70	4	17687	767743,31	1469146,40	4	17728	767588,41	1470181,78	4	17769	767132,02	1470974,48
4	17606	768520,48	1469034,14	4	17647	767874,71	1469138,86	4	17688	767763,77	1469168,22	4	17729	767568,28	1470208,00	4	17770	767109,10	1471020,96
4	17607	768510,70	1469023,98	4	17648	767812,96	1469073,03	4	17689	767802,97	1469210,00	4	17730	767552,02	1470229,00	4	17771	767093,78	1471047,42
4	17608	768502,35	1469017,16	4	17649	767810,50	1469070,59	4	17690	767803,56	1469210,62	4	17731	767531,50	1470251,97	4	17772	767080,07	1471061,63
4	17609	768493,59	1469011,55	4	17650	767810,42	1469070,52	4	17691	767807,04	1469213,90	4	17732	767515,81	1470268,57	4	17773	767067,19	1471078,13
4	17610	768468,59	1469004,85	4	17651	767804,09	1469065,52	4	17692	767894,63	1469288,54	4	17733	767509,80	1470276,63	4	17774	767055,41	1471089,74
4	17611	768449,66	1469007,04	4	17652	767795,13	1469059,57	4	17693	767929,12	1469330,15	4	17734	767508,84	1470277,92	4	17775	767054,88	1471090,27
4	17612	768437,68	1469010,30	4	17653	767722,00	1469010,96	4	17694	767942,11	1469344,38	4	17735	767507,55	1470280,15	4	17776	767041,72	1471104,90
4	17613	768425,94	1469009,79	4	17654	767720,57	1469010,05	4	17695	767975,68	1469404,59	4	17736	767496,20	1470299,84	4	17777	767036,66	1471110,54
4	17614	768401,35	1469003,09	4	17655	767719,25	1469009,26	4	17696	767976,38	1469405,78	4	17737	767481,48	1470317,25	4	17778	766992,62	1471152,40
4	17615	768377,49	1469005,18	4	17656	767718,39	1469008,78	4	17697	767993,83	1469434,20	4	17738	767462,54	1470333,56	4	17779	766980,92	1471159,29
4	17616	768357,51	1469012,61	4	17657	767714,92	1469007,04	4	17698	768001,92	1469462,03	4	17739	767440,28	1470354,76	4	17780	766957,80	1471164,97
4	17617	768344,60	1469022,25	4	17658	767518,52	1468917,90	4	17699	768011,94	1469470,66	4	17740	767417,54	1470380,29	4	17781	766950,25	1471166,77
4	17618	768344,02	1469022,83	4	17659	767475,53	1468898,38	4	17700	768010,12	1469472,75	4	17741	767399,69	1470407,12	4	17782	766936,12	1471170,15
4	17619	768336,87	1469030,00	4	17660	767466,34	1468895,23	4	17701	768004,63	1469480,26	4	17742	767383,50	1470440,76	4	17783	766922,92	1471175,44
4	17620	768326,61	1469042,05	4	17661	767466,13	1468895,18	4	17702	768002,17	1469483,62	4	17743	767371,89	1470464,06	4	17784	766917,17	1471179,95
4	17621	768314,89	1469056,93	4	17662	767454,66	1468893,86	4	17703	767992,94	1469496,25	4	17744	767356,51	1470484,73	4	17785	766914,11	1471182,35
4	17622	768299,47	1469068,42	4	17663	767440,42	1468895,93	4	17704	767952,65	1469552,48	4	17745	767338,10	1470512,44	4	17786	766913,17	1471183,09
4	17623	768276,72	1469092,01	4	17664	767440,17	1468896,00	4	17705	767903,13	1469626,95	4	17746	767331,45	1470527,30	4	17787	766911,79	1471184,17
4	17624	768245,36	1469129,71	4	17665	767429,41	1468900,63	4	17706	767881,94	1469652,77	4	17747	767322,87	1470559,95	4	17788	766902,20	1471194,20
4	17625	768212,66	1469173,56	4	17666	767427,53	1468902,08	4	17707	767857,32	1469689,31	4	17748	767320,03	1470589,09	4	17789	766895,02	1471203,77
4	17626	768200,73	1469189,40	4	17667	767418,91	1468908,71	4	17708	767845,40	1469709,78	4	17749	767316,77	1470618,87	4	17790	766889,90	1471216,30
4	17627	768186,11	1469209,52	4	17668	767418,73	1468908,90	4	17709	767838,91	1469730,22	4	17750	767306,65	1470654,21	4	17791	766886,29	1471230,36
4	17628	768164,99	1469226,53	4	17669	767416,06	1468912,39	4	17710	767829,15	1469750,48	4	17751	767306,37	1470655,20	4	17792	766874,79	1471233,88
4	17629	768140,12	1469250,17	4	17670	767410,93	1468919,11	4	17711	767811,11	1469774,89	4	17752	767304,43	1470660,14	4	17793	766839,29	1471249,00
4	17630	768128,40	1469258,81	4	17671	767406,12	1468930,50	4	17712	767795,67	1469800,42	4	17753	767301,90	1470666,58	4	17794	766826,11	1471257,48
4	17631	768115,79	1469270,03	4	17672	767406,05	1468930,75	4	17713	767781,62	1469828,96	4	17754	767299,68	1470672,24	4	17795	766812,58	1471269,56
4	17632	768112,97	1469272,55	4	17673	767404,51	1468941,78	4	17714	767778,10	1469838,63	4	17755	767290,07	1470688,27	4	17796	766806,97	1471274,57
4	17633	768103,41	1469284,45	4	17674	767404,30	1468943,25	4	17715	767773,19	1469858,21	4	17756	767288,63	1470689,97	4	17797	766796,98	1471286,86
4	17634	768085,65	1469322,18	4	17675	767404,15	1468944,36	4	17716	767770,45	1469890,20	4	17757	767271,69	1470709,99	4	17798	766781,95	1471316,38
4	17635	768081,70	1469334,85	4	17676	767406,05	1468957,97	4	17717	767768,95	1469904,98	4	17758	767269,48	1470712,81	4	17799	766770,20	1471315,14
4	17636	768078,42	1469354,10	4	17677	767406,12	1468958,22	4	17718	767761,38	1469916,33	4	17759	767246,47	1470742,23	4	17800	766757,92	1471313,93
4	17637	768073,56	1469371,02	4	17678	767410,93	1468969,61	4	17719	767751,79	1469924,20	4	17760	767225,68	1470773,55	4	17801	766746,91	1471313,32
4	17638	768062,81	1469353,51	4	17679	767418,73	1468979,82	4	17720	767738,18	1469935,77	4	17761	767224,26	1470775,70	4	17802	766732,60	1471314,35
4	17639	768026,27	1469290,21	4	17680	767418,91	1468980,00	4	17721	767719,26	1469951,50	4	17762	767199,61	1470823,07	4	17803	766716,30	1471315,16
4	17640	768024,40	1469287,22	4	17681	767428,11	1468987,32	4	17722	767699,74	1469972,35	4	17763	767180,57	1470849,70	4	17804	766714,41	1471315,25
4	17641	768021,42	1469283,23	4	17682	767429,45	1468988,11	4	17723	767693,73	1469980,55	4	17764	767160,41	1470872,02	4	17805	766698,42	1471311,15
4	17642	768010,64	1469270,24	4	17683	767433,78	1468990,34	4	17724	767678,09	1470007,18	4	17765	767146,97	1470888,13	4	17806	766695,85	1471310,68
4	17643	767969,60	1469220,72	4	17684	767452,75	1468998,94	4	17725	767647,04	1470072,06	4	17766	767136,94	1470907,90	4	17807	766687,20	1471309,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17808	766675,93	1471308,66	4	17849	766146,00	1471511,96	4	17890	765886,47	1471406,60	4	17931	765896,29	1470855,46	4	17972	765828,26	1470400,29
4	17809	766651,40	1471314,90	4	17850	766128,86	1471514,99	4	17891	765884,48	1471385,61	4	17932	765895,26	1470843,73	4	17973	765821,51	1470392,77
4	17810	766639,57	1471323,94	4	17851	766116,22	1471520,40	4	17892	765881,66	1471373,73	4	17933	765892,34	1470829,71	4	17974	765810,38	1470383,73
4	17811	766632,13	1471329,62	4	17852	766101,64	1471531,33	4	17893	765876,96	1471361,08	4	17934	765889,64	1470822,63	4	17975	765809,30	1470382,86
4	17812	766624,29	1471339,21	4	17853	766091,37	1471540,21	4	17894	765882,64	1471345,68	4	17935	765887,33	1470816,59	4	17976	765795,64	1470376,15
4	17813	766614,41	1471350,03	4	17854	766063,02	1471552,07	4	17895	765887,25	1471333,36	4	17936	765886,69	1470814,91	4	17977	765786,22	1470371,90
4	17814	766601,26	1471352,57	4	17855	766044,72	1471560,44	4	17896	765890,36	1471321,29	4	17937	765879,84	1470804,63	4	17978	765777,19	1470367,17
4	17815	766588,00	1471353,09	4	17856	766028,50	1471568,61	4	17897	765891,40	1471311,12	4	17938	765870,95	1470793,00	4	17979	765778,25	1470351,52
4	17816	766574,90	1471355,36	4	17857	766011,58	1471572,93	4	17898	765888,90	1471292,43	4	17939	765864,16	1470783,62	4	17980	765781,65	1470328,24
4	17817	766561,39	1471359,77	4	17858	765998,62	1471577,11	4	17899	765885,93	1471282,28	4	17940	765857,23	1470770,50	4	17981	765785,17	1470308,29
4	17818	766549,54	1471365,72	4	17859	765981,43	1471583,20	4	17900	765891,95	1471268,44	4	17941	765856,07	1470760,39	4	17982	765784,62	1470293,48
4	17819	766540,34	1471372,54	4	17860	765968,28	1471591,27	4	17901	765895,12	1471250,91	4	17942	765861,81	1470741,66	4	17983	765780,91	1470276,47
4	17820	766522,68	1471389,63	4	17861	765954,03	1471604,46	4	17902	765894,89	1471239,37	4	17943	765864,67	1470722,94	4	17984	765776,16	1470264,90
4	17821	766511,04	1471402,42	4	17862	765951,84	1471607,48	4	17903	765891,76	1471222,97	4	17944	765865,10	1470705,41	4	17985	765771,93	1470253,57
4	17822	766503,21	1471411,71	4	17863	765948,01	1471612,75	4	17904	765885,78	1471208,92	4	17945	765862,07	1470683,21	4	17986	765771,07	1470240,89
4	17823	766499,17	1471416,50	4	17864	765936,98	1471618,68	4	17905	765881,40	1471198,51	4	17946	765856,21	1470664,86	4	17987	765773,28	1470224,02
4	17824	766493,25	1471417,29	4	17865	765920,31	1471628,93	4	17906	765887,01	1471189,81	4	17947	765847,27	1470648,24	4	17988	765774,64	1470212,79
4	17825	766488,48	1471417,91	4	17866	765906,68	1471639,22	4	17907	765893,74	1471176,46	4	17948	765841,68	1470641,29	4	17989	765772,93	1470190,00
4	17826	766475,50	1471416,30	4	17867	765893,42	1471650,24	4	17908	765897,89	1471164,44	4	17949	765838,86	1470637,78	4	17990	765765,64	1470169,57
4	17827	766452,33	1471421,99	4	17868	765875,84	1471653,20	4	17909	765900,21	1471148,53	4	17950	765837,95	1470636,91	4	17991	765759,04	1470159,18
4	17828	766442,90	1471428,45	4	17869	765860,12	1471656,78	4	17910	765900,36	1471129,65	4	17951	765832,80	1470632,02	4	17992	765747,29	1470145,39
4	17829	766423,23	1471434,46	4	17870	765861,20	1471647,62	4	17911	765900,51	1471110,51	4	17952	765829,91	1470629,28	4	17993	765736,97	1470134,72
4	17830	766398,16	1471441,39	4	17871	765867,96	1471635,07	4	17912	765898,25	1471091,65	4	17953	765821,88	1470619,48	4	17994	765737,43	1470120,20
4	17831	766387,61	1471449,53	4	17872	765875,61	1471623,57	4	17913	765894,28	1471073,92	4	17954	765816,87	1470609,07	4	17995	765740,52	1470100,81
4	17832	766378,42	1471456,21	4	17873	765882,65	1471613,18	4	17914	765901,52	1471056,40	4	17955	765816,19	1470598,83	4	17996	765739,20	1470084,07
4	17833	766364,75	1471459,67	4	17874	765887,45	1471604,26	4	17915	765907,26	1471045,61	4	17956	765824,38	1470586,37	4	17997	765736,23	1470071,05
4	17834	766352,66	1471459,13	4	17875	765889,78	1471598,62	4	17916	765915,27	1471031,04	4	17957	765831,76	1470569,80	4	17998	765730,76	1470057,53
4	17835	766331,80	1471461,39	4	17876	765891,46	1471594,57	4	17917	765922,85	1471011,74	4	17958	765834,53	1470559,79	4	17999	765741,95	1470041,50
4	17836	766318,83	1471466,56	4	17877	765894,73	1471582,73	4	17918	765925,69	1470997,78	4	17959	765835,84	1470551,34	4	18000	765747,72	1470030,89
4	17837	766317,84	1471466,96	4	17878	765896,34	1471571,78	4	17919	765926,40	1470985,59	4	17960	765836,30	1470548,41	4	18001	765753,75	1470007,48
4	17838	766307,86	1471474,39	4	17879	765896,68	1471560,18	4	17920	765924,82	1470969,89	4	17961	765836,74	1470537,20	4	18002	765753,05	1469989,66
4	17839	766290,95	1471490,20	4	17880	765895,58	1471547,51	4	17921	765922,13	1470959,72	4	17962	765836,00	1470526,46	4	18003	765750,18	1469974,99
4	17840	766280,82	1471496,26	4	17881	765892,94	1471531,72	4	17922	765917,10	1470947,52	4	17963	765831,05	1470505,92	4	18004	765747,23	1469964,70
4	17841	766263,32	1471506,30	4	17882	765889,51	1471520,53	4	17923	765910,21	1470937,47	4	17964	765828,36	1470495,32	4	18005	765743,41	1469955,17
4	17842	766252,83	1471513,30	4	17883	765884,20	1471508,45	4	17924	765908,74	1470935,32	4	17965	765834,50	1470480,89	4	18006	765739,51	1469944,39
4	17843	766242,52	1471510,04	4	17884	765877,49	1471495,62	4	17925	765907,10	1470932,58	4	17966	765838,85	1470469,64	4	18007	765746,60	1469934,06
4	17844	766209,65	1471516,24	4	17885	765871,95	1471485,80	4	17926	765898,51	1470918,15	4	17967	765842,71	1470455,35	4	18008	765752,06	1469920,12
4	17845	766198,23	1471519,50	4	17886	765872,63	1471474,57	4	17927	765891,90	1470905,41	4	17968	765844,09	1470443,69	4	18009	765754,95	1469910,79
4	17846	766186,92	1471518,53	4	17887	765878,90	1471454,19	4	17928	765889,32	1470895,69	4	17969	765841,93	1470429,15	4	18010	765753,07	1469888,21
4	17847	766175,98	1471518,75	4	17888	765882,12	1471443,36	4	17929	765893,63	1470881,90	4	17970	765838,89	1470419,15	4	18011	765746,11	1469869,20
4	17848	766159,69	1471513,46	4	17889	765885,78	1471423,14	4	17930	765895,89	1470868,51	4	17971	765834,35	1470408,68	4	18012	765747,92	1469858,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18013	765753.00	1469850.21	4	18054	765849.22	1469354.80	4	18095	766055.15	1468771.23	4	18136	766120.58	1468195.63	4	18177	765797.98	1467773.31
4	18014	765757.72	1469842.23	4	18055	765848.65	1469350.26	4	18096	766059.11	1468746.00	4	18137	766117.20	1468181.31	4	18178	765796.48	1467773.04
4	18015	765761.35	1469836.07	4	18056	765842.68	1469333.75	4	18097	766059.71	1468723.42	4	18138	766116.61	1468178.81	4	18179	765787.61	1467771.44
4	18016	765765.74	1469826.98	4	18057	765835.89	1469320.57	4	18098	766058.46	1468705.68	4	18139	766110.12	1468163.68	4	18180	765771.34	1467765.89
4	18017	765769.98	1469818.23	4	18058	765838.98	1469308.13	4	18099	766057.62	1468688.92	4	18140	766098.95	1468143.29	4	18181	765762.15	1467761.84
4	18018	765773.75	1469801.43	4	18059	765843.82	1469295.24	4	18100	766057.77	1468672.29	4	18141	766091.89	1468130.68	4	18182	765753.62	1467751.72
4	18019	765773.15	1469782.64	4	18060	765856.56	1469285.14	4	18101	766058.46	1468660.47	4	18142	766082.75	1468118.90	4	18183	765749.17	1467746.43
4	18020	765766.40	1469762.46	4	18061	765870.02	1469272.83	4	18102	766061.73	1468648.76	4	18143	766073.78	1468110.36	4	18184	765736.30	1467736.45
4	18021	765761.57	1469754.04	4	18062	765871.17	1469271.77	4	18103	766079.28	1468631.20	4	18144	766069.33	1468106.70	4	18185	765723.13	1467728.50
4	18022	765761.32	1469753.61	4	18063	765880.27	1469260.43	4	18104	766085.01	1468620.69	4	18145	766056.76	1468096.41	4	18186	765714.68	1467717.67
4	18023	765760.80	1469752.89	4	18064	765889.72	1469246.45	4	18105	766090.83	1468601.62	4	18146	766048.06	1468085.66	4	18187	765712.30	1467714.34
4	18024	765756.92	1469747.43	4	18065	765897.37	1469232.12	4	18106	766092.17	1468587.65	4	18147	766040.29	1468073.73	4	18188	765708.69	1467709.30
4	18025	765752.98	1469741.91	4	18066	765902.68	1469219.05	4	18107	766092.12	1468577.55	4	18148	766034.49	1468063.45	4	18189	765699.65	1467699.48
4	18026	765752.97	1469721.57	4	18067	765909.33	1469211.50	4	18108	766090.44	1468561.87	4	18149	766031.04	1468044.36	4	18190	765684.80	1467687.48
4	18027	765762.66	1469699.77	4	18068	765917.74	1469202.19	4	18109	766088.31	1468551.84	4	18150	766029.82	1468033.99	4	18191	765675.29	1467682.54
4	18028	765767.64	1469686.51	4	18069	765924.44	1469192.58	4	18110	766084.79	1468540.93	4	18151	766027.53	1468020.78	4	18192	765665.61	1467678.79
4	18029	765774.66	1469667.13	4	18070	765934.15	1469176.68	4	18111	766077.46	1468524.75	4	18152	766020.60	1467999.64	4	18193	765654.18	1467675.68
4	18030	765776.56	1469656.82	4	18071	765945.92	1469152.26	4	18112	766074.57	1468514.18	4	18153	766014.31	1467981.97	4	18194	765634.42	1467672.90
4	18031	765777.49	1469634.94	4	18072	765956.92	1469135.24	4	18113	766082.66	1468506.95	4	18154	766008.96	1467969.45	4	18195	765620.04	1467673.40
4	18032	765775.99	1469619.25	4	18073	765968.45	1469113.16	4	18114	766093.03	1468494.32	4	18155	766004.42	1467956.21	4	18196	765607.35	1467675.70
4	18033	765786.93	1469599.31	4	18074	765977.78	1469091.69	4	18115	766099.25	1468481.64	4	18156	765998.56	1467943.60	4	18197	765607.20	1467675.74
4	18034	765793.18	1469590.73	4	18075	765985.26	1469072.13	4	18116	766103.37	1468468.72	4	18157	765991.12	1467928.33	4	18198	765593.21	1467679.66
4	18035	765798.04	1469581.91	4	18076	765997.40	1469052.32	4	18117	766105.40	1468453.20	4	18158	765983.28	1467915.63	4	18199	765573.74	1467686.23
4	18036	765802.29	1469571.58	4	18077	766007.29	1469035.96	4	18118	766107.79	1468443.38	4	18159	765972.00	1467901.25	4	18200	765558.53	1467693.49
4	18037	765805.40	1469560.70	4	18078	766017.67	1469020.07	4	18119	766114.46	1468433.83	4	18160	765962.33	1467892.09	4	18201	765558.16	1467693.67
4	18038	765808.26	1469542.04	4	18079	766029.91	1468992.84	4	18120	766126.04	1468401.24	4	18161	765950.94	1467884.19	4	18202	765541.34	1467700.19
4	18039	765808.70	1469526.39	4	18080	766034.73	1468979.13	4	18121	766126.15	1468389.52	4	18162	765940.19	1467878.99	4	18203	765528.92	1467704.22
4	18040	765808.78	1469516.32	4	18081	766038.99	1468959.95	4	18122	766123.72	1468373.65	4	18163	765919.61	1467874.35	4	18204	765513.58	1467695.69
4	18041	765807.68	1469505.88	4	18082	766040.09	1468933.24	4	18123	766116.47	1468354.84	4	18164	765906.41	1467874.71	4	18205	765507.18	1467687.38
4	18042	765805.48	1469495.60	4	18083	766038.57	1468921.34	4	18124	766110.90	1468345.37	4	18165	765896.65	1467876.92	4	18206	765498.00	1467678.23
4	18043	765803.65	1469481.82	4	18084	766036.69	1468906.69	4	18125	766107.58	1468340.70	4	18166	765894.28	1467870.21	4	18207	765497.91	1467678.16
4	18044	765803.22	1469471.50	4	18085	766033.98	1468894.11	4	18126	766104.30	1468336.11	4	18167	765892.95	1467866.46	4	18208	765485.68	1467668.26
4	18045	765809.07	1469448.83	4	18086	766035.17	1468874.37	4	18127	766096.70	1468325.39	4	18168	765888.87	1467856.28	4	18209	765470.04	1467658.24
4	18046	765813.03	1469436.20	4	18087	766036.02	1468854.13	4	18128	766099.07	1468314.78	4	18169	765883.65	1467844.18	4	18210	765459.97	1467653.77
4	18047	765823.96	1469427.39	4	18088	766036.11	1468843.45	4	18129	766103.96	1468302.29	4	18170	765874.47	1467827.23	4	18211	765443.26	1467649.32
4	18048	765833.52	1469416.39	4	18089	766038.73	1468830.47	4	18130	766105.75	1468296.38	4	18171	765869.16	1467817.58	4	18212	765432.97	1467648.00
4	18049	765837.09	1469410.75	4	18090	766043.38	1468811.35	4	18131	766108.41	1468287.57	4	18172	765865.24	1467813.28	4	18213	765422.11	1467647.81
4	18050	765839.95	1469406.23	4	18091	766045.96	1468799.62	4	18132	766114.13	1468267.83	4	18173	765853.48	1467800.35	4	18214	765409.90	1467648.92
4	18051	765846.37	1469390.91	4	18092	766049.09	1468791.22	4	18133	766116.80	1468253.67	4	18174	765833.73	1467786.92	4	18215	765389.95	1467655.12
4	18052	765848.97	1469380.63	4	18093	766050.17	1468788.31	4	18134	766120.91	1468234.11	4	18175	765819.17	1467779.36	4	18216	765379.77	1467660.84
4	18053	765850.58	1469365.72	4	18094	766050.42	1468787.44	4	18135	766121.65	1468219.08	4	18176	765809.47	1467775.93	4	18217	765368.89	1467656.30

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				
4	18218	765352,09	1467649,74	4	18259	764829,23	1467614,20	4	18300	764328,59	1467673,77	4	18341	764611,36	1467798,09	4	18382	765055,92	1467706,63
4	18219	765337,92	1467646,39	4	18260	764818,13	1467619,89	4	18301	764315,15	1467675,41	4	18342	764623,54	1467795,55	4	18383	765072,33	1467721,87
4	18220	765326,15	1467645,52	4	18261	764802,39	1467624,26	4	18302	764301,39	1467678,25	4	18343	764633,68	1467792,06	4	18384	765080,58	1467729,08
4	18221	765315,99	1467645,43	4	18262	764788,69	1467629,67	4	18303	764287,97	1467682,53	4	18344	764643,59	1467787,39	4	18385	765097,23	1467738,71
4	18222	765300,08	1467645,93	4	18263	764778,73	1467636,19	4	18304	764275,69	1467687,05	4	18345	764655,98	1467780,72	4	18386	765105,87	1467741,69
4	18223	765284,97	1467647,18	4	18264	764765,64	1467642,13	4	18305	764261,23	1467690,32	4	18346	764657,67	1467779,81	4	18387	765107,89	1467742,38
4	18224	765272,14	1467648,79	4	18265	764764,04	1467642,85	4	18306	764255,85	1467692,28	4	18347	764664,41	1467780,17	4	18388	765123,69	1467745,09
4	18225	765260,83	1467639,38	4	18266	764744,20	1467655,03	4	18307	764244,25	1467696,51	4	18348	764676,69	1467780,84	4	18389	765135,57	1467745,19
4	18226	765252,19	1467633,07	4	18267	764729,24	1467665,22	4	18308	764232,81	1467705,22	4	18349	764695,64	1467782,31	4	18390	765149,07	1467744,64
4	18227	765242,70	1467628,14	4	18268	764717,16	1467673,53	4	18309	764222,14	1467718,10	4	18350	764706,10	1467782,46	4	18391	765159,26	1467742,40
4	18228	765225,57	1467621,93	4	18269	764707,89	1467680,04	4	18310	764215,44	1467743,10	4	18351	764716,14	1467781,44	4	18392	765165,58	1467741,00
4	18229	765213,33	1467619,61	4	18270	764692,00	1467680,95	4	18311	764222,14	1467768,10	4	18352	764735,61	1467777,49	4	18393	765190,70	1467730,26
4	18230	765201,68	1467618,89	4	18271	764671,94	1467677,37	4	18312	764240,44	1467786,40	4	18353	764749,13	1467772,66	4	18394	765200,36	1467724,69
4	18231	765179,21	1467622,69	4	18272	764659,73	1467676,76	4	18313	764265,44	1467793,10	4	18354	764758,50	1467767,67	4	18395	765214,02	1467731,57
4	18232	765160,76	1467630,51	4	18273	764651,10	1467677,38	4	18314	764281,25	1467789,37	4	18355	764774,58	1467756,62	4	18396	765226,39	1467740,35
4	18233	765147,52	1467638,25	4	18274	764648,45	1467677,57	4	18315	764295,36	1467786,39	4	18356	764786,30	1467748,56	4	18397	765235,64	1467744,86
4	18234	765135,96	1467638,06	4	18275	764641,90	1467679,00	4	18316	764309,26	1467782,59	4	18357	764799,38	1467739,61	4	18398	765236,74	1467745,39
4	18235	765126,73	1467625,84	4	18276	764634,51	1467680,62	4	18317	764318,78	1467779,00	4	18358	764799,55	1467739,50	4	18399	765257,43	1467750,08
4	18236	765112,90	1467613,90	4	18277	764620,41	1467685,91	4	18318	764323,67	1467777,40	4	18359	764809,61	1467733,06	4	18400	765269,54	1467750,09
4	18237	765104,12	1467608,77	4	18278	764605,51	1467692,66	4	18319	764328,68	1467775,76	4	18360	764825,36	1467726,52	4	18401	765273,24	1467749,85
4	18238	765088,27	1467602,92	4	18279	764596,16	1467698,00	4	18320	764339,85	1467774,29	4	18361	764836,91	1467719,95	4	18402	765282,61	1467749,25
4	18239	765077,89	1467600,99	4	18280	764582,19	1467698,21	4	18321	764352,21	1467777,54	4	18362	764852,25	1467715,35	4	18403	765294,72	1467747,72
4	18240	765067,02	1467600,18	4	18281	764570,93	1467698,12	4	18322	764366,80	1467782,88	4	18363	764858,69	1467712,37	4	18404	765304,91	1467746,83
4	18241	765053,16	1467600,65	4	18282	764567,18	1467696,93	4	18323	764377,09	1467786,08	4	18364	764863,22	1467710,27	4	18405	765316,18	1467746,45
4	18242	765027,76	1467605,15	4	18283	764558,07	1467694,02	4	18324	764401,92	1467790,71	4	18365	764875,76	1467703,84	4	18406	765331,29	1467750,04
4	18243	765012,83	1467610,83	4	18284	764546,15	1467686,47	4	18325	764412,49	1467790,02	4	18366	764885,66	1467698,54	4	18407	765345,45	1467755,97
4	18244	765011,45	1467611,92	4	18285	764529,27	1467678,29	4	18326	764423,41	1467787,90	4	18367	764897,73	1467698,45	4	18408	765355,52	1467759,04
4	18245	765001,52	1467619,76	4	18286	764520,52	1467675,74	4	18327	764437,79	1467782,80	4	18368	764902,53	1467699,38	4	18409	765365,86	1467761,03
4	18246	764991,42	1467623,87	4	18287	764509,08	1467672,42	4	18328	764447,36	1467778,12	4	18369	764910,79	1467700,96	4	18410	765372,17	1467761,57
4	18247	764973,80	1467616,64	4	18288	764498,23	1467670,11	4	18329	764457,46	1467773,82	4	18370	764911,21	1467701,04	4	18411	765381,29	1467762,34
4	18248	764957,59	1467611,27	4	18289	764475,28	1467668,95	4	18330	764467,90	1467770,59	4	18371	764922,05	1467705,95	4	18412	765394,88	1467761,64
4	18249	764942,03	1467604,62	4	18290	764462,03	1467668,83	4	18331	764482,53	1467770,01	4	18372	764923,38	1467706,38	4	18413	765410,72	1467757,07
4	18250	764929,44	1467601,49	4	18291	764445,39	1467671,53	4	18332	764495,08	1467773,69	4	18373	764937,32	1467710,84	4	18414	765417,80	1467755,03
4	18251	764916,70	1467598,69	4	18292	764435,85	1467674,80	4	18333	764504,61	1467779,72	4	18374	764953,22	1467717,38	4	18415	765427,39	1467751,27
4	18252	764906,48	1467597,53	4	18293	764425,24	1467678,07	4	18334	764513,43	1467785,00	4	18375	764964,40	1467721,84	4	18416	765433,34	1467757,99
4	18253	764895,49	1467597,44	4	18294	764406,65	1467685,67	4	18335	764526,60	1467791,11	4	18376	764986,57	1467726,99	4	18417	765439,98	1467765,49
4	18254	764889,09	1467597,38	4	18295	764391,56	1467683,52	4	18336	764542,22	1467796,24	4	18377	765004,69	1467727,08	4	18418	765450,52	1467778,09
4	18255	764887,27	1467597,45	4	18296	764381,32	1467680,33	4	18337	764554,02	1467798,33	4	18378	765004,88	1467727,08	4	18419	765454,53	1467782,89
4	18256	764874,55	1467597,91	4	18297	764367,65	1467676,53	4	18338	764566,51	1467799,03	4	18379	765017,38	1467724,81	4	18420	765465,43	1467791,79
4	18257	764861,25	1467600,28	4	18298	764353,87	1467673,87	4	18339	764581,32	1467799,21	4	18380	765029,16	1467721,12	4	18421	765485,57	1467801,95
4	18258	764850,31	1467603,82	4	18299	764339,37	1467673,14	4	18340	764593,80	1467799,32	4	18381	765042,39	1467714,84	4	18422	765495,65	1467804,42

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
4	18423	765514,24	1467806,42	4	18464	765913,16	1468001,61	4	18505	765995,04	1468451,12	4	18546	765922,23	1468981,51	4	18587	765707,70	1469525,52
4	18424	765531,10	1467805,99	4	18465	765919,77	1468017,59	4	18506	765984,99	1468465,67	4	18547	765911,99	1468998,39	4	18588	765707,17	1469536,84
4	18425	765544,39	1467803,90	4	18466	765925,55	1468033,81	4	18507	765977,91	1468480,82	4	18548	765902,11	1469013,82	4	18589	765697,26	1469546,74
4	18426	765550,34	1467802,97	4	18467	765926,60	1468037,52	4	18508	765973,67	1468502,55	4	18549	765894,76	1469027,17	4	18590	765681,80	1469563,74
4	18427	765572,91	1467796,12	4	18468	765930,02	1468049,64	4	18509	765973,52	1468519,19	4	18550	765884,53	1469052,87	4	18591	765674,40	1469580,94
4	18428	765576,82	1467794,78	4	18469	765931,91	1468063,96	4	18510	765974,75	1468530,65	4	18551	765877,71	1469068,78	4	18592	765671,04	1469595,17
4	18429	765583,87	1467792,36	4	18470	765934,10	1468077,52	4	18511	765978,41	1468548,13	4	18552	765870,53	1469082,85	4	18593	765670,19	1469607,15
4	18430	765596,31	1467787,20	4	18471	765935,47	1468083,75	4	18512	765980,01	1468552,95	4	18553	765864,79	1469091,80	4	18594	765670,90	1469617,81
4	18431	765605,99	1467783,30	4	18472	765937,60	1468093,40	4	18513	765982,58	1468560,65	4	18554	765858,00	1469102,29	4	18595	765673,58	1469629,41
4	18432	765616,51	1467777,95	4	18473	765941,66	1468103,56	4	18514	765989,79	1468575,42	4	18555	765846,27	1469126,83	4	18596	765674,15	1469631,86
4	18433	765628,31	1467774,55	4	18474	765953,32	1468125,12	4	18515	765977,53	1468589,87	4	18556	765840,63	1469136,18	4	18597	765676,42	1469642,85
4	18434	765637,04	1467786,08	4	18475	765960,54	1468136,10	4	18516	765971,55	1468600,02	4	18557	765826,32	1469151,26	4	18598	765669,58	1469660,52
4	18435	765646,59	1467798,48	4	18476	765965,87	1468145,88	4	18517	765964,49	1468619,40	4	18558	765819,71	1469160,13	4	18599	765664,30	1469672,43
4	18436	765654,83	1467806,27	4	18477	765974,10	1468156,78	4	18518	765960,89	1468634,19	4	18559	765814,15	1469169,61	4	18600	765663,42	1469674,41
4	18437	765664,19	1467813,25	4	18478	765976,28	1468159,68	4	18519	765959,09	1468643,32	4	18560	765809,91	1469179,09	4	18601	765660,09	1469681,86
4	18438	765674,98	1467817,89	4	18479	765992,61	1468174,42	4	18520	765975,63	1468650,67	4	18561	765806,17	1469188,64	4	18602	765654,03	1469697,81
4	18439	765685,06	1467827,31	4	18480	766005,65	1468184,94	4	18521	765956,78	1468671,41	4	18562	765799,98	1469199,08	4	18603	765650,21	1469708,36
4	18440	765699,73	1467841,83	4	18481	766018,39	1468206,04	4	18522	765956,63	1468688,03	4	18563	765792,31	1469206,34	4	18604	765649,32	1469712,94
4	18441	765709,64	1467848,60	4	18482	766020,69	1468216,83	4	18523	765956,51	1468701,74	4	18564	765781,16	1469213,76	4	18605	765648,55	1469716,89
4	18442	765720,03	1467853,65	4	18483	766018,65	1468229,69	4	18524	765957,92	1468715,56	4	18565	765767,63	1469225,95	4	18606	765645,91	1469730,42
4	18443	765733,39	1467859,56	4	18484	766016,17	1468243,13	4	18525	765958,60	1468735,45	4	18566	765765,88	1469227,52	4	18607	765645,90	1469734,36
4	18444	765747,38	1467864,19	4	18485	766013,39	1468252,95	4	18526	765956,97	1468747,26	4	18567	765757,31	1469238,49	4	18608	765645,89	1469745,19
4	18445	765762,81	1467869,44	4	18486	766009,03	1468267,72	4	18527	765953,91	1468756,40	4	18568	765749,17	1469257,34	4	18609	765647,69	1469757,34
4	18446	765774,04	1467871,74	4	18487	766005,35	1468277,16	4	18528	765952,64	1468760,19	4	18569	765745,28	1469270,41	4	18610	765653,85	1469775,02
4	18447	765786,57	1467877,00	4	18488	766000,72	1468287,86	4	18529	765950,64	1468766,19	4	18570	765740,85	1469282,02	4	18611	765660,37	1469786,23
4	18448	765792,01	1467886,72	4	18489	765999,04	1468291,73	4	18530	765945,18	1468784,57	4	18571	765735,75	1469297,71	4	18612	765667,68	1469796,02
4	18449	765798,81	1467903,05	4	18490	765992,71	1468314,37	4	18531	765943,35	1468794,71	4	18572	765733,38	1469312,51	4	18613	765660,03	1469806,42
4	18450	765801,65	1467911,47	4	18491	765991,24	1468325,97	4	18532	765940,53	1468804,53	4	18573	765733,28	1469324,10	4	18614	765651,91	1469816,95
4	18451	765802,04	1467912,63	4	18492	765993,32	1468343,37	4	18533	765937,76	1468814,54	4	18574	765734,66	1469336,19	4	18615	765648,32	1469823,86
4	18452	765809,39	1467928,85	4	18493	765993,88	1468348,00	4	18534	765935,87	1468825,82	4	18575	765737,47	1469346,08	4	18616	765647,05	1469826,31
4	18453	765815,99	1467939,94	4	18494	765997,37	1468358,16	4	18535	765935,11	1468842,60	4	18576	765741,83	1469357,41	4	18617	765643,06	1469836,98
4	18454	765826,26	1467952,62	4	18495	765999,01	1468361,24	4	18536	765935,02	1468853,29	4	18577	765736,01	1469367,50	4	18618	765639,37	1469851,83
4	18455	765832,36	1467957,92	4	18496	766003,03	1468368,81	4	18537	765933,17	1468871,26	4	18578	765727,28	1469378,98	4	18619	765637,90	1469863,47
4	18456	765836,15	1467961,21	4	18497	766004,76	1468372,07	4	18538	765931,81	1468888,83	4	18579	765718,14	1469397,80	4	18620	765638,19	1469874,40
4	18457	765841,70	1467964,88	4	18498	766012,28	1468381,92	4	18539	765932,42	1468899,06	4	18580	765715,49	1469408,63	4	18621	765642,27	1469892,69
4	18458	765846,18	1467967,84	4	18499	766019,84	1468391,54	4	18540	765932,52	1468900,69	4	18581	765708,74	1469426,74	4	18622	765646,70	1469902,30
4	18459	765862,00	1467975,57	4	18500	766011,76	1468406,68	4	18541	765934,79	1468913,21	4	18582	765702,37	1469452,30	4	18623	765639,66	1469920,12
4	18460	765881,60	1467979,76	4	18501	766008,98	1468415,43	4	18542	765937,12	1468923,70	4	18583	765702,21	1469471,95	4	18624	765637,84	1469930,57
4	18461	765893,17	1467979,71	4	18502	766006,86	1468422,11	4	18543	765939,06	1468936,46	4	18584	765702,74	1469486,31	4	18625	765636,70	1469937,08
4	18462	765893,99	1467979,71	4	18503	766004,53	1468436,80	4	18544	765938,08	1468949,57	4	18585	765703,30	1469496,50	4	18626	765637,36	1469947,93
4	18463	765907,18	1467986,61	4	18504	765995,21	1468450,88	4	18545	765930,53	1468968,78	4	18586	765706,39	1469515,09	4	18627	765641,87	1469970,59

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				
4	18628	765643,59	1469976,45	4	18669	765734,97	1470538,06	4	18710	765811,33	1471010,87	4	18751	765783,43	1471534,43	4	18792	765429,80	1471902,50
4	18629	765645,83	1469984,05	4	18670	765724,31	1470552,41	4	18711	765803,38	1471029,09	4	18752	765788,74	1471543,84	4	18793	765423,20	1471910,48
4	18630	765644,39	1469985,62	4	18671	765724,22	1470552,61	4	18712	765797,97	1471042,91	4	18753	765794,63	1471555,68	4	18794	765412,50	1471926,68
4	18631	765631,00	1470000,15	4	18672	765715,85	1470570,41	4	18713	765795,12	1471053,53	4	18754	765791,73	1471567,32	4	18795	765406,69	1471936,19
4	18632	765622,28	1470028,79	4	18673	765714,00	1470580,77	4	18714	765792,94	1471067,81	4	18755	765786,24	1471575,71	4	18796	765405,04	1471938,90
4	18633	765622,44	1470042,94	4	18674	765712,45	1470589,41	4	18715	765792,63	1471080,43	4	18756	765777,54	1471586,85	4	18797	765404,08	1471939,58
4	18634	765623,54	1470054,27	4	18675	765712,63	1470606,01	4	18716	765797,34	1471103,33	4	18757	765771,44	1471596,43	4	18798	765389,04	1471950,38
4	18635	765627,56	1470073,06	4	18676	765714,28	1470618,25	4	18717	765798,69	1471109,94	4	18758	765764,64	1471612,17	4	18799	765380,25	1471955,57
4	18636	765634,97	1470092,01	4	18677	765717,37	1470629,65	4	18718	765799,48	1471113,81	4	18759	765761,07	1471628,39	4	18800	765371,54	1471964,63
4	18637	765634,91	1470107,80	4	18678	765719,29	1470635,59	4	18719	765799,42	1471121,53	4	18760	765748,68	1471640,88	4	18801	765365,97	1471970,41
4	18638	765633,02	1470123,51	4	18679	765721,42	1470642,18	4	18720	765799,36	1471128,84	4	18761	765739,30	1471647,98	4	18802	765363,04	1471973,46
4	18639	765634,97	1470139,20	4	18680	765726,39	1470654,48	4	18721	765799,27	1471139,53	4	18762	765731,25	1471654,71	4	18803	765354,22	1471994,71
4	18640	765636,46	1470152,63	4	18681	765726,67	1470655,02	4	18722	765792,94	1471149,37	4	18763	765724,00	1471662,70	4	18804	765352,06	1472005,99
4	18641	765640,68	1470167,89	4	18682	765732,27	1470666,09	4	18723	765788,48	1471158,66	4	18764	765717,63	1471669,69	4	18805	765350,44	1472033,08
4	18642	765646,95	1470181,08	4	18683	765737,49	1470676,12	4	18724	765786,34	1471163,11	4	18765	765710,33	1471681,10	4	18806	765352,06	1472047,75
4	18643	765653,47	1470191,76	4	18684	765747,27	1470689,98	4	18725	765782,02	1471178,51	4	18766	765705,81	1471690,89	4	18807	765349,15	1472053,44
4	18644	765659,67	1470199,07	4	18685	765761,14	1470703,25	4	18726	765781,63	1471181,95	4	18767	765700,54	1471705,48	4	18808	765347,20	1472057,23
4	18645	765668,05	1470208,96	4	18686	765764,04	1470713,82	4	18727	765779,79	1471198,12	4	18768	765696,91	1471723,58	4	18809	765346,21	1472059,03
4	18646	765670,02	1470225,18	4	18687	765759,33	1470731,13	4	18728	765780,09	1471211,61	4	18769	765696,75	1471728,37	4	18810	765337,75	1472074,51
4	18647	765669,32	1470238,85	4	18688	765755,04	1470751,05	4	18729	765781,79	1471222,32	4	18770	765681,77	1471732,83	4	18811	765326,92	1472087,31
4	18648	765669,47	1470241,06	4	18689	765754,21	1470762,47	4	18730	765785,00	1471233,67	4	18771	765662,42	1471742,47	4	18812	765315,72	1472092,05
4	18649	765670,14	1470250,80	4	18690	765754,71	1470774,37	4	18731	765790,44	1471246,09	4	18772	765648,78	1471750,66	4	18813	765299,21	1472100,83
4	18650	765672,46	1470272,33	4	18691	765758,94	1470796,17	4	18732	765784,47	1471264,82	4	18773	765631,53	1471764,03	4	18814	765293,65	1472103,78
4	18651	765676,10	1470287,40	4	18692	765765,64	1470813,09	4	18733	765782,29	1471282,48	4	18774	765620,36	1471768,10	4	18815	765285,01	1472109,60
4	18652	765680,64	1470299,80	4	18693	765771,50	1470825,37	4	18734	765783,43	1471295,47	4	18775	765607,41	1471771,26	4	18816	765265,28	1472126,12
4	18653	765679,24	1470328,58	4	18694	765779,57	1470838,82	4	18735	765787,87	1471308,99	4	18776	765602,92	1471772,36	4	18817	765253,28	1472136,19
4	18654	765676,73	1470346,34	4	18695	765789,59	1470852,86	4	18736	765781,59	1471318,91	4	18777	765601,91	1471772,61	4	18818	765242,12	1472149,49
4	18655	765675,98	1470363,62	4	18696	765793,06	1470865,11	4	18737	765775,98	1471331,07	4	18778	765588,84	1471778,85	4	18819	765227,78	1472178,72
4	18656	765677,01	1470383,39	4	18697	765789,84	1470874,81	4	18738	765771,03	1471354,68	4	18779	765576,31	1471787,17	4	18820	765218,21	1472211,86
4	18657	765679,30	1470394,13	4	18698	765786,53	1470892,46	4	18739	765772,34	1471366,53	4	18780	765564,63	1471798,15	4	18821	765209,17	1472218,19
4	18658	765682,63	1470404,28	4	18699	765786,54	1470899,63	4	18740	765777,36	1471383,35	4	18781	765554,86	1471803,31	4	18822	765197,93	1472222,95
4	18659	765688,40	1470416,46	4	18700	765786,54	1470899,76	4	18741	765782,38	1471396,54	4	18782	765539,67	1471804,62	4	18823	765173,99	1472238,58
4	18660	765699,54	1470432,48	4	18701	765786,55	1470903,79	4	18742	765785,46	1471408,87	4	18783	765520,57	1471811,35	4	18824	765158,22	1472255,23
4	18661	765708,76	1470441,57	4	18702	765786,55	1470906,61	4	18743	765781,93	1471425,94	4	18784	765511,01	1471817,51	4	18825	765146,68	1472286,18
4	18662	765714,61	1470446,11	4	18703	765788,92	1470918,39	4	18744	765779,05	1471436,37	4	18785	765497,11	1471831,13	4	18826	765146,16	1472296,73
4	18663	765723,18	1470452,74	4	18704	765792,40	1470929,42	4	18745	765773,84	1471450,32	4	18786	765488,39	1471843,89	4	18827	765145,97	1472300,46
4	18664	765733,10	1470458,17	4	18705	765800,23	1470947,82	4	18746	765770,46	1471470,52	4	18787	765481,50	1471853,14	4	18828	765147,32	1472314,73
4	18665	765726,96	1470481,04	4	18706	765809,44	1470965,77	4	18747	765770,31	1471490,69	4	18788	765471,35	1471862,50	4	18829	765149,71	1472324,56
4	18666	765725,67	1470492,93	4	18707	765817,04	1470978,95	4	18748	765771,53	1471502,09	4	18789	765461,22	1471875,44	4	18830	765150,14	1472341,86
4	18667	765726,44	1470508,58	4	18708	765823,15	1470988,95	4	18749	765773,82	1471512,23	4	18790	765456,34	1471885,56	4	18831	765146,97	1472366,88
4	18668	765729,31	1470522,28	4	18709	765818,27	1470997,85	4	18750	765778,01	1471523,85	4	18791	765443,32	1471891,08	4	18832	765145,99	1472388,88

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				
4	18833	765141,44	1472412,22	4	18874	764822,53	1473146,41	4	18915	764663,81	1473521,97	4	18956	763905,14	1473028,97	4	18997	763956,69	1472513,06
4	18834	765139,39	1472419,40	4	18875	764806,73	1473157,46	4	18916	764661,90	1473517,78	4	18957	763907,62	1473016,03	4	18998	763962,11	1472491,21
4	18835	765131,08	1472448,58	4	18876	764794,79	1473166,55	4	18917	764661,73	1473517,46	4	18958	763912,80	1473005,31	4	18999	763962,59	1472480,28
4	18836	765120,96	1472482,99	4	18877	764784,46	1473174,00	4	18918	764648,76	1473492,29	4	18959	763917,08	1472992,92	4	19000	763962,57	1472470,18
4	18837	765109,17	1472510,69	4	18878	764782,94	1473175,09	4	18919	764636,79	1473480,33	4	18960	763919,30	1472978,58	4	19001	763968,89	1472459,24
4	18838	765090,94	1472535,81	4	18879	764780,20	1473177,50	4	18920	764538,95	1473382,47	4	18961	763918,13	1472961,97	4	19002	763975,64	1472445,88
4	18839	765085,96	1472542,67	4	18880	764770,03	1473186,44	4	18921	764525,33	1473375,07	4	18962	763915,21	1472950,09	4	19003	763981,30	1472424,45
4	18840	765072,56	1472554,02	4	18881	764760,49	1473198,33	4	18922	764515,23	1473369,92	4	18963	763914,90	1472948,83	4	19004	763982,11	1472412,50
4	18841	765064,80	1472560,60	4	18882	764752,09	1473214,40	4	18923	764478,10	1473356,94	4	18964	763911,56	1472938,23	4	19005	763980,18	1472393,22
4	18842	765042,43	1472585,64	4	18883	764746,84	1473231,36	4	18924	764458,98	1473340,83	4	18965	763915,17	1472926,76	4	19006	763984,47	1472379,01
4	18843	765027,86	1472608,43	4	18884	764744,95	1473246,82	4	18925	764447,81	1473332,82	4	18966	763924,12	1472920,64	4	19007	763986,09	1472368,71
4	18844	765012,89	1472635,84	4	18885	764745,19	1473260,72	4	18926	764422,91	1473316,75	4	18967	763930,23	1472916,46	4	19008	763995,83	1472354,06
4	18845	765005,48	1472654,76	4	18886	764748,59	1473282,18	4	18927	764418,51	1473314,26	4	18968	763945,30	1472899,41	4	19009	764006,48	1472341,45
4	18846	765002,78	1472666,84	4	18887	764751,52	1473292,84	4	18928	764407,49	1473308,15	4	18969	763951,58	1472885,78	4	19010	764013,81	1472330,26
4	18847	765001,08	1472684,57	4	18888	764755,28	1473302,27	4	18929	764406,48	1473307,69	4	18970	763954,84	1472875,28	4	19011	764021,27	1472303,70
4	18848	764997,19	1472704,23	4	18889	764756,21	1473312,34	4	18930	764402,41	1473305,86	4	18971	763956,98	1472863,49	4	19012	764021,35	1472293,11
4	18849	764994,42	1472712,79	4	18890	764750,59	1473345,11	4	18931	764387,03	1473298,94	4	18972	763958,29	1472849,89	4	19013	764015,79	1472269,82
4	18850	764994,01	1472714,07	4	18891	764747,37	1473361,71	4	18932	764386,98	1473298,78	4	18973	763958,41	1472833,32	4	19014	764014,70	1472267,84
4	18851	764992,01	1472716,69	4	18892	764739,21	1473377,00	4	18933	764380,94	1473239,87	4	18974	763957,72	1472826,20	4	19015	764010,13	1472259,54
4	18852	764984,78	1472726,18	4	18893	764734,38	1473391,93	4	18934	764343,73	1473213,38	4	18975	763957,42	1472823,10	4	19016	764017,30	1472250,90
4	18853	764962,45	1472760,24	4	18894	764729,93	1473405,52	4	18935	764332,78	1473198,32	4	18976	763955,00	1472810,40	4	19017	764025,57	1472240,49
4	18854	764950,21	1472775,47	4	18895	764722,81	1473425,46	4	18936	764274,80	1473138,33	4	18977	763952,08	1472799,75	4	19018	764035,72	1472224,03
4	18855	764937,17	1472795,69	4	18896	764721,02	1473440,07	4	18937	764260,95	1473127,53	4	18978	763953,34	1472786,89	4	19019	764042,73	1472210,13
4	18856	764931,09	1472809,98	4	18897	764713,91	1473454,06	4	18938	764258,34	1473125,52	4	18979	763959,58	1472769,19	4	19020	764048,50	1472196,72
4	18857	764925,00	1472834,18	4	18898	764712,69	1473456,47	4	18939	764248,30	1473117,85	4	18980	763961,39	1472754,82	4	19021	764052,63	1472186,78
4	18858	764922,73	1472842,99	4	18899	764702,83	1473476,62	4	18940	764240,76	1473112,83	4	18981	763959,56	1472739,35	4	19022	764058,00	1472166,39
4	18859	764918,93	1472857,75	4	18900	764700,95	1473486,74	4	18941	764233,39	1473107,91	4	18982	763953,48	1472722,20	4	19023	764060,26	1472148,22
4	18860	764910,32	1472866,95	4	18901	764700,70	1473488,08	4	18942	764216,30	1473096,53	4	18983	763947,13	1472713,51	4	19024	764059,91	1472130,89
4	18861	764890,16	1472886,27	4	18902	764699,78	1473489,22	4	18943	764157,45	1473073,38	4	18984	763942,13	1472703,17	4	19025	764057,42	1472117,99
4	18862	764877,62	1472897,52	4	18903	764692,02	1473498,76	4	18944	764157,33	1473073,33	4	18985	763946,69	1472684,32	4	19026	764055,82	1472110,33
4	18863	764866,79	1472909,61	4	18904	764685,83	1473522,46	4	18945	764120,36	1473058,52	4	18986	763946,30	1472665,85	4	19027	764054,99	1472106,34
4	18864	764855,92	1472932,35	4	18905	764685,81	1473525,26	4	18946	764106,30	1473052,89	4	18987	763942,56	1472645,44	4	19028	764055,76	1472104,31
4	18865	764852,82	1472948,39	4	18906	764685,78	1473529,58	4	18947	764096,37	1473050,10	4	18988	763939,33	1472632,75	4	19029	764059,67	1472093,96
4	18866	764851,77	1472976,56	4	18907	764685,74	1473535,33	4	18948	764032,03	1473039,40	4	18989	763935,07	1472621,98	4	19030	764062,90	1472084,24
4	18867	764852,57	1472989,27	4	18908	764686,63	1473542,22	4	18949	764020,53	1473038,76	4	18990	763928,26	1472609,30	4	19031	764066,51	1472068,69
4	18868	764853,24	1472999,79	4	18909	764689,14	1473561,70	4	18950	764003,78	1473038,29	4	18991	763933,64	1472598,44	4	19032	764067,51	1472047,14
4	18869	764852,29	1473011,18	4	18910	764691,89	1473575,98	4	18951	763938,56	1473046,46	4	18992	763938,56	1472587,16	4	19033	764066,57	1472037,11
4	18870	764849,90	1473036,48	4	18911	764689,07	1473593,13	4	18952	763929,71	1473047,58	4	18993	763944,73	1472570,63	4	19034	764080,01	1472021,01
4	18871	764844,76	1473067,04	4	18912	764682,76	1473601,58	4	18953	763913,33	1473051,75	4	18994	763946,82	1472554,97	4	19035	764092,72	1472005,95
4	18872	764833,25	1473122,58	4	18913	764678,23	1473580,76	4	18954	763900,70	1473056,61	4	18995	763946,62	1472541,31	4	19036	764097,97	1471992,89
4	18873	764830,55	1473139,01	4	18914	764666,96	1473528,87	4	18955	763903,87	1473042,91	4	18996	763951,94	1472524,76	4	19037	764101,06	1471974,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19038	764100,32	1471963,28	4	19079	764194,77	1471496,07	4	19120	764258,93	1470986,86	4	19161	764275,75	1470457,44	4	19202	763986,81	1470036,78
4	19039	764096,84	1471948,69	4	19080	764189,60	1471486,08	4	19121	764265,36	1470977,47	4	19162	764270,83	1470447,96	4	19203	763977,14	1470030,18
4	19040	764090,83	1471934,68	4	19081	764176,69	1471469,77	4	19122	764270,87	1470963,28	4	19163	764262,55	1470433,54	4	19204	763966,81	1470016,45
4	19041	764084,92	1471923,81	4	19082	764180,95	1471452,51	4	19123	764273,04	1470948,46	4	19164	764255,54	1470422,02	4	19205	763959,80	1470006,34
4	19042	764078,45	1471914,12	4	19083	764181,93	1471442,69	4	19124	764271,92	1470932,89	4	19165	764256,22	1470405,39	4	19206	763951,53	1469995,71
4	19043	764071,47	1471900,20	4	19084	764182,74	1471434,54	4	19125	764274,39	1470920,94	4	19166	764261,37	1470388,80	4	19207	763938,42	1469984,08
4	19044	764065,95	1471886,70	4	19085	764181,76	1471422,13	4	19126	764288,01	1470908,63	4	19167	764264,51	1470371,35	4	19208	763929,25	1469979,56
4	19045	764061,56	1471876,11	4	19086	764175,23	1471400,26	4	19127	764294,50	1470899,44	4	19168	764264,62	1470357,40	4	19209	763925,71	1469977,75
4	19046	764076,32	1471864,05	4	19087	764170,14	1471390,69	4	19128	764299,74	1470886,43	4	19169	764264,73	1470343,55	4	19210	763919,90	1469974,86
4	19047	764085,98	1471853,21	4	19088	764164,20	1471379,79	4	19129	764303,11	1470867,10	4	19170	764261,78	1470321,13	4	19211	763901,39	1469970,56
4	19048	764093,41	1471841,94	4	19089	764161,34	1471367,41	4	19130	764303,21	1470854,43	4	19171	764254,00	1470295,96	4	19212	763889,39	1469969,57
4	19049	764101,19	1471821,23	4	19090	764162,51	1471350,62	4	19131	764302,63	1470840,95	4	19172	764244,56	1470271,86	4	19213	763878,20	1469969,34
4	19050	764102,97	1471804,81	4	19091	764167,48	1471340,63	4	19132	764297,08	1470820,37	4	19173	764240,07	1470259,76	4	19214	763868,14	1469965,64
4	19051	764101,66	1471793,43	4	19092	764178,44	1471337,05	4	19133	764284,15	1470809,66	4	19174	764232,00	1470244,12	4	19215	763851,57	1469961,10
4	19052	764095,10	1471772,52	4	19093	764187,77	1471332,53	4	19134	764288,14	1470792,07	4	19175	764220,42	1470230,17	4	19216	763844,49	1469950,76
4	19053	764089,98	1471762,89	4	19094	764197,97	1471326,28	4	19135	764290,49	1470774,92	4	19176	764207,76	1470220,31	4	19217	763824,62	1469930,33
4	19054	764081,22	1471750,75	4	19095	764216,02	1471310,20	4	19136	764298,66	1470765,74	4	19177	764198,79	1470214,82	4	19218	763813,43	1469925,13
4	19055	764075,56	1471742,21	4	19096	764222,22	1471301,66	4	19137	764306,08	1470755,32	4	19178	764186,87	1470208,94	4	19219	763799,67	1469921,39
4	19056	764070,17	1471728,32	4	19097	764228,97	1471288,76	4	19138	764312,00	1470744,62	4	19179	764165,86	1470204,31	4	19220	763785,68	1469919,88
4	19057	764079,21	1471718,86	4	19098	764234,09	1471276,65	4	19139	764318,69	1470725,88	4	19180	764150,52	1470205,91	4	19221	763774,44	1469906,25
4	19058	764088,05	1471712,17	4	19099	764239,30	1471263,31	4	19140	764318,89	1470724,26	4	19181	764139,84	1470209,15	4	19222	763769,89	1469896,29
4	19059	764098,35	1471703,15	4	19100	764242,71	1471248,60	4	19141	764320,42	1470711,61	4	19182	764131,57	1470205,62	4	19223	763764,57	1469887,24
4	19060	764105,66	1471694,94	4	19101	764246,05	1471232,62	4	19142	764318,94	1470699,50	4	19183	764125,89	1470203,19	4	19224	763743,78	1469864,99
4	19061	764112,50	1471684,93	4	19102	764248,03	1471222,51	4	19143	764315,90	1470687,85	4	19184	764125,00	1470202,81	4	19225	763734,70	1469859,12
4	19062	764119,90	1471671,42	4	19103	764250,83	1471203,67	4	19144	764312,66	1470677,87	4	19185	764124,27	1470192,28	4	19226	763724,71	1469853,73
4	19063	764124,01	1471662,12	4	19104	764251,00	1471181,59	4	19145	764321,17	1470668,56	4	19186	764124,30	1470192,17	4	19227	763710,25	1469848,51
4	19064	764129,33	1471646,71	4	19105	764251,15	1471162,53	4	19146	764333,47	1470654,24	4	19187	764121,33	1470177,10	4	19228	763695,25	1469846,08
4	19065	764135,17	1471634,24	4	19106	764254,23	1471140,94	4	19147	764342,93	1470634,93	4	19188	764117,04	1470162,77	4	19229	763674,87	1469824,26
4	19066	764141,78	1471622,59	4	19107	764257,43	1471129,27	4	19148	764347,25	1470612,47	4	19189	764111,73	1470148,46	4	19230	763663,88	1469816,91
4	19067	764148,70	1471610,98	4	19108	764259,87	1471118,95	4	19149	764343,09	1470587,15	4	19190	764089,97	1470122,88	4	19231	763651,66	1469811,30
4	19068	764156,28	1471602,49	4	19109	764261,17	1471107,96	4	19150	764337,49	1470574,82	4	19191	764079,20	1470118,24	4	19232	763637,85	1469807,51
4	19069	764160,04	1471598,60	4	19110	764261,58	1471091,50	4	19151	764326,47	1470561,64	4	19192	764065,61	1470114,52	4	19233	763629,79	1469799,68
4	19070	764164,78	1471593,67	4	19111	764261,70	1471077,87	4	19152	764314,77	1470552,50	4	19193	764053,60	1470112,65	4	19234	763621,03	1469792,19
4	19071	764173,11	1471585,52	4	19112	764261,78	1471066,83	4	19153	764302,69	1470545,64	4	19194	764047,07	1470098,45	4	19235	763608,01	1469781,88
4	19072	764185,57	1471572,84	4	19113	764261,95	1471045,40	4	19154	764291,84	1470540,70	4	19195	764039,12	1470078,89	4	19236	763599,14	1469776,85
4	19073	764185,73	1471572,60	4	19114	764261,73	1471033,48	4	19155	764280,23	1470531,60	4	19196	764033,04	1470069,25	4	19237	763596,82	1469761,93
4	19074	764188,06	1471569,12	4	19115	764260,96	1471028,25	4	19156	764281,26	1470504,68	4	19197	764032,15	1470067,83	4	19238	763591,62	1469744,98
4	19075	764192,45	1471562,59	4	19116	764260,05	1471022,05	4	19157	764281,37	1470489,66	4	19198	764025,48	1470059,81	4	19239	763574,97	1469722,41
4	19076	764198,40	1471546,19	4	19117	764259,56	1471018,72	4	19158	764280,97	1470477,03	4	19199	764016,01	1470051,78	4	19240	763561,75	1469713,09
4	19077	764200,33	1471535,13	4	19118	764255,16	1471004,86	4	19159	764277,21	1470462,92	4	19200	764012,26	1470048,60	4	19241	763558,73	1469700,11
4	19078	764200,77	1471520,97	4	19119	764252,85	1470994,93	4	19160	764276,01	1470458,41	4	19201	764003,50	1470043,48	4	19242	763552,92	1469685,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19243	763548,15	1469677,10	4	19284	763293,15	1469609,21	4	19325	763698,91	1469993,55	4	19366	764108,77	1470305,20	4	19407	764185,41	1470773,16
4	19244	763541,74	1469667,90	4	19285	763304,89	1469618,62	4	19326	763705,45	1470002,47	4	19367	764121,62	1470308,82	4	19408	764176,84	1470796,44
4	19245	763534,14	1469657,80	4	19286	763315,90	1469624,46	4	19327	763720,30	1470015,70	4	19368	764139,34	1470310,95	4	19409	764175,56	1470807,14
4	19246	763523,63	1469647,09	4	19287	763328,44	1469629,43	4	19328	763738,47	1470023,66	4	19369	764151,13	1470310,28	4	19410	764175,17	1470817,76
4	19247	763514,68	1469640,55	4	19288	763338,53	1469632,61	4	19329	763756,09	1470026,47	4	19370	764158,67	1470329,35	4	19411	764179,61	1470838,76
4	19248	763501,95	1469632,52	4	19289	763354,15	1469635,59	4	19330	763772,33	1470025,52	4	19371	764162,79	1470341,63	4	19412	764185,43	1470849,93
4	19249	763490,12	1469625,50	4	19290	763364,08	1469645,02	4	19331	763779,43	1470033,41	4	19372	764163,64	1470353,41	4	19413	764186,71	1470862,39
4	19250	763481,46	1469620,09	4	19291	763374,36	1469653,89	4	19332	763791,18	1470043,76	4	19373	764163,03	1470363,47	4	19414	764180,60	1470872,22
4	19251	763470,48	1469611,20	4	19292	763383,32	1469665,69	4	19333	763802,21	1470050,26	4	19374	764159,80	1470373,58	4	19415	764172,48	1470890,80
4	19252	763459,11	1469598,20	4	19293	763391,21	1469675,21	4	19334	763811,29	1470054,59	4	19375	764157,33	1470384,86	4	19416	764169,25	1470906,35
4	19253	763450,80	1469587,78	4	19294	763402,71	1469686,10	4	19335	763833,43	1470060,51	4	19376	764154,43	1470401,22	4	19417	764168,41	1470918,68
4	19254	763439,69	1469576,69	4	19295	763413,17	1469696,10	4	19336	763849,74	1470066,36	4	19377	764153,61	1470418,35	4	19418	764168,80	1470925,51
4	19255	763432,05	1469570,02	4	19296	763428,37	1469706,01	4	19337	763861,71	1470069,25	4	19378	764153,95	1470422,78	4	19419	764169,12	1470931,00
4	19256	763424,85	1469562,57	4	19297	763437,11	1469711,47	4	19338	763876,48	1470070,33	4	19379	764154,27	1470427,04	4	19420	764166,21	1470942,25
4	19257	763412,19	1469551,09	4	19298	763448,83	1469718,42	4	19339	763889,89	1470082,70	4	19380	764155,34	1470440,96	4	19421	764156,65	1470961,42
4	19258	763402,59	1469544,48	4	19299	763460,77	1469728,75	4	19340	763893,45	1470087,30	4	19381	764160,41	1470456,91	4	19422	764152,63	1470979,53
4	19259	763385,05	1469537,56	4	19300	763463,86	1469741,00	4	19341	763896,48	1470091,23	4	19382	764165,08	1470467,07	4	19423	764151,96	1470989,95
4	19260	763369,01	1469535,19	4	19301	763467,43	1469754,08	4	19342	763899,85	1470095,60	4	19383	764174,22	1470482,54	4	19424	764152,66	1471008,54
4	19261	763357,70	1469527,69	4	19302	763471,90	1469764,34	4	19343	763908,66	1470104,43	4	19384	764179,76	1470492,70	4	19425	764154,66	1471019,28
4	19262	763345,19	1469511,06	4	19303	763481,12	1469777,77	4	19344	763917,11	1470111,68	4	19385	764173,80	1470517,00	4	19426	764158,05	1471032,69
4	19263	763337,71	1469504,05	4	19304	763495,15	1469790,75	4	19345	763927,75	1470119,50	4	19386	764172,33	1470529,02	4	19427	764160,56	1471043,62
4	19264	763329,09	1469496,81	4	19305	763495,58	1469803,82	4	19346	763945,71	1470129,09	4	19387	764173,44	1470550,27	4	19428	764160,91	1471049,62
4	19265	763319,46	1469489,64	4	19306	763499,81	1469828,29	4	19347	763955,34	1470148,28	4	19388	764178,46	1470569,47	4	19429	764160,85	1471057,41
4	19266	763310,46	1469483,70	4	19307	763510,04	1469845,04	4	19348	763960,54	1470161,13	4	19389	764183,14	1470579,03	4	19430	764160,69	1471077,05
4	19267	763298,66	1469478,51	4	19308	763525,54	1469858,55	4	19349	763973,19	1470177,76	4	19390	764188,70	1470587,89	4	19431	764160,60	1471088,99
4	19268	763285,36	1469473,59	4	19309	763535,49	1469863,37	4	19350	763983,49	1470189,13	4	19391	764206,14	1470605,37	4	19432	764160,22	1471101,55
4	19269	763270,96	1469461,95	4	19310	763546,20	1469866,92	4	19351	763991,23	1470195,98	4	19392	764215,44	1470611,18	4	19433	764156,37	1471115,84
4	19270	763245,96	1469455,25	4	19311	763556,25	1469869,67	4	19352	764001,23	1470202,85	4	19393	764224,54	1470616,19	4	19434	764152,45	1471134,78
4	19271	763220,96	1469441,95	4	19312	763564,43	1469876,72	4	19353	764010,86	1470207,48	4	19394	764220,21	1470629,83	4	19435	764150,75	1471145,96
4	19272	763202,65	1469430,25	4	19313	763574,63	1469887,16	4	19354	764023,96	1470210,84	4	19395	764216,18	1470640,66	4	19436	764150,15	1471161,74
4	19273	763195,96	1469505,25	4	19314	763584,49	1469894,10	4	19355	764025,46	1470225,11	4	19396	764213,04	1470652,41	4	19437	764150,00	1471180,79
4	19274	763202,65	1469530,25	4	19315	763598,54	1469901,10	4	19356	764028,91	1470238,82	4	19397	764210,92	1470665,86	4	19438	764149,90	1471193,27
4	19275	763209,33	1469539,86	4	19316	763610,61	1469904,85	4	19357	764032,47	1470248,58	4	19398	764211,14	1470683,62	4	19439	764147,11	1471212,33
4	19276	763218,91	1469550,22	4	19317	763620,58	1469918,76	4	19358	764038,19	1470260,01	4	19399	764212,67	1470691,95	4	19440	764144,19	1471226,36
4	19277	763228,94	1469557,82	4	19318	763636,03	1469932,52	4	19359	764045,86	1470270,08	4	19400	764214,43	1470701,51	4	19441	764138,43	1471242,03
4	19278	763238,46	1469563,38	4	19319	763649,62	1469939,63	4	19360	764052,93	1470277,27	4	19401	764208,53	1470713,38	4	19442	764111,43	1471249,30
4	19279	763250,57	1469568,51	4	19320	763659,45	1469942,96	4	19361	764054,04	1470278,19	4	19402	764201,31	1470723,07	4	19443	764101,34	1471256,98
4	19280	763261,66	1469572,49	4	19321	763680,62	1469946,93	4	19362	764065,24	1470287,43	4	19403	764193,18	1470740,56	4	19444	764100,29	1471258,02
4	19281	763269,80	1469578,82	4	19322	763683,74	1469961,24	4	19363	764070,88	1470289,83	4	19404	764190,63	1470752,17	4	19445	764096,83	1471261,42
4	19282	763278,44	1469592,06	4	19323	763687,23	1469972,28	4	19364	764090,26	1470297,85	4	19405	764189,57	1470763,10	4	19446	764093,57	1471264,63
4	19283	763284,69	1469600,41	4	19324	763691,61	1469982,24	4	19365	764106,74	1470304,63	4	19406	764188,91	1470764,70	4	19447	764086,02	1471274,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19448	764075,47	1471291,33	4	19489	763968,95	1471712,09	4	19530	763939,21	1472186,82	4	19571	763837,39	1472699,59	4	19612	763617,87	1472959,36
4	19449	764069,99	1471303,85	4	19490	763967,61	1471725,98	4	19531	763932,61	1472194,79	4	19572	763836,02	1472713,26	4	19613	763612,57	1472948,08
4	19450	764066,63	1471315,73	4	19491	763968,64	1471736,07	4	19532	763921,13	1472207,88	4	19573	763838,62	1472731,59	4	19614	763600,79	1472925,52
4	19451	764064,01	1471328,28	4	19492	763971,21	1471748,58	4	19533	763913,03	1472220,12	4	19574	763842,55	1472744,20	4	19615	763541,73	1472852,57
4	19452	764060,89	1471341,36	4	19493	763973,96	1471761,97	4	19534	763907,80	1472230,32	4	19575	763848,51	1472756,27	4	19616	763529,41	1472841,48
4	19453	764060,71	1471342,87	4	19494	763978,83	1471775,48	4	19535	763903,02	1472247,93	4	19576	763852,48	1472767,35	4	19617	763498,81	1472817,34
4	19454	764059,53	1471352,54	4	19495	763987,62	1471791,93	4	19536	763902,18	1472260,11	4	19577	763849,46	1472784,10	4	19618	763495,46	1472815,03
4	19455	764059,43	1471364,74	4	19496	763986,81	1471802,92	4	19537	763903,83	1472275,07	4	19578	763849,38	1472794,23	4	19619	763491,44	1472811,86
4	19456	764061,69	1471383,90	4	19497	763972,42	1471813,92	4	19538	763908,88	1472290,79	4	19579	763850,80	1472810,69	4	19620	763455,93	1472787,82
4	19457	764063,79	1471394,27	4	19498	763961,04	1471827,41	4	19539	763904,11	1472306,40	4	19580	763851,48	1472813,43	4	19621	763442,08	1472780,31
4	19458	764067,34	1471408,83	4	19499	763956,08	1471837,30	4	19540	763897,86	1472316,29	4	19581	763854,84	1472827,08	4	19622	763430,21	1472774,26
4	19459	764067,82	1471410,79	4	19500	763951,01	1471858,91	4	19541	763893,72	1472325,50	4	19582	763857,27	1472837,37	4	19623	763372,05	1472756,19
4	19460	764073,50	1471424,87	4	19501	763952,02	1471877,22	4	19542	763890,07	1472336,47	4	19583	763849,63	1472847,76	4	19624	763363,93	1472753,66
4	19461	764080,56	1471437,72	4	19502	763957,33	1471896,96	4	19543	763887,19	1472348,13	4	19584	763835,24	1472861,58	4	19625	763342,87	1472747,11
4	19462	764080,46	1471438,12	4	19503	763963,75	1471911,28	4	19544	763884,37	1472359,96	4	19585	763828,58	1472871,52	4	19626	763306,11	1472717,18
4	19463	764077,95	1471448,55	4	19504	763970,19	1471921,89	4	19545	763879,61	1472373,02	4	19586	763825,72	1472878,47	4	19627	763288,41	1472705,41
4	19464	764075,17	1471465,74	4	19505	763975,22	1471933,85	4	19546	763877,43	1472387,61	4	19587	763821,54	1472888,64	4	19628	763285,92	1472704,03
4	19465	764074,56	1471483,37	4	19506	763980,27	1471943,60	4	19547	763880,40	1472410,55	4	19588	763815,98	1472902,11	4	19629	763279,44	1472699,88
4	19466	764076,03	1471498,81	4	19507	763984,77	1471953,35	4	19548	763873,12	1472422,51	4	19589	763812,38	1472913,68	4	19630	763203,80	1472679,33
4	19467	764079,99	1471510,41	4	19508	763979,66	1471963,26	4	19549	763868,25	1472433,37	4	19590	763810,22	1472925,57	4	19631	763171,46	1472646,74
4	19468	764082,54	1471516,43	4	19509	763973,59	1471972,47	4	19550	763864,62	1472445,08	4	19591	763809,64	1472939,26	4	19632	763170,60	1472640,32
4	19469	764085,88	1471524,26	4	19510	763970,90	1471978,91	4	19551	763861,27	1472456,54	4	19592	763810,90	1472949,84	4	19633	763168,94	1472634,21
4	19470	764080,39	1471535,85	4	19511	763968,68	1471984,21	4	19552	763859,58	1472470,53	4	19593	763810,98	1472950,26	4	19634	763156,08	1472596,85
4	19471	764079,94	1471536,36	4	19512	763965,48	1471996,22	4	19553	763860,58	1472480,51	4	19594	763812,90	1472959,99	4	19635	763151,49	1472585,91
4	19472	764076,99	1471539,65	4	19513	763963,32	1472006,63	4	19554	763854,99	1472494,49	4	19595	763816,07	1472971,51	4	19636	763149,94	1472582,44
4	19473	764073,28	1471543,79	4	19514	763962,21	1472024,38	4	19555	763850,75	1472504,72	4	19596	763810,44	1472984,16	4	19637	763147,46	1472576,90
4	19474	764072,02	1471545,19	4	19515	763964,83	1472043,20	4	19556	763847,40	1472517,13	4	19597	763806,56	1472997,73	4	19638	763145,92	1472573,45
4	19475	764063,26	1471556,53	4	19516	763966,45	1472054,00	4	19557	763845,70	1472532,69	4	19598	763804,94	1473009,51	4	19639	763140,76	1472562,57
4	19476	764057,05	1471565,59	4	19517	763961,89	1472066,49	4	19558	763845,67	1472544,51	4	19599	763802,32	1473015,71	4	19640	763129,51	1472541,14
4	19477	764052,02	1471575,04	4	19518	763958,03	1472078,03	4	19559	763840,17	1472554,77	4	19600	763800,89	1473019,09	4	19641	763110,10	1472512,17
4	19478	764043,99	1471587,93	4	19519	763954,92	1472090,72	4	19560	763833,12	1472566,48	4	19601	763786,72	1473027,82	4	19642	763107,12	1472507,73
4	19479	764035,47	1471607,13	4	19520	763953,30	1472107,62	4	19561	763826,22	1472592,12	4	19602	763774,11	1473039,59	4	19643	763104,17	1472503,91
4	19480	764031,51	1471621,25	4	19521	763953,50	1472119,10	4	19562	763826,14	1472603,14	4	19603	763767,12	1473049,06	4	19644	763039,19	1472441,82
4	19481	764026,28	1471632,14	4	19522	763953,70	1472120,19	4	19563	763826,73	1472615,97	4	19604	763747,29	1473034,68	4	19645	763035,28	1472439,08
4	19482	764018,15	1471638,41	4	19523	763954,79	1472126,27	4	19564	763829,68	1472633,17	4	19605	763734,22	1473027,57	4	19646	763012,85	1472424,76
4	19483	764007,12	1471646,87	4	19524	763955,66	1472131,09	4	19565	763832,85	1472643,97	4	19606	763725,48	1473023,08	4	19647	763005,13	1472422,21
4	19484	764005,95	1471648,06	4	19525	763956,13	1472133,69	4	19566	763833,70	1472645,89	4	19607	763721,08	1473019,49	4	19648	762993,22	1472409,23
4	19485	763992,76	1471661,47	4	19526	763958,84	1472146,95	4	19567	763837,11	1472653,54	4	19608	763684,74	1472989,88	4	19649	762991,67	1472408,15
4	19486	763986,43	1471670,12	4	19527	763955,43	1472157,51	4	19568	763843,29	1472664,55	4	19609	763683,11	1472988,95	4	19650	762982,19	1472397,05
4	19487	763979,21	1471683,32	4	19528	763947,51	1472174,80	4	19569	763843,16	1472677,42	4	19610	763674,37	1472983,97	4	19651	762910,69	1472336,02
4	19488	763972,36	1471699,16	4	19529	763941,47	1472183,54	4	19570	763840,01	1472686,94	4	19611	763619,23	1472965,45	4	19652	762903,59	1472331,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19653	762896,96	1472327,72	4	19694	762339,42	1471822,68	4	19735	761665,65	1471554,00	4	19776	761505,77	1471463,43	4	19817	760678,93	1471249,83
4	19654	762876,74	1472320,99	4	19695	762330,37	1471817,89	4	19736	761651,56	1471546,36	4	19777	761494,19	1471471,84	4	19818	760553,53	1471210,66
4	19655	762870,72	1472313,51	4	19696	762326,83	1471816,02	4	19737	761646,60	1471543,85	4	19778	761479,75	1471480,44	4	19819	760543,61	1471209,84
4	19656	762863,65	1472306,16	4	19697	762320,08	1471812,44	4	19738	761598,76	1471525,76	4	19779	761468,29	1471488,88	4	19820	760531,12	1471209,32
4	19657	762797,32	1472254,18	4	19698	762311,16	1471808,12	4	19739	761588,24	1471521,78	4	19780	761464,06	1471492,97	4	19821	760528,39	1471207,14
4	19658	762796,65	1472253,90	4	19699	762301,24	1471803,07	4	19740	761589,69	1471519,64	4	19781	761460,17	1471490,24	4	19822	760523,72	1471195,55
4	19659	762794,56	1472250,08	4	19700	762214,40	1471774,50	4	19741	761597,70	1471508,29	4	19782	761437,61	1471475,83	4	19823	760512,13	1471177,06
4	19660	762774,22	1472222,92	4	19701	762201,26	1471772,31	4	19742	761598,61	1471507,01	4	19783	761375,21	1471455,39	4	19824	760495,34	1471152,32
4	19661	762769,05	1472202,08	4	19702	762196,87	1471771,95	4	19743	761608,84	1471493,49	4	19784	761371,41	1471454,14	4	19825	760444,71	1471099,58
4	19662	762767,60	1472197,47	4	19703	762152,00	1471768,24	4	19744	761615,47	1471481,45	4	19785	761320,40	1471437,44	4	19826	760434,52	1471074,12
4	19663	762766,56	1472194,30	4	19704	762121,28	1471770,52	4	19745	761622,68	1471462,67	4	19786	761309,75	1471436,27	4	19827	760421,59	1471046,14
4	19664	762755,76	1472151,88	4	19705	762088,27	1471762,58	4	19746	761625,94	1471446,44	4	19787	761289,16	1471434,72	4	19828	760412,97	1471029,73
4	19665	762754,45	1472148,73	4	19706	762065,53	1471763,44	4	19747	761627,85	1471436,20	4	19788	761286,53	1471434,61	4	19829	760407,21	1471019,28
4	19666	762737,25	1472113,91	4	19707	762058,15	1471764,00	4	19748	761631,15	1471424,29	4	19789	761285,54	1471434,42	4	19830	760385,52	1470986,80
4	19667	762730,92	1472103,44	4	19708	762015,47	1471772,81	4	19749	761640,56	1471418,87	4	19790	761228,85	1471429,02	4	19831	760376,04	1470974,42
4	19668	762728,56	1472099,71	4	19709	762015,23	1471772,44	4	19750	761651,98	1471413,62	4	19791	761227,96	1471429,03	4	19832	760353,17	1470953,46
4	19669	762727,23	1472097,82	4	19710	762013,46	1471769,75	4	19751	761663,79	1471408,13	4	19792	761219,69	1471429,16	4	19833	760338,42	1470930,93
4	19670	762712,10	1472076,27	4	19711	761976,96	1471724,54	4	19752	761674,71	1471402,09	4	19793	761215,38	1471429,29	4	19834	760333,22	1470923,88
4	19671	762709,31	1472072,68	4	19712	761974,45	1471721,98	4	19753	761683,89	1471395,73	4	19794	761198,55	1471416,13	4	19835	760291,43	1470880,65
4	19672	762693,23	1472053,77	4	19713	761972,14	1471719,97	4	19754	761692,37	1471387,54	4	19795	761189,44	1471408,65	4	19836	760283,52	1470864,59
4	19673	762692,33	1472052,38	4	19714	761938,97	1471691,10	4	19755	761694,46	1471385,53	4	19796	761185,11	1471405,09	4	19837	760265,91	1470837,54
4	19674	762687,02	1472043,69	4	19715	761933,76	1471687,24	4	19756	761701,70	1471375,41	4	19797	761175,59	1471378,97	4	19838	760263,01	1470833,57
4	19675	762671,39	1472023,42	4	19716	761926,22	1471681,83	4	19757	761708,40	1471350,41	4	19798	761150,57	1471342,21	4	19839	760222,36	1470788,39
4	19676	762647,53	1471992,46	4	19717	761922,37	1471679,16	4	19758	761701,70	1471325,41	4	19799	761144,18	1471334,18	4	19840	760219,05	1470785,39
4	19677	762642,45	1471987,16	4	19718	761901,68	1471666,02	4	19759	761683,40	1471307,11	4	19800	761094,52	1471284,86	4	19841	760167,51	1470747,80
4	19678	762597,42	1471951,86	4	19719	761877,35	1471651,93	4	19760	761658,40	1471300,41	4	19801	761086,38	1471278,48	4	19842	760161,42	1470744,48
4	19679	762560,77	1471914,60	4	19720	761876,99	1471651,72	4	19761	761633,40	1471307,11	4	19802	761051,27	1471254,74	4	19843	760154,97	1470736,61
4	19680	762553,05	1471909,09	4	19721	761863,19	1471644,22	4	19762	761624,60	1471313,56	4	19803	760967,44	1471221,94	4	19844	760152,73	1470733,89
4	19681	762528,95	1471893,60	4	19722	761850,84	1471637,93	4	19763	761614,01	1471319,70	4	19804	760954,42	1471219,00	4	19845	760144,22	1470724,32
4	19682	762467,56	1471868,92	4	19723	761836,73	1471633,63	4	19764	761600,75	1471326,03	4	19805	760950,15	1471218,52	4	19846	760127,58	1470707,13
4	19683	762467,27	1471868,80	4	19724	761832,30	1471632,29	4	19765	761582,60	1471334,04	4	19806	760888,24	1471211,61	4	19847	760123,35	1470699,81
4	19684	762461,12	1471866,32	4	19725	761811,15	1471625,85	4	19766	761572,31	1471340,36	4	19807	760881,73	1471211,68	4	19848	760109,10	1470677,50
4	19685	762450,61	1471862,10	4	19726	761799,37	1471614,56	4	19767	761555,90	1471355,37	4	19808	760860,06	1471212,15	4	19849	760108,22	1470676,24
4	19686	762439,92	1471859,47	4	19727	761790,94	1471608,60	4	19768	761549,59	1471363,65	4	19809	760853,01	1471213,15	4	19850	760108,85	1470657,92
4	19687	762424,05	1471855,37	4	19728	761771,21	1471595,97	4	19769	761543,33	1471374,84	4	19810	760789,49	1471222,15	4	19851	760092,56	1470581,40
4	19688	762396,30	1471847,69	4	19729	761767,85	1471593,83	4	19770	761539,67	1471381,36	4	19811	760778,33	1471225,12	4	19852	760091,57	1470576,77
4	19689	762395,90	1471847,34	4	19730	761693,80	1471563,41	4	19771	761532,90	1471399,07	4	19812	760769,20	1471226,49	4	19853	760082,85	1470535,77
4	19690	762382,14	1471839,87	4	19731	761685,67	1471561,29	4	19772	761528,85	1471416,21	4	19813	760764,88	1471227,13	4	19854	760079,78	1470528,88
4	19691	762381,52	1471839,56	4	19732	761675,60	1471559,99	4	19773	761526,50	1471428,68	4	19814	760735,59	1471231,52	4	19855	760065,58	1470501,03
4	19692	762370,28	1471833,83	4	19733	761675,41	1471559,88	4	19774	761523,10	1471439,81	4	19815	760727,66	1471233,56	4	19856	760051,69	1470479,46
4	19693	762348,37	1471828,47	4	19734	761672,86	1471558,31	4	19775	761511,90	1471454,38	4	19816	760682,45	1471252,01	4	19857	760054,18	1470443,30

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				
4	19858	760050,51	1470405,93	4	19899	760159,04	1469950,58	4	19940	760336,94	1469417,23	4	19981	760729,91	1469195,10	4	20022	761126,56	1469004,29
4	19859	760049,18	1470392,29	4	19900	760158,48	1469948,40	4	19941	760342,14	1469407,29	4	19982	760731,64	1469191,20	4	20023	761142,93	1469001,11
4	19860	760048,46	1470385,00	4	19901	760155,81	1469937,91	4	19942	760352,75	1469382,69	4	19983	760731,91	1469190,60	4	20024	761143,67	1469001,12
4	19861	760047,37	1470379,49	4	19902	760160,03	1469928,45	4	19943	760358,05	1469373,99	4	19984	760734,84	1469180,98	4	20025	761158,99	1469001,25
4	19862	760041,79	1470364,65	4	19903	760164,34	1469915,25	4	19944	760360,37	1469369,23	4	19985	760736,53	1469169,96	4	20026	761171,47	1469001,35
4	19863	760042,28	1470361,07	4	19904	760168,49	1469901,10	4	19945	760366,83	1469356,00	4	19986	760738,14	1469164,65	4	20027	761181,86	1469001,44
4	19864	760041,33	1470357,21	4	19905	760173,09	1469887,55	4	19946	760375,13	1469341,21	4	19987	760739,49	1469160,19	4	20028	761194,33	1469002,28
4	19865	760041,02	1470353,32	4	19906	760177,58	1469877,52	4	19947	760380,83	1469331,88	4	19988	760747,17	1469149,80	4	20029	761210,06	1469002,19
4	19866	760027,10	1470276,05	4	19907	760179,01	1469873,52	4	19948	760383,49	1469328,68	4	19989	760761,87	1469147,18	4	20030	761225,22	1468999,56
4	19867	760030,97	1470270,00	4	19908	760182,63	1469863,37	4	19949	760387,40	1469324,01	4	19990	760772,56	1469146,12	4	20031	761239,12	1468994,86
4	19868	760036,15	1470260,51	4	19909	760186,10	1469850,89	4	19950	760394,91	1469317,07	4	19991	760794,67	1469139,72	4	20032	761254,38	1468988,62
4	19869	760039,33	1470252,54	4	19910	760188,63	1469839,10	4	19951	760405,73	1469305,31	4	19992	760805,39	1469134,20	4	20033	761266,43	1468989,23
4	19870	760040,07	1470250,69	4	19911	760192,43	1469824,28	4	19952	760416,54	1469297,44	4	19993	760817,58	1469124,32	4	20034	761277,07	1468991,63
4	19871	760040,56	1470248,72	4	19912	760196,06	1469809,07	4	19953	760427,32	1469286,45	4	19994	760826,70	1469113,48	4	20035	761291,00	1468993,17
4	19872	760043,76	1470235,92	4	19913	760199,92	1469796,09	4	19954	760428,54	1469284,13	4	19995	760833,40	1469102,25	4	20036	761292,75	1468993,37
4	19873	760049,02	1470227,27	4	19914	760204,28	1469777,88	4	19955	760441,17	1469283,59	4	19996	760839,45	1469082,60	4	20037	761313,86	1468992,16
4	19874	760056,38	1470217,33	4	19915	760206,27	1469766,32	4	19956	760445,94	1469282,82	4	19997	760840,64	1469070,03	4	20038	761335,43	1468984,94
4	19875	760060,89	1470208,84	4	19916	760220,01	1469755,35	4	19957	760461,87	1469280,24	4	19998	760851,77	1469063,20	4	20039	761345,48	1468977,30
4	19876	760065,70	1470199,77	4	19917	760222,05	1469754,17	4	19958	760473,72	1469276,50	4	19999	760863,18	1469063,91	4	20040	761346,01	1468976,67
4	19877	760077,04	1470188,44	4	19918	760240,87	1469743,19	4	19959	760485,26	1469270,97	4	20000	760880,68	1469063,03	4	20041	761358,85	1468961,60
4	19878	760079,03	1470185,83	4	19919	760250,45	1469735,79	4	19960	760496,10	1469262,53	4	20001	760891,82	1469060,88	4	20042	761362,45	1468954,25
4	19879	760086,07	1470176,62	4	19920	760260,55	1469725,82	4	19961	760511,19	1469262,19	4	20002	760905,59	1469056,33	4	20043	761364,16	1468950,76
4	19880	760092,57	1470156,16	4	19921	760271,77	1469712,07	4	19962	760525,23	1469261,71	4	20003	760916,21	1469051,88	4	20044	761365,06	1468949,96
4	19881	760091,90	1470136,49	4	19922	760283,09	1469693,50	4	19963	760535,79	1469259,75	4	20004	760926,75	1469045,85	4	20045	761375,12	1468940,99
4	19882	760091,10	1470133,55	4	19923	760292,38	1469673,81	4	19964	760537,01	1469259,41	4	20005	760935,54	1469039,29	4	20046	761389,30	1468943,47
4	19883	760088,50	1470124,04	4	19924	760300,78	1469646,91	4	19965	760547,96	1469256,27	4	20006	760946,39	1469030,03	4	20047	761400,08	1468944,21
4	19884	760089,72	1470111,52	4	19925	760305,08	1469622,04	4	19966	760560,93	1469257,56	4	20007	760959,82	1469034,31	4	20048	761401,22	1468944,29
4	19885	760095,34	1470101,45	4	19926	760309,20	1469608,85	4	19967	760573,58	1469258,12	4	20008	760972,39	1469042,39	4	20049	761415,23	1468944,42
4	19886	760101,95	1470093,44	4	19927	760314,50	1469597,42	4	19968	760589,09	1469258,07	4	20009	760974,09	1469043,15	4	20050	761426,89	1468944,51
4	19887	760103,35	1470091,36	4	19928	760319,66	1469582,83	4	19969	760603,48	1469255,64	4	20010	760981,60	1469046,51	4	20051	761441,17	1468943,52
4	19888	760108,79	1470083,28	4	19929	760322,41	1469565,48	4	19970	760621,77	1469249,02	4	20011	760982,20	1469046,78	4	20052	761449,60	1468941,99
4	19889	760112,96	1470073,97	4	19930	760322,84	1469547,48	4	19971	760632,32	1469243,07	4	20012	761002,22	1469051,15	4	20053	761454,19	1468941,17
4	19890	760117,31	1470059,04	4	19931	760321,87	1469529,35	4	19972	760634,00	1469242,12	4	20013	761019,70	1469051,30	4	20054	761470,25	1468937,50
4	19891	760117,99	1470056,69	4	19932	760319,44	1469517,07	4	19973	760646,28	1469230,43	4	20014	761034,34	1469050,75	4	20055	761470,42	1468937,44
4	19892	760121,23	1470037,31	4	19933	760315,60	1469505,51	4	19974	760657,24	1469232,54	4	20015	761051,10	1469047,09	4	20056	761486,57	1468932,55
4	19893	760131,08	1470028,63	4	19934	760308,81	1469491,62	4	19975	760667,44	1469233,27	4	20016	761065,68	1469041,15	4	20057	761496,20	1468928,27
4	19894	760137,02	1470022,04	4	19935	760307,40	1469488,74	4	19976	760680,25	1469232,28	4	20017	761075,20	1469036,01	4	20058	761509,26	1468920,45
4	19895	760142,27	1470016,21	4	19936	760309,69	1469483,42	4	19977	760695,51	1469228,33	4	20018	761084,29	1469029,74	4	20059	761519,10	1468912,99
4	19896	760150,92	1470003,64	4	19937	760316,59	1469467,39	4	19978	760706,19	1469223,33	4	20019	761094,97	1469023,66	4	20060	761524,42	1468908,95
4	19897	760157,69	1469987,83	4	19938	760324,74	1469449,89	4	19979	760718,85	1469212,92	4	20020	761109,83	1469014,60	4	20061	761525,75	1468907,95
4	19898	760160,63	1469969,92	4	19939	760331,45	1469429,04	4	19980	760726,55	1469202,67	4	20021	761120,56	1469007,99	4	20062	761533,60	1468899,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20063	761542,42	1468888,82	4	20104	761951,47	1468566,97	4	20145	761859,85	1468498,46	4	20186	761429,56	1468843,13	4	20227	760924,55	1468923,39
4	20064	761550,28	1468881,93	4	20105	761961,37	1468562,78	4	20146	761845,21	1468505,39	4	20187	761416,11	1468843,42	4	20228	760915,00	1468927,19
4	20065	761560,54	1468876,06	4	20106	761973,05	1468557,06	4	20147	761834,62	1468512,37	4	20188	761403,93	1468843,31	4	20229	760899,79	1468935,13
4	20066	761573,43	1468869,02	4	20107	761982,88	1468553,02	4	20148	761825,02	1468520,62	4	20189	761392,58	1468841,29	4	20230	760896,95	1468937,36
4	20067	761582,66	1468864,51	4	20108	761998,75	1468545,94	4	20149	761814,73	1468532,81	4	20190	761379,11	1468839,26	4	20231	760893,55	1468940,04
4	20068	761593,53	1468859,05	4	20109	762001,66	1468544,10	4	20150	761808,68	1468542,89	4	20191	761361,87	1468839,54	4	20232	760887,09	1468945,11
4	20069	761603,10	1468852,52	4	20110	762006,07	1468541,32	4	20151	761800,23	1468563,59	4	20192	761344,96	1468843,16	4	20233	760879,78	1468953,16
4	20070	761617,07	1468837,40	4	20111	762023,01	1468530,62	4	20152	761795,46	1468577,97	4	20193	761333,01	1468848,12	4	20234	760871,37	1468961,16
4	20071	761621,07	1468830,43	4	20112	762034,59	1468519,92	4	20153	761781,35	1468585,39	4	20194	761323,59	1468853,83	4	20235	760860,46	1468962,54
4	20072	761622,24	1468828,40	4	20113	762044,99	1468506,71	4	20154	761769,11	1468588,06	4	20195	761313,63	1468860,72	4	20236	760846,80	1468960,16
4	20073	761624,69	1468822,67	4	20114	762056,97	1468485,33	4	20155	761757,98	1468590,08	4	20196	761305,42	1468865,78	4	20237	760837,72	1468958,58
4	20074	761628,48	1468813,80	4	20115	762059,39	1468478,60	4	20156	761745,92	1468591,00	4	20197	761301,92	1468867,95	4	20238	760826,25	1468958,80
4	20075	761632,43	1468798,01	4	20116	762063,70	1468466,62	4	20157	761729,85	1468590,86	4	20198	761299,24	1468869,60	4	20239	760815,33	1468958,20
4	20076	761634,16	1468782,12	4	20117	762067,20	1468452,90	4	20158	761705,64	1468593,23	4	20199	761283,45	1468886,10	4	20240	760800,14	1468958,33
4	20077	761644,96	1468775,50	4	20118	762069,84	1468437,90	4	20159	761694,88	1468596,72	4	20200	761264,05	1468882,00	4	20241	760786,92	1468960,35
4	20078	761655,51	1468771,67	4	20119	762071,56	1468427,61	4	20160	761685,32	1468600,97	4	20201	761248,05	1468882,66	4	20242	760770,03	1468966,77
4	20079	761671,20	1468764,98	4	20120	762073,83	1468416,74	4	20161	761673,88	1468607,81	4	20202	761238,52	1468885,18	4	20243	760756,96	1468976,03
4	20080	761689,60	1468754,29	4	20121	762076,41	1468403,83	4	20162	761657,51	1468620,04	4	20203	761232,36	1468886,81	4	20244	760744,99	1468988,61
4	20081	761702,28	1468744,32	4	20122	762079,24	1468388,78	4	20163	761644,85	1468634,55	4	20204	761230,82	1468887,22	4	20245	760738,84	1468998,06
4	20082	761713,28	1468731,15	4	20123	762073,40	1468354,56	4	20164	761639,50	1468644,64	4	20205	761219,88	1468892,51	4	20246	760738,00	1468999,91
4	20083	761720,67	1468714,73	4	20124	762055,10	1468336,25	4	20165	761630,71	1468661,13	4	20206	761205,13	1468899,73	4	20247	760734,05	1469008,55
4	20084	761723,88	1468704,00	4	20125	762030,10	1468329,56	4	20166	761626,74	1468674,17	4	20207	761187,17	1468900,57	4	20248	760730,36	1469025,20
4	20085	761727,66	1468694,13	4	20126	762005,10	1468336,25	4	20167	761614,14	1468679,23	4	20208	761172,34	1468900,36	4	20249	760729,95	1469035,26
4	20086	761727,90	1468693,49	4	20127	761986,79	1468354,56	4	20168	761594,57	1468683,21	4	20209	761159,85	1468900,25	4	20250	760712,33	1469035,93
4	20087	761745,04	1468692,00	4	20128	761983,84	1468361,78	4	20169	761577,07	1468689,28	4	20210	761143,79	1468900,12	4	20251	760692,36	1469042,67
4	20088	761749,43	1468692,03	4	20129	761981,70	1468367,01	4	20170	761565,34	1468694,71	4	20211	761131,30	1468900,01	4	20252	760670,16	1469063,32
4	20089	761755,29	1468692,08	4	20130	761978,00	1468381,29	4	20171	761547,51	1468710,74	4	20212	761120,37	1468900,69	4	20253	760664,26	1469077,45
4	20090	761774,28	1468689,79	4	20131	761974,92	1468396,31	4	20172	761541,97	1468719,14	4	20213	761105,90	1468903,05	4	20254	760660,82	1469088,39
4	20091	761788,07	1468687,27	4	20132	761972,48	1468407,98	4	20173	761537,18	1468729,64	4	20214	761089,98	1468908,85	4	20255	760658,33	1469099,14
4	20092	761802,89	1468684,07	4	20133	761970,22	1468421,28	4	20174	761533,90	1468741,92	4	20215	761075,63	1468917,06	4	20256	760649,64	1469110,74
4	20093	761816,09	1468681,19	4	20134	761967,06	1468437,23	4	20175	761532,17	1468757,69	4	20216	761058,62	1468927,55	4	20257	760646,41	1469117,22
4	20094	761837,32	1468673,68	4	20135	761962,54	1468448,17	4	20176	761532,55	1468771,92	4	20217	761052,54	1468931,07	4	20258	760642,82	1469124,45
4	20095	761856,53	1468660,54	4	20136	761953,58	1468455,50	4	20177	761524,58	1468780,60	4	20218	761049,12	1468933,04	4	20259	760637,94	1469126,02
4	20096	761864,64	1468651,58	4	20137	761943,73	1468459,92	4	20178	761513,74	1468786,55	4	20219	761040,57	1468938,15	4	20260	760630,84	1469128,29
4	20097	761880,42	1468634,04	4	20138	761933,08	1468464,31	4	20179	761498,46	1468795,22	4	20220	761033,26	1468942,52	4	20261	760617,84	1469130,45
4	20098	761886,50	1468622,51	4	20139	761918,46	1468471,33	4	20180	761486,91	1468802,69	4	20221	761022,38	1468949,74	4	20262	760604,82	1469135,08
4	20099	761890,19	1468613,21	4	20140	761908,54	1468475,42	4	20181	761477,63	1468809,77	4	20222	761003,05	1468935,80	4	20263	760595,19	1469139,92
4	20100	761895,50	1468597,14	4	20141	761891,42	1468485,56	4	20182	761468,39	1468818,93	4	20223	760988,12	1468928,38	4	20264	760581,65	1469150,32
4	20101	761915,68	1468585,19	4	20142	761879,36	1468490,94	4	20183	761461,38	1468828,23	4	20224	760977,83	1468924,04	4	20265	760573,89	1469156,80
4	20102	761928,52	1468579,92	4	20143	761865,63	1468496,11	4	20184	761449,94	1468838,24	4	20225	760962,95	1468920,45	4	20266	760561,76	1469155,94
4	20103	761940,67	1468573,76	4	20144	761861,55	1468497,65	4	20185	761439,44	1468840,77	4	20226	760951,08	1468919,63	4	20267	760546,64	1469155,24

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				
4	20268	760535,50	1469155,92	4	20309	760495,28	1468712,43	4	20350	760668,65	1468112,70	4	20391	760779,78	1467560,39	4	20432	760888,80	1467056,62
4	20269	760521,21	1469159,06	4	20310	760501,19	1468696,27	4	20351	760669,54	1468108,78	4	20392	760784,83	1467541,55	4	20433	760893,74	1467043,46
4	20270	760516,80	1469160,03	4	20311	760510,49	1468667,08	4	20352	760669,99	1468106,80	4	20393	760786,29	1467525,64	4	20434	760896,48	1467030,88
4	20271	760506,84	1469158,49	4	20312	760518,64	1468632,61	4	20353	760671,23	1468094,32	4	20394	760784,72	1467509,07	4	20435	760912,08	1467013,84
4	20272	760505,66	1469158,31	4	20313	760525,89	1468595,35	4	20354	760671,66	1468082,94	4	20395	760784,65	1467508,33	4	20436	760920,67	1466994,62
4	20273	760495,64	1469156,17	4	20314	760528,00	1468571,99	4	20355	760670,15	1468069,26	4	20396	760781,69	1467497,59	4	20437	760923,36	1466979,32
4	20274	760493,25	1469156,02	4	20315	760528,81	1468558,40	4	20356	760669,38	1468050,32	4	20397	760777,19	1467486,59	4	20438	760920,02	1466952,90
4	20275	760493,81	1469154,66	4	20316	760532,31	1468545,20	4	20357	760667,04	1468035,32	4	20398	760788,55	1467474,70	4	20439	760917,90	1466941,54
4	20276	760498,83	1469142,07	4	20317	760541,73	1468523,68	4	20358	760665,19	1468021,99	4	20399	760794,83	1467466,33	4	20440	760921,96	1466927,51
4	20277	760502,05	1469128,89	4	20318	760551,96	1468497,36	4	20359	760671,73	1468007,86	4	20400	760798,80	1467461,04	4	20441	760923,80	1466914,51
4	20278	760502,88	1469118,37	4	20319	760559,12	1468473,83	4	20360	760677,06	1467992,70	4	20401	760803,76	1467451,45	4	20442	760924,11	1466901,35
4	20279	760502,04	1469105,92	4	20320	760559,53	1468471,58	4	20361	760684,28	1467979,70	4	20402	760811,73	1467429,72	4	20443	760920,60	1466880,82
4	20280	760499,88	1469092,12	4	20321	760560,29	1468467,41	4	20362	760691,77	1467961,47	4	20403	760816,55	1467410,16	4	20444	760920,84	1466870,46
4	20281	760499,16	1469075,48	4	20322	760564,27	1468445,52	4	20363	760693,42	1467950,75	4	20404	760818,90	1467391,42	4	20445	760923,86	1466852,56
4	20282	760499,78	1469062,40	4	20323	760566,64	1468430,61	4	20364	760692,67	1467935,62	4	20405	760819,60	1467371,77	4	20446	760921,88	1466837,08
4	20283	760499,99	1469048,41	4	20324	760567,44	1468417,18	4	20365	760695,38	1467921,67	4	20406	760819,59	1467361,40	4	20447	760918,55	1466826,07
4	20284	760498,83	1469034,81	4	20325	760567,36	1468406,40	4	20366	760694,99	1467905,97	4	20407	760822,42	1467346,72	4	20448	760914,07	1466816,27
4	20285	760495,92	1469021,83	4	20326	760568,93	1468394,83	4	20367	760704,60	1467887,55	4	20408	760826,23	1467333,68	4	20449	760919,44	1466802,81
4	20286	760492,12	1469011,84	4	20327	760573,14	1468385,27	4	20368	760713,10	1467874,93	4	20409	760831,52	1467312,16	4	20450	760925,72	1466792,64
4	20287	760498,31	1468997,39	4	20328	760579,11	1468377,15	4	20369	760721,00	1467859,49	4	20410	760832,37	1467296,35	4	20451	760931,82	1466776,30
4	20288	760501,87	1468984,99	4	20329	760585,86	1468365,71	4	20370	760727,56	1467841,65	4	20411	760834,66	1467285,62	4	20452	760933,37	1466764,12
4	20289	760502,97	1468977,41	4	20330	760590,11	1468356,46	4	20371	760731,15	1467826,03	4	20412	760836,18	1467273,45	4	20453	760931,97	1466748,23
4	20290	760504,25	1468968,51	4	20331	760593,83	1468345,58	4	20372	760732,25	1467804,50	4	20413	760836,14	1467270,18	4	20454	760928,18	1466734,06
4	20291	760503,26	1468957,25	4	20332	760597,52	1468326,85	4	20373	760731,67	1467789,58	4	20414	760836,06	1467262,42	4	20455	760922,31	1466719,34
4	20292	760505,11	1468942,61	4	20333	760598,65	1468308,13	4	20374	760745,59	1467777,62	4	20415	760843,50	1467239,68	4	20456	760926,60	1466704,36
4	20293	760503,00	1468924,40	4	20334	760601,62	1468298,37	4	20375	760746,74	1467776,36	4	20416	760847,51	1467229,61	4	20457	760929,29	1466685,19
4	20294	760498,67	1468912,41	4	20335	760602,73	1468295,60	4	20376	760756,48	1467765,68	4	20417	760850,92	1467217,30	4	20458	760929,58	1466670,56
4	20295	760492,09	1468901,95	4	20336	760606,27	1468286,71	4	20377	760762,55	1467756,63	4	20418	760854,93	1467202,11	4	20459	760929,66	1466666,71
4	20296	760490,41	1468899,28	4	20337	760612,25	1468262,25	4	20378	760769,36	1467740,48	4	20419	760858,46	1467189,88	4	20460	760929,49	1466664,32
4	20297	760484,23	1468882,64	4	20338	760615,29	1468248,84	4	20379	760771,52	1467730,19	4	20420	760863,42	1467172,95	4	20461	760928,67	1466652,51
4	20298	760481,22	1468869,26	4	20339	760616,50	1468238,95	4	20380	760772,58	1467718,47	4	20421	760868,50	1467161,17	4	20462	760935,74	1466642,58
4	20299	760477,86	1468856,60	4	20340	760616,92	1468235,50	4	20381	760772,12	1467706,38	4	20422	760870,16	1467156,67	4	20463	760945,17	1466631,21
4	20300	760476,78	1468844,15	4	20341	760619,18	1468231,85	4	20382	760773,01	1467694,17	4	20423	760871,63	1467152,68	4	20464	760953,03	1466620,68
4	20301	760484,07	1468827,31	4	20342	760624,92	1468222,60	4	20383	760779,49	1467667,33	4	20424	760872,16	1467151,26	4	20465	760959,69	1466611,72
4	20302	760488,68	1468814,20	4	20343	760636,62	1468205,87	4	20384	760778,67	1467656,27	4	20425	760872,69	1467148,83	4	20466	760967,65	1466595,65
4	20303	760492,53	1468796,43	4	20344	760641,36	1468196,91	4	20385	760776,62	1467649,84	4	20426	760874,91	1467138,57	4	20467	760971,07	1466583,73
4	20304	760493,77	1468779,61	4	20345	760647,21	1468182,50	4	20386	760772,19	1467635,97	4	20427	760876,40	1467128,29	4	20468	760973,01	1466569,94
4	20305	760493,08	1468769,11	4	20346	760653,76	1468159,78	4	20387	760760,52	1467621,17	4	20428	760881,93	1467114,01	4	20469	760972,41	1466557,99
4	20306	760491,63	1468758,99	4	20347	760656,43	1468142,90	4	20388	760765,49	1467605,58	4	20429	760884,68	1467096,76	4	20470	760981,05	1466548,73
4	20307	760489,55	1468744,61	4	20348	760661,46	1468133,06	4	20389	760769,60	1467585,36	4	20430	760883,41	1467085,24	4	20471	760985,96	1466543,12
4	20308	760488,31	1468733,28	4	20349	760667,40	1468118,12	4	20390	760773,84	1467573,82	4	20431	760885,23	1467067,80	4	20472	760995,19	1466544,94

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				
4	20473	761007,50	1466545,78	4	20514	761451,68	1466444,34	4	20555	761817,86	1466800,13	4	20596	761912,65	1466764,29	4	20637	761497,74	1466338,67
4	20474	761032,42	1466542,25	4	20515	761460,88	1466455,17	4	20556	761822,60	1466810,15	4	20597	761907,41	1466741,75	4	20638	761483,66	1466331,85
4	20475	761045,34	1466536,64	4	20516	761472,46	1466468,04	4	20557	761831,58	1466825,19	4	20598	761905,15	1466730,71	4	20639	761469,80	1466325,92
4	20476	761059,61	1466524,29	4	20517	761486,46	1466479,27	4	20558	761837,59	1466833,32	4	20599	761901,84	1466712,99	4	20640	761457,37	1466320,81
4	20477	761067,00	1466514,08	4	20518	761496,10	1466486,59	4	20559	761844,24	1466842,12	4	20600	761898,00	1466698,92	4	20641	761445,85	1466316,15
4	20478	761073,30	1466495,36	4	20519	761507,21	1466493,42	4	20560	761852,53	1466851,49	4	20601	761894,96	1466688,86	4	20642	761436,12	1466311,13
4	20479	761082,75	1466483,89	4	20520	761515,88	1466499,18	4	20561	761864,39	1466864,19	4	20602	761888,56	1466674,58	4	20643	761423,98	1466305,66
4	20480	761091,51	1466477,66	4	20521	761516,71	1466499,73	4	20562	761875,55	1466875,36	4	20603	761882,42	1466663,79	4	20644	761404,63	1466299,54
4	20481	761103,69	1466464,97	4	20522	761528,68	1466510,53	4	20563	761882,71	1466881,15	4	20604	761869,30	1466646,10	4	20645	761390,73	1466297,57
4	20482	761112,89	1466447,65	4	20523	761540,08	1466522,59	4	20564	761886,00	1466883,79	4	20605	761854,40	1466631,07	4	20646	761380,24	1466298,42
4	20483	761116,28	1466436,59	4	20524	761552,11	1466531,33	4	20565	761888,74	1466886,01	4	20606	761846,08	1466622,87	4	20647	761370,73	1466293,66
4	20484	761119,24	1466425,91	4	20525	761561,95	1466536,29	4	20566	761901,46	1466894,16	4	20607	761842,04	1466619,97	4	20648	761362,49	1466287,44
4	20485	761124,60	1466416,62	4	20526	761573,86	1466541,54	4	20567	761919,29	1466905,30	4	20608	761827,67	1466609,67	4	20649	761352,21	1466280,87
4	20486	761137,27	1466410,22	4	20527	761583,33	1466545,45	4	20568	761928,34	1466912,00	4	20609	761811,20	1466599,79	4	20650	761342,51	1466275,08
4	20487	761155,50	1466411,47	4	20528	761589,21	1466554,20	4	20569	761941,47	1466922,54	4	20610	761802,21	1466591,15	4	20651	761323,88	1466268,36
4	20488	761166,89	1466414,31	4	20529	761595,88	1466565,39	4	20570	761952,79	1466930,33	4	20611	761791,82	1466574,81	4	20652	761308,55	1466266,43
4	20489	761177,21	1466415,63	4	20530	761600,94	1466574,71	4	20571	761966,12	1466937,54	4	20612	761783,22	1466565,35	4	20653	761289,67	1466266,96
4	20490	761187,48	1466415,88	4	20531	761605,97	1466583,93	4	20572	761976,56	1466943,94	4	20613	761770,08	1466554,91	4	20654	761275,48	1466268,67
4	20491	761201,41	1466414,79	4	20532	761616,06	1466598,85	4	20573	761986,37	1466954,12	4	20614	761757,30	1466547,53	4	20655	761264,95	1466270,60
4	20492	761215,01	1466411,77	4	20533	761623,24	1466606,80	4	20574	762001,83	1466967,05	4	20615	761739,50	1466540,56	4	20656	761249,37	1466275,84
4	20493	761226,76	1466407,37	4	20534	761634,76	1466616,93	4	20575	762026,83	1466973,75	4	20616	761727,64	1466537,78	4	20657	761235,27	1466283,53
4	20494	761236,93	1466403,58	4	20535	761647,02	1466624,72	4	20576	762051,83	1466967,05	4	20617	761706,97	1466535,35	4	20658	761221,61	1466293,92
4	20495	761248,66	1466397,94	4	20536	761664,13	1466632,07	4	20577	762056,37	1466962,51	4	20618	761694,52	1466535,05	4	20659	761213,04	1466300,09
4	20496	761262,76	1466389,23	4	20537	761680,70	1466635,60	4	20578	762070,13	1466948,75	4	20619	761683,86	1466515,74	4	20660	761203,01	1466307,72
4	20497	761273,72	1466381,08	4	20538	761690,18	1466635,96	4	20579	762076,83	1466923,75	4	20620	761675,98	1466502,49	4	20661	761191,52	1466312,71
4	20498	761283,67	1466373,61	4	20539	761691,93	1466636,03	4	20580	762070,13	1466898,75	4	20621	761663,84	1466484,16	4	20662	761181,19	1466313,18
4	20499	761297,36	1466367,69	4	20540	761707,89	1466636,88	4	20581	762061,43	1466886,86	4	20622	761656,81	1466475,81	4	20663	761167,80	1466308,14
4	20500	761306,54	1466372,30	4	20541	761716,60	1466646,29	4	20582	762053,77	1466877,63	4	20623	761647,66	1466467,09	4	20664	761147,56	1466304,56
4	20501	761313,39	1466380,27	4	20542	761722,24	1466655,22	4	20583	762046,51	1466870,53	4	20624	761638,17	1466459,99	4	20665	761126,62	1466306,31
4	20502	761323,94	1466389,38	4	20543	761728,69	1466663,33	4	20584	762037,07	1466863,00	4	20625	761628,90	1466455,16	4	20666	761116,19	1466309,20
4	20503	761335,07	1466395,96	4	20544	761742,64	1466675,73	4	20585	762017,24	1466850,41	4	20626	761613,72	1466448,74	4	20667	761093,98	1466318,97
4	20504	761347,65	1466400,43	4	20545	761756,80	1466684,87	4	20586	762006,45	1466844,72	4	20627	761600,91	1466439,84	4	20668	761084,22	1466323,59
4	20505	761364,14	1466402,81	4	20546	761773,29	1466694,79	4	20587	761990,82	1466832,63	4	20628	761586,08	1466424,90	4	20669	761071,18	1466330,81
4	20506	761378,37	1466401,66	4	20547	761783,72	1466703,24	4	20588	761977,42	1466822,67	4	20629	761574,64	1466416,51	4	20670	761055,50	1466342,65
4	20507	761393,15	1466402,54	4	20548	761791,86	1466711,06	4	20589	761962,74	1466813,55	4	20630	761562,50	1466408,87	4	20671	761042,15	1466357,33
4	20508	761405,66	1466408,85	4	20549	761799,30	1466721,93	4	20590	761948,36	1466804,44	4	20631	761548,15	1466399,30	4	20672	761031,26	1466375,28
4	20509	761419,16	1466414,29	4	20550	761802,72	1466735,54	4	20591	761939,02	1466796,06	4	20632	761538,52	1466390,59	4	20673	761025,53	1466388,19
4	20510	761430,55	1466418,97	4	20551	761805,77	1466748,89	4	20592	761938,74	1466795,81	4	20633	761531,07	1466377,26	4	20674	761020,65	1466402,44
4	20511	761440,65	1466423,27	4	20552	761808,29	1466761,22	4	20593	761936,26	1466793,15	4	20634	761526,35	1466368,38	4	20675	761011,00	1466410,36
4	20512	761444,29	1466431,93	4	20553	761811,36	1466777,08	4	20594	761927,31	1466783,59	4	20635	761519,66	1466358,32	4	20676	761001,07	1466419,22
4	20513	761445,82	1466435,58	4	20554	761814,37	1466790,13	4	20595	761918,85	1466773,36	4	20636	761509,68	1466347,52	4	20677	761001,03	1466419,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	761000,52	1466404,07	4	20719	760737,90	1465933,69	4	20760	760373,05	1465439,27	4	20801	760062,90	1464934,04	4	20842	760208,56	1465345,71
4	20679	760993,57	1466382,28	4	20720	760729,94	1465913,49	4	20761	760371,80	1465426,29	4	20802	760050,11	1464905,40	4	20843	760211,24	1465350,20
4	20680	760979,91	1466365,17	4	20721	760725,67	1465899,68	4	20762	760368,97	1465410,52	4	20803	760032,71	1464870,86	4	20844	760220,98	1465363,99
4	20681	760969,43	1466357,40	4	20722	760724,23	1465883,25	4	20763	760366,90	1465396,41	4	20804	760017,10	1464841,27	4	20845	760228,33	1465372,12
4	20682	760961,86	1466349,96	4	20723	760719,95	1465862,28	4	20764	760364,31	1465386,54	4	20805	759999,25	1464812,35	4	20846	760241,03	1465382,79
4	20683	760951,26	1466336,31	4	20724	760716,38	1465845,81	4	20765	760359,59	1465373,19	4	20806	759981,79	1464795,46	4	20847	760254,34	1465390,43
4	20684	760939,45	1466326,99	4	20725	760708,14	1465821,69	4	20766	760355,20	1465362,04	4	20807	759956,79	1464788,76	4	20848	760261,89	1465400,50
4	20685	760928,89	1466322,26	4	20726	760704,19	1465811,50	4	20767	760350,10	1465351,07	4	20808	759931,79	1464795,46	4	20849	760267,03	1465414,37
4	20686	760918,75	1466319,45	4	20727	760696,97	1465797,83	4	20768	760346,90	1465344,71	4	20809	759914,66	1464812,55	4	20850	760268,95	1465424,85
4	20687	760910,05	1466312,36	4	20728	760687,41	1465785,94	4	20769	760345,42	1465341,77	4	20810	759913,49	1464813,76	4	20851	760271,50	1465438,40
4	20688	760904,68	1466303,62	4	20729	760673,41	1465774,55	4	20770	760339,28	1465332,40	4	20811	759906,79	1464838,76	4	20852	760272,47	1465448,51
4	20689	760901,52	1466292,37	4	20730	760660,52	1465766,90	4	20771	760332,67	1465324,43	4	20812	759913,49	1464863,75	4	20853	760273,35	1465459,62
4	20690	760895,98	1466279,47	4	20731	760651,27	1465762,61	4	20772	760325,42	1465317,31	4	20813	759928,23	1464889,30	4	20854	760275,60	1465473,99
4	20691	760891,03	1466270,22	4	20732	760638,43	1465756,56	4	20773	760316,13	1465309,89	4	20814	759942,78	1464916,84	4	20855	760278,12	1465486,69
4	20692	760884,26	1466260,65	4	20733	760628,81	1465752,07	4	20774	760301,52	1465301,13	4	20815	759958,39	1464947,70	4	20856	760281,73	1465497,77
4	20693	760879,41	1466247,59	4	20734	760620,15	1465744,23	4	20775	760292,77	1465290,22	4	20816	759970,70	1464975,31	4	20857	760286,69	1465508,55
4	20694	760877,42	1466229,71	4	20735	760610,40	1465727,08	4	20776	760287,62	1465279,00	4	20817	759985,48	1465007,99	4	20858	760292,53	1465519,56
4	20695	760871,66	1466215,09	4	20736	760601,35	1465709,59	4	20777	760282,57	1465269,50	4	20818	759995,50	1465033,24	4	20859	760303,18	1465533,02
4	20696	760851,66	1466194,01	4	20737	760588,48	1465690,78	4	20778	760278,14	1465260,16	4	20819	760019,54	1465077,34	4	20860	760316,64	1465544,19
4	20697	760852,27	1466182,47	4	20738	760575,02	1465674,34	4	20779	760277,68	1465259,20	4	20820	760029,64	1465095,98	4	20861	760326,11	1465550,24
4	20698	760848,15	1466162,58	4	20739	760568,82	1465664,97	4	20780	760270,78	1465243,02	4	20821	760039,26	1465112,04	4	20862	760338,26	1465557,26
4	20699	760842,54	1466151,70	4	20740	760562,27	1465650,28	4	20781	760262,11	1465226,40	4	20822	760047,97	1465125,64	4	20863	760351,20	1465563,66
4	20700	760834,32	1466142,20	4	20741	760559,51	1465638,79	4	20782	760249,00	1465207,58	4	20823	760059,80	1465139,54	4	20864	760367,64	1465573,25
4	20701	760823,54	1466125,70	4	20742	760550,22	1465616,19	4	20783	760235,89	1465190,12	4	20824	760074,08	1465151,40	4	20865	760376,87	1465579,44
4	20702	760818,24	1466115,74	4	20743	760543,45	1465603,64	4	20784	760222,89	1465175,66	4	20825	760085,79	1465160,71	4	20866	760387,81	1465586,85
4	20703	760820,26	1466089,99	4	20744	760533,35	1465589,27	4	20785	760214,22	1465166,49	4	20826	760093,51	1465169,96	4	20867	760401,73	1465598,10
4	20704	760819,37	1466069,44	4	20745	760522,92	1465576,66	4	20786	760202,48	1465154,81	4	20827	760098,66	1465182,94	4	20868	760408,89	1465605,09
4	20705	760818,04	1466060,12	4	20746	760514,16	1465568,65	4	20787	760193,68	1465144,83	4	20828	760103,56	1465191,94	4	20869	760411,91	1465609,12
4	20706	760817,50	1466056,31	4	20747	760505,45	1465560,67	4	20788	760186,32	1465128,11	4	20829	760109,40	1465200,47	4	20870	760415,84	1465614,39
4	20707	760817,48	1466055,77	4	20748	760497,11	1465554,32	4	20789	760182,55	1465118,37	4	20830	760114,95	1465208,99	4	20871	760422,30	1465622,51
4	20708	760817,14	1466045,02	4	20749	760489,70	1465544,51	4	20790	760181,82	1465116,48	4	20831	760122,23	1465217,78	4	20872	760431,75	1465631,62
4	20709	760815,37	1466033,36	4	20750	760476,92	1465529,13	4	20791	760175,42	1465104,73	4	20832	760131,64	1465226,80	4	20873	760440,78	1465638,27
4	20710	760813,82	1466023,36	4	20751	760468,23	1465521,79	4	20792	760167,12	1465094,49	4	20833	760141,38	1465236,49	4	20874	760453,09	1465650,60
4	20711	760809,81	1466010,76	4	20752	760451,02	1465508,08	4	20793	760154,97	1465084,87	4	20834	760148,91	1465244,44	4	20875	760459,13	1465659,86
4	20712	760804,73	1466000,03	4	20753	760438,96	1465499,03	4	20794	760144,07	1465077,77	4	20835	760156,69	1465252,85	4	20876	760464,18	1465674,41
4	20713	760797,30	1465988,66	4	20754	760423,47	1465489,09	4	20795	760132,21	1465068,17	4	20836	760167,56	1465267,32	4	20877	760466,78	1465684,26
4	20714	760790,04	1465980,30	4	20755	760412,26	1465481,87	4	20796	760124,98	1465058,61	4	20837	760174,72	1465277,18	4	20878	760472,58	1465700,41
4	20715	760781,84	1465972,75	4	20756	760397,45	1465473,88	4	20797	760117,74	1465046,60	4	20838	760185,17	1465299,74	4	20879	760478,47	1465711,32
4	20716	760767,01	1465961,88	4	20757	760386,92	1465468,75	4	20798	760107,50	1465028,18	4	20839	760191,85	1465313,89	4	20880	760484,34	1465720,32
4	20717	760757,30	1465955,36	4	20758	760376,80	1465462,77	4	20799	760088,20	1464993,02	4	20840	760197,60	1465324,86	4	20881	760492,28	1465732,34
4	20718	760745,00	1465943,78	4	20759	760373,85	1465449,36	4	20800	760078,89	1464969,59	4	20841	760202,20	1465335,08	4	20882	760507,27	1465750,88

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
4	20883	760513,73	1465759,96	4	20924	760766,85	1466267,22	4	20965	760439,27	1466043,03	4	21006	759932,46	1465939,83	4	21047	759673,56	1466048,40
4	20884	760524,18	1465782,73	4	20925	760775,32	1466292,84	4	20966	760421,40	1466033,85	4	21007	759925,16	1465942,87	4	21048	759691,99	1466047,22
4	20885	760531,23	1465794,66	4	20926	760786,68	1466306,55	4	20967	760417,45	1466032,30	4	21008	759914,06	1465945,33	4	21049	759708,72	1466044,81
4	20886	760539,81	1465805,43	4	20927	760796,45	1466316,31	4	20968	760409,34	1466029,11	4	21009	759904,50	1465931,06	4	21050	759721,58	1466042,21
4	20887	760546,35	1465814,15	4	20928	760805,05	1466323,52	4	20969	760408,40	1466028,74	4	21010	759902,48	1465929,34	4	21051	759735,50	1466039,29
4	20888	760554,53	1465822,71	4	20929	760808,80	1466336,18	4	20970	760395,59	1466025,74	4	21011	759888,86	1465917,75	4	21052	759746,35	1466036,64
4	20889	760563,69	1465830,25	4	20930	760810,64	1466340,70	4	20971	760382,66	1466023,91	4	21012	759878,11	1465912,17	4	21053	759770,29	1466028,19
4	20890	760580,59	1465840,87	4	20931	760799,24	1466343,36	4	20972	760373,16	1466020,32	4	21013	759876,20	1465911,50	4	21054	759782,66	1466023,49
4	20891	760591,82	1465846,96	4	20932	760786,06	1466346,55	4	20973	760365,56	1466007,96	4	21014	759865,15	1465907,64	4	21055	759794,43	1466017,62
4	20892	760604,07	1465853,17	4	20933	760773,84	1466344,81	4	20974	760354,30	1465994,15	4	21015	759852,41	1465905,09	4	21056	759813,01	1466011,86
4	20893	760618,39	1465870,52	4	20934	760767,13	1466333,36	4	20975	760340,02	1465982,15	4	21016	759839,30	1465904,22	4	21057	759826,21	1466007,93
4	20894	760621,05	1465882,77	4	20935	760760,33	1466323,83	4	20976	760320,73	1465973,26	4	21017	759823,30	1465905,26	4	21058	759841,51	1466018,44
4	20895	760624,52	1465899,82	4	20936	760742,84	1466307,33	4	20977	760310,55	1465971,00	4	21018	759802,15	1465909,83	4	21059	759854,50	1466030,10
4	20896	760625,09	1465909,91	4	20937	760730,06	1466301,09	4	20978	760299,72	1465969,81	4	21019	759790,57	1465912,62	4	21060	759862,97	1466035,84
4	20897	760629,24	1465930,70	4	20938	760715,78	1466297,16	4	20979	760282,67	1465971,77	4	21020	759780,42	1465916,11	4	21061	759874,67	1466041,41
4	20898	760634,71	1465947,16	4	20939	760696,88	1466294,00	4	20980	760266,62	1465971,51	4	21021	759770,29	1465918,79	4	21062	759884,57	1466044,63
4	20899	760640,53	1465962,95	4	20940	760690,18	1466271,22	4	20981	760256,18	1465970,63	4	21022	759755,50	1465924,37	4	21063	759898,10	1466047,34
4	20900	760647,20	1465978,36	4	20941	760682,60	1466261,23	4	20982	760237,88	1465967,35	4	21023	759743,63	1465930,27	4	21064	759909,31	1466047,74
4	20901	760658,02	1465996,01	4	20942	760673,84	1466253,64	4	20983	760226,47	1465966,35	4	21024	759721,16	1465938,76	4	21065	759920,82	1466046,64
4	20902	760666,53	1466007,47	4	20943	760668,20	1466228,40	4	20984	760214,91	1465965,81	4	21025	759709,77	1465941,48	4	21066	759935,72	1466044,10
4	20903	760669,07	1466010,10	4	20944	760650,73	1466206,58	4	20985	760203,76	1465965,68	4	21026	759692,11	1465945,16	4	21067	759952,14	1466040,26
4	20904	760674,77	1466016,05	4	20945	760635,34	1466197,87	4	20986	760182,30	1465965,48	4	21027	759672,38	1465947,38	4	21068	759966,08	1466035,32
4	20905	760680,49	1466022,00	4	20946	760625,64	1466194,60	4	20987	760165,11	1465966,42	4	21028	759661,82	1465944,29	4	21069	759984,10	1466034,62
4	20906	760692,39	1466032,84	4	20947	760618,05	1466181,03	4	20988	760147,93	1465966,25	4	21029	759651,76	1465932,82	4	21070	759997,30	1466033,27
4	20907	760708,27	1466044,04	4	20948	760605,99	1466167,00	4	20989	760137,72	1465965,89	4	21030	759648,21	1465929,15	4	21071	760006,15	1466039,70
4	20908	760716,32	1466051,88	4	20949	760595,30	1466159,18	4	20990	760127,59	1465961,29	4	21031	759643,69	1465924,48	4	21072	760019,88	1466047,07
4	20909	760716,66	1466062,62	4	20950	760596,94	1466145,58	4	20991	760113,90	1465956,61	4	21032	759631,58	1465915,43	4	21073	760034,64	1466052,48
4	20910	760718,66	1466079,02	4	20951	760598,12	1466133,70	4	20992	760098,92	1465953,81	4	21033	759610,05	1465909,66	4	21074	760045,02	1466054,96
4	20911	760718,18	1466098,34	4	20952	760596,31	1466119,54	4	20993	760084,61	1465953,23	4	21034	759606,58	1465908,73	4	21075	760063,35	1466056,91
4	20912	760717,13	1466108,29	4	20953	760590,63	1466104,17	4	20994	760067,40	1465955,40	4	21035	759581,58	1465915,43	4	21076	760073,89	1466056,52
4	20913	760715,94	1466118,40	4	20954	760582,82	1466092,40	4	20995	760057,74	1465952,30	4	21036	759563,28	1465933,73	4	21077	760087,95	1466054,50
4	20914	760716,51	1466131,34	4	20955	760573,47	1466082,98	4	20996	760046,07	1465944,10	4	21037	759556,58	1465958,73	4	21078	760099,26	1466059,56
4	20915	760720,90	1466149,68	4	20956	760563,05	1466074,93	4	20997	760034,74	1465938,49	4	21038	759563,28	1465983,73	4	21079	760115,45	1466064,47
4	20916	760725,32	1466160,48	4	20957	760549,70	1466066,91	4	20998	760018,88	1465933,87	4	21039	759569,74	1465992,54	4	21080	760132,27	1466066,88
4	20917	760733,83	1466175,15	4	20958	760541,83	1466058,79	4	20999	760008,58	1465932,66	4	21040	759576,76	1466001,00	4	21081	760146,96	1466067,26
4	20918	760740,57	1466183,49	4	20959	760530,32	1466046,37	4	21000	759994,17	1465932,23	4	21041	759592,59	1466018,66	4	21082	760157,67	1466067,35
4	20919	760739,76	1466205,49	4	20960	760518,80	1466038,08	4	21001	759980,96	1465933,59	4	21042	759603,52	1466026,80	4	21083	760169,57	1466067,33
4	20920	760740,76	1466222,39	4	20961	760508,91	1466033,32	4	21002	759969,58	1465933,30	4	21043	759617,64	1466035,59	4	21084	760183,18	1466066,49
4	20921	760740,92	1466225,09	4	20962	760492,17	1466028,99	4	21003	759960,54	1465933,57	4	21044	759628,02	1466041,18	4	21085	760193,89	1466066,59
4	20922	760745,89	1466241,00	4	20963	760465,18	1466031,86	4	21004	759954,21	1465933,77	4	21045	759645,78	1466046,68	4	21086	760211,50	1466066,75
4	20923	760750,45	1466250,07	4	20964	760452,28	1466036,68	4	21005	759937,56	1465937,70	4	21046	759657,06	1466047,97	4	21087	760224,23	1466067,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21088	760246,36	1466071,84	4	21129	760597,68	1466346,70	4	21170	760828,00	1466641,00	4	21211	760757,73	1467174,70	4	21252	760644,61	1467731,10
4	21089	760257,47	1466072,60	4	21130	760618,40	1466370,78	4	21171	760827,92	1466643,39	4	21212	760753,50	1467190,62	4	21253	760638,49	1467739,79
4	21090	760269,03	1466074,11	4	21131	760629,05	1466377,42	4	21172	760827,61	1466652,01	4	21213	760746,04	1467207,85	4	21254	760630,63	1467760,93
4	21091	760284,87	1466074,22	4	21132	760646,02	1466385,28	4	21173	760828,63	1466668,20	4	21214	760739,13	1467222,98	4	21255	760629,18	1467775,15
4	21092	760302,53	1466093,64	4	21133	760664,41	1466390,22	4	21174	760828,21	1466681,07	4	21215	760734,98	1467238,64	4	21256	760629,03	1467786,97
4	21093	760311,69	1466101,01	4	21134	760675,23	1466392,68	4	21175	760823,62	1466696,66	4	21216	760734,00	1467248,77	4	21257	760630,82	1467799,84
4	21094	760320,98	1466107,15	4	21135	760686,08	1466394,82	4	21176	760821,53	1466708,05	4	21217	760734,85	1467266,70	4	21258	760631,19	1467810,78
4	21095	760332,72	1466112,93	4	21136	760691,95	1466404,10	4	21177	760820,85	1466718,48	4	21218	760732,76	1467279,21	4	21259	760628,85	1467816,55
4	21096	760349,11	1466119,55	4	21137	760699,01	1466413,10	4	21178	760821,40	1466732,87	4	21219	760731,04	1467299,85	4	21260	760625,77	1467824,15
4	21097	760361,16	1466122,61	4	21138	760707,51	1466421,82	4	21179	760823,49	1466744,13	4	21220	760724,94	1467320,21	4	21261	760616,87	1467833,89
4	21098	760375,58	1466125,28	4	21139	760716,04	1466428,17	4	21180	760827,89	1466756,37	4	21221	760721,88	1467333,80	4	21262	760605,27	1467845,59
4	21099	760386,67	1466129,99	4	21140	760730,59	1466437,54	4	21181	760820,55	1466773,01	4	21222	760719,29	1467348,74	4	21263	760597,64	1467856,50
4	21100	760398,05	1466136,04	4	21141	760748,76	1466445,35	4	21182	760817,18	1466784,90	4	21223	760718,82	1467363,36	4	21264	760592,06	1467869,54
4	21101	760411,69	1466141,89	4	21142	760763,60	1466448,47	4	21183	760814,05	1466802,09	4	21224	760718,61	1467369,73	4	21265	760589,10	1467883,15
4	21102	760423,73	1466146,04	4	21143	760773,88	1466449,54	4	21184	760812,58	1466817,84	4	21225	760718,25	1467382,86	4	21266	760588,44	1467893,85
4	21103	760440,77	1466148,74	4	21144	760788,24	1466448,62	4	21185	760814,28	1466835,59	4	21226	760715,35	1467399,39	4	21267	760590,38	1467908,60
4	21104	760452,54	1466147,34	4	21145	760797,81	1466446,99	4	21186	760817,25	1466845,75	4	21227	760702,93	1467416,16	4	21268	760590,65	1467931,40
4	21105	760467,94	1466142,71	4	21146	760804,16	1466445,91	4	21187	760814,62	1466868,25	4	21228	760701,78	1467417,71	4	21269	760584,69	1467948,29
4	21106	760468,71	1466142,48	4	21147	760814,88	1466443,98	4	21188	760813,67	1466879,53	4	21229	760699,64	1467420,60	4	21270	760582,75	1467955,38
4	21107	760474,72	1466143,03	4	21148	760827,32	1466443,75	4	21189	760817,52	1466898,77	4	21230	760693,34	1467429,10	4	21271	760581,74	1467959,07
4	21108	760482,61	1466143,75	4	21149	760840,88	1466449,18	4	21190	760822,12	1466908,73	4	21231	760687,26	1467440,54	4	21272	760575,65	1467972,14
4	21109	760480,04	1466154,31	4	21150	760846,62	1466450,33	4	21191	760816,73	1466921,12	4	21232	760678,95	1467458,72	4	21273	760567,53	1467991,19
4	21110	760479,21	1466157,74	4	21151	760855,19	1466452,04	4	21192	760810,39	1466940,18	4	21233	760674,66	1467475,56	4	21274	760565,08	1468004,82
4	21111	760478,54	1466165,18	4	21152	760862,32	1466452,40	4	21193	760809,40	1466951,47	4	21234	760673,85	1467488,24	4	21275	760564,09	1468019,82
4	21112	760478,01	1466171,07	4	21153	760864,86	1466452,47	4	21194	760813,13	1466970,44	4	21235	760675,08	1467499,28	4	21276	760566,02	1468042,91
4	21113	760478,54	1466184,11	4	21154	760880,06	1466450,52	4	21195	760804,60	1466985,67	4	21236	760678,24	1467511,49	4	21277	760567,59	1468052,93
4	21114	760481,08	1466196,58	4	21155	760895,68	1466445,83	4	21196	760798,50	1467004,29	4	21237	760680,61	1467518,05	4	21278	760569,01	1468064,65
4	21115	760487,08	1466211,89	4	21156	760897,39	1466445,06	4	21197	760796,70	1467015,13	4	21238	760682,02	1467521,96	4	21279	760569,26	1468074,96
4	21116	760493,40	1466221,18	4	21157	760901,74	1466458,85	4	21198	760788,33	1467034,89	4	21239	760676,79	1467542,80	4	21280	760569,38	1468076,01
4	21117	760502,23	1466230,72	4	21158	760903,48	1466473,39	4	21199	760785,00	1467050,77	4	21240	760673,08	1467553,73	4	21281	760569,88	1468080,38
4	21118	760513,45	1466239,15	4	21159	760897,30	1466486,34	4	21200	760783,62	1467067,12	4	21241	760670,60	1467565,32	4	21282	760570,49	1468085,72
4	21119	760513,93	1466239,51	4	21160	760882,36	1466503,16	4	21201	760782,31	1467082,12	4	21242	760668,69	1467576,44	4	21283	760564,81	1468099,78
4	21120	760521,89	1466242,98	4	21161	760872,91	1466528,81	4	21202	760779,36	1467094,03	4	21243	760663,98	1467589,97	4	21284	760558,35	1468118,45
4	21121	760528,21	1466245,74	4	21162	760871,80	1466539,45	4	21203	760776,54	1467102,86	4	21244	760659,89	1467610,91	4	21285	760555,39	1468136,60
4	21122	760538,96	1466248,38	4	21163	760870,98	1466551,95	4	21204	760774,54	1467109,11	4	21245	760657,91	1467624,52	4	21286	760552,46	1468147,39
4	21123	760550,24	1466265,36	4	21164	760866,27	1466568,15	4	21205	760773,50	1467119,21	4	21246	760658,46	1467641,98	4	21287	760546,91	1468158,33
4	21124	760563,86	1466276,62	4	21165	760852,11	1466584,30	4	21206	760773,34	1467120,76	4	21247	760665,53	1467663,56	4	21288	760537,58	1468169,47
4	21125	760570,46	1466286,51	4	21166	760843,12	1466596,52	4	21207	760772,75	1467123,16	4	21248	760671,22	1467672,85	4	21289	760529,45	1468181,31
4	21126	760575,63	1466300,42	4	21167	760834,81	1466613,47	4	21208	760769,98	1467134,57	4	21249	760671,51	1467692,40	4	21290	760522,91	1468193,54
4	21127	760589,30	1466318,01	4	21168	760829,96	1466628,82	4	21209	760764,76	1467149,05	4	21250	760671,09	1467705,44	4	21291	760519,37	1468203,43
4	21128	760591,85	1466332,76	4	21169	760828,58	1466637,36	4	21210	760761,13	1467162,90	4	21251	760661,89	1467716,28	4	21292	760516,80	1468217,46

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
4	21293	760516,20	1468227,76	4	21334	760386,41	1468798,24	4	21375	760288,44	1469289,38	4	21416	760103,33	1469764,77	4	21457	759942,28	1469735,17
4	21294	760514,07	1468238,57	4	21335	760380,17	1468813,74	4	21376	760281,70	1469301,34	4	21417	760098,98	1469781,07	4	21458	759937,00	1469721,63
4	21295	760510,87	1468253,27	4	21336	760376,97	1468826,08	4	21377	760277,86	1469308,15	4	21418	760095,98	1469794,09	4	21459	759935,21	1469717,36
4	21296	760504,26	1468269,31	4	21337	760375,69	1468836,21	4	21378	760270,39	1469323,75	4	21419	760090,41	1469812,90	4	21460	759918,31	1469683,30
4	21297	760501,16	1468279,75	4	21338	760375,59	1468847,93	4	21379	760264,57	1469333,28	4	21420	760088,16	1469826,14	4	21461	759914,11	1469676,24
4	21298	760498,67	1468293,44	4	21339	760377,35	1468866,87	4	21380	760251,69	1469362,31	4	21421	760084,44	1469838,39	4	21462	759913,19	1469674,74
4	21299	760497,29	1468314,08	4	21340	760379,70	1468881,42	4	21381	760246,88	1469371,51	4	21422	760079,93	1469848,45	4	21463	759907,15	1469662,29
4	21300	760492,09	1468324,23	4	21341	760383,97	1468896,58	4	21382	760238,27	1469389,93	4	21423	760072,49	1469869,68	4	21464	759900,82	1469653,57
4	21301	760481,72	1468337,97	4	21342	760387,67	1468912,45	4	21383	760231,52	1469410,82	4	21424	760070,92	1469875,02	4	21465	759879,51	1469624,20
4	21302	760476,52	1468349,67	4	21343	760392,60	1468926,79	4	21384	760226,16	1469422,40	4	21425	760068,08	1469884,65	4	21466	759876,65	1469620,26
4	21303	760474,26	1468354,76	4	21344	760396,64	1468937,98	4	21385	760218,74	1469436,98	4	21426	760064,34	1469894,14	4	21467	759871,38	1469613,00
4	21304	760472,45	1468362,04	4	21345	760402,07	1468948,93	4	21386	760215,08	1469445,26	4	21427	760057,51	1469910,59	4	21468	759869,15	1469604,22
4	21305	760471,06	1468367,60	4	21346	760402,38	1468965,29	4	21387	760212,27	1469451,63	4	21428	760054,63	1469926,93	4	21469	759870,89	1469576,88
4	21306	760469,24	1468378,58	4	21347	760395,83	1468979,23	4	21388	760206,72	1469470,34	4	21429	760054,54	1469937,96	4	21470	759870,93	1469572,04
4	21307	760467,43	1468390,26	4	21348	760392,09	1468989,42	4	21389	760205,06	1469482,71	4	21430	760055,63	1469951,38	4	21471	759870,94	1469569,56
4	21308	760466,31	1468402,85	4	21349	760389,49	1469000,37	4	21390	760204,94	1469496,71	4	21431	760047,96	1469967,19	4	21472	759870,58	1469554,86
4	21309	760466,48	1468415,68	4	21350	760388,44	1469010,57	4	21391	760205,88	1469502,27	4	21432	760039,35	1469976,21	4	21473	759870,08	1469544,67
4	21310	760465,15	1468425,25	4	21351	760390,03	1469024,04	4	21392	760207,87	1469514,02	4	21433	760031,50	1469987,35	4	21474	759869,18	1469531,89
4	21311	760464,63	1468429,00	4	21352	760393,12	1469035,92	4	21393	760214,54	1469530,22	4	21434	760026,72	1469997,31	4	21475	759868,63	1469525,91
4	21312	760464,53	1468429,58	4	21353	760397,35	1469047,39	4	21394	760221,16	1469541,59	4	21435	760022,32	1470013,81	4	21476	759867,87	1469518,64
4	21313	760461,41	1468448,05	4	21354	760398,90	1469057,31	4	21395	760221,53	1469553,81	4	21436	760019,95	1470030,14	4	21477	759866,74	1469508,95
4	21314	760457,02	1468462,82	4	21355	760398,17	1469073,70	4	21396	760217,59	1469566,33	4	21437	760011,23	1470045,33	4	21478	759848,26	1469434,71
4	21315	760448,70	1468484,33	4	21356	760398,37	1469088,29	4	21397	760212,31	1469579,21	4	21438	760005,51	1470054,83	4	21479	759844,70	1469425,58
4	21316	760443,10	1468497,19	4	21357	760399,32	1469101,45	4	21398	760208,65	1469590,86	4	21439	760001,01	1470063,29	4	21480	759834,77	1469402,90
4	21317	760438,31	1468508,04	4	21358	760400,63	1469112,69	4	21399	760206,13	1469601,68	4	21440	759998,48	1470056,30	4	21481	759827,66	1469388,34
4	21318	760429,87	1468537,44	4	21359	760395,46	1469127,58	4	21400	760202,91	1469621,81	4	21441	759999,26	1470050,96	4	21482	759817,89	1469370,01
4	21319	760428,28	1468547,36	4	21360	760390,47	1469141,42	4	21401	760199,03	1469635,08	4	21442	760004,75	1470013,42	4	21483	759803,27	1469349,32
4	21320	760427,27	1468564,76	4	21361	760386,05	1469154,17	4	21402	760194,54	1469644,85	4	21443	760004,79	1470007,62	4	21484	759800,34	1469345,17
4	21321	760426,17	1468579,01	4	21362	760382,64	1469169,70	4	21403	760187,25	1469656,20	4	21444	760004,80	1470005,55	4	21485	759798,13	1469341,95
4	21322	760420,04	1468610,71	4	21363	760376,00	1469178,02	4	21404	760176,81	1469663,78	4	21445	759981,76	1469914,80	4	21486	759790,47	1469321,72
4	21323	760413,59	1468638,50	4	21364	760368,39	1469185,28	4	21405	760166,88	1469669,35	4	21446	759981,77	1469913,74	4	21487	759779,99	1469304,87
4	21324	760405,95	1468662,61	4	21365	760357,94	1469194,07	4	21406	760156,16	1469677,51	4	21447	759978,99	1469873,01	4	21488	759770,95	1469291,37
4	21325	760400,24	1468678,22	4	21366	760350,27	1469202,92	4	21407	760146,27	1469685,02	4	21448	759978,40	1469868,70	4	21489	759764,23	1469283,98
4	21326	760394,10	1468696,15	4	21367	760347,59	1469208,59	4	21408	760137,85	1469691,61	4	21449	759969,40	1469826,21	4	21490	759744,07	1469237,73
4	21327	760389,96	1468709,45	4	21368	760345,75	1469212,49	4	21409	760134,67	1469694,57	4	21450	759967,64	1469820,11	4	21491	759741,48	1469233,08
4	21328	760387,90	1468720,21	4	21369	760341,15	1469222,20	4	21410	760127,73	1469701,05	4	21451	759961,21	1469800,43	4	21492	759739,18	1469229,02
4	21329	760387,07	1468732,57	4	21370	760334,10	1469233,89	4	21411	760119,86	1469711,01	4	21452	759958,04	1469791,76	4	21493	759701,84	1469191,67
4	21330	760388,06	1468746,33	4	21371	760324,58	1469244,54	4	21412	760114,88	1469719,92	4	21453	759957,39	1469789,94	4	21494	759696,03	1469170,74
4	21331	760389,34	1468757,30	4	21372	760316,42	1469252,09	4	21413	760110,90	1469730,34	4	21454	759956,64	1469785,34	4	21495	759695,91	1469170,30
4	21332	760391,38	1468771,23	4	21373	760300,90	1469270,02	4	21414	760108,14	1469741,03	4	21455	759955,47	1469779,85	4	21496	759693,22	1469164,17
4	21333	760391,76	1468785,59	4	21374	760291,42	1469284,75	4	21415	760105,86	1469754,95	4	21456	759944,05	1469740,04	4	21497	759687,93	1469152,79

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
4	21498	759686,12	1469149,09	4	21539	759136,90	1468623,91	4	21580	758588,92	1468129,00	4	21621	758109,95	1467600,51	4	21662	757566,75	1467183,42
4	21499	759676,51	1469131,06	4	21540	759129,81	1468619,08	4	21581	758574,76	1468106,78	4	21622	758097,60	1467580,89	4	21663	757535,87	1467168,90
4	21500	759654,21	1469097,78	4	21541	759110,95	1468607,24	4	21582	758568,81	1468098,29	4	21623	758093,37	1467574,77	4	21664	757534,41	1467168,30
4	21501	759647,61	1469089,22	4	21542	759093,91	1468598,38	4	21583	758546,47	1468070,18	4	21624	758081,97	1467559,20	4	21665	757500,95	1467153,72
4	21502	759604,45	1469043,97	4	21543	759091,98	1468596,76	4	21584	758539,90	1468062,86	4	21625	758077,24	1467553,17	4	21666	757497,86	1467152,61
4	21503	759575,46	1469019,32	4	21544	759089,05	1468594,29	4	21585	758507,83	1468032,04	4	21626	758074,00	1467549,12	4	21667	757491,74	1467150,00
4	21504	759548,35	1468998,79	4	21545	759088,37	1468593,77	4	21586	758498,28	1468024,13	4	21627	758071,03	1467545,49	4	21668	757482,36	1467146,25
4	21505	759543,75	1468995,71	4	21546	759084,26	1468590,63	4	21587	758475,76	1468007,22	4	21628	758059,59	1467532,20	4	21669	757472,77	1467142,56
4	21506	759537,46	1468977,55	4	21547	759047,85	1468565,47	4	21588	758465,03	1467999,92	4	21629	758055,44	1467527,67	4	21670	757431,99	1467131,04
4	21507	759535,43	1468973,64	4	21548	759034,25	1468558,09	4	21589	758447,77	1467989,03	4	21630	758048,60	1467520,44	4	21671	757423,69	1467127,53
4	21508	759528,99	1468961,90	4	21549	759022,22	1468551,95	4	21590	758439,62	1467984,26	4	21631	758043,55	1467515,28	4	21672	757414,13	1467123,84
4	21509	759509,44	1468932,23	4	21550	759003,09	1468544,07	4	21591	758439,04	1467983,72	4	21632	757979,08	1467465,21	4	21673	757413,92	1467123,75
4	21510	759506,64	1468928,49	4	21551	759001,33	1468541,30	4	21592	758433,43	1467978,95	4	21633	757954,61	1467452,55	4	21674	757409,69	1467121,47
4	21511	759499,76	1468922,00	4	21552	758999,62	1468538,87	4	21593	758433,39	1467977,70	4	21634	757946,26	1467448,71	4	21675	757400,19	1467116,61
4	21512	759498,89	1468920,77	4	21553	758997,93	1468536,18	4	21594	758426,37	1467970,45	4	21635	757918,50	1467437,55	4	21676	757393,10	1467112,98
4	21513	759496,42	1468917,80	4	21554	758968,52	1468497,02	4	21595	758403,67	1467947,37	4	21636	757917,32	1467437,16	4	21677	757372,71	1467104,10
4	21514	759444,13	1468868,37	4	21555	758962,73	1468490,50	4	21596	758366,63	1467899,46	4	21637	757906,51	1467420,39	4	21678	757359,71	1467091,35
4	21515	759441,21	1468866,21	4	21556	758888,35	1468429,83	4	21597	758361,48	1467894,35	4	21638	757901,58	1467413,46	4	21679	757351,86	1467084,60
4	21516	759438,66	1468864,54	4	21557	758884,00	1468427,52	4	21598	758356,06	1467889,58	4	21639	757850,43	1467358,14	4	21680	757325,50	1467065,70
4	21517	759431,07	1468857,39	4	21558	758883,57	1468426,77	4	21599	758355,52	1467888,30	4	21640	757840,24	1467349,56	4	21681	757322,08	1467063,26
4	21518	759427,83	1468855,27	4	21559	758853,74	1468384,97	4	21600	758340,09	1467856,96	4	21641	757838,98	1467348,60	4	21682	757308,27	1467053,37
4	21519	759413,15	1468846,21	4	21560	758837,74	1468366,50	4	21601	758316,60	1467815,57	4	21642	757835,75	1467345,12	4	21683	757299,44	1467048,18
4	21520	759378,85	1468829,23	4	21561	758833,55	1468362,24	4	21602	758315,47	1467813,60	4	21643	757832,25	1467340,89	4	21684	757297,21	1467046,86
4	21521	759375,20	1468827,71	4	21562	758808,87	1468341,65	4	21603	758313,12	1467809,60	4	21644	757791,28	1467300,21	4	21685	757233,88	1467019,47
4	21522	759371,02	1468826,44	4	21563	758770,78	1468309,90	4	21604	758308,10	1467801,21	4	21645	757785,23	1467295,26	4	21686	757226,33	1467017,19
4	21523	759343,85	1468801,89	4	21564	758764,62	1468306,13	4	21605	758300,20	1467788,00	4	21646	757770,30	1467284,94	4	21687	757191,70	1467009,33
4	21524	759335,43	1468795,17	4	21565	758758,05	1468302,22	4	21606	758293,64	1467777,52	4	21647	757749,39	1467270,45	4	21688	757172,94	1467006,24
4	21525	759300,71	1468771,49	4	21566	758743,59	1468295,50	4	21607	758288,68	1467769,96	4	21648	757745,29	1467267,66	4	21689	757169,72	1467005,88
4	21526	759299,57	1468769,94	4	21567	758743,34	1468295,02	4	21608	758284,53	1467763,62	4	21649	757741,52	1467265,53	4	21690	757153,20	1467003,57
4	21527	759289,21	1468756,70	4	21568	758697,22	1468235,98	4	21609	758277,98	1467754,05	4	21650	757740,87	1467265,17	4	21691	757145,46	1467002,91
4	21528	759282,64	1468748,76	4	21569	758687,41	1468222,41	4	21610	758268,04	1467740,10	4	21651	757733,97	1467261,00	4	21692	757131,84	1467002,07
4	21529	759231,27	1468699,86	4	21570	758683,80	1468218,12	4	21611	758265,18	1467736,09	4	21652	757721,52	1467254,19	4	21693	757125,14	1467001,80
4	21530	759222,25	1468693,11	4	21571	758672,76	1468205,72	4	21612	758263,81	1467734,16	4	21653	757714,95	1467250,80	4	21694	757113,27	1467001,56
4	21531	759209,83	1468684,93	4	21572	758665,62	1468198,13	4	21613	758230,66	1467695,13	4	21654	757660,60	1467229,17	4	21695	756963,27	1467041,76
4	21532	759207,91	1468682,50	4	21573	758634,75	1468169,62	4	21614	758219,11	1467683,68	4	21655	757654,96	1467227,55	4	21696	756940,55	1467064,53
4	21533	759203,62	1468678,15	4	21574	758630,51	1468166,22	4	21615	758216,05	1467680,64	4	21656	757632,60	1467224,28	4	21697	756879,03	1467126,00
4	21534	759182,20	1468658,46	4	21575	758604,27	1468147,42	4	21616	758169,58	1467642,99	4	21657	757615,98	1467212,82	4	21698	756853,50	1467151,59
4	21535	759175,66	1468653,01	4	21576	758599,41	1468144,32	4	21617	758147,40	1467628,41	4	21658	757614,46	1467211,83	4	21699	756834,36	1467222,87
4	21536	759171,26	1468649,41	4	21577	758597,77	1468143,32	4	21618	758144,64	1467626,61	4	21659	757607,85	1467207,36	4	21700	756813,27	1467301,56
4	21537	759162,93	1468642,73	4	21578	758592,39	1468135,17	4	21619	758140,06	1467623,64	4	21660	757589,58	1467195,93	4	21701	756853,47	1467451,56
4	21538	759143,93	1468628,69	4	21579	758592,03	1468134,52	4	21620	758112,89	1467606,48	4	21661	757582,53	1467191,97	4	21702	756931,32	1467529,38

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				
4	21703	756963,30	1467561,39	4	21744	757571,01	1467978,45	4	21785	758039,10	1468432,71	4	21826	758549,20	1468956,24	4	21867	759151,81	1469460,71
4	21704	756979,02	1467567,24	4	21745	757595,96	1467989,25	4	21786	758041,61	1468434,69	4	21827	758560,34	1468959,05	4	21868	759166,80	1469499,62
4	21705	756990,02	1467580,14	4	21746	757601,60	1467991,41	4	21787	758045,16	1468437,93	4	21828	758593,70	1469001,33	4	21869	759178,72	1469517,83
4	21706	756995,35	1467584,94	4	21747	757635,71	1468002,09	4	21788	758050,79	1468442,93	4	21829	758601,96	1469009,16	4	21870	759180,27	1469519,99
4	21707	757031,88	1467613,23	4	21748	757640,93	1468003,38	4	21789	758062,61	1468453,17	4	21830	758625,40	1469028,53	4	21871	759182,26	1469523,23
4	21708	757040,16	1467618,69	4	21749	757658,58	1468023,48	4	21790	758063,16	1468453,65	4	21831	758633,31	1469035,06	4	21872	759191,47	1469535,63
4	21709	757054,99	1467627,81	4	21750	757661,50	1468026,48	4	21791	758070,84	1468460,27	4	21832	758643,37	1469042,29	4	21873	759193,51	1469538,47
4	21710	757061,11	1467631,26	4	21751	757663,75	1468028,61	4	21792	758094,83	1468477,31	4	21833	758668,37	1469058,43	4	21874	759194,41	1469539,58
4	21711	757070,03	1467636,12	4	21752	757664,61	1468029,57	4	21793	758098,87	1468484,53	4	21834	758688,51	1469069,05	4	21875	759203,00	1469551,15
4	21712	757130,32	1467657,26	4	21753	757673,45	1468038,90	4	21794	758099,74	1468486,04	4	21835	758697,39	1469073,32	4	21876	759206,52	1469555,36
4	21713	757134,09	1467658,59	4	21754	757727,40	1468083,84	4	21795	758102,37	1468490,53	4	21836	758700,36	1469074,60	4	21877	759236,98	1469584,32
4	21714	757145,74	1467662,70	4	21755	757733,91	1468088,07	4	21796	758143,38	1468544,03	4	21837	758719,56	1469082,89	4	21878	759243,24	1469590,28
4	21715	757146,88	1467663,30	4	21756	757737,26	1468090,23	4	21797	758147,50	1468548,57	4	21838	758729,06	1469086,54	4	21879	759245,23	1469593,20
4	21716	757156,36	1467668,16	4	21757	757743,46	1468094,16	4	21798	758151,52	1468552,56	4	21839	758739,12	1469090,21	4	21880	759249,93	1469599,81
4	21717	757197,87	1467684,57	4	21758	757753,83	1468100,43	4	21799	758158,01	1468561,20	4	21840	758745,93	1469092,55	4	21881	759261,10	1469614,12
4	21718	757198,92	1467684,96	4	21759	757770,86	1468109,52	4	21800	758159,24	1468562,63	4	21841	758776,21	1469113,60	4	21882	759262,08	1469615,39
4	21719	757230,90	1467699,12	4	21760	757780,05	1468114,08	4	21801	758159,40	1468562,82	4	21842	758798,35	1469124,47	4	21883	759265,34	1469622,28
4	21720	757239,82	1467702,21	4	21761	757789,96	1468118,76	4	21802	758163,25	1468568,12	4	21843	758817,30	1469142,71	4	21884	759265,28	1469629,20
4	21721	757275,73	1467711,75	4	21762	757799,44	1468123,02	4	21803	758166,49	1468572,33	4	21844	758832,42	1469157,27	4	21885	759266,27	1469631,52
4	21722	757279,33	1467715,29	4	21763	757800,18	1468123,26	4	21804	758195,69	1468605,05	4	21845	758833,88	1469158,30	4	21886	759266,12	1469654,06
4	21723	757292,34	1467726,75	4	21764	757808,68	1468138,26	4	21805	758198,34	1468607,61	4	21846	758834,89	1469159,92	4	21887	759266,66	1469661,23
4	21724	757340,76	1467761,58	4	21765	757817,06	1468158,09	4	21806	758221,27	1468624,92	4	21847	758838,41	1469165,32	4	21888	759273,16	1469704,70
4	21725	757347,95	1467765,57	4	21766	757823,88	1468173,09	4	21807	758240,32	1468639,28	4	21848	758855,40	1469185,21	4	21889	759275,45	1469714,86
4	21726	757358,03	1467771,03	4	21767	757831,67	1468188,99	4	21808	758251,42	1468656,72	4	21849	758888,31	1469223,77	4	21890	759281,92	1469737,68
4	21727	757358,16	1467771,09	4	21768	757832,70	1468191,06	4	21809	758254,35	1468660,91	4	21850	758893,65	1469228,60	4	21891	759282,16	1469741,72
4	21728	757368,21	1467776,55	4	21769	757842,39	1468209,33	4	21810	758275,82	1468688,13	4	21851	758943,86	1469265,35	4	21892	759283,28	1469751,26
4	21729	757382,62	1467782,37	4	21770	757873,98	1468254,06	4	21811	758281,43	1468694,44	4	21852	758947,99	1469267,76	4	21893	759292,68	1469798,37
4	21730	757392,09	1467786,21	4	21771	757882,97	1468264,56	4	21812	758307,06	1468720,03	4	21853	758949,11	1469268,41	4	21894	759295,57	1469808,53
4	21731	757395,99	1467800,85	4	21772	757889,89	1468272,69	4	21813	758311,49	1468723,95	4	21854	758962,24	1469275,56	4	21895	759324,32	1469876,45
4	21732	757400,09	1467809,22	4	21773	757907,79	1468291,86	4	21814	758319,71	1468730,08	4	21855	758968,16	1469278,59	4	21896	759336,68	1469896,07
4	21733	757409,84	1467827,49	4	21774	757911,63	1468295,67	4	21815	758323,61	1468748,68	4	21856	758977,43	1469282,73	4	21897	759340,79	1469902,07
4	21734	757412,72	1467832,41	4	21775	757921,92	1468311,81	4	21816	758325,95	1468755,26	4	21857	758979,61	1469283,84	4	21898	759346,91	1469910,67
4	21735	757417,42	1467840,18	4	21776	757927,50	1468319,76	4	21817	758348,82	1468804,76	4	21858	759011,25	1469307,86	4	21899	759348,61	1469913,57
4	21736	757438,26	1467870,42	4	21777	757981,47	1468378,26	4	21818	758410,84	1468880,33	4	21859	759019,86	1469315,47	4	21900	759357,04	1469925,93
4	21737	757442,97	1467876,42	4	21778	757987,81	1468383,54	4	21819	758414,96	1468883,94	4	21860	759028,79	1469323,04	4	21901	759360,27	1469932,43
4	21738	757451,12	1467886,35	4	21779	757988,84	1468384,26	4	21820	758433,74	1468899,12	4	21861	759037,22	1469340,98	4	21902	759362,61	1469936,63
4	21739	757455,24	1467891,18	4	21780	757992,85	1468387,05	4	21821	758440,24	1468903,95	4	21862	759058,82	1469373,36	4	21903	759364,84	1469940,57
4	21740	757505,42	1467937,77	4	21781	758024,34	1468420,56	4	21822	758469,25	1468923,02	4	21863	759066,17	1469382,96	4	21904	759376,21	1469958,38
4	21741	757518,61	1467947,49	4	21782	758031,88	1468426,81	4	21823	758482,85	1468930,41	4	21864	759090,40	1469410,86	4	21905	759376,18	1469961,92
4	21742	757546,35	1467965,61	4	21783	758033,79	1468428,39	4	21824	758487,60	1468932,83	4	21865	759099,85	1469420,48	4	21906	759376,17	1469964,43
4	21743	757564,78	1467975,42	4	21784	758035,18	1468429,53	4	21825	758542,67	1468954,40	4	21866	759110,65	1469428,85	4	21907	759378,14	1469998,70

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				
4	21908	759378,69	1470003,48	4	21949	759491,14	1470718,94	4	21990	759883,90	1471369,05	4	22031	760488,90	1471905,03	4	22072	760403,53	1472403,28
4	21909	759381,94	1470015,38	4	21950	759491,25	1470719,13	4	21991	759885,64	1471374,72	4	22032	760486,35	1471917,16	4	22073	760390,89	1472412,30
4	21910	759383,22	1470020,09	4	21951	759491,93	1470735,71	4	21992	759912,65	1471436,76	4	22033	760485,49	1471929,18	4	22074	760374,54	1472428,09
4	21911	759384,06	1470023,17	4	21952	759492,68	1470744,80	4	21993	759977,26	1471514,57	4	22034	760487,47	1471944,56	4	22075	760367,68	1472438,29
4	21912	759382,08	1470030,43	4	21953	759508,91	1470820,34	4	21994	759981,11	1471517,87	4	22035	760491,10	1471958,99	4	22076	760362,50	1472448,99
4	21913	759381,01	1470034,36	4	21954	759517,06	1470843,34	4	21995	759996,99	1471530,19	4	22036	760494,74	1471968,92	4	22077	760358,41	1472462,64
4	21914	759378,49	1470043,59	4	21955	759517,25	1470843,82	4	21996	760004,79	1471551,34	4	22037	760492,18	1471987,77	4	22078	760352,86	1472472,57
4	21915	759378,46	1470047,17	4	21956	759519,05	1470848,47	4	21997	760007,01	1471555,30	4	22038	760496,11	1472012,53	4	22079	760339,18	1472482,48
4	21916	759378,45	1470049,69	4	21957	759523,82	1470860,72	4	21998	760008,87	1471558,56	4	22039	760497,56	1472024,76	4	22080	760330,89	1472490,96
4	21917	759399,87	1470149,27	4	21958	759537,83	1470893,61	4	21999	760083,02	1471644,21	4	22040	760498,68	1472039,61	4	22081	760323,61	1472500,45
4	21918	759400,66	1470162,10	4	21959	759554,03	1470926,01	4	22000	760090,60	1471650,18	4	22041	760497,37	1472053,74	4	22082	760317,18	1472511,31
4	21919	759401,22	1470166,59	4	21960	759555,27	1470928,14	4	22001	760090,95	1471650,50	4	22042	760493,84	1472066,35	4	22083	760313,64	1472519,64
4	21920	759418,84	1470221,15	4	21961	759561,33	1470938,45	4	22002	760108,55	1471665,24	4	22043	760492,67	1472078,11	4	22084	760309,25	1472529,95
4	21921	759417,44	1470228,85	4	21962	759568,55	1470952,17	4	22003	760113,48	1471669,06	4	22044	760497,14	1472102,30	4	22085	760306,10	1472543,41
4	21922	759417,13	1470231,39	4	21963	759574,26	1470962,53	4	22004	760115,21	1471670,59	4	22045	760492,35	1472115,47	4	22086	760302,40	1472554,97
4	21923	759416,68	1470234,22	4	21964	759593,02	1470991,11	4	22005	760120,98	1471674,88	4	22046	760487,55	1472129,93	4	22087	760297,61	1472566,12
4	21924	759413,74	1470269,89	4	21965	759602,38	1471003,75	4	22006	760163,60	1471705,37	4	22047	760485,34	1472146,15	4	22088	760292,06	1472585,37
4	21925	759413,00	1470278,88	4	21966	759608,07	1471011,54	4	22007	760167,03	1471707,32	4	22048	760485,99	1472158,21	4	22089	760289,08	1472604,29
4	21926	759412,94	1470286,71	4	21967	759608,15	1471011,65	4	22008	760173,54	1471710,96	4	22049	760489,33	1472174,56	4	22090	760282,12	1472618,00
4	21927	759412,90	1470292,18	4	21968	759614,04	1471027,41	4	22009	760174,26	1471711,20	4	22050	760493,14	1472185,50	4	22091	760273,03	1472626,11
4	21928	759412,88	1470294,82	4	21969	759616,96	1471033,41	4	22010	760224,46	1471755,95	4	22051	760499,97	1472201,54	4	22092	760256,85	1472630,47
4	21929	759423,80	1470375,02	4	21970	759626,87	1471052,05	4	22011	760247,83	1471768,10	4	22052	760507,17	1472212,70	4	22093	760243,89	1472631,83
4	21930	759424,96	1470379,20	4	21971	759672,89	1471112,52	4	22012	760254,95	1471771,42	4	22053	760497,37	1472233,20	4	22094	760236,78	1472633,00
4	21931	759436,95	1470407,81	4	21972	759678,20	1471117,91	4	22013	760280,83	1471778,48	4	22054	760495,87	1472242,74	4	22095	760223,94	1472635,12
4	21932	759434,70	1470413,87	4	21973	759708,46	1471141,32	4	22014	760283,84	1471780,89	4	22055	760494,52	1472251,40	4	22096	760206,71	1472638,98
4	21933	759432,52	1470425,17	4	21974	759716,70	1471151,12	4	22015	760293,24	1471788,13	4	22056	760495,99	1472267,56	4	22097	760195,96	1472638,90
4	21934	759427,08	1470482,00	4	21975	759726,13	1471161,22	4	22016	760299,74	1471792,94	4	22057	760498,62	1472279,36	4	22098	760178,54	1472640,19
4	21935	759429,75	1470521,88	4	21976	759730,34	1471167,27	4	22017	760327,42	1471811,10	4	22058	760502,31	1472290,50	4	22099	760164,22	1472643,73
4	21936	759431,71	1470536,49	4	21977	759736,53	1471175,35	4	22018	760328,14	1471811,57	4	22059	760500,10	1472307,09	4	22100	760163,46	1472643,92
4	21937	759438,58	1470566,70	4	21978	759737,70	1471176,67	4	22019	760369,62	1471831,44	4	22060	760499,98	1472317,18	4	22101	760148,96	1472650,45
4	21938	759440,38	1470574,66	4	21979	759740,73	1471180,07	4	22020	760374,36	1471833,28	4	22061	760501,48	1472329,34	4	22102	760137,55	1472659,44
4	21939	759443,69	1470589,22	4	21980	759766,07	1471208,57	4	22021	760420,43	1471841,90	4	22062	760502,65	1472334,08	4	22103	760132,97	1472663,04
4	21940	759448,05	1470602,65	4	21981	759771,67	1471214,00	4	22022	760430,86	1471846,69	4	22063	760504,09	1472339,86	4	22104	760129,67	1472665,64
4	21941	759452,19	1470614,52	4	21982	759784,29	1471224,56	4	22023	760432,87	1471848,03	4	22064	760512,00	1472360,52	4	22105	760122,36	1472673,21
4	21942	759455,31	1470622,92	4	21983	759793,99	1471239,58	4	22024	760448,87	1471857,95	4	22065	760517,57	1472373,44	4	22106	760114,44	1472683,37
4	21943	759458,44	1470632,18	4	21984	759804,60	1471254,36	4	22025	760457,30	1471862,43	4	22066	760513,48	1472383,35	4	22107	760101,99	1472684,14
4	21944	759461,82	1470641,01	4	21985	759806,09	1471256,43	4	22026	760466,91	1471867,56	4	22067	760503,47	1472377,21	4	22108	760085,04	1472687,43
4	21945	759463,75	1470646,09	4	21986	759811,84	1471264,53	4	22027	760472,77	1471870,43	4	22068	760482,85	1472370,79	4	22109	760070,38	1472693,56
4	21946	759464,58	1470648,25	4	21987	759859,88	1471317,41	4	22028	760489,70	1471876,71	4	22069	760456,75	1472373,18	4	22110	760059,59	1472703,76
4	21947	759470,15	1470674,57	4	21988	759864,02	1471321,00	4	22029	760488,61	1471881,26	4	22070	760443,04	1472378,96	4	22111	760048,90	1472713,87
4	21948	759470,93	1470676,60	4	21989	759878,44	1471332,58	4	22030	760487,55	1471892,83	4	22071	760427,06	1472393,62	4	22112	760036,30	1472725,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22113	760025,62	1472730,78	4	22154	759794,79	1472968,15	4	22195	760256,01	1472732,10	4	22236	760569,20	1472822,20	4	22277	760763,87	1473150,38
4	22114	760016,13	1472734,97	4	22155	759805,16	1472956,84	4	22196	760270,42	1472730,62	4	22237	760572,81	1472831,62	4	22278	760760,88	1473114,91
4	22115	759992,76	1472732,52	4	22156	759814,59	1472945,92	4	22197	760291,51	1472726,12	4	22238	760575,18	1472851,22	4	22279	760753,98	1473082,98
4	22116	759976,77	1472731,21	4	22157	759825,38	1472936,70	4	22198	760308,24	1472720,85	4	22239	760577,98	1472861,63	4	22280	760743,12	1473042,72
4	22117	759960,51	1472732,96	4	22158	759840,81	1472929,79	4	22199	760328,10	1472711,36	4	22240	760578,84	1472864,85	4	22281	760729,90	1473003,96
4	22118	759943,57	1472737,68	4	22159	759853,10	1472925,29	4	22200	760344,00	1472700,83	4	22241	760579,12	1472865,51	4	22282	760713,75	1472957,82
4	22119	759920,68	1472747,41	4	22160	759868,13	1472918,07	4	22201	760356,83	1472687,83	4	22242	760588,28	1472886,98	4	22283	760695,15	1472899,21
4	22120	759897,43	1472762,37	4	22161	759869,51	1472917,40	4	22202	760366,46	1472673,60	4	22243	760597,40	1472924,70	4	22284	760685,44	1472859,07
4	22121	759889,33	1472769,27	4	22162	759884,46	1472908,31	4	22203	760376,79	1472656,74	4	22244	760617,71	1472989,09	4	22285	760681,59	1472849,44
4	22122	759880,11	1472778,99	4	22163	759893,74	1472901,62	4	22204	760381,58	1472646,35	4	22245	760634,44	1473036,95	4	22286	760680,07	1472845,63
4	22123	759869,60	1472790,66	4	22164	759901,70	1472894,32	4	22205	760386,46	1472631,48	4	22246	760646,08	1473070,77	4	22287	760674,55	1472831,82
4	22124	759857,62	1472802,99	4	22165	759911,27	1472888,97	4	22206	760390,59	1472607,74	4	22247	760655,82	1473106,78	4	22288	760673,91	1472826,50
4	22125	759846,87	1472809,36	4	22166	759924,21	1472878,94	4	22207	760394,70	1472595,97	4	22248	760660,56	1473127,11	4	22289	760672,31	1472813,20
4	22126	759837,14	1472816,43	4	22167	759933,38	1472870,61	4	22208	760399,06	1472586,30	4	22249	760663,26	1473159,23	4	22290	760672,06	1472797,27
4	22127	759829,26	1472823,70	4	22168	759944,89	1472857,95	4	22209	760404,56	1472568,11	4	22250	760665,20	1473178,77	4	22291	760672,96	1472791,86
4	22128	759815,61	1472831,46	4	22169	759953,86	1472848,02	4	22210	760409,05	1472562,51	4	22251	760666,14	1473188,18	4	22292	760674,74	1472781,12
4	22129	759805,83	1472835,03	4	22170	759966,42	1472837,57	4	22211	760410,42	1472560,79	4	22252	760670,19	1473203,50	4	22293	760672,92	1472767,74
4	22130	759794,38	1472839,40	4	22171	759978,60	1472836,12	4	22212	760414,27	1472555,99	4	22253	760677,74	1473220,51	4	22294	760667,90	1472749,63
4	22131	759775,53	1472848,76	4	22172	759991,79	1472841,06	4	22213	760428,20	1472546,50	4	22254	760680,61	1473235,86	4	22295	760664,62	1472741,85
4	22132	759759,08	1472860,06	4	22173	760005,51	1472843,41	4	22214	760444,22	1472528,84	4	22255	760682,39	1473251,75	4	22296	760663,01	1472738,01
4	22133	759743,68	1472873,96	4	22174	760028,76	1472841,62	4	22215	760449,52	1472517,96	4	22256	760685,99	1473265,58	4	22297	760657,92	1472726,30
4	22134	759730,18	1472889,15	4	22175	760043,21	1472836,27	4	22216	760453,78	1472503,66	4	22257	760697,69	1473293,37	4	22298	760657,54	1472716,64
4	22135	759719,27	1472901,07	4	22176	760053,31	1472830,92	4	22217	760461,31	1472493,63	4	22258	760714,35	1473332,99	4	22299	760657,46	1472714,55
4	22136	759705,99	1472917,30	4	22177	760062,22	1472825,02	4	22218	760471,80	1472497,50	4	22259	760730,41	1473369,16	4	22300	760650,81	1472691,69
4	22137	759696,40	1472928,12	4	22178	760078,76	1472817,57	4	22219	760499,37	1472508,26	4	22260	760744,05	1473401,04	4	22301	760647,07	1472687,25
4	22138	759684,60	1472938,30	4	22179	760091,49	1472811,35	4	22220	760508,80	1472508,07	4	22261	760765,02	1473424,67	4	22302	760642,37	1472681,66
4	22139	759675,71	1472946,47	4	22180	760100,67	1472806,51	4	22221	760516,55	1472507,92	4	22262	760790,02	1473431,37	4	22303	760641,47	1472670,75
4	22140	759656,68	1472966,09	4	22181	760105,09	1472803,45	4	22222	760522,74	1472505,82	4	22263	760794,23	1473430,24	4	22304	760640,34	1472657,03
4	22141	759649,98	1472991,09	4	22182	760113,51	1472797,63	4	22223	760522,71	1472533,00	4	22264	760815,02	1473424,67	4	22305	760640,57	1472642,03
4	22142	759652,53	1473000,62	4	22183	760122,99	1472788,31	4	22224	760528,48	1472567,50	4	22265	760833,32	1473406,37	4	22306	760640,84	1472624,17
4	22143	759653,58	1473004,51	4	22184	760135,30	1472783,93	4	22225	760530,71	1472599,43	4	22266	760840,02	1473381,37	4	22307	760638,25	1472607,52
4	22144	759656,68	1473016,09	4	22185	760151,83	1472780,22	4	22226	760533,18	1472611,84	4	22267	760836,53	1473363,02	4	22308	760634,68	1472596,88
4	22145	759674,98	1473034,39	4	22186	760159,73	1472776,64	4	22227	760539,74	1472631,42	4	22268	760823,67	1473330,43	4	22309	760630,99	1472585,86
4	22146	759699,98	1473041,09	4	22187	760163,43	1472774,96	4	22228	760539,32	1472657,97	4	22269	760807,26	1473293,37	4	22310	760629,66	1472566,76
4	22147	759724,98	1473034,39	4	22188	760164,19	1472774,37	4	22229	760541,93	1472692,68	4	22270	760790,79	1473254,22	4	22311	760629,01	1472557,35
4	22148	759736,48	1473026,91	4	22189	760179,89	1472762,11	4	22230	760544,21	1472712,43	4	22271	760781,93	1473233,15	4	22312	760623,70	1472528,00
4	22149	759751,21	1473014,23	4	22190	760187,58	1472753,61	4	22231	760550,57	1472731,63	4	22272	760780,78	1473222,80	4	22313	760623,68	1472494,00
4	22150	759764,98	1473002,34	4	22191	760198,43	1472739,92	4	22232	760554,84	1472741,84	4	22273	760775,90	1473196,02	4	22314	760624,97	1472470,38
4	22151	759782,12	1472983,66	4	22192	760211,91	1472740,02	4	22233	760561,22	1472772,47	4	22274	760772,46	1473184,94	4	22315	760623,41	1472454,99
4	22152	759782,30	1472983,47	4	22193	760223,41	1472738,76	4	22234	760567,20	1472780,76	4	22275	760765,81	1473169,95	4	22316	760616,18	1472427,36
4	22153	759785,96	1472978,98	4	22194	760242,33	1472734,44	4	22235	760565,89	1472804,31	4	22276	760763,96	1473151,24	4	22317	760612,73	1472415,01

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				
4	22318	760612,19	1472410,06	4	22359	760589,02	1471919,65	4	22400	761297,39	1472134,86	4	22441	762193,72	1472447,92	4	22482	762845,62	1473189,90
4	22319	760615,08	1472401,49	4	22360	760590,18	1471905,28	4	22401	761304,11	1472137,42	4	22442	762208,02	1472476,00	4	22483	762853,45	1473197,67
4	22320	760617,34	1472391,49	4	22361	760592,10	1471900,06	4	22402	761361,52	1472152,98	4	22443	762214,77	1472485,28	4	22484	762914,68	1473244,45
4	22321	760618,00	1472384,77	4	22362	760609,86	1471902,35	4	22403	761368,93	1472154,22	4	22444	762221,87	1472501,21	4	22485	762928,08	1473251,73
4	22322	760619,10	1472373,45	4	22363	760610,87	1471902,35	4	22404	761418,34	1472158,32	4	22445	762229,71	1472518,76	4	22486	762936,95	1473256,27
4	22323	760619,12	1472373,29	4	22364	760615,92	1471902,34	4	22405	761467,54	1472154,25	4	22446	762287,03	1472589,35	4	22487	763019,57	1473284,27
4	22324	760618,53	1472366,45	4	22365	760620,38	1471902,32	4	22406	761472,60	1472153,41	4	22447	762294,26	1472595,93	4	22488	763029,67	1473286,12
4	22325	760617,82	1472358,32	4	22366	760625,60	1471902,30	4	22407	761478,20	1472151,41	4	22448	762299,42	1472603,81	4	22489	763037,39	1473286,82
4	22326	760615,22	1472347,58	4	22367	760634,02	1471902,16	4	22408	761506,49	1472172,91	4	22449	762340,40	1472668,12	4	22490	763042,60	1473290,58
4	22327	760610,86	1472333,96	4	22368	760634,27	1471902,15	4	22409	761518,02	1472179,23	4	22450	762346,31	1472677,50	4	22491	763062,08	1473303,16
4	22328	760604,76	1472320,56	4	22369	760634,89	1471902,24	4	22410	761531,35	1472186,17	4	22451	762431,59	1472765,73	4	22492	763064,98	1473309,52
4	22329	760601,22	1472310,36	4	22370	760659,66	1471905,53	4	22411	761545,48	1472191,26	4	22452	762436,91	1472769,34	4	22493	763097,99	1473355,92
4	22330	760603,94	1472296,83	4	22371	760666,20	1471906,01	4	22412	761608,94	1472265,79	4	22453	762455,44	1472780,97	4	22494	763110,97	1473370,90
4	22331	760604,06	1472288,17	4	22372	760688,09	1471906,81	4	22413	761620,75	1472275,42	4	22454	762482,03	1472790,36	4	22495	763113,15	1473373,38
4	22332	760604,12	1472283,35	4	22373	760799,31	1471885,43	4	22414	761640,42	1472290,02	4	22455	762493,46	1472801,19	4	22496	763127,19	1473389,24
4	22333	760601,97	1472270,86	4	22374	760802,88	1471884,00	4	22415	761662,83	1472309,03	4	22456	762498,40	1472805,77	4	22497	763140,67	1473405,06
4	22334	760598,25	1472258,57	4	22375	760805,16	1471883,83	4	22416	761670,52	1472314,45	4	22457	762506,51	1472813,12	4	22498	763186,37	1473445,34
4	22335	760605,95	1472242,58	4	22376	760807,71	1471883,40	4	22417	761693,31	1472329,03	4	22458	762550,54	1472845,21	4	22499	763194,60	1473455,64
4	22336	760609,00	1472232,77	4	22377	760811,36	1471882,30	4	22418	761739,51	1472350,69	4	22459	762553,14	1472860,27	4	22500	763206,08	1473469,12
4	22337	760611,13	1472221,38	4	22378	760816,72	1471886,70	4	22419	761746,88	1472353,40	4	22460	762559,95	1472879,35	4	22501	763274,37	1473528,34
4	22338	760611,91	1472208,40	4	22379	760822,35	1471891,22	4	22420	761789,33	1472371,99	4	22461	762564,81	1472894,21	4	22502	763289,17	1473537,67
4	22339	760608,63	1472187,16	4	22380	760870,83	1471929,14	4	22421	761797,81	1472375,70	4	22462	762566,02	1472897,43	4	22503	763299,30	1473543,80
4	22340	760604,44	1472174,90	4	22381	760897,04	1471947,48	4	22422	761813,74	1472382,13	4	22463	762567,60	1472901,65	4	22504	763315,72	1473552,61
4	22341	760591,53	1472155,73	4	22382	760929,00	1471967,38	4	22423	761850,47	1472395,76	4	22464	762569,92	1472907,83	4	22505	763327,86	1473558,65
4	22342	760593,13	1472150,57	4	22383	760937,61	1471972,55	4	22424	761857,62	1472398,32	4	22465	762573,75	1472918,05	4	22506	763353,91	1473570,09
4	22343	760596,10	1472140,99	4	22384	760939,33	1471973,54	4	22425	761867,95	1472401,86	4	22466	762581,35	1472935,98	4	22507	763361,02	1473572,82
4	22344	760602,49	1472126,01	4	22385	760975,46	1471994,08	4	22426	761963,22	1472418,03	4	22467	762597,74	1472968,85	4	22508	763378,73	1473579,00
4	22345	760605,07	1472109,76	4	22386	760999,43	1472003,62	4	22427	761972,14	1472418,09	4	22468	762639,85	1473025,27	4	22509	763381,71	1473579,94
4	22346	760603,47	1472094,35	4	22387	761004,77	1472005,74	4	22428	761974,08	1472418,10	4	22469	762648,10	1473033,97	4	22510	763390,99	1473581,35
4	22347	760600,39	1472083,15	4	22388	761052,24	1472024,64	4	22429	762044,69	1472409,67	4	22470	762661,47	1473045,75	4	22511	763491,42	1473685,24
4	22348	760600,14	1472071,18	4	22389	761074,79	1472030,18	4	22430	762050,65	1472408,22	4	22471	762666,28	1473049,98	4	22512	763496,74	1473688,55
4	22349	760602,17	1472057,07	4	22390	761136,94	1472037,69	4	22431	762052,52	1472407,60	4	22472	762688,58	1473069,62	4	22513	763505,41	1473693,76
4	22350	760601,35	1472041,27	4	22391	761187,13	1472083,26	4	22432	762058,06	1472407,21	4	22473	762695,97	1473075,03	4	22514	763512,71	1473697,83
4	22351	760599,45	1472031,39	4	22392	761195,80	1472086,82	4	22433	762080,78	1472405,62	4	22474	762723,18	1473092,78	4	22515	763527,85	1473706,02
4	22352	760598,33	1472014,31	4	22393	761199,52	1472088,34	4	22434	762087,75	1472404,64	4	22475	762737,00	1473100,28	4	22516	763588,41	1473730,67
4	22353	760596,87	1472002,24	4	22394	761206,21	1472091,09	4	22435	762114,69	1472395,35	4	22476	762748,85	1473106,32	4	22517	763610,95	1473737,08
4	22354	760594,64	1471989,34	4	22395	761207,91	1472092,21	4	22436	762129,23	1472402,96	4	22477	762757,19	1473109,59	4	22518	763646,17	1473743,91
4	22355	760597,29	1471976,08	4	22396	761223,27	1472101,71	4	22437	762135,16	1472405,77	4	22478	762784,44	1473141,49	4	22519	763650,10	1473744,67
4	22356	760597,10	1471959,61	4	22397	761244,73	1472112,59	4	22438	762136,93	1472406,60	4	22479	762791,09	1473147,33	4	22520	763661,57	1473746,89
4	22357	760594,26	1471946,73	4	22398	761257,16	1472118,63	4	22439	762186,95	1472419,64	4	22480	762828,05	1473173,83	4	22521	763682,66	1473749,12
4	22358	760588,69	1471931,83	4	22399	761288,93	1472131,89	4	22440	762192,26	1472444,64	4	22481	762835,46	1473180,88	4	22522	763714,18	1473750,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22523	763721,98	1473750,67	4	22564	764522,63	1474257,87	4	22605	764222,08	1475127,84	4	22646	763805,63	1475752,40	4	22687	763594,61	1476502,04
4	22524	763725,37	1473750,58	4	22565	764521,30	1474259,96	4	22606	764224,08	1475138,36	4	22647	763788,89	1475764,49	4	22688	763614,86	1476530,78
4	22525	763729,47	1473750,50	4	22566	764519,91	1474262,26	4	22607	764226,42	1475146,46	4	22648	763760,84	1475788,99	4	22689	763617,40	1476550,29
4	22526	763743,21	1473750,12	4	22567	764515,91	1474268,87	4	22608	764231,34	1475163,55	4	22649	763747,27	1475800,85	4	22690	763622,98	1476580,81
4	22527	763797,79	1473743,67	4	22568	764514,73	1474270,81	4	22609	764233,57	1475170,93	4	22650	763740,09	1475808,40	4	22691	763624,04	1476585,31
4	22528	763816,85	1473739,62	4	22569	764501,28	1474301,57	4	22610	764239,09	1475188,39	4	22651	763708,42	1475850,76	4	22692	763625,00	1476589,32
4	22529	763847,60	1473728,97	4	22570	764501,05	1474302,09	4	22611	764243,07	1475200,13	4	22652	763697,63	1475865,19	4	22693	763626,16	1476594,24
4	22530	763869,06	1473726,15	4	22571	764487,88	1474320,00	4	22612	764245,13	1475205,83	4	22653	763675,65	1475912,26	4	22694	763637,37	1476630,96
4	22531	763884,83	1473722,99	4	22572	764476,16	1474337,48	4	22613	764246,71	1475210,17	4	22654	763672,02	1475922,20	4	22695	763643,22	1476646,47
4	22532	763888,07	1473722,01	4	22573	764465,48	1474354,63	4	22614	764248,91	1475216,25	4	22655	763671,80	1475923,42	4	22696	763654,68	1476672,92
4	22533	763915,11	1473743,75	4	22574	764438,82	1474415,52	4	22615	764251,12	1475221,52	4	22656	763668,02	1475929,45	4	22697	763654,74	1476673,04
4	22534	763918,18	1473750,44	4	22575	764437,50	1474419,75	4	22616	764232,62	1475262,67	4	22657	763665,35	1475933,73	4	22698	763656,26	1476683,76
4	22535	763938,95	1473781,73	4	22576	764435,77	1474425,33	4	22617	764230,35	1475269,49	4	22658	763664,01	1475935,88	4	22699	763657,96	1476694,01
4	22536	763946,91	1473792,21	4	22577	764434,78	1474431,81	4	22618	764232,32	1475284,74	4	22659	763661,82	1475939,72	4	22700	763658,43	1476698,51
4	22537	763999,73	1473846,15	4	22578	764420,81	1474457,82	4	22619	764220,60	1475306,40	4	22660	763660,26	1475942,51	4	22701	763673,39	1476765,68
4	22538	764007,70	1473852,46	4	22579	764396,25	1474518,60	4	22620	764219,37	1475312,66	4	22661	763651,15	1475958,85	4	22702	763681,01	1476787,67
4	22539	764043,91	1473877,05	4	22580	764395,64	1474520,77	4	22621	764214,37	1475363,90	4	22662	763646,00	1475969,87	4	22703	763687,47	1476806,98
4	22540	764078,09	1473889,64	4	22581	764393,94	1474522,27	4	22622	764205,99	1475370,82	4	22663	763635,45	1475984,82	4	22704	763692,69	1476820,27
4	22541	764082,99	1473903,49	4	22582	764387,65	1474530,40	4	22623	764199,88	1475377,17	4	22664	763629,64	1475995,37	4	22705	763692,59	1476826,34
4	22542	764129,22	1473964,17	4	22583	764382,39	1474537,68	4	22624	764179,36	1475404,46	4	22665	763627,54	1475999,37	4	22706	763695,60	1476866,04
4	22543	764136,91	1473971,96	4	22584	764379,90	1474539,59	4	22625	764134,63	1475447,79	4	22666	763601,69	1476067,76	4	22707	763695,58	1476868,87
4	22544	764169,47	1474000,52	4	22585	764369,11	1474550,22	4	22626	764129,51	1475453,97	4	22667	763599,41	1476077,12	4	22708	763695,57	1476870,85
4	22545	764182,19	1474010,14	4	22586	764319,86	1474613,92	4	22627	764121,65	1475462,43	4	22668	763591,85	1476124,05	4	22709	763698,68	1476906,24
4	22546	764213,19	1474030,71	4	22587	764308,76	1474635,03	4	22628	764086,14	1475510,51	4	22669	763591,19	1476132,23	4	22710	763698,41	1476908,95
4	22547	764232,52	1474040,94	4	22588	764302,12	1474648,98	4	22629	764076,78	1475512,57	4	22670	763590,74	1476143,00	4	22711	763697,87	1476915,02
4	22548	764236,14	1474042,69	4	22589	764273,83	1474756,11	4	22630	764053,93	1475517,60	4	22671	763588,58	1476148,01	4	22712	763696,26	1476935,55
4	22549	764254,98	1474051,81	4	22590	764270,97	1474761,81	4	22631	764047,96	1475520,27	4	22672	763581,22	1476165,89	4	22713	763695,35	1476957,17
4	22550	764256,54	1474052,56	4	22591	764265,82	1474773,70	4	22632	764020,20	1475534,41	4	22673	763578,01	1476172,88	4	22714	763695,27	1476970,27
4	22551	764269,54	1474058,76	4	22592	764244,89	1474864,62	4	22633	764019,11	1475535,05	4	22674	763559,53	1476225,50	4	22715	763695,26	1476972,10
4	22552	764277,65	1474067,36	4	22593	764240,78	1474873,32	4	22634	764011,06	1475539,74	4	22675	763556,49	1476237,68	4	22716	763698,33	1477014,86
4	22553	764292,94	1474085,04	4	22594	764233,52	1474892,62	4	22635	763946,50	1475590,37	4	22676	763550,14	1476271,09	4	22717	763700,48	1477029,79
4	22554	764318,12	1474110,83	4	22595	764228,65	1474914,25	4	22636	763939,91	1475597,17	4	22677	763549,20	1476278,22	4	22718	763701,11	1477032,99
4	22555	764334,94	1474126,10	4	22596	764226,32	1474924,63	4	22637	763917,54	1475623,13	4	22678	763546,62	1476317,45	4	22719	763700,63	1477043,32
4	22556	764340,97	1474131,43	4	22597	764219,64	1474954,27	4	22638	763910,96	1475631,70	4	22679	763549,53	1476359,12	4	22720	763704,19	1477089,39
4	22557	764375,53	1474161,16	4	22598	764215,33	1474973,45	4	22639	763889,18	1475664,31	4	22680	763550,66	1476367,18	4	22721	763704,65	1477092,31
4	22558	764377,42	1474162,62	4	22599	764213,20	1474999,13	4	22640	763888,03	1475666,32	4	22681	763552,08	1476376,28	4	22722	763705,48	1477100,65
4	22559	764387,69	1474173,09	4	22600	764212,98	1475001,95	4	22641	763882,31	1475676,41	4	22682	763553,41	1476384,01	4	22723	763706,07	1477106,65
4	22560	764403,03	1474187,18	4	22601	764211,76	1475018,55	4	22642	763871,83	1475715,55	4	22683	763554,38	1476389,68	4	22724	763706,06	1477107,04
4	22561	764442,82	1474217,99	4	22602	764210,95	1475040,54	4	22643	763853,87	1475723,98	4	22684	763565,34	1476433,45	4	22725	763705,83	1477118,56
4	22562	764455,83	1474226,42	4	22603	764212,26	1475068,52	4	22644	763832,80	1475734,98	4	22685	763568,28	1476442,32	4	22726	763706,92	1477144,03
4	22563	764468,96	1474234,46	4	22604	764213,64	1475083,25	4	22645	763831,35	1475735,74	4	22686	763569,71	1476446,59	4	22727	763707,48	1477150,60

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				
4	22728	763714,13	1477192,81	4	22769	763177,00	1477830,81	4	22810	762373,92	1478422,23	4	22851	762342,38	1478071,70	4	22892	762221,13	1477604,54
4	22729	763715,44	1477198,47	4	22770	763135,60	1477840,67	4	22811	762338,58	1478446,14	4	22852	762339,20	1478049,20	4	22893	762219,29	1477586,53
4	22730	763718,26	1477205,61	4	22771	763128,60	1477842,88	4	22812	762326,77	1478455,42	4	22853	762337,24	1478044,60	4	22894	762216,32	1477571,49
4	22731	763718,33	1477207,15	4	22772	763109,13	1477851,44	4	22813	762323,45	1478458,41	4	22854	762333,77	1478036,46	4	22895	762213,40	1477559,06
4	22732	763729,81	1477272,30	4	22773	763104,84	1477853,32	4	22814	762308,79	1478471,65	4	22855	762326,26	1478025,52	4	22896	762208,76	1477545,78
4	22733	763729,60	1477273,33	4	22774	763068,63	1477869,24	4	22815	762308,17	1478465,15	4	22856	762318,90	1478013,33	4	22897	762211,82	1477535,08
4	22734	763729,24	1477276,21	4	22775	763047,66	1477885,68	4	22816	762303,71	1478451,18	4	22857	762312,00	1477997,85	4	22898	762217,29	1477510,74
4	22735	763728,30	1477276,30	4	22776	763033,76	1477891,03	4	22817	762295,48	1478434,23	4	22858	762310,96	1477994,00	4	22899	762222,78	1477496,28
4	22736	763722,65	1477277,44	4	22777	763024,05	1477894,96	4	22818	762292,48	1478429,08	4	22859	762309,09	1477987,06	4	22900	762233,81	1477481,02
4	22737	763695,21	1477287,83	4	22778	763010,94	1477900,54	4	22819	762289,18	1478423,41	4	22860	762308,89	1477986,31	4	22901	762237,00	1477476,61
4	22738	763687,99	1477290,57	4	22779	762978,34	1477916,80	4	22820	762282,51	1478412,33	4	22861	762313,97	1477974,83	4	22902	762240,15	1477472,25
4	22739	763632,30	1477311,65	4	22780	762922,57	1477962,64	4	22821	762285,41	1478392,66	4	22862	762316,84	1477968,33	4	22903	762248,74	1477456,49
4	22740	763613,54	1477323,43	4	22781	762918,44	1477963,21	4	22822	762287,38	1478376,70	4	22863	762320,31	1477953,83	4	22904	762253,20	1477438,97
4	22741	763604,00	1477329,92	4	22782	762911,14	1477965,25	4	22823	762286,15	1478364,67	4	22864	762319,77	1477935,34	4	22905	762253,93	1477428,41
4	22742	763582,72	1477345,82	4	22783	762878,86	1477976,33	4	22824	762287,84	1478354,04	4	22865	762316,06	1477921,56	4	22906	762254,02	1477427,07
4	22743	763563,59	1477361,48	4	22784	762871,26	1477979,43	4	22825	762307,35	1478337,49	4	22866	762316,36	1477908,97	4	22907	762260,55	1477409,99
4	22744	763534,96	1477388,23	4	22785	762854,24	1477987,77	4	22826	762313,51	1478328,66	4	22867	762314,92	1477889,98	4	22908	762267,87	1477400,19
4	22745	763522,43	1477401,57	4	22786	762834,59	1477997,39	4	22827	762317,99	1478319,61	4	22868	762307,90	1477868,96	4	22909	762269,77	1477397,65
4	22746	763519,11	1477405,10	4	22787	762788,77	1478029,93	4	22828	762321,45	1478309,84	4	22869	762304,44	1477853,39	4	22910	762277,80	1477383,14
4	22747	763504,57	1477421,77	4	22788	762785,19	1478033,01	4	22829	762328,07	1478299,99	4	22870	762301,83	1477837,98	4	22911	762284,48	1477362,73
4	22748	763500,19	1477427,19	4	22789	762759,75	1478063,73	4	22830	762334,50	1478291,66	4	22871	762298,65	1477825,03	4	22912	762286,69	1477352,28
4	22749	763490,38	1477434,40	4	22790	762745,56	1478074,66	4	22831	762334,74	1478291,31	4	22872	762294,48	1477813,03	4	22913	762291,07	1477340,23
4	22750	763482,01	1477442,11	4	22791	762745,27	1478074,91	4	22832	762335,47	1478290,37	4	22873	762289,94	1477802,37	4	22914	762295,91	1477326,10
4	22751	763473,47	1477452,77	4	22792	762729,72	1478088,56	4	22833	762336,13	1478289,52	4	22874	762281,50	1477785,18	4	22915	762298,94	1477313,01
4	22752	763425,35	1477512,85	4	22793	762703,05	1478115,11	4	22834	762344,48	1478270,36	4	22875	762274,12	1477774,15	4	22916	762300,52	1477295,62
4	22753	763422,27	1477518,32	4	22794	762690,34	1478129,46	4	22835	762346,65	1478255,39	4	22876	762266,16	1477765,39	4	22917	762301,38	1477284,81
4	22754	763416,57	1477528,68	4	22795	762665,64	1478163,75	4	22836	762354,29	1478243,12	4	22877	762258,76	1477758,54	4	22918	762300,68	1477266,08
4	22755	763388,32	1477600,84	4	22796	762659,53	1478172,24	4	22837	762361,00	1478225,36	4	22878	762255,60	1477754,45	4	22919	762296,91	1477247,71
4	22756	763385,88	1477610,66	4	22797	762656,86	1478175,94	4	22838	762363,01	1478209,44	4	22879	762251,63	1477749,29	4	22920	762291,09	1477232,75
4	22757	763377,63	1477687,01	4	22798	762655,11	1478178,37	4	22839	762362,37	1478197,30	4	22880	762246,58	1477735,66	4	22921	762290,22	1477230,51
4	22758	763376,19	1477680,45	4	22799	762649,48	1478188,58	4	22840	762358,78	1478178,91	4	22881	762243,73	1477724,45	4	22922	762283,74	1477217,47
4	22759	763374,08	1477684,43	4	22800	762644,49	1478198,05	4	22841	762356,93	1478171,07	4	22882	762239,62	1477713,98	4	22923	762278,97	1477207,18
4	22760	763370,48	1477687,24	4	22801	762608,45	1478207,32	4	22842	762356,45	1478169,02	4	22883	762232,63	1477700,58	4	22924	762274,30	1477198,16
4	22761	763349,20	1477703,54	4	22802	762602,79	1478209,37	4	22843	762353,39	1478158,87	4	22884	762231,75	1477698,27	4	22925	762269,43	1477183,17
4	22762	763342,77	1477708,73	4	22803	762578,95	1478220,44	4	22844	762351,31	1478148,40	4	22885	762230,76	1477695,68	4	22926	762268,44	1477180,12
4	22763	763314,06	1477728,77	4	22804	762554,75	1478231,70	4	22845	762346,69	1478134,97	4	22886	762226,48	1477684,43	4	22927	762261,33	1477159,43
4	22764	763302,72	1477738,23	4	22805	762463,90	1478313,54	4	22846	762345,25	1478130,76	4	22887	762222,98	1477671,28	4	22928	762257,05	1477150,26
4	22765	763248,42	1477797,58	4	22806	762461,97	1478315,28	4	22847	762339,54	1478119,96	4	22888	762219,31	1477658,96	4	22929	762248,71	1477135,23
4	22766	763237,92	1477812,70	4	22807	762459,27	1478319,00	4	22848	762340,68	1478108,63	4	22889	762217,24	1477648,44	4	22930	762245,12	1477124,47
4	22767	763229,80	1477825,50	4	22808	762442,24	1478345,23	4	22849	762341,27	1478095,71	4	22890	762219,65	1477636,84	4	22931	762244,38	1477108,07
4	22768	763189,20	1477828,81	4	22809	762423,17	1478401,19	4	22850	762342,37	1478081,81	4	22891	762221,02	1477618,27	4	22932	762240,91	1477085,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22933	762237,85	1477073,34	4	22974	762086,69	1476660,56	4	23015	762009,26	1476228,59	4	23056	762126,67	1475786,18	4	23097	762011,62	1475199,04
4	22934	762235,82	1477062,68	4	22975	762080,16	1476648,65	4	23016	762015,37	1476219,03	4	23057	762123,01	1475767,92	4	23098	762010,45	1475187,72
4	22935	762234,13	1477051,20	4	22976	762073,51	1476638,04	4	23017	762021,14	1476210,11	4	23058	762120,98	1475756,76	4	23099	762009,04	1475172,62
4	22936	762233,61	1477047,67	4	22977	762067,76	1476627,41	4	23018	762027,73	1476201,73	4	23059	762121,61	1475746,63	4	23100	762019,95	1475153,18
4	22937	762233,66	1477039,80	4	22978	762063,44	1476614,17	4	23019	762037,33	1476194,85	4	23060	762125,57	1475736,88	4	23101	762029,75	1475129,19
4	22938	762233,69	1477035,58	4	22979	762059,93	1476593,17	4	23020	762046,13	1476189,39	4	23061	762130,77	1475721,35	4	23102	762031,17	1475115,65
4	22939	762233,71	1477031,76	4	22980	762056,09	1476581,45	4	23021	762056,34	1476181,31	4	23062	762134,10	1475706,62	4	23103	762030,51	1475097,76
4	22940	762233,74	1477027,70	4	22981	762051,38	1476569,75	4	23022	762058,52	1476179,58	4	23063	762135,19	1475696,59	4	23104	762027,18	1475081,82
4	22941	762233,75	1477025,14	4	22982	762042,47	1476553,25	4	23023	762065,97	1476171,72	4	23064	762135,26	1475685,73	4	23105	762023,95	1475072,18
4	22942	762233,38	1477012,13	4	22983	762039,85	1476535,95	4	23024	762075,14	1476160,51	4	23065	762134,33	1475669,49	4	23106	762018,71	1475057,35
4	22943	762231,10	1476994,41	4	22984	762036,54	1476524,90	4	23025	762082,84	1476150,47	4	23066	762131,11	1475654,77	4	23107	762014,03	1475045,30
4	22944	762226,05	1476974,70	4	22985	762030,48	1476510,86	4	23026	762086,47	1476143,61	4	23067	762128,09	1475644,34	4	23108	762003,71	1475027,30
4	22945	762220,00	1476958,33	4	22986	762023,52	1476500,60	4	23027	762090,12	1476136,69	4	23068	762122,47	1475629,65	4	23109	761997,05	1475017,88
4	22946	762215,73	1476946,43	4	22987	762020,79	1476494,93	4	23028	762092,28	1476128,21	4	23069	762116,82	1475620,09	4	23110	761990,43	1475010,09
4	22947	762216,61	1476941,53	4	22988	762017,64	1476488,40	4	23029	762094,18	1476120,74	4	23070	762106,84	1475606,32	4	23111	761979,45	1475000,99
4	22948	762217,98	1476933,85	4	22989	762017,16	1476477,25	4	23030	762095,38	1476106,43	4	23071	762100,19	1475592,51	4	23112	761972,30	1474990,69
4	22949	762221,32	1476918,82	4	22990	762017,18	1476473,70	4	23031	762095,48	1476091,85	4	23072	762097,44	1475577,75	4	23113	761964,51	1474976,39
4	22950	762222,76	1476906,30	4	22991	762017,26	1476461,04	4	23032	762099,58	1476081,89	4	23073	762095,85	1475567,46	4	23114	761959,93	1474964,13
4	22951	762222,42	1476894,19	4	22992	762014,74	1476445,09	4	23033	762107,49	1476068,03	4	23074	762093,77	1475554,79	4	23115	761954,41	1474950,27
4	22952	762220,48	1476882,52	4	22993	762010,36	1476434,54	4	23034	762116,41	1476052,37	4	23075	762091,06	1475541,55	4	23116	761949,68	1474940,94
4	22953	762220,06	1476871,68	4	22994	762009,37	1476432,16	4	23035	762121,42	1476040,49	4	23076	762087,28	1475529,48	4	23117	761942,01	1474927,92
4	22954	762213,32	1476844,20	4	22995	762001,25	1476421,43	4	23036	762129,89	1476026,75	4	23077	762084,43	1475515,73	4	23118	761935,68	1474919,53
4	22955	762190,50	1476817,50	4	22996	761988,61	1476411,05	4	23037	762138,15	1476012,66	4	23078	762082,69	1475499,92	4	23119	761926,63	1474909,33
4	22956	762176,74	1476811,55	4	22997	761973,95	1476404,25	4	23038	762144,21	1476000,57	4	23079	762082,90	1475487,44	4	23120	761921,29	1474899,74
4	22957	762171,85	1476809,44	4	22998	761963,15	1476401,43	4	23039	762148,44	1475990,82	4	23080	762086,13	1475470,87	4	23121	761915,64	1474885,30
4	22958	762160,48	1476806,66	4	22999	761958,94	1476391,41	4	23040	762152,25	1475978,50	4	23081	762087,18	1475451,94	4	23122	761908,96	1474867,64
4	22959	762150,11	1476804,21	4	23000	761954,24	1476382,74	4	23041	762154,50	1475964,70	4	23082	762086,67	1475433,07	4	23123	761902,45	1474849,10
4	22960	762133,22	1476801,58	4	23001	761954,05	1476382,39	4	23042	762154,53	1475963,88	4	23083	762085,09	1475421,96	4	23124	761895,13	1474829,74
4	22961	762129,10	1476789,93	4	23002	761948,27	1476371,28	4	23043	762154,71	1475958,81	4	23084	762080,73	1475406,78	4	23125	761891,15	1474820,13
4	22962	762128,93	1476785,10	4	23003	761954,95	1476360,88	4	23044	762154,97	1475951,31	4	23085	762076,01	1475395,01	4	23126	761885,99	1474806,68
4	22963	762128,60	1476776,14	4	23004	761955,68	1476359,74	4	23045	762154,29	1475939,48	4	23086	762067,72	1475379,34	4	23127	761882,66	1474796,69
4	22964	762128,50	1476763,57	4	23005	761960,83	1476350,70	4	23046	762148,65	1475919,66	4	23087	762067,92	1475367,38	4	23128	761878,56	1474783,91
4	22965	762124,74	1476742,14	4	23006	761968,18	1476334,53	4	23047	762142,20	1475908,61	4	23088	762068,51	1475350,47	4	23129	761877,19	1474779,61
4	22966	762120,87	1476732,08	4	23007	761973,16	1476320,76	4	23048	762134,55	1475898,63	4	23089	762069,25	1475329,88	4	23130	761875,75	1474775,13
4	22967	762110,92	1476713,39	4	23008	761975,36	1476308,14	4	23049	762125,92	1475888,09	4	23090	762068,33	1475312,96	4	23131	761864,62	1474751,78
4	22968	762106,97	1476707,12	4	23009	761975,84	1476292,70	4	23050	762124,18	1475877,69	4	23091	762063,19	1475289,07	4	23132	761855,79	1474739,43
4	22969	762106,52	1476706,41	4	23010	761975,95	1476276,14	4	23051	762124,26	1475864,37	4	23092	762056,80	1475270,99	4	23133	761841,51	1474724,82
4	22970	762105,78	1476705,27	4	23011	761984,52	1476263,05	4	23052	762125,67	1475848,59	4	23093	762046,47	1475251,28	4	23134	761823,62	1474710,90
4	22971	762104,21	1476702,75	4	23012	761990,21	1476254,63	4	23053	762127,57	1475835,95	4	23094	762040,73	1475240,50	4	23135	761805,24	1474699,37
4	22972	762099,59	1476692,93	4	23013	761996,47	1476246,50	4	23054	762128,43	1475816,67	4	23095	762027,28	1475224,50	4	23136	761788,13	1474690,69
4	22973	762094,17	1476677,54	4	23014	762002,34	1476238,25	4	23055	762128,53	1475803,90	4	23096	762019,76	1475215,88	4	23137	761772,11	1474678,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	761767,67	1474666,58	4	23179	761392,08	1474343,89	4	23220	761735,17	1474776,73	4	23261	761966,19	1475371,93	4	23302	762034,40	1475930,99
4	23139	761764,95	1474653,60	4	23180	761397,04	1474356,44	4	23221	761754,21	1474786,56	4	23262	761966,11	1475383,56	4	23303	762036,62	1475935,28
4	23140	761760,59	1474638,69	4	23181	761401,24	1474366,13	4	23222	761765,66	1474793,63	4	23263	761968,63	1475402,32	4	23304	762037,74	1475937,44
4	23141	761754,30	1474619,92	4	23182	761407,17	1474376,26	4	23223	761778,13	1474804,37	4	23264	761972,94	1475415,43	4	23305	762039,07	1475939,54
4	23142	761749,28	1474609,32	4	23183	761418,51	1474390,15	4	23224	761786,57	1474827,80	4	23265	761977,63	1475425,00	4	23306	762043,23	1475946,13
4	23143	761737,93	1474593,83	4	23184	761428,47	1474398,98	4	23225	761790,56	1474839,74	4	23266	761983,47	1475435,63	4	23307	762048,80	1475953,30
4	23144	761724,34	1474582,45	4	23185	761440,26	1474407,91	4	23226	761797,13	1474857,02	4	23267	761986,17	1475452,18	4	23308	762049,90	1475954,71
4	23145	761705,81	1474565,11	4	23186	761441,78	1474409,06	4	23227	761798,64	1474860,87	4	23268	761984,77	1475462,57	4	23309	762047,96	1475961,66
4	23146	761695,36	1474550,65	4	23187	761443,95	1474410,62	4	23228	761804,50	1474875,85	4	23269	761982,92	1475472,69	4	23310	762045,15	1475971,76
4	23147	761687,71	1474537,94	4	23188	761450,70	1474415,49	4	23229	761813,85	1474901,65	4	23270	761982,51	1475478,06	4	23311	762039,15	1475980,52
4	23148	761679,21	1474525,64	4	23189	761461,57	1474429,62	4	23230	761821,28	1474921,33	4	23271	761981,80	1475487,53	4	23312	762030,09	1475997,27
4	23149	761670,09	1474515,97	4	23190	761467,57	1474439,94	4	23231	761828,51	1474939,78	4	23272	761981,69	1475499,19	4	23313	762026,12	1476006,97
4	23150	761657,56	1474506,30	4	23191	761474,49	1474455,41	4	23232	761840,15	1474961,67	4	23273	761981,62	1475510,26	4	23314	762020,50	1476016,69
4	23151	761648,21	1474500,45	4	23192	761479,42	1474465,82	4	23233	761851,28	1474976,93	4	23274	761984,99	1475533,47	4	23315	762015,26	1476025,68
4	23152	761635,54	1474494,82	4	23193	761490,04	1474481,87	4	23234	761858,71	1474985,39	4	23275	761986,96	1475544,61	4	23316	762009,69	1476035,61
4	23153	761630,72	1474485,26	4	23194	761497,69	1474491,33	4	23235	761864,83	1474998,14	4	23276	761990,22	1475557,51	4	23317	762004,13	1476046,40
4	23154	761627,08	1474475,30	4	23195	761505,37	1474498,88	4	23236	761871,20	1475015,09	4	23277	761994,28	1475572,21	4	23318	761999,43	1476058,67
4	23155	761621,11	1474461,87	4	23196	761513,37	1474505,19	4	23237	761877,61	1475029,03	4	23278	761996,07	1475583,15	4	23319	761995,66	1476073,78
4	23156	761603,64	1474442,29	4	23197	761525,28	1474513,22	4	23238	761886,49	1475043,94	4	23279	761997,75	1475593,97	4	23320	761994,53	1476083,98
4	23157	761592,20	1474435,67	4	23198	761534,61	1474518,99	4	23239	761894,18	1475056,15	4	23280	762001,46	1475613,97	4	23321	761994,44	1476097,71
4	23158	761579,99	1474428,31	4	23199	761538,39	1474529,09	4	23240	761902,81	1475067,39	4	23281	762007,22	1475633,67	4	23322	761985,00	1476108,47
4	23159	761570,83	1474421,22	4	23200	761544,71	1474543,35	4	23241	761913,99	1475078,28	4	23282	762013,84	1475649,59	4	23323	761972,94	1476116,24
4	23160	761560,92	1474401,21	4	23201	761553,19	1474556,05	4	23242	761921,76	1475086,65	4	23283	762021,83	1475662,27	4	23324	761962,49	1476124,54
4	23161	761558,74	1474396,70	4	23202	761561,39	1474564,51	4	23243	761927,73	1475103,01	4	23284	762031,03	1475673,55	4	23325	761950,65	1476136,14
4	23162	761556,17	1474391,40	4	23203	761569,67	1474571,71	4	23244	761916,77	1475116,91	4	23285	762034,04	1475683,75	4	23326	761942,08	1476147,28
4	23163	761548,43	1474378,07	4	23204	761582,33	1474580,82	4	23245	761908,04	1475135,99	4	23286	762032,14	1475698,37	4	23327	761939,24	1476150,98
4	23164	761539,48	1474363,85	4	23205	761597,32	1474588,41	4	23246	761908,01	1475136,16	4	23287	762025,47	1475715,58	4	23328	761931,65	1476162,10
4	23165	761528,63	1474350,22	4	23206	761605,28	1474597,15	4	23247	761904,63	1475155,56	4	23288	762021,32	1475731,58	4	23329	761925,19	1476172,61
4	23166	761515,01	1474337,58	4	23207	761616,55	1474614,94	4	23248	761905,71	1475172,10	4	23289	762019,91	1475743,07	4	23330	761917,56	1476182,79
4	23167	761503,40	1474329,04	4	23208	761628,56	1474630,21	4	23249	761907,71	1475182,53	4	23290	762020,08	1475762,87	4	23331	761910,97	1476191,94
4	23168	761494,56	1474322,11	4	23209	761644,78	1474647,86	4	23250	761909,14	1475194,78	4	23291	762023,75	1475786,61	4	23332	761900,71	1476206,70
4	23169	761483,57	1474303,69	4	23210	761658,19	1474659,74	4	23251	761910,22	1475209,72	4	23292	762026,79	1475801,26	4	23333	761893,64	1476217,30
4	23170	761470,22	1474289,33	4	23211	761664,23	1474668,93	4	23252	761915,63	1475230,53	4	23293	762027,45	1475814,38	4	23334	761888,05	1476226,26
4	23171	761463,58	1474282,20	4	23212	761669,00	1474688,12	4	23253	761923,32	1475250,55	4	23294	762027,16	1475824,75	4	23335	761881,44	1476239,35
4	23172	761460,03	1474281,25	4	23213	761672,20	1474701,47	4	23254	761935,73	1475271,98	4	23295	762024,50	1475838,56	4	23336	761877,70	1476249,61
4	23173	761456,13	1474280,21	4	23214	761679,29	1474719,74	4	23255	761950,53	1475291,03	4	23296	762023,37	1475848,82	4	23337	761875,00	1476265,84
4	23174	761438,58	1474275,51	4	23215	761692,38	1474740,58	4	23256	761957,52	1475299,14	4	23297	762023,27	1475863,70	4	23338	761874,88	1476284,52
4	23175	761413,58	1474282,20	4	23216	761699,90	1474749,00	4	23257	761963,50	1475309,87	4	23298	762023,16	1475881,01	4	23339	761874,81	1476295,75
4	23176	761396,34	1474299,45	4	23217	761701,18	1474750,43	4	23258	761967,89	1475324,41	4	23299	762026,04	1475904,31	4	23340	761870,52	1476305,16
4	23177	761395,28	1474300,51	4	23218	761705,32	1474753,99	4	23259	761967,94	1475337,44	4	23300	762028,33	1475915,47	4	23341	761861,65	1476319,34
4	23178	761388,58	1474325,51	4	23219	761718,32	1474765,14	4	23260	761967,22	1475359,31	4	23301	762032,69	1475927,69	4	23342	761856,17	1476327,90

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				
4	23343	761850,29	1476341,25	4	23384	762027,59	1476775,45	4	23425	762177,40	1477227,30	4	23466	762123,10	1477689,72	4	23507	762245,07	1478159,51
4	23344	761847,27	1476352,54	4	23385	762027,57	1476778,76	4	23426	762181,25	1477237,53	4	23467	762126,89	1477703,57	4	23508	762252,85	1478171,80
4	23345	761845,71	1476363,26	4	23386	762027,52	1476787,73	4	23427	762188,72	1477252,55	4	23468	762130,14	1477714,82	4	23509	762256,23	1478186,58
4	23346	761845,57	1476376,64	4	23387	762028,18	1476799,47	4	23428	762193,15	1477262,14	4	23469	762135,47	1477729,26	4	23510	762260,47	1478202,06
4	23347	761846,98	1476387,96	4	23388	762031,87	1476817,43	4	23429	762193,58	1477262,98	4	23470	762139,59	1477740,04	4	23511	762258,31	1478206,07
4	23348	761851,73	1476403,85	4	23389	762035,87	1476828,88	4	23430	762198,03	1477271,78	4	23471	762147,05	1477754,48	4	23512	762254,72	1478212,78
4	23349	761856,72	1476414,00	4	23390	762039,25	1476839,26	4	23431	762199,74	1477288,93	4	23472	762149,60	1477766,77	4	23513	762249,56	1478226,47
4	23350	761864,62	1476429,77	4	23391	762047,18	1476857,94	4	23432	762197,26	1477302,74	4	23473	762153,05	1477778,99	4	23514	762246,95	1478236,72
4	23351	761869,29	1476438,88	4	23392	762055,90	1476871,41	4	23433	762192,07	1477315,61	4	23474	762157,32	1477789,06	4	23515	762238,10	1478248,15
4	23352	761871,23	1476444,73	4	23393	762062,69	1476878,90	4	23434	762188,20	1477329,90	4	23475	762163,60	1477799,71	4	23516	762229,42	1478264,43
4	23353	761873,04	1476450,21	4	23394	762067,04	1476882,82	4	23435	762185,43	1477341,94	4	23476	762172,28	1477812,91	4	23517	762222,26	1478274,15
4	23354	761877,63	1476460,84	4	23395	762070,24	1476885,70	4	23436	762180,59	1477347,67	4	23477	762183,34	1477826,58	4	23518	762219,08	1478276,05
4	23355	761884,04	1476470,23	4	23396	762082,14	1476894,04	4	23437	762176,55	1477352,47	4	23478	762186,56	1477829,45	4	23519	762210,35	1478281,29
4	23356	761896,71	1476482,61	4	23397	762097,35	1476899,77	4	23438	762168,67	1477361,09	4	23479	762193,45	1477835,61	4	23520	762199,38	1478291,66
4	23357	761905,09	1476488,14	4	23398	762114,52	1476902,28	4	23439	762162,29	1477369,81	4	23480	762198,25	1477844,64	4	23521	762191,84	1478301,55
4	23358	761916,48	1476493,69	4	23399	762117,51	1476916,91	4	23440	762157,73	1477380,34	4	23481	762202,08	1477854,74	4	23522	762184,42	1478314,40
4	23359	761916,57	1476505,23	4	23400	762113,99	1476936,25	4	23441	762154,57	1477395,30	4	23482	762204,07	1477869,77	4	23523	762178,31	1478333,76
4	23360	761917,22	1476516,80	4	23401	762114,41	1476951,19	4	23442	762154,07	1477397,69	4	23483	762205,70	1477885,02	4	23524	762177,27	1478346,58
4	23361	761919,73	1476529,53	4	23402	762116,11	1476963,42	4	23443	762153,17	1477409,91	4	23484	762209,41	1477897,94	4	23525	762178,05	1478358,67
4	23362	761924,69	1476541,88	4	23403	762119,94	1476979,24	4	23444	762153,06	1477420,31	4	23485	762213,40	1477907,21	4	23526	762182,67	1478376,21
4	23363	761927,15	1476544,88	4	23404	762125,82	1476994,81	4	23445	762146,93	1477427,80	4	23486	762214,05	1477923,31	4	23527	762176,80	1478397,07
4	23364	761941,01	1476561,80	4	23405	762129,54	1477004,56	4	23446	762140,33	1477435,86	4	23487	762214,07	1477923,83	4	23528	762177,14	1478414,54
4	23365	761944,43	1476580,60	4	23406	762130,42	1477009,23	4	23447	762132,15	1477450,04	4	23488	762215,44	1477936,94	4	23529	762180,94	1478432,29
4	23366	761950,47	1476595,34	4	23407	762131,22	1477013,43	4	23448	762128,25	1477459,63	4	23489	762212,25	1477955,31	4	23530	762185,03	1478443,92
4	23367	761950,71	1476595,91	4	23408	762132,77	1477021,64	4	23449	762123,92	1477470,47	4	23490	762209,51	1477968,08	4	23531	762185,41	1478444,64
4	23368	761952,40	1476598,92	4	23409	762132,68	1477034,93	4	23450	762120,05	1477482,06	4	23491	762208,23	1477978,60	4	23532	762195,50	1478463,63
4	23369	761959,00	1476610,73	4	23410	762132,61	1477046,71	4	23451	762115,19	1477505,54	4	23492	762207,97	1477980,71	4	23533	762202,15	1478474,67
4	23370	761962,53	1476623,82	4	23411	762132,59	1477049,24	4	23452	762110,85	1477519,64	4	23493	762208,38	1477997,64	4	23534	762198,71	1478490,28
4	23371	761962,81	1476625,34	4	23412	762133,86	1477067,30	4	23453	762108,01	1477537,41	4	23494	762211,49	1478016,06	4	23535	762195,51	1478495,53
4	23372	761964,54	1476634,86	4	23413	762134,10	1477068,56	4	23454	762107,69	1477548,56	4	23495	762218,55	1478036,15	4	23536	762192,39	1478500,65
4	23373	761969,81	1476653,90	4	23414	762136,76	1477082,38	4	23455	762108,47	1477558,86	4	23496	762227,40	1478056,13	4	23537	762187,58	1478510,46
4	23374	761974,99	1476667,37	4	23415	762139,06	1477094,50	4	23456	762110,22	1477566,49	4	23497	762227,81	1478057,06	4	23538	762181,91	1478525,17
4	23375	761981,18	1476679,93	4	23416	762144,03	1477119,98	4	23457	762112,77	1477577,60	4	23498	762236,24	1478072,14	4	23539	762174,73	1478543,36
4	23376	761986,45	1476689,25	4	23417	762144,42	1477130,17	4	23458	762117,58	1477592,78	4	23499	762237,44	1478074,29	4	23540	762173,26	1478552,67
4	23377	761992,80	1476699,35	4	23418	762144,60	1477134,73	4	23459	762120,10	1477607,23	4	23500	762240,62	1478087,41	4	23541	762172,30	1478558,70
4	23378	761999,11	1476711,76	4	23419	762147,60	1477151,82	4	23460	762119,87	1477620,64	4	23501	762239,84	1478102,73	4	23542	762171,89	1478561,29
4	23379	762002,66	1476722,42	4	23420	762150,86	1477161,96	4	23461	762117,58	1477630,63	4	23502	762237,62	1478112,89	4	23543	762173,34	1478577,02
4	23380	762007,47	1476734,39	4	23421	762155,24	1477173,60	4	23462	762115,53	1477646,37	4	23503	762237,06	1478118,08	4	23544	762176,82	1478595,87
4	23381	762010,67	1476741,19	4	23422	762163,78	1477190,89	4	23463	762115,61	1477656,90	4	23504	762236,63	1478122,06	4	23545	762181,60	1478608,81
4	23382	762014,21	1476748,72	4	23423	762171,62	1477208,91	4	23464	762115,63	1477659,04	4	23505	762236,47	1478123,57	4	23546	762181,70	1478615,84
4	23383	762023,68	1476764,30	4	23424	762174,99	1477220,88	4	23465	762117,97	1477673,88	4	23506	762238,64	1478142,63	4	23547	762181,74	1478619,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23548	762181,79	1478622,70	4	23589	761660,56	1479614,71	4	23630	761170,05	1480383,86	4	23671	760555,68	1481117,84	4	23712	758290,31	1482878,36
4	23549	762177,30	1478634,65	4	23590	761657,59	1479651,13	4	23631	761167,51	1480387,56	4	23672	760551,72	1481117,28	4	23713	758283,39	1482869,88
4	23550	762176,25	1478640,24	4	23591	761623,82	1479689,63	4	23632	761158,24	1480401,30	4	23673	760385,00	1481093,74	4	23714	758284,88	1482858,44
4	23551	762175,80	1478641,05	4	23592	761614,82	1479704,61	4	23633	761155,73	1480405,04	4	23674	760358,42	1481090,03	4	23715	758282,90	1482845,09
4	23552	762166,79	1478657,05	4	23593	761612,16	1479709,13	4	23634	761146,69	1480418,43	4	23675	760195,28	1481066,91	4	23716	758282,60	1482843,06
4	23553	762149,04	1478696,78	4	23594	761593,11	1479748,48	4	23635	761145,76	1480419,84	4	23676	760166,19	1481062,80	4	23717	758275,27	1482823,09
4	23554	762140,81	1478704,55	4	23595	761588,45	1479760,23	4	23636	761125,27	1480433,68	4	23677	760155,52	1481061,28	4	23718	758265,94	1482810,89
4	23555	762138,55	1478707,09	4	23596	761586,14	1479767,83	4	23637	761122,44	1480435,90	4	23678	760067,89	1481048,03	4	23719	758249,83	1482796,92
4	23556	762125,97	1478721,20	4	23597	761553,91	1479775,35	4	23638	761117,37	1480441,40	4	23679	759965,01	1481032,48	4	23720	758238,28	1482791,55
4	23557	762090,08	1478770,85	4	23598	761541,99	1479780,65	4	23639	761104,33	1480450,86	4	23680	759508,45	1480965,53	4	23721	758224,58	1482784,89
4	23558	762080,86	1478791,30	4	23599	761527,67	1479787,93	4	23640	761100,22	1480454,27	4	23681	759499,80	1480964,41	4	23722	758215,76	1482779,82
4	23559	762052,66	1478795,46	4	23600	761468,33	1479804,33	4	23641	761063,54	1480497,72	4	23682	759496,57	1480964,06	4	23723	758206,06	1482775,07
4	23560	762044,46	1478797,94	4	23601	761458,34	1479809,17	4	23642	761031,84	1480535,26	4	23683	759409,84	1480953,13	4	23724	758193,95	1482769,60
4	23561	761981,12	1478825,33	4	23602	761439,28	1479819,28	4	23643	761012,90	1480574,34	4	23684	758936,36	1480885,94	4	23725	758184,16	1482765,93
4	23562	761903,55	1478889,67	4	23603	761425,69	1479827,62	4	23644	761011,00	1480579,12	4	23685	758850,78	1480874,16	4	23726	758181,53	1482764,94
4	23563	761895,92	1478898,55	4	23604	761414,79	1479834,71	4	23645	761009,79	1480583,37	4	23686	758755,74	1480860,99	4	23727	758170,94	1482762,31
4	23564	761895,26	1478899,32	4	23605	761355,47	1479892,52	4	23646	761004,36	1480602,49	4	23687	758562,63	1480834,30	4	23728	758158,85	1482760,67
4	23565	761881,34	1478915,63	4	23606	761331,23	1479916,15	4	23647	761003,12	1480606,88	4	23688	758562,13	1480838,27	4	23729	758148,38	1482756,71
4	23566	761849,77	1478960,34	4	23607	761324,49	1479925,95	4	23648	761003,03	1480607,19	4	23689	758548,65	1480955,80	4	23730	758138,62	1482753,11
4	23567	761844,81	1478969,28	4	23608	761321,01	1479931,44	4	23649	761000,97	1480611,35	4	23690	758540,53	1481024,80	4	23731	758113,49	1482746,51
4	23568	761835,63	1478986,50	4	23609	761311,84	1479945,98	4	23650	760997,36	1480619,96	4	23691	758535,67	1481063,84	4	23732	758102,91	1482737,10
4	23569	761807,16	1479064,25	4	23610	761308,65	1479956,42	4	23651	760990,60	1480673,50	4	23692	758532,86	1481086,18	4	23733	758089,47	1482726,51
4	23570	761804,11	1479078,78	4	23611	761272,35	1480075,37	4	23652	760978,92	1480681,40	4	23693	758524,09	1481156,31	4	23734	758079,54	1482721,25
4	23571	761799,48	1479121,78	4	23612	761271,53	1480087,28	4	23653	760976,02	1480708,94	4	23694	758494,47	1481388,98	4	23735	758066,91	1482716,13
4	23572	761799,09	1479125,42	4	23613	761271,15	1480098,25	4	23654	760930,37	1480727,87	4	23695	758469,80	1481580,19	4	23736	758057,16	1482713,61
4	23573	761798,75	1479125,71	4	23614	761270,82	1480107,89	4	23655	760919,31	1480734,59	4	23696	758440,38	1481788,53	4	23737	758046,94	1482712,05
4	23574	761789,34	1479133,81	4	23615	761277,01	1480168,45	4	23656	760913,05	1480738,57	4	23697	758435,76	1481821,65	4	23738	758039,11	1482710,99
4	23575	761784,85	1479139,45	4	23616	761279,04	1480178,30	4	23657	760835,07	1480810,40	4	23698	758428,20	1481873,73	4	23739	758036,63	1482710,66
4	23576	761759,78	1479176,27	4	23617	761286,35	1480197,53	4	23658	760831,48	1480815,13	4	23699	758427,88	1481875,94	4	23740	758025,82	1482710,40
4	23577	761719,98	1479310,77	4	23618	761290,95	1480231,26	4	23659	760810,72	1480846,41	4	23700	758427,57	1481878,01	4	23741	758015,45	1482711,27
4	23578	761719,48	1479320,44	4	23619	761287,30	1480235,89	4	23660	760771,73	1480969,58	4	23701	758409,56	1481998,93	4	23742	758005,81	1482713,44
4	23579	761719,08	1479335,94	4	23620	761267,30	1480265,35	4	23661	760771,10	1480976,60	4	23702	758409,07	1482002,90	4	23743	758002,17	1482714,26
4	23580	761724,25	1479381,32	4	23621	761265,04	1480268,68	4	23662	760769,89	1481003,42	4	23703	758398,44	1482088,28	4	23744	757987,73	1482715,41
4	23581	761725,77	1479393,22	4	23622	761262,81	1480271,97	4	23663	760773,83	1481026,69	4	23704	758341,50	1482531,19	4	23745	757975,39	1482713,96
4	23582	761726,04	1479398,64	4	23623	761257,67	1480282,56	4	23664	760755,76	1481052,04	4	23705	758332,10	1482603,05	4	23746	757962,61	1482707,66
4	23583	761715,93	1479412,92	4	23624	761252,90	1480290,08	4	23665	760733,47	1481060,38	4	23706	758306,36	1482801,37	4	23747	757952,65	1482703,95
4	23584	761687,42	1479479,99	4	23625	761246,89	1480301,00	4	23666	760732,88	1481060,33	4	23707	758305,60	1482807,26	4	23748	757936,89	1482700,65
4	23585	761685,15	1479487,89	4	23626	761246,73	1480301,47	4	23667	760690,73	1481063,30	4	23708	758304,93	1482812,89	4	23749	757921,36	1482685,22
4	23586	761673,46	1479570,81	4	23627	761226,96	1480316,20	4	23668	760682,71	1481064,44	4	23709	758299,13	1482861,68	4	23750	757912,06	1482679,51
4	23587	761673,52	1479573,36	4	23628	761220,84	1480321,98	4	23669	760674,86	1481101,65	4	23710	758295,69	1482886,54	4	23751	757903,53	1482672,47
4	23588	761662,10	1479605,33	4	23629	761180,69	1480368,58	4	23670	760555,85	1481116,52	4	23711	758292,35	1482881,47	4	23752	757900,38	1482661,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23753	757895,06	1482649,78	4	23794	757690,22	1482242,01	4	23835	757757,13	1481749,25	4	23876	757610,31	1481298,27	4	23917	757350,28	1481007,28
4	23754	757889,32	1482640,90	4	23795	757687,49	1482227,22	4	23836	757755,98	1481738,22	4	23877	757602,18	1481287,73	4	23918	757341,28	1480991,68
4	23755	757874,14	1482623,66	4	23796	757686,39	1482215,50	4	23837	757757,21	1481725,83	4	23878	757601,63	1481287,19	4	23919	757335,07	1480977,97
4	23756	757865,11	1482617,30	4	23797	757694,13	1482196,41	4	23838	757757,94	1481717,47	4	23879	757591,50	1481279,46	4	23920	757330,84	1480968,76
4	23757	757852,28	1482611,88	4	23798	757696,47	1482184,03	4	23839	757758,26	1481713,87	4	23880	757579,72	1481274,52	4	23921	757324,59	1480956,13
4	23758	757843,15	1482606,78	4	23799	757700,12	1482172,61	4	23840	757756,89	1481694,87	4	23881	757578,96	1481274,31	4	23922	757319,76	1480946,79
4	23759	757833,44	1482602,28	4	23800	757704,80	1482161,05	4	23841	757752,20	1481679,52	4	23882	757565,71	1481272,52	4	23923	757310,07	1480934,77
4	23760	757822,58	1482597,43	4	23801	757711,37	1482146,19	4	23842	757747,81	1481670,50	4	23883	757554,58	1481274,02	4	23924	757298,40	1480925,67
4	23761	757812,39	1482594,14	4	23802	757717,63	1482136,47	4	23843	757742,78	1481654,95	4	23884	757552,46	1481274,31	4	23925	757271,16	1480917,51
4	23762	757799,20	1482591,64	4	23803	757722,20	1482127,09	4	23844	757742,08	1481643,15	4	23885	757551,71	1481274,52	4	23926	757259,82	1480915,39
4	23763	757799,88	1482576,58	4	23804	757727,23	1482119,35	4	23845	757738,73	1481630,49	4	23886	757539,97	1481279,43	4	23927	757255,14	1480899,77
4	23764	757800,40	1482560,61	4	23805	757728,57	1482117,29	4	23846	757732,16	1481618,16	4	23887	757529,79	1481287,19	4	23928	757248,65	1480887,02
4	23765	757796,37	1482545,71	4	23806	757736,69	1482102,74	4	23847	757723,87	1481608,18	4	23888	757529,24	1481287,73	4	23929	757242,73	1480872,71
4	23766	757795,75	1482543,40	4	23807	757742,57	1482089,41	4	23848	757716,00	1481600,62	4	23889	757526,25	1481291,60	4	23930	757238,84	1480861,81
4	23767	757787,98	1482530,78	4	23808	757746,96	1482075,95	4	23849	757707,29	1481594,43	4	23890	757526,18	1481291,47	4	23931	757232,48	1480839,23
4	23768	757781,00	1482524,66	4	23809	757749,49	1482060,02	4	23850	757704,43	1481592,40	4	23891	757519,48	1481280,93	4	23932	757226,81	1480829,38
4	23769	757773,12	1482517,77	4	23810	757748,92	1482044,38	4	23851	757695,23	1481587,53	4	23892	757512,23	1481270,57	4	23933	757217,26	1480816,21
4	23770	757758,54	1482512,22	4	23811	757754,84	1482029,43	4	23852	757684,44	1481579,23	4	23893	757505,27	1481262,65	4	23934	757207,86	1480804,62
4	23771	757757,03	1482497,71	4	23812	757757,98	1482019,59	4	23853	757767,34	1481571,38	4	23894	757496,70	1481254,73	4	23935	757196,96	1480793,84
4	23772	757757,81	1482492,98	4	23813	757758,44	1482018,14	4	23854	757666,79	1481564,44	4	23895	757489,40	1481242,94	4	23936	757188,43	1480787,67
4	23773	757759,00	1482485,77	4	23814	757765,31	1482002,40	4	23855	757649,08	1481557,49	4	23896	757481,30	1481232,24	4	23937	757177,43	1480781,66
4	23774	757754,60	1482462,90	4	23815	757768,82	1481989,86	4	23856	757637,82	1481554,97	4	23897	757484,62	1481217,30	4	23938	757168,02	1480777,95
4	23775	757757,26	1482451,77	4	23816	757770,60	1481973,90	4	23857	757635,00	1481545,15	4	23898	757487,05	1481203,41	4	23939	757150,95	1480773,86
4	23776	757754,74	1482436,09	4	23817	757769,93	1481962,03	4	23858	757630,94	1481533,33	4	23899	757487,29	1481187,27	4	23940	757148,10	1480764,10
4	23777	757749,89	1482424,74	4	23818	757768,50	1481950,15	4	23859	757626,78	1481518,63	4	23900	757485,02	1481174,25	4	23941	757141,11	1480747,21
4	23778	757739,63	1482412,20	4	23819	757772,88	1481934,15	4	23860	757622,29	1481508,60	4	23901	757479,98	1481159,68	4	23942	757133,07	1480736,76
4	23779	757730,41	1482405,26	4	23820	757774,50	1481920,24	4	23861	757618,56	1481502,04	4	23902	757475,00	1481149,48	4	23943	757119,57	1480725,63
4	23780	757719,90	1482399,05	4	23821	757774,96	1481916,26	4	23862	757619,34	1481491,56	4	23903	757467,91	1481139,99	4	23944	757108,02	1480714,56
4	23781	757710,49	1482392,09	4	23822	757775,24	1481913,82	4	23863	757619,48	1481489,64	4	23904	757457,58	1481130,23	4	23945	757097,94	1480707,22
4	23782	757704,67	1482380,32	4	23823	757774,62	1481902,15	4	23864	757619,63	1481485,82	4	23905	757453,03	1481110,67	4	23946	757082,62	1480699,79
4	23783	757698,83	1482372,14	4	23824	757774,36	1481889,68	4	23865	757619,63	1481485,70	4	23906	757448,25	1481097,71	4	23947	757071,18	1480695,72
4	23784	757689,96	1482364,59	4	23825	757778,93	1481875,06	4	23866	757619,63	1481485,43	4	23907	757444,03	1481088,56	4	23948	757062,08	1480683,75
4	23785	757685,06	1482360,41	4	23826	757780,68	1481863,32	4	23867	757619,57	1481474,11	4	23908	757435,40	1481075,63	4	23949	757054,84	1480668,73
4	23786	757664,18	1482352,86	4	23827	757780,55	1481846,47	4	23868	757619,24	1481413,89	4	23909	757426,92	1481066,42	4	23950	757050,48	1480657,65
4	23787	757669,30	1482338,64	4	23828	757778,33	1481833,39	4	23869	757618,94	1481360,19	4	23910	757415,91	1481057,45	4	23951	757047,14	1480646,01
4	23788	757675,86	1482326,59	4	23829	757773,35	1481816,98	4	23870	757618,89	1481358,08	4	23911	757408,92	1481053,25	4	23952	757042,22	1480633,12
4	23789	757680,89	1482306,96	4	23830	757769,20	1481807,97	4	23871	757618,78	1481355,88	4	23912	757401,84	1481048,99	4	23953	757041,71	1480627,76
4	23790	757681,58	1482294,08	4	23831	757769,08	1481807,70	4	23872	757618,26	1481344,95	4	23913	757391,19	1481038,62	4	23954	757041,32	1480623,67
4	23791	757687,88	1482278,66	4	23832	757761,67	1481796,45	4	23873	757617,15	1481321,57	4	23914	757382,57	1481031,91	4	23955	757040,43	1480614,40
4	23792	757690,06	1482268,51	4	23833	757754,37	1481782,19	4	23874	757615,16	1481309,77	4	23915	757368,83	1481023,43	4	23956	757038,20	1480603,87
4	23793	757691,24	1482256,86	4	23834	757757,28	1481765,24	4	23875	757614,96	1481309,09	4	23916	757359,58	1481017,88	4	23957	757034,54	1480591,41

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				
4	23958	757032,46	1480581,61	4	23999	756747,63	1480181,75	4	24040	756853,46	1479739,67	4	24081	757312,94	1478344,81	4	24122	755289,88	1480367,31
4	23959	757029,77	1480569,46	4	24000	756746,67	1480171,75	4	24041	756858,10	1479722,84	4	24082	757287,94	1478351,51	4	24123	755289,84	1480367,56
4	23960	757028,28	1480554,66	4	24001	756745,29	1480161,57	4	24042	756865,21	1479710,99	4	24083	757284,74	1478354,70	4	24124	755287,97	1480380,23
4	23961	757023,50	1480539,51	4	24002	756742,06	1480145,93	4	24043	756872,51	1479698,60	4	24084	757279,89	1478354,04	4	24125	755288,52	1480395,39
4	23962	757015,93	1480529,68	4	24003	756739,30	1480134,85	4	24044	756877,37	1479689,27	4	24085	756884,66	1478300,07	4	24126	755290,36	1480406,86
4	23963	757005,54	1480519,30	4	24004	756738,79	1480132,83	4	24045	756883,52	1479673,75	4	24086	756880,71	1478299,42	4	24127	755293,50	1480417,00
4	23964	757005,14	1480518,90	4	24005	756734,46	1480120,18	4	24046	756887,26	1479671,44	4	24087	756850,18	1478294,40	4	24128	755294,22	1480419,32
4	23965	757002,53	1480501,77	4	24006	756730,45	1480110,16	4	24047	756892,96	1479667,90	4	24088	756832,50	1478218,14	4	24129	755295,02	1480420,76
4	23966	756998,25	1480490,54	4	24007	756725,78	1480093,69	4	24048	756942,26	1479671,99	4	24089	756310,84	1478206,44	4	24130	755301,20	1480431,93
4	23967	756992,32	1480478,25	4	24008	756720,98	1480082,80	4	24049	757024,41	1479678,73	4	24090	756231,92	1478193,55	4	24131	755307,73	1480441,59
4	23968	756987,13	1480469,57	4	24009	756715,10	1480074,48	4	24050	757219,24	1479694,83	4	24091	755931,96	1478144,62	4	24132	755316,51	1480452,35
4	23969	756978,21	1480459,34	4	24010	756720,73	1480062,53	4	24051	757531,58	1479720,70	4	24092	755884,59	1478136,93	4	24133	755325,53	1480460,88
4	23970	756968,44	1480451,91	4	24011	756726,14	1480050,55	4	24052	757706,43	1479735,19	4	24093	755812,12	1478125,06	4	24134	755337,08	1480469,51
4	23971	756955,81	1480445,25	4	24012	756729,27	1480040,41	4	24053	757944,05	1479754,89	4	24094	755603,27	1478090,96	4	24135	755346,91	1480474,21
4	23972	756942,03	1480440,66	4	24013	756731,66	1480023,95	4	24054	758068,89	1479765,22	4	24095	755572,61	1478085,33	4	24136	755353,56	1480484,13
4	23973	756930,19	1480438,58	4	24014	756730,93	1480011,30	4	24055	758197,84	1479775,87	4	24096	755324,48	1478045,49	4	24137	755354,32	1480494,67
4	23974	756920,88	1480433,18	4	24015	756736,91	1479997,87	4	24056	758238,82	1479779,25	4	24097	755215,72	1478027,73	4	24138	755351,56	1480503,98
4	23975	756914,22	1480424,50	4	24016	756741,50	1479987,65	4	24057	758311,22	1479785,32	4	24098	755193,45	1478024,13	4	24139	755350,35	1480508,07
4	23976	756908,09	1480411,48	4	24017	756741,95	1479986,82	4	24058	758687,46	1479816,42	4	24099	755137,71	1478015,01	4	24140	755349,91	1480509,54
4	23977	756903,74	1480402,28	4	24018	756747,84	1479976,12	4	24059	758691,45	1479816,75	4	24100	755087,21	1478006,76	4	24141	755344,36	1480521,40
4	23978	756892,62	1480387,34	4	24019	756753,06	1479965,26	4	24060	758749,77	1479361,77	4	24101	755024,73	1478000,63	4	24142	755334,47	1480543,00
4	23979	756883,96	1480378,14	4	24020	756755,84	1479955,64	4	24061	758791,14	1479045,14	4	24102	754845,09	1477983,01	4	24143	755332,17	1480554,99
4	23980	756873,40	1480369,99	4	24021	756757,06	1479944,66	4	24062	758797,94	1478991,21	4	24103	754499,22	1477949,08	4	24144	755331,59	1480567,35
4	23981	756863,82	1480365,20	4	24022	756755,86	1479933,42	4	24063	758823,26	1478785,36	4	24104	754491,93	1477948,37	4	24145	755332,58	1480578,45
4	23982	756849,28	1480353,84	4	24023	756753,19	1479923,42	4	24064	758836,16	1478686,82	4	24105	754482,09	1477947,39	4	24146	755335,03	1480589,79
4	23983	756839,90	1480348,46	4	24024	756762,54	1479913,93	4	24065	758850,57	1478571,96	4	24106	754481,48	1477951,32	4	24147	755338,56	1480599,89
4	23984	756821,91	1480342,66	4	24025	756770,44	1479904,11	4	24066	758851,07	1478567,99	4	24107	754473,81	1478001,15	4	24148	755342,84	1480611,75
4	23985	756811,65	1480341,75	4	24026	756778,56	1479891,47	4	24067	758847,10	1478567,49	4	24108	754361,82	1478728,74	4	24149	755345,06	1480622,66
4	23986	756801,63	1480341,99	4	24027	756784,78	1479878,23	4	24068	758765,34	1478557,60	4	24109	754306,31	1479089,37	4	24150	755344,52	1480634,52
4	23987	756791,22	1480327,71	4	24028	756789,75	1479868,56	4	24069	758685,77	1478547,96	4	24110	754296,09	1479155,85	4	24151	755344,93	1480647,53
4	23988	756781,22	1480319,26	4	24029	756795,04	1479853,94	4	24070	758646,01	1478542,53	4	24111	754277,54	1479276,27	4	24152	755346,42	1480659,00
4	23989	756778,20	1480308,38	4	24030	756797,28	1479841,01	4	24071	758499,17	1478523,58	4	24112	754266,58	1479337,40	4	24153	755348,22	1480669,89
4	23990	756779,17	1480295,43	4	24031	756798,28	1479830,89	4	24072	758483,05	1478521,35	4	24113	754265,98	1479340,78	4	24154	755350,71	1480684,90
4	23991	756781,19	1480285,36	4	24032	756798,89	1479820,28	4	24073	758448,23	1478516,55	4	24114	754250,01	1479429,81	4	24155	755350,03	1480704,51
4	23992	756783,18	1480269,45	4	24033	756802,29	1479807,56	4	24074	758386,32	1478508,01	4	24115	754197,69	1479721,74	4	24156	755346,38	1480714,85
4	23993	756779,57	1480249,39	4	24034	756806,27	1479795,40	4	24075	758319,45	1478498,50	4	24116	754110,66	1480207,29	4	24157	755341,84	1480724,98
4	23994	756775,06	1480239,34	4	24035	756807,62	1479785,00	4	24076	758180,78	1478478,67	4	24117	754126,68	1480209,23	4	24158	755337,78	1480736,63
4	23995	756764,61	1480225,83	4	24036	756815,62	1479776,56	4	24077	757919,47	1478441,33	4	24118	754252,75	1480224,39	4	24159	755334,25	1480754,16
4	23996	756756,53	1480218,64	4	24037	756824,59	1479770,16	4	24078	757581,51	1478395,20	4	24119	754598,19	1480265,91	4	24160	755333,22	1480766,89
4	23997	756748,02	1480207,73	4	24038	756834,00	1479763,73	4	24079	757350,05	1478363,61	4	24120	754748,70	1480284,01	4	24161	755333,17	1480777,76
4	23998	756747,24	1480194,84	4	24039	756845,49	1479752,62	4	24080	757337,94	1478351,51	4	24121	755291,00	1480363,68	4	24162	755324,02	1480792,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24163	755318,45	1480801,40	4	24204	755455,51	1481306,75	4	24245	755082,97	1481648,85	4	24286	754760,58	1481976,68	4	24327	754483,64	1482287,12
4	24164	755313,04	1480815,11	4	24205	755451,24	1481318,10	4	24246	755081,83	1481650,72	4	24287	754764,35	1481986,11	4	24328	754478,11	1482302,60
4	24165	755310,23	1480832,68	4	24206	755449,00	1481327,90	4	24247	755076,97	1481658,74	4	24288	754768,96	1481997,83	4	24329	754473,97	1482312,08
4	24166	755313,11	1480855,14	4	24207	755447,28	1481341,66	4	24248	755069,49	1481670,43	4	24289	754773,33	1482009,08	4	24330	754468,30	1482326,74
4	24167	755317,35	1480867,05	4	24208	755443,21	1481362,67	4	24249	755063,39	1481680,28	4	24290	754776,33	1482018,68	4	24331	754456,39	1482332,64
4	24168	755319,95	1480877,01	4	24209	755440,79	1481374,14	4	24250	755057,64	1481691,86	4	24291	754766,33	1482027,06	4	24332	754447,33	1482336,77
4	24169	755322,56	1480890,18	4	24210	755439,30	1481385,52	4	24251	755050,29	1481698,62	4	24292	754756,07	1482030,94	4	24333	754444,54	1482338,05
4	24170	755324,62	1480900,09	4	24211	755435,95	1481400,03	4	24252	755045,60	1481702,94	4	24293	754745,29	1482031,36	4	24334	754433,29	1482346,35
4	24171	755316,57	1480908,94	4	24212	755428,94	1481414,64	4	24253	755044,26	1481703,01	4	24294	754734,87	1482031,62	4	24335	754418,42	1482352,21
4	24172	755310,40	1480917,43	4	24213	755421,03	1481428,03	4	24254	755027,88	1481703,97	4	24295	754723,58	1482032,20	4	24336	754401,80	1482358,77
4	24173	755301,54	1480939,83	4	24214	755414,47	1481436,91	4	24255	755017,77	1481703,91	4	24296	754707,66	1482034,72	4	24337	754379,31	1482379,74
4	24174	755300,07	1480953,44	4	24215	755402,27	1481446,47	4	24256	755004,43	1481704,16	4	24297	754697,74	1482037,63	4	24338	754372,37	1482393,74
4	24175	755302,23	1480969,63	4	24216	755391,12	1481458,30	4	24257	754991,55	1481705,54	4	24298	754686,99	1482042,05	4	24339	754368,18	1482406,26
4	24176	755302,90	1480983,07	4	24217	755385,12	1481467,22	4	24258	754975,54	1481708,72	4	24299	754676,53	1482047,42	4	24340	754355,20	1482414,42
4	24177	755303,13	1480996,28	4	24218	755379,56	1481476,27	4	24259	754964,79	1481711,43	4	24300	754662,99	1482057,17	4	24341	754338,23	1482415,98
4	24178	755306,85	1481016,54	4	24219	755371,80	1481489,65	4	24260	754963,12	1481711,51	4	24301	754652,47	1482067,76	4	24342	754320,56	1482421,84
4	24179	755310,96	1481027,59	4	24220	755366,98	1481500,67	4	24261	754954,19	1481711,90	4	24302	754644,69	1482078,53	4	24343	754302,60	1482435,10
4	24180	755316,58	1481039,30	4	24221	755360,11	1481515,68	4	24262	754942,94	1481712,64	4	24303	754638,06	1482092,94	4	24344	754293,09	1482447,08
4	24181	755328,88	1481056,59	4	24222	755350,25	1481524,07	4	24263	754929,98	1481714,67	4	24304	754633,60	1482109,68	4	24345	754287,66	1482456,35
4	24182	755340,51	1481068,89	4	24223	755340,85	1481527,91	4	24264	754917,59	1481716,50	4	24305	754632,85	1482115,60	4	24346	754282,24	1482467,07
4	24183	755348,22	1481077,31	4	24224	755328,21	1481530,71	4	24265	754913,88	1481717,04	4	24306	754631,85	1482123,65	4	24347	754271,89	1482475,26
4	24184	755351,65	1481091,53	4	24225	755314,51	1481536,41	4	24266	754883,35	1481726,50	4	24307	754621,24	1482122,63	4	24348	754260,77	1482478,43
4	24185	755357,94	1481108,97	4	24226	755304,56	1481542,27	4	24267	754873,04	1481731,36	4	24308	754618,28	1482122,69	4	24349	754251,34	1482482,80
4	24186	755365,64	1481123,01	4	24227	755295,64	1481548,10	4	24268	754859,41	1481741,29	4	24309	754608,56	1482122,89	4	24350	754239,49	1482490,46
4	24187	755376,03	1481135,13	4	24228	755285,14	1481554,49	4	24269	754847,26	1481755,49	4	24310	754604,16	1482123,99	4	24351	754224,38	1482505,61
4	24188	755388,64	1481144,75	4	24229	755270,15	1481560,50	4	24270	754839,74	1481767,99	4	24311	754587,03	1482128,28	4	24352	754218,87	1482514,48
4	24189	755399,68	1481150,28	4	24230	755254,71	1481565,45	4	24271	754831,79	1481784,04	4	24312	754574,79	1482134,48	4	24353	754214,52	1482523,57
4	24190	755409,27	1481153,82	4	24231	755243,01	1481566,58	4	24272	754824,77	1481803,40	4	24313	754564,39	1482141,52	4	24354	754210,30	1482536,33
4	24191	755421,11	1481157,78	4	24232	755228,02	1481567,18	4	24273	754821,13	1481814,63	4	24314	754560,55	1482145,21	4	24355	754200,71	1482540,74
4	24192	755431,50	1481167,25	4	24233	755211,88	1481570,74	4	24274	754818,94	1481819,94	4	24315	754553,62	1482151,88	4	24356	754183,75	1482556,84
4	24193	755439,00	1481174,44	4	24234	755197,50	1481577,06	4	24275	754815,85	1481827,41	4	24316	754550,63	1482155,60	4	24357	754173,98	1482563,91
4	24194	755447,77	1481182,80	4	24235	755185,73	1481584,60	4	24276	754807,15	1481850,04	4	24317	754546,45	1482160,82	4	24358	754160,37	1482567,84
4	24195	755458,55	1481193,05	4	24236	755170,99	1481598,17	4	24277	754802,90	1481861,69	4	24318	754538,20	1482172,81	4	24359	754149,51	1482571,51
4	24196	755467,79	1481200,89	4	24237	755164,78	1481606,93	4	24278	754800,86	1481867,30	4	24319	754532,78	1482186,60	4	24360	754145,72	1482573,91
4	24197	755476,15	1481207,20	4	24238	755163,94	1481608,12	4	24279	754795,88	1481876,31	4	24320	754529,99	1482204,10	4	24361	754140,87	1482576,99
4	24198	755472,97	1481229,57	4	24239	755161,76	1481610,56	4	24280	754777,57	1481889,93	4	24321	754531,04	1482220,05	4	24362	754137,43	1482579,17
4	24199	755473,06	1481241,84	4	24240	755156,39	1481616,58	4	24281	754765,17	1481905,17	4	24322	754524,25	1482233,74	4	24363	754133,98	1482581,35
4	24200	755474,62	1481256,25	4	24241	755139,42	1481616,50	4	24282	754755,54	1481927,92	4	24323	754510,49	1482243,57	4	24364	754132,91	1482582,62
4	24201	755476,05	1481266,81	4	24242	755120,54	1481620,10	4	24283	754753,79	1481942,00	4	24324	754501,62	1482253,40	4	24365	754122,65	1482594,87
4	24202	755474,60	1481276,93	4	24243	755106,10	1481626,44	4	24284	754754,51	1481953,26	4	24325	754493,36	1482265,39	4	24366	754115,01	1482611,32
4	24203	755464,15	1481290,78	4	24244	755096,92	1481633,25	4	24285	754756,53	1481963,99	4	24326	754488,04	1482276,11	4	24367	754111,96	1482622,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24368	754109,39	1482633,56	4	24409	753661,67	1482490,86	4	24450	753938,95	1482723,39	4	24491	754076,46	1483143,50	4	24532	754025,00	1483677,90
4	24369	754101,00	1482646,38	4	24410	753651,41	1482476,84	4	24451	753953,29	1482724,14	4	24492	754083,59	1483155,50	4	24533	754019,84	1483687,63
4	24370	754095,84	1482657,55	4	24411	753643,32	1482470,47	4	24452	753964,39	1482724,49	4	24493	754099,14	1483173,60	4	24534	754015,13	1483698,52
4	24371	754089,21	1482669,66	4	24412	753639,52	1482467,48	4	24453	753973,71	1482733,90	4	24494	754109,23	1483180,99	4	24535	754004,19	1483704,20
4	24372	754083,95	1482682,45	4	24413	753614,52	1482460,78	4	24454	753980,16	1482746,38	4	24495	754108,62	1483191,44	4	24536	753994,81	1483711,19
4	24373	754080,39	1482695,59	4	24414	753592,54	1482466,67	4	24455	753988,43	1482757,39	4	24496	754103,68	1483202,86	4	24537	753982,34	1483724,21
4	24374	754079,20	1482702,02	4	24415	753589,52	1482467,48	4	24456	753995,68	1482764,43	4	24497	754098,76	1483217,51	4	24538	753975,18	1483734,55
4	24375	754077,01	1482699,40	4	24416	753576,80	1482480,20	4	24457	754004,10	1482770,60	4	24498	754096,15	1483229,95	4	24539	753968,27	1483746,27
4	24376	754065,75	1482690,00	4	24417	753573,22	1482483,77	4	24458	754010,70	1482780,05	4	24499	754093,17	1483243,37	4	24540	753960,57	1483760,97
4	24377	754062,11	1482677,92	4	24418	753571,22	1482485,78	4	24459	754019,03	1482790,32	4	24500	754090,06	1483259,67	4	24541	753956,20	1483773,53
4	24378	754057,15	1482666,02	4	24419	753564,52	1482510,78	4	24460	754030,10	1482801,83	4	24501	754085,82	1483276,83	4	24542	753954,69	1483784,71
4	24379	754046,85	1482650,87	4	24420	753571,22	1482535,78	4	24461	754040,33	1482810,07	4	24502	754083,79	1483286,90	4	24543	753954,28	1483787,74
4	24380	754035,57	1482640,65	4	24421	753576,39	1482544,63	4	24462	754050,17	1482816,75	4	24503	754081,82	1483299,44	4	24544	753954,22	1483800,28
4	24381	754027,10	1482634,97	4	24422	753582,93	1482554,60	4	24463	754057,92	1482832,57	4	24504	754076,90	1483322,40	4	24545	753955,02	1483811,01
4	24382	754010,10	1482627,63	4	24423	753589,94	1482563,58	4	24464	754064,18	1482843,42	4	24505	754072,41	1483335,72	4	24546	753949,52	1483823,12
4	24383	753995,44	1482624,45	4	24424	753599,23	1482573,55	4	24465	754065,27	1482845,30	4	24506	754066,08	1483366,54	4	24547	753946,68	1483827,23
4	24384	753981,30	1482623,56	4	24425	753608,73	1482581,55	4	24466	754075,04	1482857,15	4	24507	754064,08	1483381,38	4	24548	753942,02	1483834,00
4	24385	753965,64	1482623,49	4	24426	753624,17	1482589,87	4	24467	754086,81	1482866,72	4	24508	754063,60	1483400,39	4	24549	753935,79	1483843,96
4	24386	753954,43	1482623,14	4	24427	753634,74	1482597,65	4	24468	754087,42	1482867,02	4	24509	754065,28	1483419,68	4	24550	753930,17	1483856,89
4	24387	753939,01	1482621,27	4	24428	753644,50	1482608,91	4	24469	754086,81	1482875,63	4	24510	754068,66	1483436,98	4	24551	753926,54	1483875,42
4	24388	753925,32	1482616,95	4	24429	753655,07	1482617,07	4	24470	754087,84	1482894,55	4	24511	754071,93	1483453,98	4	24552	753926,49	1483886,97
4	24389	753900,89	1482611,39	4	24430	753666,78	1482623,28	4	24471	754090,76	1482907,37	4	24512	754076,16	1483467,06	4	24553	753928,43	1483901,07
4	24390	753890,66	1482611,34	4	24431	753687,32	1482629,06	4	24472	754094,27	1482918,72	4	24513	754077,98	1483472,67	4	24554	753934,32	1483917,18
4	24391	753876,92	1482611,65	4	24432	753697,62	1482629,38	4	24473	754098,38	1482929,29	4	24514	754082,17	1483483,33	4	24555	753935,63	1483920,77
4	24392	753873,58	1482612,32	4	24433	753716,54	1482643,45	4	24474	754091,08	1482944,71	4	24515	754086,60	1483492,66	4	24556	753944,52	1483933,40
4	24393	753869,47	1482613,13	4	24434	753740,29	1482658,27	4	24475	754080,94	1482962,59	4	24516	754087,77	1483495,13	4	24557	753955,92	1483945,44
4	24394	753862,07	1482614,62	4	24435	753762,09	1482676,58	4	24476	754074,69	1482978,88	4	24517	754090,61	1483500,03	4	24558	753963,69	1483953,83
4	24395	753846,43	1482613,88	4	24436	753773,39	1482685,20	4	24477	754072,26	1482994,08	4	24518	754093,29	1483504,64	4	24559	753958,42	1483965,23
4	24396	753826,10	1482598,46	4	24437	753790,14	1482697,97	4	24478	754072,83	1483003,72	4	24519	754090,73	1483517,60	4	24560	753954,07	1483977,26
4	24397	753802,40	1482578,52	4	24438	753800,28	1482703,93	4	24479	754073,10	1483008,30	4	24520	754089,59	1483529,17	4	24561	753953,15	1483979,79
4	24398	753774,99	1482561,06	4	24439	753814,70	1482710,26	4	24480	754076,86	1483025,06	4	24521	754089,24	1483540,90	4	24562	753950,54	1483997,06
4	24399	753758,09	1482548,51	4	24440	753826,80	1482715,19	4	24481	754078,13	1483028,15	4	24522	754087,86	1483552,51	4	24563	753951,22	1484009,25
4	24400	753754,79	1482546,04	4	24441	753838,79	1482718,05	4	24482	754083,26	1483040,69	4	24523	754078,85	1483565,38	4	24564	753953,02	1484019,28
4	24401	753742,79	1482536,52	4	24442	753849,60	1482719,54	4	24483	754086,93	1483050,50	4	24524	754077,11	1483567,87	4	24565	753957,19	1484034,25
4	24402	753730,26	1482530,72	4	24443	753855,64	1482719,58	4	24484	754083,63	1483056,97	4	24525	754065,99	1483581,38	4	24566	753946,61	1484051,54
4	24403	753710,78	1482526,80	4	24444	753859,67	1482719,61	4	24485	754080,74	1483062,66	4	24526	754057,24	1483593,63	4	24567	753939,87	1484061,20
4	24404	753695,89	1482512,27	4	24445	753863,84	1482719,64	4	24486	754073,07	1483076,00	4	24527	754051,47	1483607,38	4	24568	753935,58	1484070,85
4	24405	753686,89	1482506,04	4	24446	753881,69	1482715,85	4	24487	754067,57	1483094,15	4	24528	754048,60	1483624,05	4	24569	753931,63	1484083,51
4	24406	753674,25	1482499,74	4	24447	753891,81	1482712,35	4	24488	754066,69	1483105,28	4	24529	754048,75	1483637,29	4	24570	753928,09	1484095,38
4	24407	753666,35	1482495,49	4	24448	753909,42	1482718,61	4	24489	754067,44	1483116,00	4	24530	754050,69	1483651,14	4	24571	753925,41	1484106,08
4	24408	753663,94	1482494,18	4	24449	753924,55	1482721,22	4	24490	754070,34	1483128,86	4	24531	754037,45	1483663,40	4	24572	753923,51	1484121,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24573	753923,44	1484137,90	4	24614	753703,78	1484619,94	4	24655	753564,15	1485074,34	4	24696	753564,68	1484495,01	4	24737	753244,37	1484004,78
4	24574	753923,39	1484149,81	4	24615	753703,70	1484638,45	4	24656	753562,40	1485075,78	4	24697	753570,56	1484479,41	4	24738	753239,15	1483994,43
4	24575	753924,74	1484167,22	4	24616	753705,90	1484655,63	4	24657	753570,88	1485004,53	4	24698	753576,65	1484452,41	4	24739	753230,97	1483982,37
4	24576	753927,13	1484179,17	4	24617	753708,93	1484668,47	4	24658	753571,50	1484999,32	4	24699	753578,25	1484432,97	4	24740	753223,53	1483972,95
4	24577	753930,94	1484194,67	4	24618	753714,20	1484681,58	4	24659	753571,97	1484995,35	4	24700	753578,59	1484408,85	4	24741	753202,41	1483953,06
4	24578	753933,08	1484206,49	4	24619	753725,16	1484696,64	4	24660	753568,01	1484994,80	4	24701	753578,68	1484402,58	4	24742	753186,96	1483942,71
4	24579	753926,64	1484223,58	4	24620	753714,66	1484715,94	4	24661	753416,84	1484973,99	4	24702	753578,32	1484391,03	4	24743	753173,49	1483936,20
4	24580	753922,46	1484236,59	4	24621	753709,58	1484724,94	4	24662	753422,76	1484958,24	4	24703	753576,60	1484375,94	4	24744	753163,66	1483932,33
4	24581	753919,30	1484252,32	4	24622	753702,97	1484740,14	4	24663	753422,77	1484958,19	4	24704	753572,46	1484354,49	4	24745	753127,08	1483925,43
4	24582	753907,09	1484256,02	4	24623	753697,58	1484752,98	4	24664	753425,91	1484943,72	4	24705	753564,66	1484325,36	4	24746	753108,00	1483926,27
4	24583	753892,71	1484256,98	4	24624	753692,14	1484765,78	4	24665	753426,58	1484937,50	4	24706	753558,26	1484307,09	4	24747	753096,39	1483926,24
4	24584	753877,28	1484258,11	4	24625	753685,08	1484774,38	4	24666	753428,18	1484922,57	4	24707	753553,47	1484292,69	4	24748	753085,08	1483921,98
4	24585	753863,29	1484261,19	4	24626	753670,00	1484785,20	4	24667	753427,85	1484910,21	4	24708	753549,79	1484283,33	4	24749	753067,72	1483908,93
4	24586	753847,58	1484267,46	4	24627	753658,54	1484791,49	4	24668	753426,45	1484896,26	4	24709	753543,54	1484269,47	4	24750	753048,23	1483890,60
4	24587	753838,58	1484274,10	4	24628	753648,21	1484799,09	4	24669	753424,67	1484885,91	4	24710	753531,08	1484244,72	4	24751	753030,04	1483877,34
4	24588	753824,79	1484289,92	4	24629	753639,72	1484807,20	4	24670	753421,14	1484870,70	4	24711	753519,53	1484225,76	4	24752	753020,14	1483871,70
4	24589	753816,94	1484309,72	4	24630	753635,75	1484812,26	4	24671	753434,93	1484858,88	4	24712	753513,50	1484216,55	4	24753	753011,54	1483866,27
4	24590	753814,91	1484320,49	4	24631	753630,97	1484818,35	4	24672	753444,73	1484848,95	4	24713	753503,32	1484201,01	4	24754	752993,60	1483857,24
4	24591	753813,54	1484334,00	4	24632	753623,68	1484832,94	4	24673	753451,92	1484840,61	4	24714	753501,70	1484198,52	4	24755	752982,82	1483850,94
4	24592	753814,63	1484349,57	4	24633	753617,97	1484846,30	4	24674	753456,14	1484834,65	4	24715	753491,50	1484185,86	4	24756	752971,29	1483839,63
4	24593	753816,68	1484360,62	4	24634	753612,95	1484864,44	4	24675	753462,18	1484826,12	4	24716	753484,04	1484177,97	4	24757	752968,14	1483825,98
4	24594	753819,06	1484371,72	4	24635	753610,36	1484880,24	4	24676	753462,69	1484825,43	4	24717	753461,49	1484160,21	4	24758	752965,77	1483811,55
4	24595	753820,90	1484382,80	4	24636	753610,05	1484883,40	4	24677	753467,33	1484816,34	4	24718	753452,55	1484155,62	4	24759	752962,35	1483789,65
4	24596	753823,12	1484392,87	4	24637	753608,87	1484895,62	4	24678	753474,71	1484799,90	4	24719	753441,30	1484150,58	4	24760	752958,59	1483773,99
4	24597	753814,10	1484407,62	4	24638	753608,20	1484911,57	4	24679	753480,92	1484783,22	4	24720	753424,44	1484144,73	4	24761	752955,23	1483763,88
4	24598	753804,71	1484428,79	4	24639	753606,40	1484923,95	4	24680	753486,49	1484771,79	4	24721	753414,59	1484142,27	4	24762	752947,02	1483744,02
4	24599	753801,69	1484447,58	4	24640	753606,86	1484942,25	4	24681	753494,95	1484754,81	4	24722	753406,87	1484134,83	4	24763	752936,43	1483723,71
4	24600	753802,42	1484463,08	4	24641	753609,49	1484953,71	4	24682	753502,24	1484738,31	4	24723	753388,37	1484121,51	4	24764	752923,16	1483704,81
4	24601	753805,42	1484480,13	4	24642	753610,02	1484956,01	4	24683	753509,57	1484716,59	4	24724	753362,77	1484111,13	4	24765	752917,82	1483695,90
4	24602	753801,97	1484499,23	4	24643	753608,36	1484964,40	4	24684	753516,50	1484688,96	4	24725	753345,40	1484107,71	4	24766	752910,20	1483683,93
4	24603	753791,21	1484510,24	4	24644	753606,15	1484975,53	4	24685	753520,14	1484667,15	4	24726	753328,29	1484106,42	4	24767	752904,08	1483673,37
4	24604	753782,13	1484514,84	4	24645	753601,48	1484998,71	4	24686	753521,30	1484652,45	4	24727	753316,93	1484106,78	4	24768	752898,12	1483661,76
4	24605	753779,69	1484515,41	4	24646	753601,44	1484999,16	4	24687	753521,42	1484632,86	4	24728	753302,46	1484109,06	4	24769	752886,79	1483645,92
4	24606	753768,63	1484518,00	4	24647	753600,91	1485003,13	4	24688	753520,61	1484605,41	4	24729	753292,98	1484097,18	4	24770	752873,12	1483632,09
4	24607	753758,49	1484520,94	4	24648	753600,20	1485008,33	4	24689	753522,26	1484582,82	4	24730	753285,81	1484086,14	4	24771	752866,13	1483623,00
4	24608	753747,44	1484525,65	4	24649	753600,04	1485009,54	4	24690	753525,96	1484565,06	4	24731	753276,80	1484072,13	4	24772	752857,76	1483608,99
4	24609	753726,50	1484541,52	4	24650	753601,42	1485028,50	4	24691	753520,72	1484553,87	4	24732	753270,99	1484063,55	4	24773	752851,77	1483600,26
4	24610	753715,71	1484555,78	4	24651	753592,29	1485039,78	4	24692	753534,22	1484548,53	4	24733	753265,86	1484052,60	4	24774	752849,11	1483579,51
4	24611	753708,23	1484572,81	4	24652	753578,16	1485053,28	4	24693	753536,62	1484544,93	4	24734	753260,83	1484043,18	4	24775	752848,95	1483578,24
4	24612	753704,61	1484588,28	4	24653	753570,77	1485063,00	4	24694	753548,23	1484526,03	4	24735	753255,96	1484031,63	4	24776	752848,26	1483575,30
4	24613	753703,86	1484600,54	4	24654	753565,07	1485072,78	4	24695	753557,52	1484510,07	4	24736	753250,65	1484019,36	4	24777	752844,69	1483560,24

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				
4	24778	752841,09	1483549,56	4	24819	752667,36	1482909,60	4	24860	752405,69	1482350,04	4	24901	752284,68	1481642,46	4	24942	752246,55	1481052,24
4	24779	752835,70	1483535,55	4	24820	752660,91	1482888,72	4	24861	752400,07	1482335,04	4	24902	752287,11	1481631,24	4	24943	752248,53	1481032,59
4	24780	752829,29	1483522,26	4	24821	752656,39	1482877,74	4	24862	752398,49	1482330,81	4	24903	752289,34	1481618,07	4	24944	752247,81	1481016,66
4	24781	752822,84	1483512,00	4	24822	752650,50	1482865,74	4	24863	752394,12	1482319,17	4	24904	752290,53	1481605,68	4	24945	752245,80	1481001,27
4	24782	752811,56	1483496,73	4	24823	752639,81	1482851,25	4	24864	752384,61	1482304,68	4	24905	752290,92	1481595,15	4	24946	752240,67	1480978,77
4	24783	752798,35	1483482,63	4	24824	752637,21	1482847,74	4	24865	752369,37	1482289,56	4	24906	752290,98	1481584,05	4	24947	752232,61	1480959,57
4	24784	752789,68	1483475,28	4	24825	752629,16	1482839,25	4	24866	752377,15	1482272,58	4	24907	752291,07	1481571,75	4	24948	752230,36	1480954,20
4	24785	752784,13	1483466,43	4	24826	752620,49	1482830,79	4	24867	752382,93	1482259,92	4	24908	752290,35	1481553,78	4	24949	752219,25	1480939,05
4	24786	752759,13	1483437,99	4	24827	752612,43	1482823,71	4	24868	752385,87	1482251,46	4	24909	752283,13	1481523,18	4	24950	752219,27	1480922,10
4	24787	752760,05	1483420,68	4	24828	752603,56	1482817,11	4	24869	752389,74	1482240,33	4	24910	752279,40	1481511,39	4	24951	752212,79	1480889,01
4	24788	752760,50	1483403,34	4	24829	752599,29	1482801,75	4	24870	752394,69	1482209,04	4	24911	752276,80	1481500,53	4	24952	752207,87	1480876,50
4	24789	752760,60	1483383,42	4	24830	752596,72	1482787,50	4	24871	752394,77	1482187,83	4	24912	752273,31	1481482,02	4	24953	752200,92	1480862,28
4	24790	752755,42	1483351,11	4	24831	752597,65	1482771,90	4	24872	752394,30	1482177,36	4	24913	752272,20	1481466,36	4	24954	752181,84	1480837,23
4	24791	752750,58	1483336,68	4	24832	752597,70	1482759,69	4	24873	752393,10	1482165,81	4	24914	752271,00	1481451,54	4	24955	752181,36	1480823,46
4	24792	752746,27	1483325,97	4	24833	752597,68	1482748,11	4	24874	752385,21	1482135,69	4	24915	752269,11	1481438,97	4	24956	752180,38	1480808,10
4	24793	752739,30	1483311,93	4	24834	752597,50	1482737,64	4	24875	752377,77	1482120,18	4	24916	752266,46	1481426,58	4	24957	752177,98	1480795,53
4	24794	752736,85	1483299,45	4	24835	752596,30	1482722,22	4	24876	752368,26	1482105,78	4	24917	752261,60	1481410,53	4	24958	752182,95	1480764,69
4	24795	752738,31	1483284,84	4	24836	752586,80	1482686,19	4	24877	752341,62	1482079,29	4	24918	752256,71	1481398,23	4	24959	752187,64	1480744,65
4	24796	752739,10	1483272,30	4	24837	752582,27	1482676,41	4	24878	752330,14	1482071,82	4	24919	752251,56	1481385,03	4	24960	752181,92	1480718,34
4	24797	752736,76	1483250,94	4	24838	752571,49	1482658,35	4	24879	752320,14	1482066,60	4	24920	752247,71	1481374,59	4	24961	752197,56	1480707,00
4	24798	752733,62	1483236,57	4	24839	752564,82	1482649,47	4	24880	752314,44	1482029,67	4	24921	752244,95	1481364,51	4	24962	752200,70	1480690,92
4	24799	752724,89	1483212,24	4	24840	752545,95	1482630,93	4	24881	752305,26	1482008,25	4	24922	752242,80	1481353,62	4	24963	752202,20	1480672,35
4	24800	752718,54	1483200,15	4	24841	752542,94	1482620,55	4	24882	752309,93	1481995,17	4	24923	752240,62	1481334,30	4	24964	752201,91	1480661,58
4	24801	752711,77	1483189,92	4	24842	752540,06	1482609,99	4	24883	752314,20	1481966,13	4	24924	752237,68	1481317,80	4	24965	752201,27	1480649,28
4	24802	752705,50	1483181,64	4	24843	752536,35	1482596,34	4	24884	752313,12	1481951,49	4	24925	752237,08	1481305,41	4	24966	752200,38	1480638,90
4	24803	752701,18	1483170,66	4	24844	752530,10	1482580,65	4	24885	752306,06	1481921,43	4	24926	752236,77	1481293,50	4	24967	752199,69	1480634,64
4	24804	752700,07	1483152,63	4	24845	752522,65	1482564,54	4	24886	752297,09	1481901,66	4	24927	752235,42	1481280,00	4	24968	752197,83	1480623,99
4	24805	752700,12	1483137,30	4	24846	752515,89	1482552,54	4	24887	752272,69	1481875,44	4	24928	752233,62	1481269,41	4	24969	752192,40	1480608,45
4	24806	752698,54	1483119,18	4	24847	752504,49	1482536,22	4	24888	752268,40	1481856,78	4	24929	752231,67	1481259,27	4	24970	752193,99	1480596,15
4	24807	752694,46	1483096,47	4	24848	752495,06	1482523,62	4	24889	752268,82	1481843,07	4	24930	752229,10	1481247,42	4	24971	752192,55	1480572,84
4	24808	752690,41	1483080,99	4	24849	752481,84	1482508,56	4	24890	752275,72	1481822,43	4	24931	752234,25	1481230,92	4	24972	752189,16	1480555,77
4	24809	752685,68	1483067,43	4	24850	752473,99	1482501,21	4	24891	752279,97	1481797,14	4	24932	752244,30	1481209,86	4	24973	752184,45	1480540,29
4	24810	752679,38	1483051,38	4	24851	752455,75	1482487,74	4	24892	752280,42	1481785,59	4	24933	752245,63	1481203,57	4	24974	752182,93	1480523,16
4	24811	752674,86	1483039,62	4	24852	752443,25	1482479,28	4	24893	752280,12	1481774,43	4	24934	752246,45	1481199,66	4	24975	752169,90	1480483,80
4	24812	752670,44	1483030,02	4	24853	752432,33	1482473,70	4	24894	752277,99	1481756,97	4	24935	752252,67	1481169,60	4	24976	752162,52	1480476,42
4	24813	752674,67	1483012,23	4	24854	752422,17	1482467,79	4	24895	752265,26	1481720,58	4	24936	752252,34	1481154,21	4	24977	752158,95	1480472,85
4	24814	752676,11	1482998,52	4	24855	752421,30	1482449,10	4	24896	752267,09	1481709,96	4	24937	752245,55	1481120,31	4	24978	752133,30	1480447,20
4	24815	752676,50	1482988,38	4	24856	752417,08	1482412,17	4	24897	752272,81	1481693,94	4	24938	752236,60	1481100,42	4	24979	752087,38	1480434,90
4	24816	752671,65	1482961,59	4	24857	752410,06	1482392,97	4	24898	752276,61	1481679,72	4	24939	752236,23	1481089,14	4	24980	752083,30	1480433,82
4	24817	752669,69	1482950,64	4	24858	752409,64	1482380,01	4	24899	752281,21	1481658,81	4	24940	752240,73	1481076,51	4	24981	752037,31	1480446,12
4	24818	752670,81	1482935,67	4	24859	752407,79	1482360,87	4	24900	752283,06	1481650,11	4	24941	752244,37	1481063,16	4	24982	752033,30	1480447,20

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				
4	24983	751996,69	1480483,80	4	25024	752027,34	1481253,33	4	25065	752064,87	1481863,86	4	25106	752242,96	1482559,80	4	25147	752499,08	1483145,58
4	24984	751983,30	1480533,30	4	25025	752029,07	1481270,46	4	25066	752066,54	1481879,43	4	25107	752252,46	1482575,85	4	25148	752499,02	1483155,90
4	24985	751983,26	1480543,83	4	25026	752032,01	1481287,41	4	25067	752068,58	1481890,35	4	25108	752259,02	1482585,66	4	25149	752500,07	1483173,42
4	24986	751984,05	1480560,54	4	25027	752034,97	1481300,79	4	25068	752071,64	1481902,35	4	25109	752270,26	1482600,66	4	25150	752499,80	1483185,60
4	24987	751985,97	1480574,76	4	25028	752036,02	1481315,67	4	25069	752074,68	1481913,99	4	25110	752288,04	1482618,90	4	25151	752500,40	1483203,18
4	24988	751988,46	1480586,40	4	25029	752036,74	1481331,51	4	25070	752074,97	1481928,39	4	25111	752293,92	1482623,55	4	25152	752509,36	1483240,92
4	24989	751983,59	1480608,57	4	25030	752038,00	1481342,64	4	25071	752081,38	1481962,23	4	25112	752299,02	1482627,63	4	25153	752515,02	1483253,19
4	24990	751982,54	1480623,69	4	25031	752039,74	1481352,81	4	25072	752090,41	1481982,42	4	25113	752311,17	1482635,88	4	25154	752521,32	1483266,69
4	24991	751991,02	1480664,04	4	25032	752041,77	1481365,27	4	25073	752095,80	1481991,12	4	25114	752324,80	1482643,68	4	25155	752527,05	1483277,22
4	24992	751993,96	1480675,59	4	25033	752042,23	1481368,11	4	25074	752090,89	1482011,46	4	25115	752334,31	1482649,23	4	25156	752532,68	1483286,19
4	24993	751989,84	1480685,19	4	25034	752043,25	1481378,40	4	25075	752090,83	1482021,48	4	25116	752343,09	1482656,34	4	25157	752533,91	1483306,26
4	24994	751981,01	1480714,44	4	25035	752043,64	1481380,56	4	25076	752094,51	1482046,05	4	25117	752347,35	1482666,87	4	25158	752533,86	1483317,57
4	24995	751978,82	1480735,32	4	25036	752045,89	1481404,14	4	25077	752095,23	1482050,76	4	25118	752349,98	1482677,64	4	25159	752535,14	1483333,98
4	24996	751967,01	1480778,55	4	25037	752050,68	1481417,55	4	25078	752098,15	1482060,33	4	25119	752356,46	1482698,01	4	25160	752537,21	1483346,55
4	24997	751971,77	1480817,97	4	25038	752054,31	1481430,51	4	25079	752104,20	1482075,51	4	25120	752362,09	1482712,41	4	25161	752539,71	1483357,98
4	24998	751971,69	1480833,72	4	25039	752058,42	1481442,18	4	25080	752109,54	1482085,83	4	25121	752369,19	1482730,08	4	25162	752547,11	1483380,36
4	24999	751969,73	1480849,26	4	25040	752063,28	1481455,41	4	25081	752116,80	1482096,84	4	25122	752376,16	1482743,67	4	25163	752555,43	1483397,94
4	25000	751968,69	1480857,45	4	25041	752069,51	1481471,43	4	25082	752120,99	1482125,22	4	25123	752388,60	1482760,83	4	25164	752553,46	1483419,78
4	25001	751970,31	1480885,02	4	25042	752073,14	1481500,26	4	25083	752124,29	1482137,34	4	25124	752396,39	1482768,96	4	25165	752548,22	1483442,34
4	25002	751983,23	1480923,12	4	25043	752076,59	1481525,31	4	25084	752126,87	1482147,39	4	25125	752394,51	1482786,48	4	25166	752546,33	1483458,72
4	25003	751990,48	1480934,43	4	25044	752080,85	1481545,17	4	25085	752138,35	1482176,16	4	25126	752394,39	1482804,09	4	25167	752545,70	1483469,22
4	25004	751998,78	1480945,62	4	25045	752083,18	1481555,13	4	25086	752144,37	1482185,91	4	25127	752395,10	1482816,18	4	25168	752545,68	1483469,61
4	25005	752006,34	1480954,71	4	25046	752087,02	1481572,44	4	25087	752165,33	1482209,82	4	25128	752403,74	1482854,07	4	25169	752545,64	1483480,95
4	25006	752010,30	1480965,72	4	25047	752089,98	1481582,79	4	25088	752178,48	1482220,08	4	25129	752408,68	1482874,38	4	25170	752550,19	1483511,25
4	25007	752015,91	1481005,29	4	25048	752088,15	1481600,31	4	25089	752168,69	1482244,17	4	25130	752412,79	1482892,47	4	25171	752555,58	1483524,48
4	25008	752026,29	1481029,77	4	25049	752084,80	1481616,09	4	25090	752162,49	1482273,90	4	25131	752422,84	1482917,25	4	25172	752557,37	1483528,85
4	25009	752033,87	1481041,02	4	25050	752084,44	1481617,71	4	25091	752161,19	1482298,35	4	25132	752428,03	1482926,64	4	25173	752561,10	1483537,98
4	25010	752033,75	1481041,71	4	25051	752082,16	1481628,30	4	25092	752161,20	1482300,75	4	25133	752436,08	1482938,85	4	25174	752567,88	1483548,18
4	25011	752030,79	1481058,63	4	25052	752079,38	1481638,05	4	25093	752161,22	1482304,79	4	25134	752445,35	1482950,28	4	25175	752593,64	1483574,61
4	25012	752028,50	1481081,16	4	25053	752070,71	1481661,93	4	25094	752161,26	1482310,74	4	25135	752467,15	1482969,33	4	25176	752606,59	1483583,28
4	25013	752028,41	1481092,80	4	25054	752064,78	1481674,17	4	25095	752165,33	1482338,52	4	25136	752469,39	1482986,85	4	25177	752623,97	1483592,22
4	25014	752028,63	1481104,89	4	25055	752059,10	1481689,80	4	25096	752169,90	1482353,91	4	25137	752468,76	1482997,59	4	25178	752640,77	1483613,85
4	25015	752029,44	1481120,43	4	25056	752054,14	1481721,06	4	25097	752176,06	1482370,92	4	25138	752466,21	1483007,64	4	25179	752649,07	1483621,95
4	25016	752031,98	1481138,19	4	25057	752055,12	1481743,71	4	25098	752183,23	1482386,43	4	25139	752462,47	1483036,29	4	25180	752652,37	1483636,20
4	25017	752037,57	1481158,14	4	25058	752057,93	1481757,51	4	25099	752199,17	1482410,37	4	25140	752464,84	1483057,95	4	25181	752654,61	1483648,29
4	25018	752036,43	1481169,66	4	25059	752059,46	1481765,04	4	25100	752205,90	1482420,06	4	25141	752470,32	1483078,05	4	25182	752655,33	1483652,16
4	25019	752036,03	1481173,64	4	25060	752070,38	1481791,89	4	25101	752212,80	1482444,90	4	25142	752474,17	1483088,22	4	25183	752666,52	1483683,39
4	25020	752035,80	1481175,96	4	25061	752069,97	1481794,83	4	25102	752211,77	1482472,32	4	25143	752481,18	1483103,07	4	25184	752673,45	1483696,95
4	25021	752031,20	1481190,39	4	25062	752067,03	1481816,25	4	25103	752212,94	1482490,86	4	25144	752487,63	1483114,26	4	25185	752684,66	1483713,99
4	25022	752026,97	1481213,40	4	25063	752064,59	1481838,48	4	25104	752221,86	1482524,76	4	25145	752491,95	1483123,98	4	25186	752692,21	1483728,72
4	25023	752026,04	1481228,76	4	25064	752064,51	1481852,79	4	25105	752226,57	1482534,93	4	25146	752496,71	1483135,83	4	25187	752698,00	1483739,46

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				
4	25188	752711,97	1483758,18	4	25229	753165,76	1484260,86	4	25270	753245,69	1484738,22	4	25311	750654,65	1483172,22	4	25352	748040,07	1479538,44
4	25189	752726,46	1483772,64	4	25230	753177,27	1484273,46	4	25271	753223,36	1484759,34	4	25312	750535,70	1483149,15	4	25353	748041,23	1479531,45
4	25190	752732,66	1483781,58	4	25231	753183,81	1484279,49	4	25272	753213,67	1484773,29	4	25313	750288,57	1483101,15	4	25354	748041,42	1479530,31
4	25191	752736,91	1483787,73	4	25232	753187,65	1484283,06	4	25273	753205,33	1484804,11	4	25314	750155,69	1483075,35	4	25355	748042,08	1479526,35
4	25192	752744,23	1483799,37	4	25233	753202,13	1484294,16	4	25274	753200,28	1484822,76	4	25315	750074,91	1483059,66	4	25356	748042,87	1479521,62
4	25193	752752,30	1483813,50	4	25234	753212,62	1484300,70	4	25275	753202,10	1484846,22	4	25316	749819,64	1483010,10	4	25357	748073,62	1479336,96
4	25194	752761,73	1483826,76	4	25235	753241,85	1484311,92	4	25276	753214,27	1484880,12	4	25317	749726,52	1482992,02	4	25358	748158,40	1478827,98
4	25195	752766,29	1483843,32	4	25236	753251,98	1484314,08	4	25277	753216,72	1484894,34	4	25318	749754,95	1482822,30	4	25359	748211,20	1478510,97
4	25196	752769,00	1483859,85	4	25237	753272,37	1484316,24	4	25278	753221,32	1484910,24	4	25319	749765,79	1482757,62	4	25360	748278,19	1478108,83
4	25197	752771,69	1483874,40	4	25238	753283,95	1484316,33	4	25279	753221,26	1484910,37	4	25320	749816,47	1482455,17	4	25361	748278,85	1478104,89
4	25198	752774,39	1483888,56	4	25239	753306,03	1484315,19	4	25280	753213,57	1484929,02	4	25321	749904,42	1481930,16	4	25362	748316,13	1477855,65
4	25199	752778,98	1483904,94	4	25240	753324,89	1484325,78	4	25281	753213,25	1484930,46	4	25322	749905,09	1481926,22	4	25363	748361,23	1477554,13
4	25200	752784,57	1483919,91	4	25241	753334,38	1484329,71	4	25282	753209,94	1484945,49	4	25323	749901,14	1481925,51	4	25364	748436,11	1477053,48
4	25201	752791,62	1483934,85	4	25242	753348,82	1484334,24	4	25283	752800,77	1484889,15	4	25324	749624,46	1481875,94	4	25365	748436,70	1477049,52
4	25202	752804,70	1483953,93	4	25243	753360,34	1484354,58	4	25284	752768,66	1484884,74	4	25325	749618,73	1481874,90	4	25366	748449,91	1476960,92
4	25203	752810,06	1483962,84	4	25244	753367,20	1484372,67	4	25285	752707,35	1484876,31	4	25326	748820,33	1481731,86	4	25367	748467,46	1476843,28
4	25204	752816,76	1483972,59	4	25245	753371,25	1484383,80	4	25286	752308,94	1484821,44	4	25327	748771,24	1481723,06	4	25368	748482,90	1476739,67
4	25205	752823,29	1483980,99	4	25246	753374,91	1484396,85	4	25287	751965,08	1484774,10	4	25328	748766,79	1481722,26	4	25369	748503,29	1476603,02
4	25206	752848,68	1484004,03	4	25247	753376,59	1484419,35	4	25288	751933,14	1484769,71	4	25329	748371,57	1481651,45	4	25370	748517,29	1476509,05
4	25207	752859,08	1484010,63	4	25248	753370,14	1484430,39	4	25289	751907,48	1484766,17	4	25330	748366,65	1481650,57	4	25371	748534,57	1476393,09
4	25208	752877,46	1484023,89	4	25249	753360,48	1484444,64	4	25290	751762,51	1484746,20	4	25331	748245,51	1481628,87	4	25372	748562,92	1476203,05
4	25209	752888,67	1484030,01	4	25250	753355,18	1484453,88	4	25291	751652,87	1484731,11	4	25332	748058,17	1481595,29	4	25373	748565,73	1476184,17
4	25210	752897,73	1484035,23	4	25251	753346,89	1484469,93	4	25292	751519,95	1484712,78	4	25333	747821,02	1481552,80	4	25374	748579,35	1476193,47
4	25211	752909,96	1484041,17	4	25252	753339,08	1484488,41	4	25293	751521,94	1484700,34	4	25334	747752,24	1481540,48	4	25375	748594,47	1476201,06
4	25212	752942,53	1484069,25	4	25253	753328,68	1484516,13	4	25294	751525,25	1484679,60	4	25335	747769,58	1481419,95	4	25376	748605,96	1476205,74
4	25213	752953,25	1484075,58	4	25254	753322,68	1484543,40	4	25295	751552,77	1484507,53	4	25336	747780,50	1481343,97	4	25377	748616,82	1476209,40
4	25214	752965,83	1484086,77	4	25255	753321,24	1484562,66	4	25296	751580,46	1484334,39	4	25337	747791,55	1481267,08	4	25378	748635,82	1476213,78
4	25215	752984,05	1484100,72	4	25256	753319,24	1484581,02	4	25297	751619,65	1484089,38	4	25338	747792,60	1481259,79	4	25379	748657,53	1476215,76
4	25216	752995,34	1484107,62	4	25257	753318,66	1484591,43	4	25298	751625,55	1484052,72	4	25339	747829,41	1481003,77	4	25380	748668,66	1476216,66
4	25217	753008,70	1484114,46	4	25258	753318,60	1484606,34	4	25299	751650,78	1483894,77	4	25340	747843,33	1480906,90	4	25381	748680,78	1476224,91
4	25218	753020,86	1484119,59	4	25259	753319,38	1484633,73	4	25300	751686,68	1483670,37	4	25341	747847,41	1480878,62	4	25382	748697,85	1476232,71
4	25219	753059,73	1484127,45	4	25260	753319,33	1484643,99	4	25301	751717,06	1483480,41	4	25342	747860,11	1480790,21	4	25383	748721,53	1476239,61
4	25220	753077,32	1484128,32	4	25261	753316,62	1484656,65	4	25302	751732,26	1483385,57	4	25343	747875,24	1480684,93	4	25384	748739,37	1476242,13
4	25221	753082,39	1484138,52	4	25262	753311,65	1484668,89	4	25303	751732,89	1483381,62	4	25344	747914,97	1480408,62	4	25385	748749,65	1476242,79
4	25222	753091,58	1484156,73	4	25263	753302,80	1484687,73	4	25304	751728,95	1483380,86	4	25345	747934,78	1480270,78	4	25386	748765,63	1476243,48
4	25223	753099,47	1484170,56	4	25264	753297,06	1484699,43	4	25305	751658,42	1483367,16	4	25346	747952,47	1480147,72	4	25387	748779,21	1476244,41
4	25224	753108,05	1484183,16	4	25265	753292,38	1484710,47	4	25306	751579,68	1483351,86	4	25347	747968,70	1480034,80	4	25388	748803,95	1476243,21
4	25225	753118,27	1484199,66	4	25266	753288,87	1484714,64	4	25307	751386,46	1483314,33	4	25348	747974,65	1479992,70	4	25389	748822,89	1476238,50
4	25226	753129,91	1484216,40	4	25267	753284,25	1484720,04	4	25308	751226,13	1483283,22	4	25349	748031,85	1479959,40	4	25390	748824,87	1476238,02
4	25227	753141,63	1484232,15	4	25268	753256,24	1484731,32	4	25309	750872,05	1483214,46	4	25350	748032,53	1479950,68	4	25391	748831,95	1476234,96
4	25228	753149,78	1484241,75	4	25269	753253,69	1484732,97	4	25310	750769,73	1483194,57	4	25351	748039,50	1479542,40	4	25392	748839,06	1476231,87

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				
4	25393	748846,22	1476228,78	4	25434	749470,54	1476288,72	4	25475	750008,45	1476201,45	4	25516	750463,92	1476291,75	4	25557	750876,22	1476561,87
4	25394	748847,75	1476228,09	4	25435	749490,36	1476297,96	4	25476	750017,75	1476192,24	4	25517	750469,65	1476300,03	4	25558	750883,83	1476552,06
4	25395	748850,99	1476231,63	4	25436	749505,26	1476300,03	4	25477	750023,50	1476189,36	4	25518	750482,84	1476312,39	4	25559	750889,49	1476543,00
4	25396	748870,17	1476252,60	4	25437	749515,35	1476299,01	4	25478	750029,32	1476186,45	4	25519	750490,72	1476331,23	4	25560	750896,93	1476533,79
4	25397	748877,49	1476259,77	4	25438	749531,63	1476293,97	4	25479	750040,08	1476181,53	4	25520	750496,66	1476347,52	4	25561	750907,04	1476526,68
4	25398	748880,00	1476262,20	4	25439	749544,63	1476286,26	4	25480	750050,06	1476174,00	4	25521	750501,78	1476358,68	4	25562	750907,16	1476526,65
4	25399	748892,91	1476273,51	4	25440	749555,56	1476292,71	4	25481	750050,96	1476173,31	4	25522	750506,04	1476368,58	4	25563	750918,16	1476523,71
4	25400	748911,78	1476288,63	4	25441	749575,90	1476298,56	4	25482	750061,67	1476160,41	4	25523	750515,01	1476382,56	4	25564	750929,01	1476519,06
4	25401	748920,69	1476293,31	4	25442	749593,28	1476298,20	4	25483	750070,45	1476154,56	4	25524	750530,58	1476396,60	4	25565	750939,60	1476513,21
4	25402	748937,03	1476299,91	4	25443	749613,64	1476291,48	4	25484	750070,69	1476154,68	4	25525	750540,70	1476401,49	4	25566	750950,96	1476506,37
4	25403	748968,90	1476306,06	4	25444	749623,32	1476283,92	4	25485	750080,38	1476159,36	4	25526	750551,83	1476405,48	4	25567	750968,74	1476502,11
4	25404	748997,05	1476302,37	4	25445	749631,26	1476277,74	4	25486	750096,21	1476165,99	4	25527	750560,36	1476411,78	4	25568	750984,39	1476496,77
4	25405	749012,49	1476300,36	4	25446	749640,35	1476265,77	4	25487	750109,47	1476168,81	4	25528	750566,61	1476422,25	4	25569	750998,64	1476488,67
4	25406	749014,63	1476300,48	4	25447	749645,79	1476265,02	4	25488	750119,26	1476175,14	4	25529	750573,17	1476430,95	4	25570	751005,78	1476482,85
4	25407	749038,49	1476301,68	4	25448	749654,49	1476263,79	4	25489	750129,81	1476181,29	4	25530	750588,09	1476445,02	4	25571	751008,84	1476480,36
4	25408	749062,44	1476306,33	4	25449	749666,23	1476262,41	4	25490	750144,78	1476186,75	4	25531	750589,22	1476445,77	4	25572	751020,60	1476466,59
4	25409	749093,07	1476310,29	4	25450	749677,35	1476259,44	4	25491	750158,99	1476188,58	4	25532	750592,93	1476448,23	4	25573	751026,42	1476455,52
4	25410	749104,44	1476311,01	4	25451	749688,30	1476254,76	4	25492	750172,30	1476187,05	4	25533	750598,21	1476451,68	4	25574	751032,45	1476443,64
4	25411	749125,43	1476310,41	4	25452	749697,72	1476247,95	4	25493	750183,30	1476190,53	4	25534	750611,99	1476458,19	4	25575	751040,18	1476432,36
4	25412	749151,18	1476305,43	4	25453	749698,42	1476247,14	4	25494	750205,34	1476199,62	4	25535	750619,68	1476467,16	4	25576	751048,61	1476424,98
4	25413	749184,06	1476316,26	4	25454	749709,76	1476233,94	4	25495	750218,71	1476201,66	4	25536	750626,72	1476481,95	4	25577	751059,79	1476413,34
4	25414	749206,56	1476318,69	4	25455	749718,36	1476228,00	4	25496	750219,70	1476201,69	4	25537	750633,49	1476493,38	4	25578	751067,14	1476403,32
4	25415	749236,27	1476314,19	4	25456	749719,13	1476227,76	4	25497	750232,08	1476202,20	4	25538	750639,07	1476502,26	4	25579	751074,22	1476400,56
4	25416	749259,99	1476305,55	4	25457	749730,57	1476224,40	4	25498	750250,34	1476200,10	4	25539	750646,86	1476511,74	4	25580	751077,15	1476399,39
4	25417	749285,82	1476292,89	4	25458	749746,96	1476227,01	4	25499	750263,34	1476195,96	4	25540	750655,58	1476519,72	4	25581	751096,25	1476389,10
4	25418	749302,74	1476285,69	4	25459	749758,23	1476228,03	4	25500	750276,24	1476196,62	4	25541	750667,92	1476528,78	4	25582	751100,68	1476384,63
4	25419	749313,68	1476280,26	4	25460	749782,22	1476224,13	4	25501	750289,74	1476195,30	4	25542	750677,58	1476540,99	4	25583	751114,26	1476370,98
4	25420	749316,59	1476278,43	4	25461	749797,87	1476217,38	4	25502	750315,03	1476200,43	4	25543	750684,43	1476549,69	4	25584	751119,49	1476359,73
4	25421	749323,30	1476280,68	4	25462	749812,61	1476211,95	4	25503	750326,02	1476200,82	4	25544	750694,78	1476559,47	4	25585	751127,10	1476358,80
4	25422	749335,42	1476282,69	4	25463	749820,87	1476218,37	4	25504	750335,61	1476203,97	4	25545	750710,19	1476572,04	4	25586	751134,77	1476357,84
4	25423	749358,21	1476288,57	4	25464	749847,99	1476227,28	4	25505	750362,19	1476211,23	4	25546	750730,48	1476580,26	4	25587	751151,05	1476356,70
4	25424	749378,88	1476287,58	4	25465	749864,25	1476227,13	4	25506	750377,03	1476210,33	4	25547	750745,39	1476584,28	4	25588	751161,48	1476354,69
4	25425	749394,27	1476281,73	4	25466	749879,40	1476229,35	4	25507	750389,84	1476207,03	4	25548	750762,77	1476586,29	4	25589	751173,47	1476351,75
4	25426	749403,56	1476274,41	4	25467	749890,03	1476228,51	4	25508	750403,30	1476201,72	4	25549	750779,61	1476586,77	4	25590	751183,98	1476347,82
4	25427	749405,57	1476272,82	4	25468	749906,33	1476231,30	4	25509	750411,24	1476215,64	4	25550	750795,93	1476584,73	4	25591	751193,85	1476342,78
4	25428	749408,40	1476271,20	4	25469	749923,19	1476234,09	4	25510	750417,90	1476229,44	4	25551	750808,22	1476581,07	4	25592	751203,64	1476335,40
4	25429	749415,36	1476267,36	4	25470	749933,68	1476232,98	4	25511	750422,88	1476238,89	4	25552	750824,11	1476579,60	4	25593	751207,80	1476332,25
4	25430	749426,68	1476267,12	4	25471	749948,11	1476229,80	4	25512	750427,14	1476243,54	4	25553	750834,78	1476579,60	4	25594	751220,64	1476316,80
4	25431	749441,46	1476266,49	4	25472	749958,45	1476228,93	4	25513	750440,66	1476258,33	4	25554	750850,58	1476577,26	4	25595	751226,91	1476306,39
4	25432	749452,23	1476271,59	4	25473	749986,56	1476221,82	4	25514	750450,13	1476264,21	4	25555	750863,94	1476571,80	4	25596	751234,98	1476297,09
4	25433	749459,79	1476279,81	4	25474	749994,21	1476214,71	4	25515	750461,01	1476280,83	4	25556	750872,65	1476564,72	4	25597	751243,00	1476292,41

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				
4	25598	751243,66	1476292,02	4	25639	751695,38	1476190,83	4	25680	752042,53	1476566,25	4	25721	752457,67	1476934,32	4	25762	752952,39	1477134,03
4	25599	751261,17	1476288,90	4	25640	751704,86	1476194,10	4	25681	752048,56	1476580,50	4	25722	752464,65	1476942,81	4	25763	752952,69	1477134,03
4	25600	751276,40	1476284,37	4	25641	751714,66	1476201,42	4	25682	752056,12	1476593,58	4	25723	752472,27	1476950,40	4	25764	752970,46	1477133,19
4	25601	751286,29	1476280,02	4	25642	751725,06	1476206,31	4	25683	752062,68	1476614,73	4	25724	752482,62	1476957,93	4	25765	752980,75	1477131,57
4	25602	751294,69	1476273,96	4	25643	751741,41	1476210,09	4	25684	752068,89	1476626,97	4	25725	752496,92	1476964,05	4	25766	752990,61	1477128,96
4	25603	751295,86	1476272,64	4	25644	751756,53	1476218,58	4	25685	752073,86	1476638,97	4	25726	752506,63	1476966,69	4	25767	753002,73	1477123,92
4	25604	751310,90	1476256,08	4	25645	751767,30	1476221,94	4	25686	752082,49	1476651,63	4	25727	752520,42	1476968,28	4	25768	753012,62	1477116,39
4	25605	751315,76	1476246,66	4	25646	751780,11	1476224,22	4	25687	752096,70	1476663,69	4	25728	752529,93	1476976,83	4	25769	753014,81	1477114,71
4	25606	751323,63	1476240,27	4	25647	751785,90	1476245,67	4	25688	752103,60	1476671,49	4	25729	752539,32	1476985,05	4	25770	753015,11	1477114,83
4	25607	751326,65	1476238,74	4	25648	751792,14	1476261,63	4	25689	752106,99	1476681,81	4	25730	752550,72	1476989,17	4	25771	753029,05	1477119,84
4	25608	751335,82	1476233,97	4	25649	751799,48	1476271,50	4	25690	752107,95	1476699,72	4	25731	752554,57	1476990,57	4	25772	753030,54	1477120,35
4	25609	751348,23	1476229,92	4	25650	751811,31	1476281,55	4	25691	752115,17	1476722,91	4	25732	752571,54	1476996,69	4	25773	753043,95	1477126,29
4	25610	751362,39	1476223,77	4	25651	751816,26	1476290,49	4	25692	752123,42	1476735,87	4	25733	752588,21	1476995,64	4	25774	753054,08	1477129,53
4	25611	751374,05	1476215,91	4	25652	751822,41	1476304,98	4	25693	752133,88	1476747,51	4	25734	752599,41	1476993,03	4	25775	753064,47	1477131,69
4	25612	751376,97	1476213,30	4	25653	751829,07	1476316,77	4	25694	752144,50	1476755,70	4	25735	752611,48	1477011,51	4	25776	753083,52	1477132,77
4	25613	751382,58	1476208,38	4	25654	751837,49	1476330,39	4	25695	752150,47	1476764,52	4	25736	752619,92	1477020,75	4	25777	753109,91	1477128,72
4	25614	751393,08	1476198,69	4	25655	751854,58	1476345,93	4	25696	752164,49	1476778,59	4	25737	752629,11	1477028,61	4	25778	753133,51	1477121,40
4	25615	751395,96	1476198,09	4	25656	751863,85	1476350,46	4	25697	752179,90	1476789,15	4	25738	752637,60	1477034,43	4	25779	753148,22	1477115,10
4	25616	751407,02	1476195,90	4	25657	751870,49	1476359,28	4	25698	752192,86	1476796,02	4	25739	752649,19	1477040,76	4	25780	753160,02	1477109,04
4	25617	751421,96	1476193,59	4	25658	751878,03	1476367,02	4	25699	752209,25	1476801,72	4	25740	752669,42	1477048,74	4	25781	753175,30	1477107,45
4	25618	751434,52	1476193,26	4	25659	751882,92	1476370,74	4	25700	752219,66	1476804,24	4	25741	752679,47	1477056,99	4	25782	753198,14	1477100,22
4	25619	751455,72	1476191,61	4	25660	751888,08	1476374,67	4	25701	752234,07	1476813,75	4	25742	752690,26	1477065,06	4	25783	753206,68	1477094,49
4	25620	751467,66	1476190,08	4	25661	751901,23	1476380,40	4	25702	752243,28	1476819,84	4	25743	752701,63	1477071,75	4	25784	753220,60	1477095,00
4	25621	751478,95	1476190,35	4	25662	751911,61	1476385,53	4	25703	752248,11	1476822,18	4	25744	752714,10	1477076,76	4	25785	753238,89	1477091,52
4	25622	751491,07	1476193,80	4	25663	751914,60	1476397,59	4	25704	752252,91	1476824,46	4	25745	752733,65	1477080,21	4	25786	753253,08	1477085,34
4	25623	751504,68	1476196,26	4	25664	751920,60	1476413,88	4	25705	752272,98	1476828,78	4	25746	752743,80	1477080,27	4	25787	753261,94	1477079,31
4	25624	751515,66	1476196,65	4	25665	751926,20	1476423,81	4	25706	752285,37	1476834,84	4	25747	752759,97	1477078,83	4	25788	753272,08	1477074,21
4	25625	751537,57	1476196,20	4	25666	751940,61	1476439,17	4	25707	752296,23	1476839,13	4	25748	752778,92	1477078,59	4	25789	753281,79	1477080,90
4	25626	751553,43	1476193,98	4	25667	751945,00	1476455,49	4	25708	752308,88	1476842,82	4	25749	752790,43	1477079,52	4	25790	753292,55	1477085,55
4	25627	751563,98	1476191,28	4	25668	751950,12	1476469,95	4	25709	752326,24	1476845,22	4	25750	752801,02	1477081,68	4	25791	753303,85	1477088,91
4	25628	751580,65	1476191,10	4	25669	751957,80	1476483,72	4	25710	752339,25	1476844,08	4	25751	752813,91	1477084,38	4	25792	753318,09	1477090,98
4	25629	751593,57	1476192,09	4	25670	751964,16	1476491,82	4	25711	752357,97	1476838,11	4	25752	752828,75	1477087,47	4	25793	753330,27	1477090,35
4	25630	751605,62	1476194,55	4	25671	751971,87	1476499,68	4	25712	752371,26	1476845,25	4	25753	752842,03	1477091,88	4	25794	753352,33	1477083,72
4	25631	751619,77	1476195,36	4	25672	751981,67	1476507,66	4	25713	752384,28	1476850,95	4	25754	752850,48	1477097,31	4	25795	753361,26	1477078,08
4	25632	751624,83	1476195,33	4	25673	751991,16	1476516,69	4	25714	752400,53	1476854,82	4	25755	752866,23	1477107,42	4	25796	753365,89	1477074,09
4	25633	751632,42	1476195,33	4	25674	751995,42	1476526,17	4	25715	752408,25	1476861,81	4	25756	752876,39	1477114,74	4	25797	753371,76	1477069,02
4	25634	751645,50	1476193,47	4	25675	752001,75	1476535,08	4	25716	752410,99	1476871,50	4	25757	752889,24	1477122,93	4	25798	753372,96	1477069,41
4	25635	751649,55	1476192,87	4	25676	752011,92	1476544,80	4	25717	752416,15	1476884,85	4	25758	752904,39	1477129,23	4	25799	753385,64	1477073,43
4	25636	751663,02	1476188,46	4	25677	752017,50	1476548,61	4	25718	752423,25	1476898,11	4	25759	752916,29	1477131,99	4	25800	753400,51	1477079,01
4	25637	751672,99	1476184,95	4	25678	752021,13	1476551,10	4	25719	752434,29	1476912,48	4	25760	752928,10	1477133,19	4	25801	753416,09	1477082,01
4	25638	751683,81	1476186,42	4	25679	752032,89	1476557,31	4	25720	752447,37	1476923,37	4	25761	752934,61	1477133,85	4	25802	753428,01	1477082,40

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				
4	25803	753448,69	1477078,62	4	25844	753974,46	1476869,94	4	25885	754290,30	1476658,50	4	25926	754852,41	1476656,56	4	25967	754681,65	1476528,33
4	25804	753457,96	1477074,81	4	25845	753987,54	1476865,77	4	25886	754316,45	1476654,99	4	25927	754867,06	1476659,36	4	25968	754669,21	1476531,00
4	25805	753467,58	1477069,80	4	25846	753992,51	1476863,79	4	25887	754334,59	1476650,07	4	25928	754872,15	1476660,32	4	25969	754657,15	1476532,17
4	25806	753477,60	1477062,30	4	25847	753993,36	1476863,43	4	25888	754356,86	1476639,93	4	25929	754873,48	1476660,58	4	25970	754642,71	1476529,41
4	25807	753483,92	1477057,53	4	25848	753996,92	1476861,99	4	25889	754371,02	1476636,21	4	25930	754892,37	1476658,34	4	25971	754629,27	1476528,00
4	25808	753486,67	1477054,41	4	25849	754001,38	1476859,80	4	25890	754383,43	1476638,58	4	25931	754905,73	1476655,07	4	25972	754612,54	1476530,22
4	25809	753495,46	1477044,36	4	25850	754008,33	1476856,38	4	25891	754395,93	1476639,36	4	25932	754918,68	1476650,17	4	25973	754599,14	1476532,83
4	25810	753497,80	1477046,16	4	25851	754016,10	1476849,96	4	25892	754424,13	1476633,45	4	25933	754928,64	1476648,15	4	25974	754586,94	1476530,19
4	25811	753510,14	1477055,61	4	25852	754021,24	1476845,67	4	25893	754433,41	1476628,74	4	25934	754942,90	1476654,27	4	25975	754573,75	1476527,22
4	25812	753520,55	1477060,17	4	25853	754031,51	1476832,59	4	25894	754445,52	1476621,06	4	25935	754955,41	1476657,29	4	25976	754553,42	1476528,42
4	25813	753537,10	1477062,99	4	25854	754038,57	1476822,99	4	25895	754454,97	1476625,65	4	25936	754966,43	1476658,19	4	25977	754543,46	1476529,80
4	25814	753547,17	1477061,94	4	25855	754051,08	1476813,66	4	25896	754464,80	1476631,62	4	25937	754991,43	1476651,49	4	25978	754531,02	1476530,94
4	25815	753564,90	1477055,70	4	25856	754060,15	1476805,02	4	25897	754479,07	1476637,56	4	25938	755009,73	1476653,19	4	25979	754521,10	1476532,80
4	25816	753573,68	1477049,31	4	25857	754066,98	1476796,65	4	25898	754489,18	1476639,99	4	25939	755016,43	1476608,19	4	25980	754506,05	1476537,51
4	25817	753574,83	1477048,08	4	25858	754073,57	1476790,43	4	25899	754502,63	1476641,82	4	25940	755009,73	1476583,19	4	25981	754497,30	1476530,79
4	25818	753581,13	1477041,57	4	25859	754077,30	1476786,90	4	25900	754515,79	1476641,34	4	25941	754991,43	1476564,89	4	25982	754482,60	1476523,02
4	25819	753585,34	1477035,78	4	25860	754079,28	1476785,04	4	25901	754538,49	1476634,35	4	25942	754980,54	1476560,22	4	25983	754458,29	1476517,68
4	25820	753590,17	1477029,21	4	25861	754089,74	1476775,71	4	25902	754550,36	1476630,57	4	25943	754971,08	1476555,81	4	25984	754442,08	1476518,61
4	25821	753603,57	1477018,56	4	25862	754096,96	1476768,03	4	25903	754564,09	1476629,43	4	25944	754956,35	1476549,44	4	25985	754426,54	1476520,92
4	25822	753605,09	1477018,02	4	25863	754103,11	1476765,09	4	25904	754577,17	1476632,76	4	25945	754940,86	1476546,07	4	25986	754411,85	1476525,09
4	25823	753623,39	1477011,60	4	25864	754110,37	1476761,64	4	25905	754592,88	1476633,99	4	25946	754928,10	1476545,37	4	25987	754402,32	1476529,35
4	25824	753644,32	1477003,83	4	25865	754127,54	1476750,57	4	25906	754605,53	1476633,63	4	25947	754908,07	1476547,23	4	25988	754393,51	1476534,48
4	25825	753657,81	1477000,50	4	25866	754130,04	1476748,02	4	25907	754619,32	1476632,34	4	25948	754892,63	1476551,58	4	25989	754378,71	1476534,60
4	25826	753679,66	1476993,60	4	25867	754134,66	1476743,25	4	25908	754630,66	1476630,00	4	25949	754879,99	1476556,87	4	25990	754358,72	1476533,16
4	25827	753734,55	1476970,23	4	25868	754142,26	1476735,39	4	25909	754642,70	1476632,13	4	25950	754869,98	1476556,59	4	25991	754338,33	1476536,79
4	25828	753770,98	1476958,20	4	25869	754150,24	1476725,16	4	25910	754654,86	1476633,30	4	25951	754855,40	1476545,08	4	25992	754326,39	1476541,62
4	25829	753791,58	1476949,53	4	25870	754152,76	1476721,86	4	25911	754666,95	1476633,51	4	25952	754844,01	1476538,25	4	25993	754310,78	1476550,05
4	25830	753802,52	1476945,69	4	25871	754158,12	1476712,14	4	25912	754671,19	1476633,05	4	25953	754843,71	1476538,14	4	25994	754297,27	1476555,78
4	25831	753831,49	1476931,29	4	25872	754167,18	1476706,95	4	25913	754675,27	1476632,62	4	25954	754836,95	1476535,48	4	25995	754287,03	1476557,46
4	25832	753841,08	1476927,06	4	25873	754167,65	1476706,65	4	25914	754684,38	1476631,65	4	25955	754823,98	1476530,39	4	25996	754275,12	1476551,46
4	25833	753864,00	1476913,86	4	25874	754180,67	1476697,77	4	25915	754701,19	1476633,60	4	25956	754811,63	1476527,91	4	25997	754256,85	1476545,01
4	25834	753880,95	1476913,08	4	25875	754191,76	1476690,27	4	25916	754718,43	1476635,86	4	25957	754801,09	1476526,08	4	25998	754244,52	1476542,67
4	25835	753891,35	1476912,12	4	25876	754193,26	1476688,68	4	25917	754738,93	1476636,64	4	25958	754790,58	1476522,17	4	25999	754233,63	1476541,98
4	25836	753904,05	1476908,67	4	25877	754207,05	1476673,86	4	25918	754754,42	1476634,60	4	25959	754774,15	1476519,28	4	26000	754223,63	1476541,86
4	25837	753916,95	1476902,37	4	25878	754212,59	1476663,51	4	25919	754764,27	1476631,68	4	25960	754744,84	1476524,79	4	26001	754212,93	1476542,94
4	25838	753927,24	1476896,76	4	25879	754218,92	1476648,99	4	25920	754775,06	1476627,04	4	25961	754735,55	1476529,58	4	26002	754192,06	1476547,35
4	25839	753937,82	1476889,29	4	25880	754228,46	1476642,87	4	25921	754792,46	1476627,07	4	25962	754721,59	1476534,45	4	26003	754177,41	1476552,96
4	25840	753938,67	1476888,42	4	25881	754228,92	1476643,02	4	25922	754804,26	1476635,32	4	25963	754710,49	1476530,84	4	26004	754166,79	1476559,65
4	25841	753951,69	1476874,62	4	25882	754239,66	1476646,62	4	25923	754814,88	1476643,54	4	25964	754692,74	1476527,58	4	26005	754164,78	1476560,91
4	25842	753955,81	1476873,78	4	25883	754264,59	1476656,67	4	25924	754825,88	1476649,06	4	25965	754687,64	1476527,92	4	26006	754153,32	1476569,58
4	25843	753963,64	1476872,22	4	25884	754280,16	1476658,44	4	25925	754838,85	1476653,34	4	25966	754683,58	1476528,20	4	26007	754143,81	1476579,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26008	754135,29	1476591,51	4	26049	753831,07	1476813,21	4	26090	753307,72	1476979,20	4	26131	752694,22	1476950,28	4	26172	752216,84	1476682,92
4	26009	754129,34	1476602,25	4	26050	753822,18	1476819,63	4	26091	753295,68	1476975,66	4	26132	752688,23	1476941,85	4	26173	752212,28	1476667,62
4	26010	754124,58	1476612,69	4	26051	753821,68	1476820,02	4	26092	753283,86	1476973,77	4	26133	752679,41	1476925,08	4	26174	752211,17	1476655,29
4	26011	754123,86	1476614,28	4	26052	753814,17	1476825,99	4	26093	753261,54	1476973,35	4	26134	752670,81	1476914,07	4	26175	752204,81	1476636,15
4	26012	754111,44	1476622,11	4	26053	753797,64	1476835,83	4	26094	753251,38	1476974,58	4	26135	752654,68	1476900,54	4	26176	752197,20	1476625,92
4	26013	754101,52	1476626,67	4	26054	753786,73	1476840,75	4	26095	753239,48	1476977,25	4	26136	752643,70	1476894,87	4	26177	752190,09	1476613,86
4	26014	754101,13	1476626,85	4	26055	753765,70	1476851,55	4	26096	753225,43	1476982,71	4	26137	752626,62	1476889,74	4	26178	752183,73	1476602,52
4	26015	754092,99	1476632,94	4	26056	753753,20	1476856,08	4	26097	753215,82	1476988,68	4	26138	752612,40	1476888,48	4	26179	752164,29	1476583,29
4	26016	754088,37	1476636,33	4	26057	753737,16	1476863,01	4	26098	753200,96	1476989,97	4	26139	752598,91	1476889,62	4	26180	752158,35	1476573,12
4	26017	754087,37	1476637,53	4	26058	753700,77	1476875,04	4	26099	753189,21	1476991,35	4	26140	752578,89	1476876,00	4	26181	752155,47	1476560,82
4	26018	754084,68	1476640,62	4	26059	753645,90	1476898,38	4	26100	753170,19	1476997,50	4	26141	752569,77	1476872,22	4	26182	752151,00	1476550,53
4	26019	754076,28	1476650,40	4	26060	753634,03	1476902,31	4	26101	753160,39	1477002,66	4	26142	752565,94	1476870,63	4	26183	752139,43	1476536,04
4	26020	754070,97	1476659,67	4	26061	753622,76	1476904,86	4	26102	753145,29	1477007,88	4	26143	752551,09	1476864,45	4	26184	752137,36	1476521,52
4	26021	754067,58	1476665,25	4	26062	753610,28	1476908,70	4	26103	753130,68	1477011,69	4	26144	752539,26	1476863,52	4	26185	752134,12	1476510,06
4	26022	754064,58	1476670,17	4	26063	753592,47	1476915,45	4	26104	753118,26	1477017,06	4	26145	752529,92	1476859,41	4	26186	752125,10	1476494,07
4	26023	754047,84	1476676,62	4	26064	753580,27	1476919,14	4	26105	753105,59	1477023,54	4	26146	752515,69	1476845,52	4	26187	752113,41	1476482,07
4	26024	754047,22	1476677,07	4	26065	753560,57	1476927,03	4	26106	753087,75	1477030,11	4	26147	752507,02	1476839,97	4	26188	752102,07	1476473,94
4	26025	754037,46	1476684,00	4	26066	753542,74	1476937,65	4	26107	753069,03	1477026,93	4	26148	752503,87	1476828,60	4	26189	752086,26	1476467,49
4	26026	754029,29	1476691,71	4	26067	753527,25	1476930,84	4	26108	753058,31	1477023,18	4	26149	752499,53	1476809,64	4	26190	752076,68	1476453,63
4	26027	754022,91	1476699,24	4	26068	753511,88	1476928,53	4	26109	753045,18	1477012,53	4	26150	752492,25	1476789,69	4	26191	752056,23	1476431,70
4	26028	754022,37	1476699,87	4	26069	753500,10	1476928,89	4	26110	753027,61	1477005,36	4	26151	752475,75	1476770,61	4	26192	752042,20	1476425,04
4	26029	754018,32	1476702,72	4	26070	753474,45	1476936,09	4	26111	753010,86	1477002,36	4	26152	752467,02	1476764,64	4	26193	752037,82	1476411,09
4	26030	754013,65	1476705,99	4	26071	753464,79	1476942,24	4	26112	752997,90	1477008,51	4	26153	752454,15	1476758,76	4	26194	752032,86	1476397,26
4	26031	754001,91	1476714,87	4	26072	753456,58	1476948,39	4	26113	752978,80	1477008,72	4	26154	752437,92	1476754,89	4	26195	752027,30	1476385,89
4	26032	753991,19	1476727,50	4	26073	753447,91	1476953,91	4	26114	752965,53	1477019,22	4	26155	752427,60	1476754,23	4	26196	752018,12	1476373,08
4	26033	753985,73	1476736,50	4	26074	753445,12	1476955,86	4	26115	752956,23	1477026,57	4	26156	752417,92	1476748,50	4	26197	752007,16	1476364,71
4	26034	753973,65	1476745,62	4	26075	753437,98	1476960,78	4	26116	752939,58	1477032,96	4	26157	752403,27	1476735,60	4	26198	752001,16	1476334,59
4	26035	753962,83	1476755,43	4	26076	753437,49	1476961,14	4	26117	752924,17	1477024,68	4	26158	752387,75	1476728,79	4	26199	751994,92	1476326,01
4	26036	753956,02	1476763,35	4	26077	753432,72	1476965,04	4	26118	752905,04	1477012,32	4	26159	752368,86	1476725,07	4	26200	751986,11	1476316,68
4	26037	753955,26	1476764,25	4	26078	753423,39	1476972,69	4	26119	752893,71	1477005,03	4	26160	752357,24	1476725,82	4	26201	751978,34	1476309,72
4	26038	753948,08	1476769,26	4	26079	753412,54	1476974,79	4	26120	752877,19	1476996,87	4	26161	752342,79	1476729,12	4	26202	751967,84	1476300,96
4	26039	753943,25	1476772,64	4	26080	753401,23	1476967,86	4	26121	752854,41	1476989,76	4	26162	752333,32	1476733,26	4	26203	751955,80	1476293,55
4	26040	753941,91	1476773,58	4	26081	753390,11	1476963,12	4	26122	752834,70	1476985,56	4	26163	752329,78	1476734,82	4	26204	751945,93	1476286,95
4	26041	753928,26	1476773,07	4	26082	753380,18	1476960,27	4	26123	752821,67	1476982,80	4	26164	752313,63	1476735,18	4	26205	751933,01	1476271,56
4	26042	753901,16	1476779,10	4	26083	753366,30	1476958,29	4	26124	752807,51	1476979,92	4	26165	752297,15	1476729,87	4	26206	751921,50	1476262,95
4	26043	753898,40	1476779,73	4	26084	753354,07	1476959,82	4	26125	752785,42	1476977,79	4	26166	752282,46	1476724,59	4	26207	751913,20	1476256,86
4	26044	753877,50	1476798,63	4	26085	753344,30	1476962,28	4	26126	752761,94	1476977,28	4	26167	752271,96	1476717,57	4	26208	751907,94	1476245,49
4	26045	753876,63	1476799,41	4	26086	753332,75	1476966,96	4	26127	752748,54	1476978,51	4	26168	752263,04	1476712,83	4	26209	751902,73	1476236,07
4	26046	753867,67	1476806,55	4	26087	753331,50	1476967,47	4	26128	752733,11	1476969,87	4	26169	752246,28	1476706,71	4	26210	751902,21	1476235,08
4	26047	753847,82	1476807,12	4	26088	753330,93	1476967,92	4	26129	752722,29	1476961,89	4	26170	752233,65	1476703,53	4	26211	751895,25	1476222,90
4	26048	753831,18	1476813,18	4	26089	753320,99	1476975,63	4	26130	752705,31	1476953,91	4	26171	752227,42	1476695,67	4	26212	751896,96	1476201,84

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
4	26213	751896,00	1476190,38	4	26254	751358,61	1476102,42	4	26295	750975,43	1476354,81	4	26336	750593,08	1476313,20	4	26377	750122,08	1476065,07
4	26214	751891,46	1476174,36	4	26255	751352,34	1476104,43	4	26296	750959,02	1476368,82	4	26337	750590,01	1476302,04	4	26378	750109,83	1476059,22
4	26215	751880,25	1476156,48	4	26256	751340,80	1476110,52	4	26297	750948,84	1476382,41	4	26338	750588,01	1476284,28	4	26379	750096,08	1476054,03
4	26216	751872,23	1476148,44	4	26257	751340,29	1476110,76	4	26298	750941,93	1476398,61	4	26339	750582,87	1476268,26	4	26380	750082,41	1476051,27
4	26217	751860,81	1476139,80	4	26258	751330,07	1476118,35	4	26299	750941,28	1476400,08	4	26340	750571,20	1476250,68	4	26381	750070,32	1476050,64
4	26218	751849,26	1476134,40	4	26259	751321,34	1476125,82	4	26300	750932,70	1476406,14	4	26341	750559,80	1476240,18	4	26382	750038,32	1476052,50
4	26219	751838,93	1476130,32	4	26260	751317,96	1476129,18	4	26301	750919,15	1476409,53	4	26342	750550,20	1476228,36	4	26383	750028,08	1476052,32
4	26220	751825,80	1476126,48	4	26261	751311,36	1476135,78	4	26302	750907,59	1476414,72	4	26343	750542,49	1476218,22	4	26384	750016,95	1476053,55
4	26221	751815,69	1476124,65	4	26262	751301,55	1476138,90	4	26303	750897,78	1476420,48	4	26344	750535,49	1476204,42	4	26385	750000,90	1476058,32
4	26222	751802,07	1476123,27	4	26263	751279,55	1476149,13	4	26304	750888,27	1476425,91	4	26345	750529,49	1476196,14	4	26386	749995,36	1476061,02
4	26223	751788,80	1476118,05	4	26264	751269,78	1476154,80	4	26305	750877,95	1476426,36	4	26346	750513,13	1476181,59	4	26387	749991,64	1476062,79
4	26224	751769,34	1476110,28	4	26265	751268,90	1476155,34	4	26306	750862,44	1476428,82	4	26347	750503,37	1476171,60	4	26388	749977,60	1476074,85
4	26225	751759,26	1476106,11	4	26266	751256,64	1476164,46	4	26307	750847,44	1476434,85	4	26348	750498,70	1476161,73	4	26389	749969,30	1476086,16
4	26226	751748,01	1476100,95	4	26267	751248,37	1476171,06	4	26308	750841,19	1476434,94	4	26349	750493,47	1476152,07	4	26390	749966,40	1476096,96
4	26227	751734,24	1476092,28	4	26268	751240,03	1476179,49	4	26309	750835,84	1476443,31	4	26350	750487,28	1476142,05	4	26391	749964,80	1476102,99
4	26228	751707,85	1476084,00	4	26269	751237,34	1476182,97	4	26310	750823,81	1476457,32	4	26351	750481,07	1476132,81	4	26392	749947,77	1476106,53
4	26229	751695,38	1476084,27	4	26270	751233,02	1476188,58	4	26311	750818,55	1476468,57	4	26352	750479,12	1476129,90	4	26393	749935,15	1476111,63
4	26230	751674,99	1476080,43	4	26271	751215,04	1476195,00	4	26312	750815,88	1476471,48	4	26353	750472,38	1476121,41	4	26394	749923,37	1476118,41
4	26231	751665,96	1476080,94	4	26272	751210,99	1476198,57	4	26313	750808,97	1476479,01	4	26354	750461,82	1476110,55	4	26395	749903,83	1476122,40
4	26232	751664,98	1476081,00	4	26273	751186,79	1476208,23	4	26314	750796,70	1476480,33	4	26355	750452,58	1476103,11	4	26396	749885,98	1476124,41
4	26233	751651,28	1476083,94	4	26274	751180,91	1476211,74	4	26315	750783,79	1476483,03	4	26356	750440,31	1476096,21	4	26397	749869,56	1476117,06
4	26234	751644,62	1476086,55	4	26275	751177,49	1476213,75	4	26316	750773,05	1476485,46	4	26357	750415,23	1476090,12	4	26398	749858,73	1476109,23
4	26235	751640,13	1476088,29	4	26276	751166,86	1476222,18	4	26317	750762,68	1476484,47	4	26358	750399,42	1476091,77	4	26399	749843,11	1476102,27
4	26236	751626,55	1476093,09	4	26277	751155,94	1476233,58	4	26318	750754,38	1476473,67	4	26359	750386,51	1476094,62	4	26400	749829,56	1476099,48
4	26237	751613,55	1476092,07	4	26278	751145,41	1476246,60	4	26319	750746,31	1476463,41	4	26360	750373,32	1476099,90	4	26401	749811,36	1476100,35
4	26238	751603,53	1476090,12	4	26279	751144,19	1476248,52	4	26320	750738,90	1476455,37	4	26361	750362,73	1476104,16	4	26402	749796,61	1476102,75
4	26239	751581,31	1476089,13	4	26280	751139,31	1476256,11	4	26321	750727,35	1476446,19	4	26362	750345,03	1476099,57	4	26403	749782,91	1476107,94
4	26240	751567,21	1476089,04	4	26281	751122,65	1476257,10	4	26322	750719,33	1476440,22	4	26363	750332,40	1476095,46	4	26404	749768,75	1476112,68
4	26241	751554,62	1476089,67	4	26282	751096,31	1476260,43	4	26323	750713,12	1476428,73	4	26364	750320,01	1476090,36	4	26405	749758,11	1476115,02
4	26242	751540,23	1476091,98	4	26283	751082,43	1476263,79	4	26324	750705,00	1476410,73	4	26365	750301,86	1476087,30	4	26406	749739,39	1476112,68
4	26243	751516,13	1476094,65	4	26284	751066,02	1476270,33	4	26325	750698,77	1476401,01	4	26366	750275,55	1476091,92	4	26407	749725,88	1476109,56
4	26244	751498,64	1476090,18	4	26285	751062,07	1476272,73	4	26326	750685,93	1476386,85	4	26367	750261,36	1476092,82	4	26408	749711,32	1476109,41
4	26245	751482,27	1476088,32	4	26286	751054,36	1476277,38	4	26327	750677,79	1476380,13	4	26368	750241,25	1476095,64	4	26409	749688,92	1476116,10
4	26246	751464,62	1476088,05	4	26287	751035,65	1476296,79	4	26328	750665,86	1476368,70	4	26369	750229,41	1476099,54	4	26410	749688,26	1476116,28
4	26247	751446,30	1476090,06	4	26288	751031,52	1476305,64	4	26329	750648,88	1476360,93	4	26370	750217,72	1476088,29	4	26411	749687,48	1476116,88
4	26248	751428,19	1476091,47	4	26289	751029,78	1476309,36	4	26330	750644,64	1476351,39	4	26371	750207,95	1476080,94	4	26412	749677,43	1476124,50
4	26249	751417,43	1476091,65	4	26290	751017,34	1476315,12	4	26331	750634,30	1476337,65	4	26372	750198,77	1476076,62	4	26413	749654,44	1476133,47
4	26250	751400,53	1476093,45	4	26291	751012,92	1476317,52	4	26332	750621,90	1476326,76	4	26373	750179,31	1476072,69	4	26414	749653,93	1476133,68
4	26251	751387,96	1476095,67	4	26292	751007,37	1476320,58	4	26333	750609,77	1476320,04	4	26374	750164,08	1476075,21	4	26415	749651,14	1476135,75
4	26252	751375,74	1476098,13	4	26293	750990,54	1476336,09	4	26334	750600,28	1476319,23	4	26375	750148,73	1476070,35	4	26416	749640,80	1476143,52
4	26253	751365,53	1476100,20	4	26294	750984,36	1476345,21	4	26335	750600,95	1476318,32	4	26376	750135,85	1476068,67	4	26417	749628,84	1476147,96

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				
4	26418	749618,16	1476149,43	4	26459	749638,59	1475981,04	4	26500	750212,67	1475675,31	4	26541	750765,93	1475645,43	4	26582	751394,07	1475399,28
4	26419	749599,20	1476155,31	4	26460	749652,97	1475978,73	4	26501	750225,51	1475668,95	4	26542	750792,01	1475639,91	4	26583	751404,33	1475389,92
4	26420	749588,91	1476160,47	4	26461	749665,80	1475979,15	4	26502	750237,30	1475661,78	4	26543	750824,02	1475627,67	4	26584	751416,33	1475379,48
4	26421	749588,15	1476161,01	4	26462	749697,54	1475973,96	4	26503	750242,16	1475657,52	4	26544	750834,45	1475620,74	4	26585	751424,78	1475370,87
4	26422	749580,24	1476166,35	4	26463	749713,86	1475967,39	4	26504	750260,73	1475640,96	4	26545	750842,21	1475614,89	4	26586	751434,42	1475364,15
4	26423	749577,63	1476168,66	4	26464	749735,48	1475980,65	4	26505	750269,92	1475630,67	4	26546	750851,70	1475607,96	4	26587	751438,27	1475361,47
4	26424	749568,63	1476176,49	4	26465	749754,39	1475986,53	4	26506	750276,61	1475627,40	4	26547	750872,38	1475605,29	4	26588	751442,94	1475358,21
4	26425	749551,61	1476177,42	4	26466	749766,98	1475988,99	4	26507	750279,19	1475626,14	4	26548	750884,34	1475604,78	4	26589	751446,54	1475355,69
4	26426	749541,57	1476178,02	4	26467	749788,75	1475991,06	4	26508	750296,15	1475613,84	4	26549	750910,88	1475599,71	4	26590	751458,35	1475347,20
4	26427	749523,64	1476181,08	4	26468	749799,28	1475990,52	4	26509	750296,42	1475613,60	4	26550	750920,44	1475596,47	4	26591	751460,18	1475345,76
4	26428	749511,22	1476186,06	4	26469	749820,03	1475987,10	4	26510	750309,94	1475601,39	4	26551	750938,31	1475588,46	4	26592	751488,55	1475323,20
4	26429	749504,90	1476177,27	4	26470	749849,22	1475975,76	4	26511	750319,26	1475592,06	4	26552	750954,78	1475578,98	4	26593	751496,03	1475314,59
4	26430	749498,84	1476168,81	4	26471	749858,43	1475969,82	4	26512	750342,23	1475564,34	4	26553	750964,33	1475572,80	4	26594	751506,42	1475300,04
4	26431	749486,10	1476157,83	4	26472	749860,62	1475967,48	4	26513	750343,15	1475554,77	4	26554	750987,21	1475574,24	4	26595	751515,71	1475290,95
4	26432	749473,32	1476151,77	4	26473	749875,82	1475951,22	4	26514	750354,01	1475554,62	4	26555	751009,00	1475574,21	4	26596	751526,65	1475280,18
4	26433	749455,25	1476148,50	4	26474	749880,03	1475950,38	4	26515	750359,47	1475554,47	4	26556	751027,02	1475572,29	4	26597	751534,30	1475268,87
4	26434	749442,17	1476149,88	4	26475	749890,65	1475948,37	4	26516	750373,19	1475553,39	4	26557	751040,13	1475570,19	4	26598	751543,95	1475254,62
4	26435	749425,35	1476155,82	4	26476	749903,04	1475944,17	4	26517	750390,15	1475550,54	4	26558	751055,91	1475567,43	4	26599	751554,06	1475225,67
4	26436	749424,67	1476156,06	4	26477	749918,37	1475936,97	4	26518	750403,66	1475550,60	4	26559	751070,88	1475564,34	4	26600	751568,47	1475214,27
4	26437	749424,39	1476156,30	4	26478	749927,54	1475931,33	4	26519	750414,49	1475555,85	4	26560	751089,26	1475558,64	4	26601	751571,08	1475212,83
4	26438	749413,84	1476164,25	4	26479	749949,33	1475915,91	4	26520	750437,06	1475573,64	4	26561	751106,79	1475550,42	4	26602	751581,93	1475206,89
4	26439	749403,36	1476163,80	4	26480	749950,63	1475914,74	4	26521	750453,87	1475582,16	4	26562	751119,00	1475543,07	4	26603	751596,54	1475197,83
4	26440	749389,29	1476165,39	4	26481	749965,07	1475911,81	4	26522	750480,44	1475588,25	4	26563	751126,92	1475537,61	4	26604	751605,48	1475191,08
4	26441	749389,08	1476165,42	4	26482	749970,41	1475898,84	4	26523	750497,23	1475592,12	4	26564	751145,31	1475524,89	4	26605	751620,91	1475179,41
4	26442	749390,91	1476158,52	4	26483	749980,72	1475893,08	4	26524	750513,47	1475590,92	4	26565	751145,86	1475524,26	4	26606	751631,05	1475168,16
4	26443	749392,14	1476153,78	4	26484	749997,37	1475885,46	4	26525	750532,43	1475604,96	4	26566	751146,31	1475523,75	4	26607	751639,37	1475160,18
4	26444	749394,20	1476143,49	4	26485	750003,66	1475879,61	4	26526	750550,92	1475626,11	4	26567	751167,99	1475499,36	4	26608	751642,17	1475160,00
4	26445	749401,50	1476131,67	4	26486	750041,16	1475844,81	4	26527	750576,60	1475647,02	4	26568	751173,96	1475489,82	4	26609	751651,10	1475159,40
4	26446	749409,12	1476129,03	4	26487	750048,57	1475830,17	4	26528	750597,15	1475655,99	4	26569	751180,91	1475475,09	4	26610	751663,53	1475157,90
4	26447	749418,91	1476125,61	4	26488	750058,77	1475786,79	4	26529	750603,93	1475657,97	4	26570	751189,53	1475471,94	4	26611	751678,38	1475155,44
4	26448	749455,32	1476113,70	4	26489	750058,08	1475774,52	4	26530	750609,47	1475659,59	4	26571	751212,18	1475463,69	4	26612	751709,35	1475143,74
4	26449	749467,71	1476114,03	4	26490	750062,51	1475746,56	4	26531	750631,41	1475663,13	4	26572	751222,80	1475459,76	4	26613	751718,86	1475137,53
4	26450	749508,76	1476105,30	4	26491	750073,21	1475739,69	4	26532	750643,50	1475663,61	4	26573	751252,15	1475448,96	4	26614	751724,73	1475132,82
4	26451	749523,87	1476098,01	4	26492	750089,40	1475729,31	4	26533	750654,30	1475663,01	4	26574	751267,14	1475442,24	4	26615	751731,90	1475127,12
4	26452	749531,52	1476091,65	4	26493	750091,20	1475727,18	4	26534	750666,47	1475662,77	4	26575	751279,92	1475444,25	4	26616	751748,55	1475109,45
4	26453	749550,23	1476075,99	4	26494	750113,12	1475701,26	4	26535	750692,88	1475656,21	4	26576	751291,50	1475445,24	4	26617	751758,25	1475095,26
4	26454	749562,73	1476058,74	4	26495	750120,52	1475685,30	4	26536	750697,05	1475655,18	4	26577	751327,16	1475441,82	4	26618	751763,50	1475084,82
4	26455	749571,79	1476037,89	4	26496	750123,40	1475673,27	4	26537	750698,10	1475654,91	4	26578	751359,11	1475429,58	4	26619	751768,36	1475073,33
4	26456	749575,62	1476017,07	4	26497	750131,83	1475675,52	4	26538	750714,53	1475655,03	4	26579	751369,62	1475421,78	4	26620	751773,03	1475060,40
4	26457	749603,49	1475988,33	4	26498	750165,91	1475684,67	4	26539	750735,28	1475652,99	4	26580	751377,57	1475415,90	4	26621	751778,25	1475048,37
4	26458	749607,45	1475987,52	4	26499	750176,19	1475684,25	4	26540	750750,78	1475649,81	4	26581	751385,40	1475408,58	4	26622	751783,91	1475031,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	26623	751787,39	1475009,43	4	26664	752442,09	1474858,89	4	26705	753143,88	1474946,10	4	26746	753882,03	1475169,03	4	26787	754541,46	1474850,73
4	26624	751798,25	1475001,60	4	26665	752462,83	1474850,61	4	26706	753162,91	1474969,50	4	26747	753928,26	1475175,45	4	26788	754551,41	1474832,79
4	26625	751807,95	1474994,46	4	26666	752472,73	1474845,30	4	26707	753179,52	1474982,82	4	26748	753942,00	1475176,41	4	26789	754558,17	1474816,83
4	26626	751822,77	1474978,86	4	26667	752482,47	1474837,95	4	26708	753200,25	1475007,18	4	26749	753956,02	1475176,17	4	26790	754567,32	1474812,90
4	26627	751833,95	1474968,42	4	26668	752497,25	1474826,82	4	26709	753214,57	1475024,61	4	26750	753991,49	1475168,97	4	26791	754583,74	1474805,85
4	26628	751836,63	1474968,12	4	26669	752506,54	1474817,22	4	26710	753212,67	1475038,68	4	26751	754003,93	1475163,27	4	26792	754594,22	1474800,78
4	26629	751854,18	1474966,14	4	26670	752512,03	1474814,76	4	26711	753213,87	1475062,38	4	26752	754010,77	1475160,15	4	26793	754598,49	1474798,29
4	26630	751870,56	1474962,36	4	26671	752525,07	1474809,00	4	26712	753226,87	1475101,92	4	26753	754057,35	1475170,32	4	26794	754610,37	1474791,36
4	26631	751885,74	1474958,37	4	26672	752542,20	1474800,63	4	26713	753234,54	1475113,56	4	26754	754104,21	1475158,98	4	26795	754620,22	1474784,25
4	26632	751898,07	1474964,64	4	26673	752550,18	1474794,12	4	26714	753247,61	1475128,44	4	26755	754131,68	1475155,47	4	26796	754621,50	1474783,17
4	26633	751913,73	1474971,54	4	26674	752565,93	1474781,19	4	26715	753265,56	1475145,51	4	26756	754146,73	1475151,06	4	26797	754637,82	1474769,52
4	26634	751914,27	1474971,78	4	26675	752566,59	1474781,58	4	26716	753278,85	1475154,45	4	26757	754161,18	1475146,53	4	26798	754649,06	1474760,70
4	26635	751939,40	1474977,54	4	26676	752575,11	1474786,74	4	26717	753299,25	1475163,36	4	26758	754164,71	1475145,39	4	26799	754664,71	1474747,32
4	26636	751943,38	1474978,44	4	26677	752585,81	1474792,17	4	26718	753331,83	1475168,76	4	26759	754176,83	1475141,46	4	26800	754677,03	1474734,63
4	26637	751959,30	1474979,40	4	26678	752614,17	1474801,59	4	26719	753342,11	1475168,37	4	26760	754195,57	1475133,06	4	26801	754685,40	1474724,25
4	26638	751984,91	1474977,75	4	26679	752639,21	1474806,24	4	26720	753354,18	1475171,49	4	26761	754214,48	1475118,93	4	26802	754692,53	1474714,38
4	26639	752000,10	1474975,44	4	26680	752652,00	1474808,25	4	26721	753355,86	1475171,94	4	26762	754216,66	1475116,28	4	26803	754705,09	1474699,23
4	26640	752024,07	1474969,89	4	26681	752689,81	1474815,72	4	26722	753366,45	1475174,73	4	26763	754234,99	1475093,76	4	26804	754713,79	1474687,59
4	26641	752042,23	1474966,56	4	26682	752700,73	1474815,69	4	26723	753383,03	1475179,83	4	26764	754244,07	1475086,26	4	26805	754719,72	1474678,68
4	26642	752084,23	1474960,32	4	26683	752712,83	1474814,70	4	26724	753393,90	1475182,14	4	26765	754245,72	1475086,02	4	26806	754725,77	1474677,90
4	26643	752089,51	1474959,54	4	26684	752732,33	1474827,30	4	26725	753404,40	1475183,76	4	26766	754254,22	1475084,64	4	26807	754730,24	1474677,33
4	26644	752100,63	1474958,19	4	26685	752747,02	1474835,13	4	26726	753437,64	1475190,81	4	26767	754274,73	1475079,09	4	26808	754747,19	1474673,19
4	26645	752114,46	1474957,92	4	26686	752780,18	1474849,35	4	26727	753470,03	1475216,46	4	26768	754284,82	1475075,19	4	26809	754773,36	1474667,43
4	26646	752131,27	1474954,68	4	26687	752790,90	1474853,25	4	26728	753489,49	1475226,21	4	26769	754304,31	1475072,07	4	26810	754783,85	1474664,52
4	26647	752146,14	1474956,12	4	26688	752794,77	1474854,42	4	26729	753509,37	1475232,45	4	26770	754324,49	1475078,40	4	26811	754797,33	1474659,69
4	26648	752174,65	1474953,39	4	26689	752798,67	1474855,59	4	26730	753531,26	1475235,48	4	26771	754336,84	1475079,09	4	26812	754812,93	1474652,16
4	26649	752193,78	1474948,83	4	26690	752801,82	1474856,52	4	26731	753543,75	1475235,87	4	26772	754347,96	1475078,55	4	26813	754819,73	1474646,16
4	26650	752208,81	1474944,36	4	26691	752818,74	1474860,06	4	26732	753577,16	1475235,48	4	26773	754360,67	1475076,81	4	26814	754842,73	1474625,82
4	26651	752218,35	1474940,85	4	26692	752838,60	1474861,71	4	26733	753595,95	1475233,44	4	26774	754394,91	1475064,57	4	26815	754849,45	1474617,06
4	26652	752285,65	1474934,91	4	26693	752862,45	1474858,83	4	26734	753614,67	1475229,60	4	26775	754408,11	1475055,45	4	26816	754857,69	1474609,50
4	26653	752297,46	1474933,50	4	26694	752883,66	1474853,61	4	26735	753661,70	1475219,64	4	26776	754409,64	1475053,95	4	26817	754863,72	1474605,96
4	26654	752330,95	1474930,11	4	26695	752911,38	1474867,74	4	26736	753672,42	1475216,73	4	26777	754428,28	1475035,38	4	26818	754875,60	1474598,97
4	26655	752342,61	1474926,90	4	26696	752970,70	1474896,99	4	26737	753693,63	1475209,74	4	26778	754439,01	1475019,96	4	26819	754886,22	1474591,17
4	26656	752352,23	1474923,72	4	26697	752986,72	1474907,64	4	26738	753715,38	1475202,12	4	26779	754444,02	1475010,03	4	26820	754893,16	1474586,10
4	26657	752362,09	1474919,91	4	26698	753002,82	1474916,31	4	26739	753729,70	1475196,06	4	26780	754455,21	1474984,47	4	26821	754902,45	1474580,19
4	26658	752375,98	1474913,25	4	26699	753049,17	1474927,35	4	26740	753739,74	1475191,35	4	26781	754470,46	1474944,45	4	26822	754916,37	1474571,07
4	26659	752389,31	1474905,15	4	26700	753059,90	1474927,05	4	26741	753758,34	1475192,88	4	26782	754492,67	1474920,39	4	26823	754924,40	1474564,95
4	26660	752399,43	1474897,65	4	26701	753075,42	1474925,25	4	26742	753793,16	1475198,64	4	26783	754500,80	1474911,48	4	26824	754927,34	1474562,73
4	26661	752403,35	1474894,74	4	26702	753090,41	1474921,92	4	26743	753848,55	1475185,02	4	26784	754511,22	1474897,80	4	26825	754941,83	1474546,81
4	26662	752429,37	1474864,83	4	26703	753111,40	1474930,56	4	26744	753858,32	1475178,96	4	26785	754522,36	1474880,28	4	26826	754942,03	1474546,59
4	26663	752436,03	1474861,74	4	26704	753132,96	1474941,51	4	26745	753866,94	1475173,20	4	26786	754529,22	1474868,40	4	26827	754946,02	1474545,70

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				
4	26828	754954,87	1474543,72	4	26869	755381,78	1474698,21	4	26910	755845,41	1474619,76	4	26951	756282,92	1474332,12	4	26992	756707,85	1474035,69
4	26829	754961,64	1474540,36	4	26870	755391,88	1474702,16	4	26911	755852,16	1474611,99	4	26952	756297,05	1474325,91	4	26993	756720,42	1474034,17
4	26830	754962,46	1474539,95	4	26871	755409,71	1474705,59	4	26912	755853,32	1474610,65	4	26953	756305,74	1474320,46	4	26994	756733,29	1474030,51
4	26831	754968,70	1474539,04	4	26872	755422,65	1474708,21	4	26913	755857,48	1474610,46	4	26954	756317,12	1474311,59	4	26995	756749,00	1474023,75
4	26832	754972,13	1474540,45	4	26873	755443,68	1474715,97	4	26914	755866,01	1474610,07	4	26955	756327,00	1474301,30	4	26996	756760,45	1474015,88
4	26833	754980,37	1474543,84	4	26874	755459,41	1474717,87	4	26915	755885,22	1474613,47	4	26956	756334,78	1474290,04	4	26997	756773,79	1474003,62
4	26834	754995,37	1474546,08	4	26875	755489,33	1474710,76	4	26916	755901,14	1474612,52	4	26957	756341,78	1474277,51	4	26998	756790,41	1474001,80
4	26835	755005,97	1474545,27	4	26876	755501,50	1474715,35	4	26917	755907,92	1474610,50	4	26958	756347,83	1474268,52	4	26999	756806,50	1473996,77
4	26836	755009,16	1474544,60	4	26877	755515,32	1474721,46	4	26918	755919,10	1474607,17	4	26959	756357,67	1474259,60	4	27000	756816,82	1473991,43
4	26837	755019,06	1474542,52	4	26878	755530,41	1474724,66	4	26919	755927,15	1474602,76	4	26960	756365,35	1474249,84	4	27001	756825,95	1473985,71
4	26838	755033,46	1474540,98	4	26879	755541,11	1474725,71	4	26920	755930,83	1474600,74	4	26961	756387,27	1474245,29	4	27002	756834,43	1473978,98
4	26839	755045,35	1474541,62	4	26880	755545,01	1474726,53	4	26921	755940,56	1474595,63	4	26962	756402,90	1474243,50	4	27003	756844,02	1473969,50
4	26840	755055,76	1474543,89	4	26881	755555,20	1474727,58	4	26922	755955,36	1474589,49	4	26963	756422,72	1474239,70	4	27004	756850,61	1473961,85
4	26841	755072,32	1474547,04	4	26882	755580,78	1474722,23	4	26923	755961,28	1474584,11	4	26964	756438,52	1474236,26	4	27005	756875,04	1473970,29
4	26842	755093,05	1474550,64	4	26883	755599,40	1474722,36	4	26924	755979,31	1474567,72	4	26965	756448,37	1474233,05	4	27006	756888,77	1473971,67
4	26843	755111,33	1474549,40	4	26884	755610,72	1474723,18	4	26925	755987,67	1474551,51	4	26966	756462,53	1474227,08	4	27007	756899,71	1473970,98
4	26844	755125,18	1474546,37	4	26885	755627,68	1474721,44	4	26926	755998,88	1474547,11	4	26967	756473,28	1474223,68	4	27008	756905,40	1473969,74
4	26845	755132,86	1474544,85	4	26886	755641,52	1474716,28	4	26927	756012,29	1474540,96	4	26968	756478,39	1474222,07	4	27009	756917,50	1473967,10
4	26846	755141,22	1474543,18	4	26887	755652,91	1474713,76	4	26928	756024,26	1474531,84	4	26969	756488,34	1474217,69	4	27010	756928,50	1473963,96
4	26847	755158,10	1474551,96	4	26888	755657,71	1474712,92	4	26929	756035,09	1474518,82	4	26970	756501,74	1474209,26	4	27011	756937,30	1473960,22
4	26848	755163,09	1474553,71	4	26889	755666,20	1474711,45	4	26930	756041,38	1474504,29	4	26971	756517,80	1474197,75	4	27012	756939,71	1473959,20
4	26849	755169,40	1474555,92	4	26890	755671,36	1474710,07	4	26931	756046,12	1474488,39	4	26972	756533,43	1474182,84	4	27013	756949,34	1473951,96
4	26850	755187,41	1474559,92	4	26891	755682,49	1474707,09	4	26932	756056,17	1474484,60	4	26973	756542,15	1474172,42	4	27014	756955,38	1473946,16
4	26851	755200,60	1474562,45	4	26892	755691,43	1474702,49	4	26933	756067,79	1474484,68	4	26974	756544,73	1474169,32	4	27015	756958,37	1473943,28
4	26852	755208,93	1474573,93	4	26893	755693,60	1474703,02	4	26934	756079,13	1474484,76	4	26975	756546,66	1474167,02	4	27016	756959,52	1473942,19
4	26853	755215,34	1474582,29	4	26894	755704,13	1474705,59	4	26935	756098,52	1474480,98	4	26976	756547,99	1474165,24	4	27017	756968,66	1473931,61
4	26854	755225,67	1474592,36	4	26895	755734,53	1474698,93	4	26936	756110,14	1474475,72	4	26977	756554,39	1474156,65	4	27018	756977,25	1473918,81
4	26855	755237,83	1474604,06	4	26896	755737,95	1474695,83	4	26937	756134,12	1474453,88	4	26978	756561,58	1474149,17	4	27019	756987,12	1473902,24
4	26856	755244,32	1474612,14	4	26897	755757,84	1474677,80	4	26938	756135,79	1474450,42	4	26979	756569,54	1474142,35	4	27020	756993,84	1473893,96
4	26857	755246,40	1474615,32	4	26898	755762,90	1474667,57	4	26939	756141,53	1474438,48	4	26980	756584,58	1474129,65	4	27021	757007,31	1473878,82
4	26858	755250,68	1474621,84	4	26899	755763,05	1474667,26	4	26940	756145,75	1474427,65	4	26981	756592,08	1474120,76	4	27022	757020,27	1473866,51
4	26859	755257,90	1474632,32	4	26900	755763,81	1474667,28	4	26941	756148,13	1474418,94	4	26982	756600,06	1474107,64	4	27023	757028,76	1473858,31
4	26860	755262,83	1474642,87	4	26901	755773,22	1474667,59	4	26942	756151,55	1474406,44	4	26983	756605,00	1474095,72	4	27024	757039,54	1473861,55
4	26861	755271,87	1474659,16	4	26902	755788,67	1474665,14	4	26943	756173,50	1474400,44	4	26984	756621,04	1474089,36	4	27025	757052,37	1473872,56
4	26862	755279,14	1474669,13	4	26903	755804,49	1474658,85	4	26944	756187,80	1474394,35	4	26985	756632,69	1474082,75	4	27026	757057,81	1473876,34
4	26863	755288,17	1474678,03	4	26904	755816,89	1474650,49	4	26945	756202,39	1474385,73	4	26986	756644,38	1474073,87	4	27027	757061,20	1473878,70
4	26864	755297,02	1474684,27	4	26905	755831,13	1474638,15	4	26946	756221,75	1474371,12	4	26987	756654,85	1474063,06	4	27028	757082,53	1473888,16
4	26865	755315,21	1474691,65	4	26906	755836,22	1474632,25	4	26947	756229,25	1474362,52	4	26988	756661,45	1474053,77	4	27029	757099,98	1473890,91
4	26866	755336,49	1474696,07	4	26907	755838,03	1474630,15	4	26948	756243,23	1474341,41	4	26989	756668,96	1474047,12	4	27030	757129,67	1473885,14
4	26867	755354,38	1474696,86	4	26908	755839,66	1474627,86	4	26949	756255,43	1474338,22	4	26990	756679,49	1474041,00	4	27031	757143,64	1473875,19
4	26868	755367,98	1474695,42	4	26909	755840,16	1474627,16	4	26950	756267,65	1474336,26	4	26991	756695,71	1474036,19	4	27032	757155,53	1473869,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27033	757170,29	1473866,53	4	27074	757546,82	1473794,37	4	27115	757042,92	1473752,52	4	27156	756590,11	1473982,04	4	27197	756164,31	1474277,05
4	27034	757186,28	1473865,30	4	27075	757543,44	1473789,76	4	27116	757032,06	1473753,28	4	27157	756583,55	1473989,34	4	27198	756157,64	1474287,79
4	27035	757201,22	1473870,02	4	27076	757541,48	1473787,09	4	27117	757009,97	1473757,84	4	27158	756582,53	1473990,48	4	27199	756150,58	1474299,02
4	27036	757216,71	1473875,10	4	27077	757530,07	1473777,88	4	27118	756994,50	1473762,88	4	27159	756579,23	1473993,36	4	27200	756140,39	1474304,96
4	27037	757231,86	1473878,67	4	27078	757528,10	1473776,92	4	27119	756978,50	1473770,63	4	27160	756570,95	1474000,61	4	27201	756123,10	1474308,05
4	27038	757242,42	1473879,88	4	27079	757521,16	1473773,56	4	27120	756965,29	1473779,59	4	27161	756568,23	1474001,62	4	27202	756104,76	1474312,76
4	27039	757252,68	1473879,95	4	27080	757513,20	1473769,71	4	27121	756954,38	1473788,62	4	27162	756563,82	1474003,26	4	27203	756094,72	1474317,17
4	27040	757265,41	1473880,64	4	27081	757500,25	1473765,99	4	27122	756947,28	1473795,95	4	27163	756560,43	1474004,51	4	27204	756081,44	1474326,24
4	27041	757286,02	1473878,69	4	27082	757490,03	1473763,95	4	27123	756941,23	1473802,11	4	27164	756542,33	1474014,43	4	27205	756066,82	1474342,20
4	27042	757297,03	1473877,62	4	27083	757477,25	1473763,44	4	27124	756939,16	1473804,22	4	27165	756526,48	1474029,73	4	27206	756060,55	1474355,05
4	27043	757307,41	1473876,02	4	27084	757459,25	1473766,81	4	27125	756927,96	1473816,37	4	27166	756519,68	1474040,08	4	27207	756056,45	1474366,03
4	27044	757321,08	1473875,33	4	27085	757448,25	1473771,64	4	27126	756920,56	1473824,38	4	27167	756510,23	1474060,59	4	27208	756053,91	1474376,79
4	27045	757331,45	1473879,58	4	27086	757436,95	1473779,97	4	27127	756908,32	1473837,85	4	27168	756499,91	1474069,15	4	27209	756035,43	1474377,47
4	27046	757332,96	1473880,01	4	27087	757413,24	1473784,17	4	27128	756901,31	1473848,99	4	27169	756495,99	1474072,42	4	27210	756022,20	1474379,25
4	27047	757348,73	1473884,54	4	27088	757403,21	1473784,89	4	27129	756892,99	1473862,95	4	27170	756493,95	1474074,11	4	27211	756012,15	1474382,00
4	27048	757362,27	1473886,03	4	27089	757390,04	1473784,80	4	27130	756891,69	1473865,13	4	27171	756479,28	1474089,04	4	27212	756000,38	1474386,92
4	27049	757377,15	1473886,31	4	27090	757376,60	1473785,30	4	27131	756887,98	1473860,45	4	27172	756467,72	1474103,98	4	27213	755983,67	1474400,35
4	27050	757390,57	1473885,80	4	27091	757359,93	1473782,11	4	27132	756870,18	1473858,84	4	27173	756459,78	1474113,68	4	27214	755976,14	1474408,66
4	27051	757404,52	1473885,90	4	27092	757355,30	1473780,46	4	27133	756861,78	1473857,10	4	27174	756446,41	1474124,75	4	27215	755969,08	1474418,67
4	27052	757419,01	1473885,01	4	27093	757350,79	1473778,85	4	27134	756857,45	1473856,94	4	27175	756429,44	1474131,60	4	27216	755963,32	1474427,94
4	27053	757432,21	1473884,32	4	27094	757345,78	1473777,06	4	27135	756851,27	1473856,70	4	27176	756414,63	1474137,80	4	27217	755954,79	1474444,33
4	27054	757448,26	1473883,97	4	27095	757329,86	1473774,41	4	27136	756830,80	1473860,25	4	27177	756402,89	1474140,66	4	27218	755950,16	1474456,84
4	27055	757466,98	1473880,68	4	27096	757317,57	1473774,32	4	27137	756822,48	1473863,69	4	27178	756392,22	1474143,00	4	27219	755929,39	1474464,22
4	27056	757480,30	1473890,71	4	27097	757301,21	1473775,16	4	27138	756818,97	1473865,15	4	27179	756379,98	1474144,10	4	27220	755903,51	1474486,89
4	27057	757495,25	1473906,49	4	27098	757285,58	1473777,25	4	27139	756804,19	1473871,78	4	27180	756378,56	1474144,23	4	27221	755899,35	1474496,69
4	27058	757505,62	1473914,00	4	27099	757275,41	1473778,26	4	27140	756794,23	1473877,33	4	27181	756368,22	1474146,10	4	27222	755896,95	1474502,36
4	27059	757521,50	1473921,67	4	27100	757264,22	1473779,47	4	27141	756777,74	1473891,36	4	27182	756350,59	1474149,56	4	27223	755886,47	1474499,67
4	27060	757524,05	1473922,39	4	27101	757248,63	1473778,92	4	27142	756771,04	1473899,64	4	27183	756331,44	1474154,09	4	27224	755882,05	1474498,53
4	27061	757527,94	1473923,47	4	27102	757237,57	1473775,76	4	27143	756759,84	1473902,56	4	27184	756319,03	1474158,88	4	27225	755870,52	1474493,14
4	27062	757534,96	1473925,43	4	27103	757222,72	1473769,35	4	27144	756746,62	1473904,24	4	27185	756309,77	1474163,97	4	27226	755850,42	1474488,92
4	27063	757548,42	1473927,27	4	27104	757209,25	1473765,42	4	27145	756736,37	1473906,97	4	27186	756300,44	1474170,92	4	27227	755834,39	1474491,10
4	27064	757566,10	1473922,54	4	27105	757193,20	1473763,61	4	27146	756724,24	1473911,98	4	27187	756284,97	1474187,96	4	27228	755818,91	1474496,88
4	27065	757570,16	1473921,45	4	27106	757178,57	1473764,58	4	27147	756712,56	1473921,31	4	27188	756267,24	1474204,27	4	27229	755805,66	1474506,62
4	27066	757573,42	1473920,57	4	27107	757160,94	1473765,94	4	27148	756710,02	1473924,05	4	27189	756259,39	1474215,15	4	27230	755797,98	1474514,09
4	27067	757591,72	1473902,27	4	27108	757147,61	1473767,72	4	27149	756703,52	1473931,06	4	27190	756258,62	1474216,83	4	27231	755789,75	1474523,99
4	27068	757598,42	1473877,27	4	27109	757129,46	1473771,58	4	27150	756682,67	1473935,91	4	27191	756252,41	1474230,39	4	27232	755786,94	1474528,24
4	27069	757591,72	1473852,27	4	27110	757119,20	1473775,43	4	27151	756672,62	1473937,73	4	27192	756237,35	1474238,82	4	27233	755778,84	1474540,49
4	27070	757573,42	1473833,97	4	27111	757105,25	1473781,18	4	27152	756665,41	1473942,42	4	27193	756216,74	1474243,74	4	27234	755772,90	1474549,25
4	27071	757562,01	1473829,03	4	27112	757092,90	1473773,36	4	27153	756644,10	1473946,22	4	27194	756201,42	1474248,69	4	27235	755772,11	1474550,16
4	27072	757557,55	1473814,27	4	27113	757079,75	1473763,64	4	27154	756633,85	1473950,69	4	27195	756192,24	1474252,82	4	27236	755769,40	1474553,30
4	27073	757553,09	1473802,92	4	27114	757064,19	1473756,45	4	27155	756613,78	1473962,37	4	27196	756178,18	1474262,41	4	27237	755764,72	1474558,71

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				
4	27238	755753,74	1474566,45	4	27279	755258,81	1474478,40	4	27320	755212,22	1474145,18	4	27361	755404,74	1473551,73	4	27402	755748,57	1473295,98
4	27239	755742,50	1474566,37	4	27280	755245,72	1474471,38	4	27321	755220,06	1474135,80	4	27362	755415,31	1473540,90	4	27403	755757,09	1473289,98
4	27240	755733,12	1474567,61	4	27281	755235,16	1474467,06	4	27322	755229,85	1474122,42	4	27363	755425,44	1473527,79	4	27404	755758,38	1473288,54
4	27241	755728,70	1474568,20	4	27282	755224,39	1474464,02	4	27323	755236,65	1474111,66	4	27364	755430,26	1473517,17	4	27405	755770,16	1473275,19
4	27242	755718,21	1474571,31	4	27283	755214,04	1474462,31	4	27324	755243,02	1474098,48	4	27365	755434,08	1473502,98	4	27406	755779,23	1473255,30
4	27243	755701,64	1474578,23	4	27284	755199,22	1474459,36	4	27325	755252,17	1474056,31	4	27366	755444,73	1473494,13	4	27407	755792,35	1473242,82
4	27244	755695,68	1474584,19	4	27285	755184,93	1474451,62	4	27326	755251,89	1474044,46	4	27367	755454,04	1473486,69	4	27408	755804,16	1473228,57
4	27245	755688,02	1474591,85	4	27286	755171,43	1474445,94	4	27327	755249,86	1474028,23	4	27368	755454,76	1473486,87	4	27409	755810,43	1473217,08
4	27246	755677,48	1474592,17	4	27287	755157,23	1474442,75	4	27328	755259,37	1474001,17	4	27369	755475,36	1473491,40	4	27410	755811,60	1473214,38
4	27247	755672,98	1474592,31	4	27288	755144,34	1474441,93	4	27329	755269,59	1473984,97	4	27370	755485,82	1473489,51	4	27411	755815,13	1473206,19
4	27248	755656,37	1474597,43	4	27289	755131,95	1474442,53	4	27330	755280,55	1473969,06	4	27371	755500,98	1473486,72	4	27412	755819,75	1473194,49
4	27249	755637,18	1474612,53	4	27290	755113,51	1474445,74	4	27331	755288,92	1473950,37	4	27372	755511,58	1473478,80	4	27413	755827,00	1473184,71
4	27250	755626,40	1474612,87	4	27291	755102,45	1474447,95	4	27332	755294,37	1473923,00	4	27373	755520,75	1473471,93	4	27414	755832,91	1473176,43
4	27251	755602,59	1474619,81	4	27292	755075,39	1474444,82	4	27333	755296,99	1473909,84	4	27374	755522,36	1473470,91	4	27415	755839,87	1473163,20
4	27252	755589,10	1474621,28	4	27293	755064,56	1474442,45	4	27334	755296,23	1473898,93	4	27375	755540,76	1473469,44	4	27416	755843,67	1473150,21
4	27253	755578,60	1474621,21	4	27294	755047,38	1474440,06	4	27335	755299,74	1473888,60	4	27376	755554,68	1473465,12	4	27417	755845,30	1473135,54
4	27254	755562,65	1474621,69	4	27295	755040,35	1474440,01	4	27336	755303,89	1473860,89	4	27377	755568,27	1473456,93	4	27418	755843,38	1473119,64
4	27255	755540,40	1474605,07	4	27296	755041,36	1474434,26	4	27337	755303,99	1473848,16	4	27378	755572,64	1473452,88	4	27419	755854,47	1473110,28
4	27256	755528,93	1474599,33	4	27297	755035,47	1474418,97	4	27338	755305,28	1473836,00	4	27379	755577,03	1473448,77	4	27420	755856,84	1473109,44
4	27257	755515,51	1474594,86	4	27298	755056,15	1474418,23	4	27339	755317,03	1473810,78	4	27380	755586,11	1473436,92	4	27421	755874,54	1473103,41
4	27258	755503,03	1474593,30	4	27299	755064,34	1474408,08	4	27340	755321,08	1473799,56	4	27381	755592,63	1473422,19	4	27422	755881,90	1473096,63
4	27259	755489,21	1474593,89	4	27300	755071,86	1474397,40	4	27341	755330,31	1473784,11	4	27382	755602,51	1473413,70	4	27423	755898,18	1473081,69
4	27260	755475,20	1474596,58	4	27301	755082,35	1474378,41	4	27342	755337,65	1473767,49	4	27383	755606,28	1473411,81	4	27424	755906,88	1473059,22
4	27261	755461,29	1474601,49	4	27302	755087,20	1474366,81	4	27343	755343,08	1473751,41	4	27384	755610,48	1473409,71	4	27425	755908,13	1473048,12
4	27262	755450,59	1474607,63	4	27303	755090,93	1474356,26	4	27344	755347,37	1473736,57	4	27385	755612,64	1473408,63	4	27426	755916,08	1473034,35
4	27263	755430,22	1474603,83	4	27304	755094,36	1474344,53	4	27345	755358,81	1473720,39	4	27386	755623,86	1473403,86	4	27427	755919,58	1473024,78
4	27264	755419,61	1474604,23	4	27305	755100,04	1474323,72	4	27346	755359,80	1473718,99	4	27387	755634,05	1473396,09	4	27428	755922,13	1473012,33
4	27265	755405,40	1474595,25	4	27306	755102,22	1474310,30	4	27347	755361,21	1473717,00	4	27388	755643,97	1473384,09	4	27429	755921,97	1472996,31
4	27266	755381,32	1474588,87	4	27307	755103,20	1474298,79	4	27348	755361,74	1473715,24	4	27389	755650,26	1473373,02	4	27430	755932,30	1472984,79
4	27267	755362,19	1474590,48	4	27308	755104,01	1474289,39	4	27349	755363,00	1473711,00	4	27390	755654,58	1473362,94	4	27431	755941,88	1472978,25
4	27268	755351,34	1474593,75	4	27309	755104,39	1474275,82	4	27350	755378,08	1473660,60	4	27391	755662,77	1473361,17	4	27432	755946,27	1472974,68
4	27269	755346,48	1474583,74	4	27310	755119,23	1474270,57	4	27351	755377,74	1473650,13	4	27392	755674,11	1473358,77	4	27433	755956,13	1472964,99
4	27270	755342,49	1474576,90	4	27311	755129,81	1474265,55	4	27352	755375,05	1473630,78	4	27393	755684,58	1473354,45	4	27434	755967,67	1472946,96
4	27271	755340,72	1474573,87	4	27312	755149,79	1474253,00	4	27353	755372,22	1473620,82	4	27394	755695,62	1473347,97	4	27435	755973,07	1472934,12
4	27272	755332,11	1474562,03	4	27313	755176,88	1474222,53	4	27354	755371,98	1473620,16	4	27395	755703,85	1473342,21	4	27436	755973,49	1472932,53
4	27273	755324,40	1474550,38	4	27314	755182,18	1474212,69	4	27355	755368,51	1473611,19	4	27396	755706,40	1473340,02	4	27437	755975,71	1472924,07
4	27274	755317,93	1474542,49	4	27315	755186,72	1474202,94	4	27356	755374,18	1473604,41	4	27397	755715,56	1473332,16	4	27438	755978,71	1472906,22
4	27275	755311,69	1474534,12	4	27316	755190,66	1474193,11	4	27357	755380,37	1473593,19	4	27398	755727,95	1473319,38	4	27439	755985,72	1472892,30
4	27276	755293,31	1474515,97	4	27317	755195,28	1474179,95	4	27358	755385,18	1473580,80	4	27399	755734,15	1473310,56	4	27440	755994,33	1472882,46
4	27277	755285,54	1474507,77	4	27318	755199,02	1474165,41	4	27359	755391,98	1473572,94	4	27400	755738,40	1473301,11	4	27441	756001,07	1472872,41
4	27278	755274,31	1474491,55	4	27319	755203,82	1474156,30	4	27360	755400,18	1473562,35	4	27401	755747,82	1473296,37	4	27442	756005,61	1472863,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27443	756009,41	1472851,86	4	27484	756227,45	1472461,05	4	27525	756528,37	1472051,19	4	27566	756741,87	1471683,10	4	27607	756887,89	1471340,24
4	27444	756011,61	1472840,37	4	27485	756234,35	1472451,87	4	27526	756536,77	1472036,28	4	27567	756742,46	1471682,43	4	27608	756893,48	1471322,11
4	27445	756012,03	1472836,32	4	27486	756238,82	1472452,41	4	27527	756540,54	1472024,94	4	27568	756748,97	1471671,75	4	27609	756898,94	1471313,59
4	27446	756012,94	1472827,35	4	27487	756247,54	1472453,43	4	27528	756549,58	1472018,76	4	27569	756754,70	1471659,27	4	27610	756908,12	1471306,79
4	27447	756009,53	1472809,17	4	27488	756261,28	1472451,78	4	27529	756563,04	1472003,79	4	27570	756756,39	1471656,66	4	27611	756917,69	1471297,40
4	27448	756007,73	1472797,59	4	27489	756277,02	1472446,05	4	27530	756571,20	1471985,88	4	27571	756761,80	1471648,28	4	27612	756928,05	1471285,25
4	27449	756013,69	1472788,14	4	27490	756285,53	1472438,91	4	27531	756571,39	1471984,98	4	27572	756767,39	1471637,38	4	27613	756935,85	1471274,56
4	27450	756023,43	1472781,99	4	27491	756296,94	1472429,37	4	27532	756572,24	1471981,05	4	27573	756769,36	1471634,53	4	27614	756954,86	1471265,65
4	27451	756026,44	1472780,10	4	27492	756304,18	1472418,54	4	27533	756574,39	1471971,12	4	27574	756774,45	1471627,16	4	27615	756964,84	1471261,18
4	27452	756031,50	1472775,78	4	27493	756309,63	1472408,76	4	27534	756585,84	1471953,81	4	27575	756779,71	1471618,52	4	27616	756974,93	1471253,49
4	27453	756044,07	1472765,07	4	27494	756327,89	1472390,64	4	27535	756593,13	1471943,52	4	27576	756785,57	1471609,22	4	27617	756987,10	1471239,23
4	27454	756050,60	1472755,89	4	27495	756334,37	1472375,91	4	27536	756598,95	1471932,81	4	27577	756790,06	1471598,24	4	27618	757000,19	1471233,81
4	27455	756056,57	1472744,46	4	27496	756336,69	1472360,70	4	27537	756602,43	1471922,70	4	27578	756805,22	1471593,67	4	27619	757019,86	1471218,87
4	27456	756060,76	1472733,24	4	27497	756344,92	1472349,21	4	27538	756612,08	1471918,23	4	27579	756818,20	1471589,30	4	27620	757027,61	1471208,36
4	27457	756064,30	1472723,16	4	27498	756357,93	1472334,42	4	27539	756614,60	1471917,09	4	27580	756832,60	1471583,29	4	27621	757042,13	1471196,96
4	27458	756071,85	1472709,24	4	27499	756363,03	1472321,91	4	27540	756623,05	1471910,94	4	27581	756846,56	1471572,23	4	27622	757059,29	1471182,11
4	27459	756075,94	1472698,95	4	27500	756365,19	1472308,62	4	27541	756624,43	1471909,56	4	27582	756849,28	1471570,07	4	27623	757063,14	1471178,78
4	27460	756079,56	1472680,44	4	27501	756365,84	1472304,66	4	27542	756634,95	1471899,27	4	27583	756856,32	1471561,33	4	27624	757071,31	1471163,29
4	27461	756079,14	1472664,18	4	27502	756377,60	1472288,64	4	27543	756644,01	1471887,24	4	27584	756862,77	1471551,52	4	27625	757071,56	1471162,82
4	27462	756081,19	1472653,44	4	27503	756383,51	1472279,88	4	27544	756652,28	1471868,31	4	27585	756867,80	1471541,32	4	27626	757074,96	1471153,09
4	27463	756087,90	1472644,20	4	27504	756388,11	1472270,97	4	27545	756655,55	1471858,50	4	27586	756871,78	1471530,41	4	27627	757081,59	1471140,81
4	27464	756095,91	1472637,12	4	27505	756393,51	1472249,13	4	27546	756658,70	1471843,29	4	27587	756875,25	1471510,49	4	27628	757081,96	1471139,23
4	27465	756099,80	1472635,29	4	27506	756391,99	1472231,34	4	27547	756660,27	1471834,44	4	27588	756875,08	1471505,83	4	27629	757086,84	1471118,51
4	27466	756106,30	1472632,26	4	27507	756387,49	1472218,95	4	27548	756667,10	1471828,23	4	27589	756874,91	1471501,08	4	27630	757080,14	1471093,51
4	27467	756122,46	1472622,21	4	27508	756400,44	1472204,49	4	27549	756686,61	1471818,63	4	27590	756874,74	1471496,50	4	27631	757061,84	1471075,21
4	27468	756128,07	1472617,50	4	27509	756405,37	1472203,14	4	27550	756693,29	1471808,19	4	27591	756871,84	1471482,44	4	27632	757036,84	1471068,51
4	27469	756133,47	1472612,97	4	27510	756427,25	1472197,11	4	27551	756693,80	1471807,36	4	27592	756866,88	1471470,52	4	27633	757011,84	1471075,21
4	27470	756148,73	1472595,54	4	27511	756442,18	1472187,09	4	27552	756700,71	1471796,22	4	27593	756859,16	1471460,12	4	27634	756995,61	1471090,21
4	27471	756155,31	1472582,22	4	27512	756446,01	1472183,82	4	27553	756705,28	1471788,78	4	27594	756843,53	1471443,43	4	27635	756987,39	1471102,28
4	27472	756160,72	1472558,43	4	27513	756452,47	1472178,30	4	27554	756707,06	1471785,87	4	27595	756840,24	1471439,91	4	27636	756977,63	1471111,53
4	27473	756160,77	1472553,78	4	27514	756467,12	1472161,68	4	27555	756712,92	1471775,33	4	27596	756837,20	1471436,66	4	27637	756964,48	1471120,96
4	27474	756160,81	1472546,49	4	27515	756473,81	1472149,86	4	27556	756716,55	1471765,33	4	27597	756835,77	1471435,14	4	27638	756961,62	1471123,02
4	27475	756159,90	1472530,20	4	27516	756479,79	1472136,45	4	27557	756718,76	1471753,92	4	27598	756835,26	1471412,37	4	27639	756956,92	1471128,28
4	27476	756168,69	1472521,05	4	27517	756484,87	1472121,30	4	27558	756719,43	1471750,47	4	27599	756837,08	1471401,84	4	27640	756952,17	1471133,60
4	27477	756179,28	1472507,13	4	27518	756487,45	1472108,28	4	27559	756720,37	1471740,12	4	27600	756843,41	1471393,74	4	27641	756950,53	1471136,16
4	27478	756185,64	1472494,80	4	27519	756487,30	1472093,64	4	27560	756720,67	1471736,85	4	27601	756851,90	1471386,33	4	27642	756948,30	1471139,61
4	27479	756192,17	1472484,54	4	27520	756482,13	1472073,63	4	27561	756720,88	1471735,68	4	27602	756858,99	1471380,29	4	27643	756946,17	1471142,91
4	27480	756200,13	1472481,12	4	27521	756494,49	1472071,56	4	27562	756722,65	1471725,33	4	27603	756864,82	1471375,32	4	27644	756945,69	1471143,69
4	27481	756203,50	1472479,65	4	27522	756501,48	1472070,39	4	27563	756723,72	1471714,05	4	27604	756865,49	1471374,61	4	27645	756934,74	1471151,22
4	27482	756213,46	1472473,50	4	27523	756512,66	1472065,47	4	27564	756723,40	1471701,72	4	27605	756873,39	1471365,93	4	27646	756933,24	1471152,30
4	27483	756218,10	1472469,39	4	27524	756519,47	1472059,26	4	27565	756731,97	1471694,46	4	27606	756881,83	1471353,58	4	27647	756925,08	1471158,06

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				
4	27648	756924,21	1471158,66	4	27689	756689,07	1471573,17	4	27730	756452,94	1471969,59	4	27771	756172,06	1472367,75	4	27812	755893,81	1472760,72
4	27649	756916,41	1471165,56	4	27690	756681,99	1471583,13	4	27731	756449,46	1471973,43	4	27772	756160,45	1472380,23	4	27813	755888,94	1472772,39
4	27650	756903,55	1471168,26	4	27691	756676,48	1471593,21	4	27732	756444,04	1471979,37	4	27773	756157,27	1472384,61	4	27814	755885,10	1472792,70
4	27651	756889,76	1471174,08	4	27692	756670,29	1471602,93	4	27733	756430,07	1471984,56	4	27774	756153,82	1472389,41	4	27815	755885,97	1472799,00
4	27652	756889,11	1471174,35	4	27693	756664,74	1471613,34	4	27734	756417,54	1471990,92	4	27775	756142,71	1472394,18	4	27816	755886,57	1472803,35
4	27653	756871,69	1471187,52	4	27694	756660,74	1471622,07	4	27735	756415,92	1471991,73	4	27776	756135,11	1472397,93	4	27817	755888,73	1472819,04
4	27654	756861,28	1471200,63	4	27695	756660,45	1471622,76	4	27736	756395,52	1472007,51	4	27777	756131,58	1472399,67	4	27818	755894,79	1472832,69
4	27655	756854,50	1471213,26	4	27696	756655,34	1471626,21	4	27737	756387,21	1472017,83	4	27778	756114,07	1472414,55	4	27819	755889,66	1472843,85
4	27656	756847,11	1471223,67	4	27697	756651,36	1471628,91	4	27738	756380,60	1472028,60	4	27779	756107,59	1472423,10	4	27820	755884,62	1472854,50
4	27657	756843,57	1471228,68	4	27698	756641,35	1471636,59	4	27739	756374,46	1472045,67	4	27780	756101,33	1472433,84	4	27821	755881,24	1472865,03
4	27658	756833,43	1471232,79	4	27699	756628,96	1471650,90	4	27740	756372,02	1472063,40	4	27781	756097,43	1472443,32	4	27822	755878,23	1472884,20
4	27659	756830,88	1471234,56	4	27700	756622,96	1471664,49	4	27741	756374,16	1472080,53	4	27782	756085,64	1472454,48	4	27823	755877,94	1472891,97
4	27660	756822,52	1471240,32	4	27701	756619,19	1471683,69	4	27742	756379,34	1472095,83	4	27783	756062,82	1472475,96	4	27824	755877,78	1472896,53
4	27661	756814,44	1471247,52	4	27702	756619,25	1471684,71	4	27743	756378,92	1472096,25	4	27784	756058,39	1472485,05	4	27825	755865,78	1472900,40
4	27662	756805,56	1471259,04	4	27703	756619,55	1471689,87	4	27744	756372,24	1472103,21	4	27785	756054,41	1472498,40	4	27826	755854,68	1472903,82
4	27663	756799,44	1471272,78	4	27704	756619,98	1471698,06	4	27745	756350,76	1472108,46	4	27786	756052,40	1472515,38	4	27827	755843,79	1472910,60
4	27664	756796,26	1471284,33	4	27705	756622,60	1471709,55	4	27746	756346,48	1472110,62	4	27787	756052,41	1472515,56	4	27828	755835,76	1472915,55
4	27665	756794,88	1471294,47	4	27706	756620,88	1471721,28	4	27747	756341,53	1472113,11	4	27788	756056,10	1472539,53	4	27829	755825,77	1472926,11
4	27666	756788,46	1471307,76	4	27707	756619,37	1471733,94	4	27748	756339,14	1472133,90	4	27789	756056,15	1472539,77	4	27830	755816,27	1472939,16
4	27667	756784,37	1471311,15	4	27708	756614,60	1471743,39	4	27749	756313,59	1472148,15	4	27790	756045,27	1472547,51	4	27831	755806,34	1472970,12
4	27668	756780,33	1471314,48	4	27709	756602,16	1471752,84	4	27750	756304,60	1472157,18	4	27791	756032,40	1472553,15	4	27832	755813,31	1473002,55
4	27669	756771,31	1471322,94	4	27710	756578,77	1471774,44	4	27751	756295,68	1472168,85	4	27792	756031,72	1472553,63	4	27833	755813,15	1473010,68
4	27670	756761,83	1471333,23	4	27711	756573,55	1471784,25	4	27752	756290,00	1472178,06	4	27793	756021,97	1472560,38	4	27834	755813,07	1473013,95
4	27671	756753,38	1471344,63	4	27712	756569,54	1471793,55	4	27753	756284,25	1472191,38	4	27794	756008,04	1472575,83	4	27835	755796,82	1473021,06
4	27672	756745,53	1471357,14	4	27713	756565,04	1471804,47	4	27754	756280,02	1472213,73	4	27795	756003,63	1472585,88	4	27836	755785,38	1473027,60
4	27673	756739,23	1471370,82	4	27714	756561,12	1471817,82	4	27755	756281,22	1472227,74	4	27796	755994,74	1472599,41	4	27837	755778,31	1473031,65
4	27674	756736,45	1471384,23	4	27715	756560,10	1471821,33	4	27756	756284,70	1472241,06	4	27797	755988,75	1472612,73	4	27838	755761,58	1473048,99
4	27675	756729,04	1471395,87	4	27716	756546,72	1471827,42	4	27757	756276,44	1472250,72	4	27798	755982,60	1472627,88	4	27839	755751,27	1473069,48
4	27676	756723,73	1471414,44	4	27717	756534,82	1471832,40	4	27758	756270,48	1472263,35	4	27799	755978,76	1472643,39	4	27840	755745,31	1473082,80
4	27677	756723,03	1471424,43	4	27718	756533,83	1471832,79	4	27759	756270,03	1472264,34	4	27800	755977,48	1472653,41	4	27841	755741,11	1473100,59
4	27678	756723,33	1471432,89	4	27719	756524,54	1471839,72	4	27760	756254,28	1472274,93	4	27801	755977,45	1472665,89	4	27842	755740,68	1473110,67
4	27679	756723,55	1471438,59	4	27720	756512,48	1471853,61	4	27761	756251,77	1472276,61	4	27802	755974,29	1472677,02	4	27843	755740,98	1473121,41
4	27680	756726,15	1471451,85	4	27721	756503,00	1471878,12	4	27762	756242,07	1472283,90	4	27803	755969,82	1472687,40	4	27844	755738,83	1473133,62
4	27681	756729,84	1471462,41	4	27722	756502,20	1471888,26	4	27763	756228,54	1472299,65	4	27804	755967,19	1472694,00	4	27845	755731,60	1473145,14
4	27682	756736,05	1471473,78	4	27723	756491,47	1471898,37	4	27764	756219,49	1472326,89	4	27805	755966,01	1472696,94	4	27846	755726,27	1473155,88
4	27683	756744,11	1471492,77	4	27724	756483,70	1471908,57	4	27765	756221,17	1472343,15	4	27806	755959,82	1472700,12	4	27847	755721,32	1473168,78
4	27684	756722,38	1471517,07	4	27725	756473,43	1471936,95	4	27766	756221,82	1472349,42	4	27807	755956,59	1472701,77	4	27848	755717,34	1473171,54
4	27685	756710,30	1471530,15	4	27726	756473,48	1471947,54	4	27767	756211,06	1472350,95	4	27808	755940,75	1472714,91	4	27849	755707,08	1473178,80
4	27686	756704,33	1471539,24	4	27727	756471,02	1471949,61	4	27768	756199,21	1472353,44	4	27809	755933,28	1472725,05	4	27850	755694,57	1473193,80
4	27687	756699,71	1471548,84	4	27728	756467,44	1471952,69	4	27769	756187,80	1472357,73	4	27810	755921,02	1472734,92	4	27851	755689,32	1473204,30
4	27688	756695,67	1471560,90	4	27729	756461,90	1471957,47	4	27770	756180,53	1472362,38	4	27811	755904,84	1472747,07	4	27852	755686,62	1473211,68

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				
4	27853	755685,85	1473213,84	4	27894	755380,80	1473280,17	4	27935	755339,66	1472637,21	4	27976	755517,48	1472328,03	4	28017	755884,20	1472048,49
4	27854	755678,30	1473218,19	4	27895	755378,95	1473260,22	4	27936	755339,70	1472634,99	4	27977	755537,12	1472321,16	4	28018	755885,77	1472046,90
4	27855	755673,26	1473221,10	4	27896	755376,81	1473249,27	4	27937	755340,15	1472623,95	4	27978	755557,72	1472306,40	4	28019	755893,05	1472039,52
4	27856	755661,69	1473231,15	4	27897	755375,61	1473237,00	4	27938	755343,51	1472601,06	4	27979	755558,08	1472305,98	4	28020	755899,10	1472031,48
4	27857	755653,57	1473241,71	4	27898	755377,65	1473221,76	4	27939	755344,53	1472586,66	4	27980	755569,58	1472291,64	4	28021	755908,25	1472025,78
4	27858	755650,87	1473247,92	4	27899	755385,75	1473206,28	4	27940	755342,84	1472568,36	4	27981	755580,15	1472279,61	4	28022	755913,77	1472022,33
4	27859	755647,78	1473255,03	4	27900	755392,40	1473190,44	4	27941	755340,84	1472557,62	4	27982	755588,10	1472274,93	4	28023	755922,90	1472017,95
4	27860	755632,82	1473256,65	4	27901	755398,49	1473171,39	4	27942	755335,80	1472539,86	4	27983	755592,93	1472272,14	4	28024	755931,73	1472012,70
4	27861	755615,61	1473258,54	4	27902	755401,85	1473157,68	4	27943	755331,45	1472528,49	4	27984	755601,78	1472266,83	4	28025	755939,49	1472006,58
4	27862	755598,12	1473264,93	4	27903	755404,36	1473143,07	4	27944	755326,44	1472517,60	4	27985	755611,53	1472259,51	4	28026	755940,06	1472006,13
4	27863	755587,52	1473272,73	4	27904	755405,76	1473126,27	4	27945	755321,25	1472507,85	4	27986	755611,90	1472259,24	4	28027	755951,22	1471992,60
4	27864	755577,36	1473283,20	4	27905	755404,90	1473104,13	4	27946	755321,68	1472494,89	4	27987	755622,66	1472248,29	4	28028	755959,55	1471987,74
4	27865	755569,50	1473295,62	4	27906	755403,39	1473090,51	4	27947	755321,17	1472476,35	4	27988	755633,96	1472232,03	4	28029	755962,67	1471985,88
4	27866	755564,25	1473309,00	4	27907	755399,39	1473068,40	4	27948	755318,85	1472457,75	4	27989	755644,95	1472219,73	4	28030	755971,77	1471978,92
4	27867	755561,16	1473315,54	4	27908	755397,08	1473058,44	4	27949	755315,65	1472443,41	4	27990	755654,98	1472212,14	4	28031	755973,13	1471977,87
4	27868	755559,34	1473319,41	4	27909	755393,66	1473046,65	4	27950	755311,45	1472428,65	4	27991	755662,86	1472205,93	4	28032	755988,96	1471960,23
4	27869	755544,55	1473326,13	4	27910	755392,07	1473036,45	4	27951	755309,57	1472418,63	4	27992	755675,18	1472191,68	4	28033	755993,43	1471950,57
4	27870	755537,63	1473329,25	4	27911	755392,66	1473025,23	4	27952	755309,30	1472417,22	4	27993	755683,44	1472172,57	4	28034	755997,29	1471931,37
4	27871	755533,85	1473330,99	4	27912	755393,00	1473023,34	4	27953	755316,37	1472414,76	4	27994	755691,36	1472171,37	4	28035	755990,55	1471906,38
4	27872	755513,19	1473349,26	4	27913	755395,49	1473008,73	4	27954	755326,56	1472407,05	4	27995	755696,79	1472170,56	4	28036	755972,26	1471888,08
4	27873	755510,19	1473354,42	4	27914	755396,93	1472991,93	4	27955	755333,60	1472401,68	4	27996	755711,93	1472165,13	4	28037	755947,26	1471881,39
4	27874	755505,90	1473361,86	4	27915	755395,94	1472977,92	4	27956	755336,33	1472399,88	4	27997	755727,56	1472154,09	4	28038	755924,70	1471887,42
4	27875	755486,67	1473363,45	4	27916	755394,24	1472965,98	4	27957	755347,25	1472392,74	4	27998	755742,84	1472155,74	4	28039	755922,25	1471888,08
4	27876	755472,97	1473368,70	4	27917	755391,12	1472947,98	4	27958	755356,80	1472388,51	4	27999	755752,06	1472156,76	4	28040	755914,43	1471894,89
4	27877	755471,40	1473369,30	4	27918	755387,72	1472931,21	4	27959	755365,42	1472382,54	4	28000	755768,96	1472154,72	4	28041	755910,47	1471898,31
4	27878	755468,47	1473371,64	4	27919	755383,32	1472913,06	4	27960	755368,87	1472379,39	4	28001	755785,63	1472148,99	4	28042	755900,85	1471904,64
4	27879	755458,56	1473379,50	4	27920	755380,08	1472898,69	4	27961	755373,78	1472374,92	4	28002	755794,62	1472144,01	4	28043	755896,59	1471907,34
4	27880	755437,53	1473381,93	4	27921	755376,72	1472887,14	4	27962	755374,90	1472373,45	4	28003	755807,75	1472134,71	4	28044	755890,08	1471911,45
4	27881	755425,21	1473386,97	4	27922	755374,38	1472876,70	4	27963	755380,65	1472366,19	4	28004	755811,26	1472131,92	4	28045	755876,61	1471923,39
4	27882	755408,71	1473393,48	4	27923	755372,88	1472857,95	4	27964	755386,62	1472364,39	4	28005	755816,72	1472127,63	4	28046	755874,91	1471925,10
4	27883	755399,18	1473399,57	4	27924	755372,79	1472835,87	4	27965	755393,72	1472362,26	4	28006	755819,24	1472126,25	4	28047	755868,66	1471931,34
4	27884	755397,41	1473400,83	4	27925	755372,92	1472813,04	4	27966	755405,98	1472362,05	4	28007	755827,30	1472121,87	4	28048	755858,37	1471935,18
4	27885	755397,24	1473400,35	4	27926	755373,31	1472799,15	4	27967	755419,99	1472359,77	4	28008	755830,60	1472120,10	4	28049	755850,93	1471939,32
4	27886	755396,42	1473397,56	4	27927	755372,29	1472777,88	4	27968	755437,47	1472353,02	4	28009	755838,66	1472113,65	4	28050	755847,40	1471941,27
4	27887	755389,55	1473384,18	4	27928	755363,62	1472743,71	4	27969	755448,14	1472345,13	4	28010	755842,38	1472110,65	4	28051	755835,99	1471950,63
4	27888	755383,86	1473371,13	4	27929	755356,66	1472728,35	4	27970	755457,81	1472337,96	4	28011	755851,02	1472099,97	4	28052	755828,44	1471958,25
4	27889	755380,17	1473356,79	4	27930	755348,24	1472708,85	4	27971	755466,24	1472327,79	4	28012	755856,96	1472089,35	4	28053	755821,73	1471966,23
4	27890	755374,12	1473341,31	4	27931	755343,45	1472699,22	4	27972	755469,93	1472328,45	4	28013	755860,91	1472080,14	4	28054	755809,98	1471977,06
4	27891	755377,23	1473328,35	4	27932	755338,35	1472677,62	4	27973	755478,53	1472330,01	4	28014	755863,97	1472070,60	4	28055	755799,43	1471986,99
4	27892	755379,72	1473308,31	4	27933	755339,25	1472665,62	4	27974	755492,55	1472331,33	4	28015	755873,61	1472055,75	4	28056	755787,07	1472002,98
4	27893	755380,70	1473295,08	4	27934	755339,60	1472641,37	4	27975	755503,99	1472330,61	4	28016	755883,87	1472048,70	4	28057	755780,65	1472011,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28058	755773,82	1472023,77	4	28099	755425,51	1472232,81	4	28140	755015,28	1471969,14	4	28181	754557,68	1471485,39	4	28222	754053,58	1471146,36
4	28059	755769,56	1472034,54	4	28100	755414,53	1472238,21	4	28141	755010,41	1471960,08	4	28182	754543,29	1471468,53	4	28223	754039,34	1471138,77
4	28060	755769,50	1472034,69	4	28101	755413,24	1472239,02	4	28142	755007,21	1471950,54	4	28183	754540,26	1471464,97	4	28224	754025,31	1471132,74
4	28061	755759,31	1472042,70	4	28102	755404,83	1472244,45	4	28143	754999,03	1471932,30	4	28184	754535,19	1471459,02	4	28225	754014,63	1471129,05
4	28062	755744,43	1472038,26	4	28103	755397,59	1472252,01	4	28144	754993,27	1471923,00	4	28185	754526,50	1471451,85	4	28226	753986,66	1471123,74
4	28063	755731,24	1472034,12	4	28104	755389,77	1472260,17	4	28145	754993,09	1471922,73	4	28186	754511,87	1471439,25	4	28227	753970,57	1471123,02
4	28064	755716,74	1472032,29	4	28105	755377,59	1472259,48	4	28146	754983,18	1471909,47	4	28187	754496,61	1471428,42	4	28228	753951,08	1471125,36
4	28065	755703,15	1472034,18	4	28106	755361,15	1472261,34	4	28147	754964,34	1471890,75	4	28188	754482,24	1471420,38	4	28229	753941,54	1471119,60
4	28066	755686,77	1472040,39	4	28107	755345,94	1472265,75	4	28148	754963,35	1471890,06	4	28189	754460,31	1471411,41	4	28230	753919,83	1471110,27
4	28067	755686,72	1472040,42	4	28108	755335,29	1472270,37	4	28149	754946,74	1471878,27	4	28190	754448,73	1471408,20	4	28231	753903,18	1471105,38
4	28068	755678,36	1472046,12	4	28109	755330,14	1472273,49	4	28150	754936,56	1471873,11	4	28191	754437,09	1471395,99	4	28232	753875,67	1471101,27
4	28069	755669,57	1472054,22	4	28110	755323,83	1472277,33	4	28151	754922,58	1471867,32	4	28192	754431,36	1471384,83	4	28233	753858,39	1471101,12
4	28070	755660,70	1472065,92	4	28111	755311,20	1472288,85	4	28152	754914,87	1471844,70	4	28193	754406,01	1471355,79	4	28234	753841,10	1471101,45
4	28071	755658,81	1472069,55	4	28112	755305,35	1472296,59	4	28153	754909,53	1471834,89	4	28194	754393,56	1471346,16	4	28235	753830,67	1471101,12
4	28072	755655,96	1472075,04	4	28113	755302,08	1472300,97	4	28154	754890,57	1471811,22	4	28195	754382,32	1471338,60	4	28236	753782,37	1471089,15
4	28073	755646,13	1472078,07	4	28114	755291,94	1472305,77	4	28155	754866,84	1471792,71	4	28196	754359,69	1471327,56	4	28237	753772,03	1471089,48
4	28074	755638,84	1472081,01	4	28115	755289,17	1472307,09	4	28156	754852,90	1471785,15	4	28197	754347,80	1471321,90	4	28238	753760,71	1471090,56
4	28075	755628,74	1472085,06	4	28116	755280,75	1472312,49	4	28157	754837,26	1471776,99	4	28198	754343,62	1471319,91	4	28239	753730,74	1471099,20
4	28076	755623,52	1472088,66	4	28117	755276,55	1472306,25	4	28158	754831,68	1471768,32	4	28199	754333,72	1471315,11	4	28240	753718,49	1471095,66
4	28077	755614,17	1472095,08	4	28118	755274,16	1472303,46	4	28159	754806,34	1471750,68	4	28200	754327,09	1471311,86	4	28241	753708,23	1471092,84
4	28078	755601,66	1472107,83	4	28119	755265,88	1472293,68	4	28160	754799,14	1471738,86	4	28201	754313,33	1471306,14	4	28242	753676,17	1471085,19
4	28079	755593,80	1472121,06	4	28120	755261,93	1472275,59	4	28161	754790,13	1471726,41	4	28202	754277,06	1471299,33	4	28243	753663,11	1471083,90
4	28080	755588,99	1472134,77	4	28121	755251,65	1472250,36	4	28162	754782,74	1471717,68	4	28203	754262,67	1471300,04	4	28244	753647,13	1471083,60
4	28081	755588,63	1472135,79	4	28122	755244,21	1472240,97	4	28163	754775,91	1471703,16	4	28204	754259,30	1471300,68	4	28245	753632,77	1471084,50
4	28082	755582,69	1472139,72	4	28123	755232,37	1472222,88	4	28164	754771,29	1471689,03	4	28205	754248,68	1471302,72	4	28246	753593,10	1471096,47
4	28083	755574,03	1472145,45	4	28124	755223,84	1472209,20	4	28165	754763,95	1471672,38	4	28206	754242,83	1471303,84	4	28247	753588,97	1471097,70
4	28084	755559,22	1472160,57	4	28125	755217,49	1472196,99	4	28166	754758,69	1471662,78	4	28207	754243,34	1471301,69	4	28248	753552,37	1471134,30
4	28085	755553,64	1472169,39	4	28126	755206,91	1472180,61	4	28167	754749,06	1471647,33	4	28208	754244,26	1471297,80	4	28249	753544,75	1471162,71
4	28086	755548,47	1472178,21	4	28127	755202,12	1472171,16	4	28168	754727,85	1471623,42	4	28209	754245,37	1471293,18	4	28250	753543,72	1471166,58
4	28087	755545,15	1472180,97	4	28128	755197,74	1472160,36	4	28169	754717,50	1471614,96	4	28210	754246,08	1471280,64	4	28251	753542,25	1471172,10
4	28088	755537,81	1472187,03	4	28129	755190,60	1472149,62	4	28170	754704,27	1471605,84	4	28211	754239,07	1471237,92	4	28252	753538,96	1471184,31
4	28089	755528,61	1472192,01	4	28130	755157,02	1472118,36	4	28171	754687,08	1471597,53	4	28212	754233,81	1471224,78	4	28253	753552,37	1471234,29
4	28090	755528,28	1472192,25	4	28131	755107,02	1472104,95	4	28172	754673,28	1471592,43	4	28213	754227,56	1471211,91	4	28254	753553,17	1471235,10
4	28091	755519,19	1472198,67	4	28132	755098,20	1472083,83	4	28173	754667,39	1471587,84	4	28214	754206,76	1471186,59	4	28255	753588,97	1471270,92
4	28092	755505,28	1472211,12	4	28133	755091,94	1472068,23	4	28174	754634,40	1471584,06	4	28215	754194,34	1471175,76	4	28256	753638,22	1471284,30
4	28093	755499,30	1472217,78	4	28134	755089,54	1472062,20	4	28175	754624,98	1471573,47	4	28216	754178,54	1471164,45	4	28257	753656,94	1471287,18
4	28094	755492,15	1472225,76	4	28135	755083,33	1472050,50	4	28176	754614,94	1471559,64	4	28217	754162,35	1471156,95	4	28258	753669,29	1471290,57
4	28095	755474,31	1472225,76	4	28136	755068,67	1472029,68	4	28177	754601,93	1471544,94	4	28218	754150,45	1471152,66	4	28259	753686,37	1471296,30
4	28096	755459,43	1472225,37	4	28137	755041,35	1472006,70	4	28178	754588,89	1471532,91	4	28219	754116,65	1471146,78	4	28260	753696,59	1471298,79
4	28097	755446,07	1472226,69	4	28138	755032,26	1472001,96	4	28179	754575,48	1471522,56	4	28220	754100,11	1471147,35	4	28261	753715,08	1471301,52
4	28098	755436,00	1472229,06	4	28139	755025,59	1471987,62	4	28180	754565,13	1471498,11	4	28221	754065,91	1471154,88	4	28262	753728,35	1471302,21

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
4	28263	753744,78	1471301,73	4	28304	754448,55	1471680,51	4	28345	754915,79	1472232,45	4	28386	755165,87	1472793,45	4	28427	755201,63	1473458,16
4	28264	753759,93	1471300,05	4	28305	754460,88	1471692,90	4	28346	754921,55	1472242,65	4	28387	755171,98	1472807,70	4	28428	755195,36	1473467,07
4	28265	753777,07	1471295,43	4	28306	754463,77	1471698,79	4	28347	754959,87	1472281,98	4	28388	755171,86	1472822,97	4	28429	755178,91	1473488,55
4	28266	753798,45	1471300,29	4	28307	754466,30	1471703,94	4	28348	754975,25	1472289,60	4	28389	755171,77	1472834,97	4	28430	755178,61	1473489,12
4	28267	753809,42	1471301,61	4	28308	754472,59	1471724,13	4	28349	755005,80	1472299,02	4	28390	755171,88	1472862,69	4	28431	755173,44	1473499,17
4	28268	753830,98	1471302,99	4	28309	754481,83	1471745,55	4	28350	755015,07	1472303,76	4	28391	755174,38	1472897,16	4	28432	755167,91	1473512,58
4	28269	753846,12	1471302,78	4	28310	754489,05	1471756,50	4	28351	755033,97	1472312,22	4	28392	755177,95	1472920,89	4	28433	755161,34	1473544,44
4	28270	753870,58	1471320,21	4	28311	754516,53	1471784,61	4	28352	755053,91	1472316,60	4	28393	755181,16	1472935,56	4	28434	755161,04	1473556,41
4	28271	753906,85	1471332,66	4	28312	754529,08	1471792,95	4	28353	755062,80	1472330,79	4	28394	755184,22	1472945,79	4	28435	755161,59	1473559,56
4	28272	753921,09	1471334,64	4	28313	754579,08	1471806,33	4	28354	755068,91	1472340,12	4	28395	755187,52	1472958,45	4	28436	755166,26	1473585,81
4	28273	753934,82	1471335,60	4	28314	754590,48	1471806,03	4	28355	755071,40	1472357,70	4	28396	755191,23	1472973,51	4	28437	755162,93	1473607,92
4	28274	753954,69	1471333,59	4	28315	754598,96	1471816,95	4	28356	755074,32	1472365,08	4	28397	755193,44	1472984,22	4	28438	755164,16	1473634,44
4	28275	753979,02	1471345,95	4	28316	754615,98	1471838,76	4	28357	755082,63	1472386,05	4	28398	755190,97	1473016,14	4	28439	755166,26	1473646,08
4	28276	753989,75	1471351,95	4	28317	754628,57	1471850,15	4	28358	755088,84	1472392,23	4	28399	755190,85	1473033,27	4	28440	755157,86	1473665,61
4	28277	754030,88	1471364,34	4	28318	754638,60	1471874,46	4	28359	755093,73	1472402,34	4	28400	755191,45	1473050,22	4	28441	755154,26	1473677,01
4	28278	754043,42	1471389,24	4	28319	754646,55	1471886,19	4	28360	755101,65	1472412,66	4	28401	755192,43	1473060,63	4	28442	755150,82	1473689,40
4	28279	754050,55	1471405,08	4	28320	754656,34	1471900,14	4	28361	755111,58	1472453,34	4	28402	755194,43	1473074,16	4	28443	755145,87	1473698,85
4	28280	754064,31	1471427,25	4	28321	754673,44	1471920,60	4	28362	755115,03	1472471,79	4	28403	755196,54	1473086,52	4	28444	755140,54	1473708,39
4	28281	754076,25	1471441,86	4	28322	754682,55	1471928,91	4	28363	755117,93	1472483,46	4	28404	755199,03	1473097,26	4	28445	755134,83	1473719,34
4	28282	754091,39	1471456,77	4	28323	754700,06	1471941,75	4	28364	755119,13	1472504,37	4	28405	755202,54	1473109,38	4	28446	755130,54	1473728,94
4	28283	754103,52	1471466,40	4	28324	754715,76	1471949,58	4	28365	755119,70	1472521,65	4	28406	755203,65	1473120,78	4	28447	755126,71	1473741,42
4	28284	754112,70	1471473,30	4	28325	754731,77	1471955,19	4	28366	755119,85	1472522,79	4	28407	755198,36	1473130,83	4	28448	755123,65	1473747,90
4	28285	754120,92	1471482,09	4	28326	754739,24	1471977,12	4	28367	755121,98	1472539,60	4	28408	755188,02	1473153,12	4	28449	755121,58	1473752,26
4	28286	754129,49	1471490,25	4	28327	754744,38	1471987,35	4	28368	755126,05	1472557,99	4	28409	755181,42	1473172,74	4	28450	755119,51	1473756,63
4	28287	754138,37	1471499,04	4	28328	754774,20	1472022,75	4	28369	755131,45	1472575,01	4	28410	755176,15	1473196,17	4	28451	755118,89	1473757,95
4	28288	754152,40	1471510,56	4	28329	754784,30	1472030,19	4	28370	755131,65	1472575,49	4	28411	755173,72	1473217,35	4	28452	755117,44	1473761,00
4	28289	754160,70	1471516,20	4	28330	754793,79	1472036,43	4	28371	755133,66	1472580,29	4	28412	755173,57	1473235,74	4	28453	755114,94	1473766,28
4	28290	754207,38	1471533,03	4	28331	754804,51	1472041,80	4	28372	755135,55	1472584,78	4	28413	755174,50	1473250,14	4	28454	755109,16	1473782,14
4	28291	754223,87	1471534,17	4	28332	754815,42	1472046,45	4	28373	755137,66	1472589,82	4	28414	755176,15	1473262,05	4	28455	755106,32	1473792,59
4	28292	754245,09	1471531,89	4	28333	754829,93	1472050,77	4	28374	755140,49	1472600,16	4	28415	755177,05	1473272,16	4	28456	755103,41	1473807,96
4	28293	754278,92	1471519,98	4	28334	754835,72	1472062,44	4	28375	755139,54	1472610,60	4	28416	755178,52	1473282,69	4	28457	755102,11	1473819,86
4	28294	754285,75	1471528,77	4	28335	754843,12	1472073,48	4	28376	755138,82	1472628,54	4	28417	755178,81	1473293,64	4	28458	755101,52	1473830,72
4	28295	754302,15	1471546,95	4	28336	754850,04	1472088,69	4	28377	755138,55	1472654,13	4	28418	755173,50	1473305,88	4	28459	755096,56	1473848,16
4	28296	754310,67	1471555,11	4	28337	754857,54	1472105,01	4	28378	755137,48	1472668,74	4	28419	755165,63	1473344,79	4	28460	755092,01	1473871,31
4	28297	754321,43	1471564,20	4	28338	754864,44	1472117,40	4	28379	755137,30	1472680,53	4	28420	755165,87	1473359,22	4	28461	755075,44	1473892,37
4	28298	754344,03	1471580,46	4	28339	754876,29	1472134,29	4	28380	755138,32	1472703,60	4	28421	755176,63	1473398,94	4	28462	755068,33	1473906,47
4	28299	754366,61	1471592,16	4	28340	754895,83	1472154,09	4	28381	755140,74	1472728,44	4	28422	755178,64	1473406,35	4	28463	755058,57	1473943,82
4	28300	754383,39	1471598,31	4	28341	754897,26	1472155,59	4	28382	755148,36	1472757,78	4	28423	755183,50	1473415,08	4	28464	755042,89	1473984,46
4	28301	754396,08	1471625,52	4	28342	754905,75	1472161,95	4	28383	755154,89	1472772,93	4	28424	755189,85	1473423,66	4	28465	755041,04	1473995,90
4	28302	754402,17	1471636,74	4	28343	754902,48	1472178,60	4	28384	755158,10	1472779,35	4	28425	755191,12	1473428,31	4	28466	755039,83	1474008,01
4	28303	754439,64	1471675,29	4	28344	754903,50	1472192,73	4	28385	755159,67	1472782,53	4	28426	755194,44	1473440,07	4	28467	755039,42	1474020,18

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				
4	28468	755039,39	1474021,18	4	28509	754729,11	1474449,39	4	28550	754253,19	1474869,33	4	28591	753649,64	1475003,79	4	28632	752836,57	1474649,16
4	28469	755040,80	1474036,08	4	28510	754716,63	1474459,44	4	28551	754236,31	1474878,00	4	28592	753641,23	1475010,87	4	28633	752822,39	1474640,70
4	28470	755023,90	1474058,29	4	28511	754709,02	1474466,67	4	28552	754219,29	1474883,01	4	28593	753628,35	1475015,40	4	28634	752818,62	1474638,44
4	28471	755015,88	1474073,49	4	28512	754708,51	1474467,24	4	28553	754207,53	1474884,12	4	28594	753613,59	1475020,29	4	28635	752807,55	1474631,82
4	28472	755007,39	1474096,05	4	28513	754702,53	1474474,38	4	28554	754206,00	1474884,33	4	28595	753573,92	1475028,66	4	28636	752795,52	1474623,87
4	28473	755007,21	1474096,17	4	28514	754684,34	1474477,53	4	28555	754190,97	1474886,49	4	28596	753554,28	1475013,06	4	28637	752774,94	1474614,90
4	28474	755002,77	1474099,05	4	28515	754673,23	1474477,77	4	28556	754156,20	1474898,97	4	28597	753537,78	1475005,44	4	28638	752763,03	1474611,18
4	28475	754997,25	1474102,65	4	28516	754650,38	1474480,62	4	28557	754147,23	1474904,82	4	28598	753517,89	1474999,02	4	28639	752744,01	1474607,10
4	28476	754986,67	1474107,78	4	28517	754617,16	1474492,65	4	28558	754132,91	1474915,29	4	28599	753483,38	1474990,95	4	28640	752731,50	1474605,69
4	28477	754982,38	1474109,88	4	28518	754616,59	1474492,86	4	28559	754113,79	1474928,91	4	28600	753442,63	1474982,19	4	28641	752720,16	1474605,03
4	28478	754948,44	1474140,21	4	28519	754597,11	1474507,56	4	28560	754108,20	1474932,90	4	28601	753432,30	1474980,57	4	28642	752704,53	1474605,78
4	28479	754938,87	1474151,13	4	28520	754582,77	1474521,42	4	28561	754095,10	1474942,77	4	28602	753418,85	1474959,57	4	28643	752689,10	1474603,50
4	28480	754930,41	1474162,26	4	28521	754568,29	1474539,00	4	28562	754092,59	1474945,14	4	28603	753412,23	1474946,97	4	28644	752678,91	1474601,97
4	28481	754924,13	1474171,89	4	28522	754548,09	1474570,23	4	28563	754084,22	1474953,06	4	28604	753405,18	1474935,69	4	28645	752670,54	1474592,79
4	28482	754910,73	1474202,61	4	28523	754540,82	1474579,47	4	28564	754073,49	1474953,33	4	28605	753392,17	1474917,99	4	28646	752666,52	1474588,41
4	28483	754907,55	1474216,32	4	28524	754527,73	1474595,55	4	28565	754058,01	1474945,02	4	28606	753358,05	1474876,32	4	28647	752647,15	1474573,83
4	28484	754905,39	1474228,08	4	28525	754510,44	1474611,48	4	28566	754029,99	1474932,30	4	28607	753332,25	1474845,96	4	28648	752640,21	1474570,62
4	28485	754903,80	1474238,70	4	28526	754508,10	1474613,46	4	28567	754003,15	1474926,81	4	28608	753316,35	1474829,79	4	28649	752630,91	1474566,30
4	28486	754902,73	1474252,86	4	28527	754499,55	1474620,75	4	28568	753985,80	1474925,70	4	28609	753307,77	1474820,85	4	28650	752620,50	1474562,58
4	28487	754902,63	1474263,75	4	28528	754484,02	1474625,28	4	28569	753969,48	1474926,72	4	28610	753303,19	1474814,73	4	28651	752587,44	1474556,70
4	28488	754902,27	1474278,93	4	28529	754460,03	1474635,48	4	28570	753951,95	1474929,81	4	28611	753295,68	1474804,68	4	28652	752573,82	1474556,58
4	28489	754895,05	1474293,51	4	28530	754446,93	1474644,00	4	28571	753920,31	1474941,81	4	28612	753267,06	1474780,29	4	28653	752541,47	1474561,74
4	28490	754885,01	1474304,25	4	28531	754443,91	1474645,98	4	28572	753911,81	1474942,80	4	28613	753252,30	1474771,44	4	28654	752536,77	1474563,30
4	28491	754870,92	1474318,86	4	28532	754436,64	1474651,53	4	28573	753910,89	1474947,96	4	28614	753240,41	1474764,54	4	28655	752529,05	1474565,88
4	28492	754858,92	1474335,45	4	28533	754430,50	1474656,24	4	28574	753903,11	1474955,31	4	28615	753222,69	1474756,50	4	28656	752506,30	1474574,85
4	28493	754858,32	1474336,59	4	28534	754420,69	1474664,76	4	28575	753894,32	1474963,59	4	28616	753203,19	1474743,18	4	28657	752496,65	1474578,84
4	28494	754851,64	1474349,01	4	28535	754405,29	1474683,54	4	28576	753880,11	1474961,49	4	28617	753191,51	1474735,29	4	28658	752493,23	1474580,25
4	28495	754848,82	1474355,97	4	28536	754398,21	1474691,07	4	28577	753865,33	1474960,38	4	28618	753173,73	1474726,65	4	28659	752473,60	1474588,32
4	28496	754847,50	1474359,24	4	28537	754383,52	1474711,14	4	28578	753849,35	1474961,40	4	28619	753162,63	1474722,33	4	28660	752463,84	1474593,60
4	28497	754837,79	1474364,01	4	28538	754378,57	1474720,83	4	28579	753838,28	1474963,02	4	28620	753141,33	1474716,90	4	28661	752453,57	1474600,23
4	28498	754834,26	1474365,75	4	28539	754378,51	1474720,95	4	28580	753824,08	1474965,93	4	28621	753121,39	1474713,96	4	28662	752451,41	1474601,64
4	28499	754806,90	1474389,00	4	28540	754373,55	1474732,23	4	28581	753794,04	1474977,30	4	28622	753106,71	1474712,85	4	28663	752438,28	1474611,51
4	28500	754799,79	1474397,73	4	28541	754368,74	1474743,63	4	28582	753773,58	1474979,28	4	28623	753089,97	1474713,57	4	28664	752435,15	1474614,99
4	28501	754790,78	1474409,76	4	28542	754359,60	1474756,71	4	28583	753755,09	1474977,87	4	28624	753076,18	1474715,19	4	28665	752430,25	1474620,39
4	28502	754789,49	1474411,47	4	28543	754349,52	1474773,78	4	28584	753738,60	1474977,78	4	28625	753003,87	1474688,80	4	28666	752420,40	1474624,59
4	28503	754775,90	1474420,35	4	28544	754327,12	1474793,49	4	28585	753712,80	1474979,52	4	28626	752968,94	1474666,95	4	28667	752411,13	1474629,30
4	28504	754775,33	1474420,71	4	28545	754318,25	1474800,60	4	28586	753702,11	1474981,68	4	28627	752928,82	1474650,87	4	28668	752403,45	1474634,52
4	28505	754774,53	1474421,31	4	28546	754295,07	1474828,08	4	28587	753691,84	1474984,11	4	28628	752916,68	1474648,74	4	28669	752399,01	1474637,55
4	28506	754763,88	1474429,17	4	28547	754286,68	1474852,05	4	28588	753679,15	1474988,01	4	28629	752899,47	1474647,24	4	28670	752385,87	1474647,63
4	28507	754746,62	1474438,08	4	28548	754284,78	1474857,48	4	28589	753659,45	1474996,71	4	28630	752873,24	1474648,47	4	28671	752383,65	1474649,34
4	28508	754734,03	1474446,24	4	28549	754269,08	1474861,92	4	28590	753656,42	1474998,06	4	28631	752852,10	1474650,93	4	28672	752373,66	1474656,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28673	752347.40	1474665.51	4	28714	751686.26	1474822.47	4	28755	751026.54	1475018.79	4	28796	750588.13	1475396.28	4	28837	750335.91	1474931.55
4	28674	752340.96	1474667.58	4	28715	751656.93	1474834.62	4	28756	751012.75	1475025.63	4	28797	750570.47	1475390.82	4	28838	750335.88	1474915.89
4	28675	752319.84	1474677.21	4	28716	751655.45	1474835.25	4	28757	751004.18	1475031.21	4	28798	750558.66	1475387.82	4	28839	750333.15	1474900.38
4	28676	752316.58	1474679.34	4	28717	751633.45	1474852.44	4	28758	751000.46	1475033.61	4	28799	750522.05	1475362.05	4	28840	750326.39	1474883.52
4	28677	752311.01	1474682.94	4	28718	751625.08	1474861.08	4	28759	750989.82	1475041.86	4	28800	750510.73	1475356.35	4	28841	750320.08	1474874.85
4	28678	752290.95	1474699.38	4	28719	751610.49	1474880.49	4	28760	750981.10	1475049.60	4	28801	750487.28	1475348.76	4	28842	750306.31	1474863.27
4	28679	752283.90	1474706.70	4	28720	751604.01	1474893.93	4	28761	750960.13	1475071.41	4	28802	750465.16	1475346.36	4	28843	750300.71	1474847.61
4	28680	752276.68	1474714.98	4	28721	751599.39	1474906.53	4	28762	750950.09	1475086.26	4	28803	750454.30	1475339.79	4	28844	750294.27	1474834.95
4	28681	752274.76	1474717.44	4	28722	751592.31	1474920.69	4	28763	750941.64	1475106.30	4	28804	750440.12	1475333.01	4	28845	750291.57	1474820.46
4	28682	752269.09	1474724.76	4	28723	751585.74	1474933.95	4	28764	750940.37	1475109.27	4	28805	750420.51	1475327.01	4	28846	750295.16	1474806.51
4	28683	752213.00	1474731.81	4	28724	751582.57	1474946.61	4	28765	750913.51	1475123.13	4	28806	750417.96	1475326.56	4	28847	750296.87	1474792.62
4	28684	752197.83	1474733.73	4	28725	751580.95	1474953.09	4	28766	750906.14	1475127.06	4	28807	750395.45	1475322.87	4	28848	750296.01	1474777.95
4	28685	752185.63	1474735.41	4	28726	751539.40	1474959.69	4	28767	750901.73	1475129.43	4	28808	750384.57	1475322.39	4	28849	750289.37	1474757.43
4	28686	752184.15	1474735.59	4	28727	751528.02	1474958.10	4	28768	750873.28	1475154.00	4	28809	750378.62	1475323.98	4	28850	750297.87	1474737.36
4	28687	752166.95	1474738.98	4	28728	751502.37	1474954.59	4	28769	750865.78	1475163.51	4	28810	750368.97	1475326.56	4	28851	750299.60	1474723.71
4	28688	752154.65	1474742.34	4	28729	751478.25	1474956.18	4	28770	750859.22	1475172.00	4	28811	750372.30	1475311.14	4	28852	750296.51	1474696.23
4	28689	752143.24	1474743.33	4	28730	751439.85	1474969.11	4	28771	750847.82	1475189.40	4	28812	750373.50	1475299.38	4	28853	750294.00	1474687.70
4	28690	752120.27	1474741.23	4	28731	751425.06	1474977.90	4	28772	750839.91	1475203.14	4	28813	750372.00	1475283.93	4	28854	750293.60	1474686.36
4	28691	752082.48	1474746.72	4	28732	751411.53	1474986.99	4	28773	750832.86	1475211.15	4	28814	750375.57	1475267.07	4	28855	750295.13	1474675.14
4	28692	752069.66	1474751.13	4	28733	751401.63	1474993.23	4	28774	750822.84	1475211.06	4	28815	750378.56	1475249.79	4	28856	750296.10	1474672.89
4	28693	752058.39	1474755.06	4	28734	751374.36	1474997.58	4	28775	750805.82	1475212.50	4	28816	750377.57	1475233.89	4	28857	750298.05	1474668.36
4	28694	752010.15	1474763.07	4	28735	751353.72	1474989.60	4	28776	750793.08	1475214.81	4	28817	750374.51	1475219.13	4	28858	750301.67	1474660.05
4	28695	751984.61	1474767.69	4	28736	751322.55	1474983.45	4	28777	750781.86	1475215.89	4	28818	750378.09	1475207.19	4	28859	750304.95	1474640.61
4	28696	751972.68	1474770.33	4	28737	751315.26	1474981.98	4	28778	750763.85	1475219.13	4	28819	750381.89	1475187.45	4	28860	750302.82	1474622.22
4	28697	751970.55	1474769.52	4	28738	751295.44	1474983.96	4	28779	750754.56	1475222.07	4	28820	750379.89	1475169.18	4	28861	750303.43	1474608.84
4	28698	751961.86	1474766.28	4	28739	751270.62	1474990.41	4	28780	750750.34	1475223.41	4	28821	750376.35	1475155.11	4	28862	750307.57	1474596.69
4	28699	751951.65	1474763.01	4	28740	751248.22	1475000.37	4	28781	750744.00	1475225.43	4	28822	750372.54	1475145.54	4	28863	750311.77	1474584.84
4	28700	751939.77	1474759.56	4	28741	751241.68	1475004.48	4	28782	750732.49	1475230.95	4	28823	750373.41	1475133.30	4	28864	750314.94	1474572.15
4	28701	751912.56	1474753.26	4	28742	751237.26	1475007.27	4	28783	750728.65	1475232.81	4	28824	750372.84	1475121.78	4	28865	750319.98	1474556.67
4	28702	751890.57	1474750.80	4	28743	751222.14	1475019.36	4	28784	750700.08	1475257.59	4	28825	750368.29	1475107.53	4	28866	750322.44	1474545.06
4	28703	751878.45	1474751.13	4	28744	751221.08	1475020.20	4	28785	750693.75	1475265.60	4	28826	750369.01	1475096.82	4	28867	750323.70	1474531.86
4	28704	751846.19	1474755.42	4	28745	751211.64	1475027.22	4	28786	750685.72	1475277.45	4	28827	750368.61	1475078.94	4	28868	750324.39	1474518.72
4	28705	751834.79	1474758.75	4	28746	751201.81	1475029.50	4	28787	750678.99	1475299.95	4	28828	750365.85	1475061.15	4	28869	750329.22	1474506.69
4	28706	751805.02	1474757.10	4	28747	751191.65	1475032.41	4	28788	750668.36	1475307.51	4	28829	750360.63	1475047.08	4	28870	750335.82	1474497.90
4	28707	751767.36	1474762.50	4	28748	751177.01	1475037.21	4	28789	750658.92	1475314.20	4	28830	750351.90	1475035.20	4	28871	750342.14	1474487.13
4	28708	751753.69	1474767.18	4	28749	751166.29	1475037.30	4	28790	750629.76	1475339.67	4	28831	750354.75	1475022.81	4	28872	750347.84	1474468.56
4	28709	751736.16	1474775.16	4	28750	751152.07	1475032.71	4	28791	750618.39	1475355.87	4	28832	750355.84	1475003.25	4	28873	750347.67	1474448.97
4	28710	751728.30	1474780.29	4	28751	751133.39	1475023.53	4	28792	750609.87	1475383.71	4	28833	750355.12	1474992.24	4	28874	750344.69	1474436.79
4	28711	751722.72	1474783.95	4	28752	751120.92	1475018.31	4	28793	750609.71	1475384.22	4	28834	750350.20	1474974.51	4	28875	750348.62	1474421.94
4	28712	751708.18	1474795.80	4	28753	751078.89	1475009.07	4	28794	750598.44	1475392.05	4	28835	750340.10	1474958.46	4	28876	750358.48	1474407.93
4	28713	751690.55	1474817.22	4	28754	751066.69	1475009.34	4	28795	750595.35	1475393.31	4	28836	750335.07	1474943.43	4	28877	750378.99	1474385.16

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				
4	28878	750385,46	1474370,88	4	28919	750448,50	1473786,21	4	28960	750653,19	1473379,74	4	29001	753370,08	1468606,47	4	29042	753778,21	1468130,58
4	28879	750392,87	1474363,62	4	28920	750446,19	1473774,90	4	28961	751065,25	1473491,20	4	29002	753386,91	1468598,34	4	29043	753793,52	1468128,30
4	28880	750402,07	1474334,85	4	28921	750451,32	1473763,95	4	28962	751069,13	1473492,24	4	29003	753402,84	1468588,32	4	29044	753807,60	1468124,67
4	28881	750412,89	1474318,62	4	28922	750454,83	1473750,87	4	28963	751073,36	1473493,38	4	29004	753429,60	1468570,32	4	29045	753825,99	1468117,65
4	28882	750418,80	1474306,71	4	28923	750477,42	1473734,16	4	28964	751107,77	1473502,69	4	29005	753441,25	1468561,80	4	29046	753835,68	1468110,12
4	28883	750424,10	1474283,76	4	28924	750485,39	1473721,26	4	28965	751529,23	1473616,69	4	29006	753457,20	1468553,64	4	29047	753841,53	1468105,59
4	28884	750425,55	1474273,26	4	28925	750490,54	1473701,88	4	28966	751538,94	1473619,30	4	29007	753469,91	1468551,12	4	29048	753849,80	1468094,70
4	28885	750440,24	1474261,35	4	28926	750490,08	1473683,91	4	28967	751539,38	1473619,42	4	29008	753482,06	1468550,22	4	29049	753855,41	1468093,62
4	28886	750449,56	1474249,05	4	28927	750491,22	1473673,71	4	28968	751585,43	1473631,87	4	29009	753503,68	1468547,91	4	29050	753861,75	1468092,39
4	28887	750456,27	1474224,03	4	28928	750494,61	1473664,05	4	28969	751588,41	1473632,68	4	29010	753521,94	1468542,57	4	29051	753877,45	1468088,04
4	28888	750451,69	1474199,79	4	28929	750497,29	1473649,02	4	28970	751589,16	1473632,88	4	29011	753525,15	1468541,64	4	29052	753887,51	1468084,98
4	28889	750446,83	1474189,32	4	28930	750497,64	1473637,23	4	28971	751690,49	1473308,42	4	29012	753535,47	1468536,96	4	29053	753898,80	1468089,75
4	28890	750436,25	1474177,98	4	28931	750496,69	1473627,24	4	28972	751728,17	1473187,74	4	29013	753559,97	1468520,25	4	29054	753914,64	1468093,11
4	28891	750437,90	1474164,39	4	28932	750492,28	1473611,46	4	28973	751774,75	1473038,57	4	29014	753561,12	1468518,90	4	29055	753925,05	1468093,53
4	28892	750438,35	1474152,33	4	28933	750485,34	1473598,08	4	28974	751775,99	1473034,60	4	29015	753579,70	1468496,97	4	29056	753939,08	1468092,45
4	28893	750440,00	1474142,43	4	28934	750479,39	1473589,80	4	28975	751895,67	1472651,35	4	29016	753588,88	1468481,25	4	29057	753950,87	1468092,03
4	28894	750448,48	1474126,74	4	28935	750484,49	1473576,27	4	28976	751926,77	1472551,74	4	29017	753594,88	1468469,70	4	29058	753966,33	1468093,17
4	28895	750453,49	1474116,09	4	28936	750486,00	1473565,17	4	28977	751929,55	1472542,84	4	29018	753599,85	1468458,42	4	29059	753977,28	1468093,44
4	28896	750457,89	1474100,52	4	28937	750484,91	1473548,91	4	28978	752095,13	1472012,56	4	29019	753609,62	1468431,96	4	29060	753989,46	1468092,03
4	28897	750459,72	1474083,84	4	28938	750487,32	1473529,26	4	28979	752167,27	1471781,56	4	29020	753612,93	1468421,91	4	29061	754001,44	1468089,24
4	28898	750460,05	1474071,60	4	28939	750486,62	1473514,50	4	28980	752167,33	1471781,37	4	29021	753620,90	1468414,35	4	29062	754015,96	1468087,29
4	28899	750459,48	1474056,30	4	28940	750484,65	1473503,64	4	28981	752168,47	1471777,74	4	29022	753638,65	1468391,82	4	29063	754028,27	1468085,64
4	28900	750457,98	1474045,95	4	28941	750483,59	1473489,06	4	28982	752174,73	1471758,46	4	29023	753649,29	1468373,04	4	29064	754039,79	1468087,50
4	28901	750459,37	1474035,69	4	28942	750483,36	1473472,50	4	28983	752436,78	1470952,83	4	29024	753662,57	1468348,38	4	29065	754058,83	1468088,28
4	28902	750461,04	1474025,58	4	28943	750481,58	1473456,87	4	28984	752438,03	1470948,99	4	29025	753668,81	1468334,22	4	29066	754070,91	1468087,77
4	28903	750465,85	1474012,44	4	28944	750479,49	1473445,02	4	28985	752492,54	1470801,36	4	29026	753686,61	1468283,46	4	29067	754088,06	1468087,65
4	28904	750469,55	1473998,43	4	28945	750476,06	1473428,91	4	28986	752570,07	1470591,03	4	29027	753691,62	1468272,84	4	29068	754100,73	1468087,77
4	28905	750471,03	1473985,44	4	28946	750468,92	1473409,44	4	28987	752600,37	1470508,86	4	29028	753697,02	1468264,08	4	29069	754120,77	1468093,35
4	28906	750473,76	1473971,13	4	28947	750448,26	1473387,69	4	28988	752912,20	1469664,59	4	29029	753704,31	1468250,04	4	29070	754134,27	1468093,56
4	28907	750474,29	1473951,69	4	28948	750437,87	1473383,10	4	28989	752913,59	1469660,83	4	29030	753710,82	1468233,57	4	29071	754154,91	1468088,34
4	28908	750474,15	1473937,71	4	28949	750422,67	1473380,37	4	28990	752945,70	1469575,49	4	29031	753716,67	1468216,38	4	29072	754169,09	1468079,28
4	28909	750468,92	1473913,62	4	28950	750419,84	1473366,78	4	28991	752946,92	1469572,27	4	29032	753720,63	1468201,65	4	29073	754184,45	1468081,29
4	28910	750467,24	1473903,15	4	28951	750416,20	1473355,29	4	28992	752947,11	1469571,75	4	29033	753723,27	1468187,64	4	29074	754197,64	1468084,08
4	28911	750468,15	1473891,84	4	28952	750411,39	1473344,10	4	28993	752997,10	1469438,90	4	29034	753724,81	1468175,67	4	29075	754211,85	1468085,43
4	28912	750465,73	1473876,45	4	28953	750406,47	1473332,52	4	28994	753100,98	1469162,82	4	29035	753725,65	1468162,38	4	29076	754233,24	1468084,23
4	28913	750461,41	1473865,14	4	28954	750393,05	1473314,37	4	28995	753260,68	1468738,37	4	29036	753725,82	1468152,12	4	29077	754249,80	1468080,33
4	28914	750461,64	1473849,48	4	28955	750392,73	1473313,44	4	28996	753287,57	1468666,93	4	29037	753732,78	1468137,69	4	29078	754259,84	1468082,22
4	28915	750459,85	1473835,47	4	28956	750391,16	1473308,87	4	28997	753305,91	1468618,12	4	29038	753734,53	1468134,06	4	29079	754267,58	1468087,26
4	28916	750457,05	1473821,61	4	28957	750413,55	1473314,93	4	28998	753311,58	1468617,66	4	29039	753734,72	1468133,67	4	29080	754269,74	1468088,67
4	28917	750453,90	1473809,31	4	28958	750539,94	1473349,11	4	28999	753326,04	1468617,00	4	29040	753743,81	1468129,89	4	29081	754286,68	1468096,05
4	28918	750450,51	1473797,73	4	28959	750628,24	1473372,99	4	29000	753343,88	1468614,54	4	29041	753761,58	1468131,27	4	29082	754292,28	1468112,52

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
4	29083	754293,00	1468113,84	4	29124	754750,30	1468169,94	4	29165	754428,03	1468054,05	4	29206	753848,28	1467990,00	4	29247	753718,71	1467522,90
4	29084	754299,96	1468126,38	4	29125	754761,24	1468171,11	4	29166	754414,61	1468047,45	4	29207	753826,83	1467986,31	4	29248	753717,62	1467512,01
4	29085	754317,89	1468144,05	4	29126	754775,64	1468170,78	4	29167	754391,62	1468042,71	4	29208	753814,44	1467987,84	4	29249	753724,00	1467500,82
4	29086	754335,87	1468151,49	4	29127	754788,50	1468168,32	4	29168	754375,84	1468043,61	4	29209	753798,72	1467992,97	4	29250	753737,19	1467463,44
4	29087	754352,10	1468153,80	4	29128	754800,76	1468163,73	4	29169	754367,12	1468032,33	4	29210	753787,93	1468000,59	4	29251	753739,26	1467442,53
4	29088	754364,34	1468153,23	4	29129	754815,78	1468161,21	4	29170	754359,59	1468022,01	4	29211	753777,57	1468008,00	4	29252	753738,58	1467422,76
4	29089	754378,98	1468150,17	4	29130	754827,89	1468158,12	4	29171	754346,95	1468010,49	4	29212	753771,99	1468015,32	4	29253	753737,20	1467414,67
4	29090	754395,61	1468164,54	4	29131	754836,18	1468150,80	4	29172	754322,36	1467999,81	4	29213	753772,45	1468008,81	4	29254	753745,15	1467391,42
4	29091	754406,58	1468169,25	4	29132	754852,44	1468136,49	4	29173	754305,30	1467986,43	4	29214	753779,98	1467985,08	4	29255	753835,88	1467126,93
4	29092	754423,17	1468172,70	4	29133	754859,14	1468111,50	4	29174	754290,37	1467978,96	4	29215	753783,00	1467960,69	4	29256	753978,34	1466711,62
4	29093	754427,94	1468173,03	4	29134	754856,76	1468102,56	4	29175	754267,14	1467973,86	4	29216	753782,25	1467944,52	4	29257	753986,97	1466708,07
4	29094	754431,46	1468173,15	4	29135	754852,44	1468086,48	4	29176	754254,91	1467975,06	4	29217	753781,96	1467938,40	4	29258	753998,66	1466700,06
4	29095	754452,18	1468170,15	4	29136	754834,14	1468068,18	4	29177	754240,27	1467978,12	4	29218	753779,89	1467927,54	4	29259	754000,30	1466698,38
4	29096	754466,46	1468164,30	4	29137	754809,15	1468061,49	4	29178	754237,08	1467979,02	4	29219	753782,82	1467913,26	4	29260	754012,14	1466686,44
4	29097	754474,60	1468158,42	4	29138	754794,05	1468061,49	4	29179	754225,46	1467982,32	4	29220	753784,26	1467902,88	4	29261	754017,85	1466683,62
4	29098	754476,31	1468156,74	4	29139	754787,36	1468062,36	4	29180	754214,91	1467984,00	4	29221	753785,11	1467892,38	4	29262	754032,77	1466676,33
4	29099	754481,79	1468151,31	4	29140	754773,50	1468064,19	4	29181	754214,73	1467984,03	4	29222	753786,09	1467878,19	4	29263	754042,01	1466671,95
4	29100	754483,95	1468151,55	4	29141	754764,18	1468067,85	4	29182	754199,43	1467981,06	4	29223	753787,45	1467859,98	4	29264	754059,09	1466669,61
4	29101	754493,33	1468152,51	4	29142	754754,11	1468063,62	4	29183	754186,99	1467978,39	4	29224	753786,45	1467843,57	4	29265	754079,74	1466666,28
4	29102	754506,44	1468151,70	4	29143	754741,46	1468058,76	4	29184	754171,55	1467973,98	4	29225	753787,75	1467826,53	4	29266	754079,67	1466661,69
4	29103	754516,84	1468150,02	4	29144	754730,46	1468055,07	4	29185	754159,81	1467972,96	4	29226	753787,17	1467813,90	4	29267	754085,94	1466655,84
4	29104	754531,51	1468149,63	4	29145	754714,74	1468051,20	4	29186	754146,94	1467973,80	4	29227	753785,59	1467800,28	4	29268	754096,09	1466646,39
4	29105	754542,95	1468150,56	4	29146	754702,96	1468049,79	4	29187	754125,83	1467980,34	4	29228	753782,43	1467785,55	4	29269	754103,37	1466632,98
4	29106	754556,84	1468148,79	4	29147	754679,97	1468052,82	4	29188	754115,26	1467987,57	4	29229	753778,74	1467765,72	4	29270	754107,00	1466618,22
4	29107	754568,52	1468149,60	4	29148	754665,85	1468058,13	4	29189	754097,83	1467986,73	4	29230	753777,06	1467753,30	4	29271	754106,80	1466601,51
4	29108	754580,85	1468150,68	4	29149	754654,99	1468064,01	4	29190	754079,97	1467986,58	4	29231	753773,95	1467738,00	4	29272	754115,31	1466595,24
4	29109	754583,34	1468150,89	4	29150	754643,00	1468063,35	4	29191	754067,79	1467986,79	4	29232	753768,42	1467720,96	4	29273	754117,62	1466594,13
4	29110	754595,91	1468152,72	4	29151	754622,92	1468053,57	4	29192	754052,73	1467986,97	4	29233	753764,33	1467705,54	4	29274	754125,87	1466590,17
4	29111	754610,28	1468159,26	4	29152	754601,61	1468049,76	4	29193	754029,80	1467983,04	4	29234	753761,99	1467689,46	4	29275	754135,97	1466582,58
4	29112	754624,57	1468163,43	4	29153	754590,92	1468049,97	4	29194	754018,08	1467983,67	4	29235	753759,72	1467674,37	4	29276	754143,52	1466576,88
4	29113	754636,68	1468165,35	4	29154	754580,64	1468048,35	4	29195	753999,91	1467987,12	4	29236	753755,84	1467657,99	4	29277	754154,52	1466563,89
4	29114	754648,98	1468166,16	4	29155	754562,17	1468045,26	4	29196	753989,55	1467988,89	4	29237	753752,64	1467648,27	4	29278	754161,45	1466553,18
4	29115	754659,70	1468166,25	4	29156	754543,26	1468047,12	4	29197	753974,97	1467991,68	4	29238	753746,25	1467630,03	4	29279	754170,12	1466537,28
4	29116	754661,89	1468165,95	4	29157	754529,92	1468045,05	4	29198	753963,69	1467991,56	4	29239	753742,35	1467620,37	4	29280	754176,89	1466528,37
4	29117	754672,98	1468164,57	4	29158	754519,90	1468044,27	4	29199	753951,87	1467991,02	4	29240	753740,79	1467607,17	4	29281	754185,27	1466522,67
4	29118	754684,91	1468161,39	4	29159	754504,74	1468046,76	4	29200	753935,16	1467991,17	4	29241	753740,04	1467594,06	4	29282	754187,13	1466521,17
4	29119	754695,68	1468157,16	4	29160	754487,80	1468038,42	4	29201	753917,05	1467985,32	4	29242	753738,66	1467582,84	4	29283	754190,05	1466518,83
4	29120	754705,63	1468153,20	4	29161	754470,33	1468035,48	4	29202	753900,66	1467981,00	4	29243	753736,02	1467569,22	4	29284	754194,09	1466515,56
4	29121	754715,62	1468157,01	4	29162	754443,60	1468041,81	4	29203	753886,01	1467979,68	4	29244	753732,69	1467556,80	4	29285	754206,94	1466502,45
4	29122	754725,03	1468160,97	4	29163	754440,90	1468042,47	4	29204	753872,31	1467981,60	4	29245	753728,16	1467543,63	4	29286	754214,58	1466491,44
4	29123	754735,04	1468165,77	4	29164	754437,57	1468045,44	4	29205	753861,94	1467984,57	4	29246	753723,33	1467532,26	4	29287	754218,78	1466482,05

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				
4	29288	754230,51	1466469,78	4	29329	754705,80	1466374,05	4	29370	755270,95	1466392,05	4	29411	755861,73	1466436,33	4	29452	756373,46	1466481,96
4	29289	754236,13	1466467,26	4	29330	754720,30	1466368,35	4	29371	755284,21	1466391,30	4	29412	755871,64	1466434,17	4	29453	756402,19	1466492,92
4	29290	754242,00	1466464,65	4	29331	754732,34	1466360,55	4	29372	755299,70	1466400,12	4	29413	755887,42	1466427,90	4	29454	756405,94	1466494,35
4	29291	754251,93	1466457,09	4	29332	754742,81	1466357,61	4	29373	755311,69	1466405,34	4	29414	755899,50	1466425,53	4	29455	756412,61	1466496,87
4	29292	754255,96	1466454,03	4	29333	754755,13	1466355,75	4	29374	755324,92	1466410,62	4	29415	755913,03	1466427,90	4	29456	756445,95	1466508,33
4	29293	754256,55	1466453,85	4	29334	754770,34	1466353,83	4	29375	755339,94	1466412,81	4	29416	755924,86	1466428,32	4	29457	756464,97	1466512,86
4	29294	754273,95	1466449,32	4	29335	754781,25	1466350,56	4	29376	755350,76	1466410,32	4	29417	755945,46	1466424,09	4	29458	756475,71	1466514,03
4	29295	754284,64	1466444,43	4	29336	754790,99	1466347,77	4	29377	755374,06	1466416,44	4	29418	755956,34	1466418,99	4	29459	756487,99	1466513,28
4	29296	754306,37	1466439,72	4	29337	754802,47	1466343,54	4	29378	755384,52	1466419,68	4	29419	755965,56	1466412,12	4	29460	756501,06	1466517,21
4	29297	754310,25	1466438,37	4	29338	754821,21	1466345,10	4	29379	755402,24	1466423,61	4	29420	755966,31	1466411,40	4	29461	756511,38	1466519,97
4	29298	754316,75	1466436,12	4	29339	754831,17	1466349,00	4	29380	755414,01	1466424,84	4	29421	755975,10	1466403,12	4	29462	756516,18	1466524,83
4	29299	754326,92	1466431,41	4	29340	754843,15	1466355,60	4	29381	755428,32	1466423,49	4	29422	755983,86	1466397,20	4	29463	756529,45	1466538,96
4	29300	754333,57	1466431,50	4	29341	754869,18	1466364,21	4	29382	755440,88	1466422,05	4	29423	755996,34	1466403,54	4	29464	756536,17	1466552,04
4	29301	754342,29	1466431,65	4	29342	754886,34	1466363,10	4	29383	755452,93	1466421,36	4	29424	756010,49	1466408,94	4	29465	756541,12	1466562,90
4	29302	754354,89	1466432,82	4	29343	754899,91	1466366,70	4	29384	755463,70	1466424,84	4	29425	756024,39	1466412,60	4	29466	756547,69	1466572,89
4	29303	754367,75	1466436,75	4	29344	754911,16	1466369,85	4	29385	755483,85	1466430,81	4	29426	756043,62	1466418,66	4	29467	756559,17	1466586,51
4	29304	754377,61	1466440,44	4	29345	754921,53	1466373,36	4	29386	755493,60	1466433,06	4	29427	756065,95	1466423,43	4	29468	756574,17	1466599,53
4	29305	754392,69	1466443,35	4	29346	754935,76	1466375,91	4	29387	755505,96	1466436,42	4	29428	756077,74	1466424,51	4	29469	756585,45	1466605,77
4	29306	754405,44	1466443,26	4	29347	754949,07	1466376,18	4	29388	755517,09	1466437,68	4	29429	756091,31	1466427,48	4	29470	756595,96	1466609,88
4	29307	754427,71	1466447,20	4	29348	754974,27	1466381,94	4	29389	755534,13	1466436,72	4	29430	756105,08	1466430,03	4	29471	756612,23	1466612,46
4	29308	754441,29	1466429,73	4	29349	754989,46	1466384,61	4	29390	755547,96	1466433,21	4	29431	756119,28	1466431,77	4	29472	756625,96	1466618,67
4	29309	754453,61	1466425,56	4	29350	755004,73	1466385,93	4	29391	755583,35	1466433,90	4	29432	756143,39	1466437,92	4	29473	756634,53	1466624,88
4	29310	754466,58	1466423,43	4	29351	755016,18	1466388,00	4	29392	755601,85	1466437,29	4	29433	756153,46	1466438,19	4	29474	756634,60	1466624,97
4	29311	754477,06	1466420,31	4	29352	755026,37	1466388,84	4	29393	755618,63	1466439,51	4	29434	756165,40	1466437,05	4	29475	756635,86	1466625,87
4	29312	754487,76	1466415,33	4	29353	755039,71	1466389,08	4	29394	755635,70	1466447,85	4	29435	756179,09	1466438,16	4	29476	756649,20	1466631,21
4	29313	754500,81	1466415,12	4	29354	755051,70	1466389,17	4	29395	755652,90	1466450,70	4	29436	756191,90	1466439,72	4	29477	756662,81	1466633,40
4	29314	754512,21	1466413,23	4	29355	755070,41	1466386,77	4	29396	755666,00	1466449,38	4	29437	756206,38	1466441,25	4	29478	756673,80	1466642,01
4	29315	754526,71	1466408,58	4	29356	755087,71	1466381,40	4	29397	755680,28	1466445,24	4	29438	756219,94	1466443,59	4	29479	756682,87	1466646,72
4	29316	754543,20	1466407,38	4	29357	755100,99	1466374,68	4	29398	755694,88	1466435,88	4	29439	756236,30	1466445,60	4	29480	756691,08	1466650,98
4	29317	754558,07	1466404,26	4	29358	755109,99	1466368,95	4	29399	755706,60	1466438,85	4	29440	756247,48	1466445,57	4	29481	756693,27	1466652,36
4	29318	754574,31	1466397,81	4	29359	755119,07	1466364,36	4	29400	755721,62	1466439,39	4	29441	756263,67	1466443,38	4	29482	756693,59	1466652,48
4	29319	754583,98	1466390,31	4	29360	755131,30	1466366,73	4	29401	755740,42	1466434,38	4	29442	756289,55	1466450,73	4	29483	756701,96	1466658,09
4	29320	754584,99	1466389,50	4	29361	755150,18	1466370,42	4	29402	755761,07	1466438,88	4	29443	756317,22	1466443,74	4	29484	756711,09	1466662,26
4	29321	754586,03	1466389,14	4	29362	755160,56	1466370,51	4	29403	755771,96	1466438,97	4	29444	756317,57	1466443,48	4	29485	756720,79	1466665,05
4	29322	754595,34	1466385,93	4	29363	755172,33	1466373,63	4	29404	755773,26	1466438,82	4	29445	756326,71	1466436,15	4	29486	756731,26	1466666,37
4	29323	754608,04	1466381,76	4	29364	755184,91	1466378,40	4	29405	755783,68	1466437,68	4	29446	756327,06	1466436,53	4	29487	756746,64	1466664,99
4	29324	754618,45	1466378,79	4	29365	755198,00	1466381,94	4	29406	755795,94	1466434,02	4	29447	756327,07	1466436,53	4	29488	756757,79	1466667,69
4	29325	754632,68	1466379,78	4	29366	755212,47	1466383,02	4	29407	755806,32	1466429,07	4	29448	756337,06	1466447,15	4	29489	756777,84	1466673,69
4	29326	754645,38	1466380,71	4	29367	755225,02	1466386,74	4	29408	755819,46	1466432,88	4	29449	756337,07	1466447,16	4	29490	756791,16	1466673,87
4	29327	754672,29	1466375,64	4	29368	755242,02	1466389,74	4	29409	755839,08	1466437,05	4	29450	756350,20	1466465,67	4	29491	756803,84	1466675,16
4	29328	754683,71	1466376,30	4	29369	755253,35	1466388,66	4	29410	755850,90	1466437,17	4	29451	756361,38	1466474,73	4	29492	756826,59	1466669,70

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				
4	29493	756838,68	1466660,73	4	29534	757208,22	1466439,81	4	29575	757609,95	1466296,14	4	29616	758066,43	1466180,97	4	29657	758427,29	1465884,06
4	29494	756848,27	1466657,40	4	29535	757215,29	1466432,01	4	29576	757624,47	1466291,61	4	29617	758088,04	1466173,95	4	29658	758436,63	1465877,97
4	29495	756858,19	1466658,66	4	29536	757218,17	1466432,58	4	29577	757636,14	1466292,93	4	29618	758096,94	1466167,62	4	29659	758442,33	1465873,32
4	29496	756861,33	1466659,05	4	29537	757225,31	1466434,05	4	29578	757648,04	1466291,49	4	29619	758098,19	1466166,18	4	29660	758448,27	1465868,49
4	29497	756862,50	1466658,82	4	29538	757238,83	1466435,13	4	29579	757662,01	1466298,51	4	29620	758109,54	1466153,16	4	29661	758455,60	1465860,90
4	29498	756869,38	1466657,49	4	29539	757245,97	1466435,70	4	29580	757675,92	1466303,04	4	29621	758118,21	1466131,92	4	29662	758458,20	1465861,23
4	29499	756885,75	1466654,28	4	29540	757260,00	1466434,50	4	29581	757689,06	1466304,57	4	29622	758120,35	1466121,57	4	29663	758470,53	1465862,73
4	29500	756897,29	1466648,19	4	29541	757276,08	1466430,75	4	29582	757699,93	1466303,67	4	29623	758130,24	1466118,27	4	29664	758485,73	1465862,22
4	29501	756906,79	1466640,93	4	29542	757285,87	1466427,39	4	29583	757714,35	1466299,80	4	29624	758131,89	1466117,70	4	29665	758499,09	1465859,61
4	29502	756909,66	1466638,71	4	29543	757304,10	1466418,90	4	29584	757724,85	1466298,69	4	29625	758142,45	1466110,98	4	29666	758508,67	1465856,31
4	29503	756912,33	1466637,00	4	29544	757315,50	1466411,58	4	29585	757749,52	1466309,43	4	29626	758152,50	1466103,93	4	29667	758518,29	1465851,75
4	29504	756918,63	1466632,92	4	29545	757320,32	1466407,47	4	29586	757762,12	1466310,72	4	29627	758154,74	1466101,98	4	29668	758533,44	1465843,50
4	29505	756933,54	1466635,95	4	29546	757326,82	1466401,92	4	29587	757776,92	1466308,47	4	29628	758165,29	1466092,74	4	29669	758548,93	1465833,06
4	29506	756961,35	1466631,99	4	29547	757338,21	1466391,51	4	29588	757791,25	1466302,74	4	29629	758173,15	1466082,75	4	29670	758550,60	1465831,26
4	29507	756971,22	1466624,13	4	29548	757340,13	1466391,66	4	29589	757801,26	1466295,15	4	29630	758182,08	1466062,83	4	29671	758563,53	1465817,13
4	29508	756978,99	1466617,98	4	29549	757356,87	1466392,86	4	29590	757801,33	1466295,06	4	29631	758183,97	1466051,52	4	29672	758570,24	1465792,14
4	29509	756988,52	1466606,94	4	29550	757369,42	1466391,39	4	29591	757812,27	1466281,77	4	29632	758192,73	1466042,34	4	29673	758583,53	1465767,15
4	29510	756992,79	1466596,80	4	29551	757379,83	1466388,81	4	29592	757819,80	1466277,81	4	29633	758209,49	1466026,95	4	29674	758595,24	1465748,82
4	29511	757001,68	1466593,41	4	29552	757390,29	1466384,94	4	29593	757828,98	1466272,98	4	29634	758214,40	1466025,27	4	29675	758602,24	1465742,13
4	29512	757011,10	1466589,81	4	29553	757400,16	1466379,96	4	29594	757840,86	1466267,55	4	29635	758220,00	1466023,35	4	29676	758615,23	1465748,82
4	29513	757020,00	1466583,42	4	29554	757411,53	1466372,10	4	29595	757852,06	1466259,63	4	29636	758236,11	1466016,42	4	29677	758628,84	1465754,97
4	29514	757034,03	1466573,79	4	29555	757413,74	1466370,09	4	29596	757853,65	1466258,19	4	29637	758250,84	1466010,99	4	29678	758643,68	1465760,79
4	29515	757043,55	1466567,22	4	29556	757420,83	1466363,55	4	29597	757859,73	1466252,64	4	29638	758262,69	1466004,42	4	29679	758656,60	1465758,75
4	29516	757053,13	1466561,85	4	29557	757423,09	1466363,46	4	29598	757862,58	1466251,86	4	29639	758271,87	1465997,34	4	29680	758669,99	1465756,26
4	29517	757063,41	1466555,34	4	29558	757431,76	1466363,13	4	29599	757871,03	1466249,49	4	29640	758271,93	1465997,31	4	29681	758683,83	1465755,57
4	29518	757073,16	1466548,80	4	29559	757444,83	1466362,56	4	29600	757882,56	1466246,37	4	29641	758283,93	1465985,55	4	29682	758697,73	1465762,50
4	29519	757083,35	1466543,01	4	29560	757462,45	1466358,45	4	29601	757892,07	1466243,13	4	29642	758296,28	1465970,10	4	29683	758711,57	1465763,52
4	29520	757102,59	1466539,80	4	29561	757476,18	1466352,15	4	29602	757902,18	1466242,20	4	29643	758301,80	1465968,78	4	29684	758726,41	1465768,38
4	29521	757115,21	1466534,40	4	29562	757485,24	1466344,95	4	29603	757917,36	1466242,74	4	29644	758311,18	1465966,50	4	29685	758741,24	1465778,25
4	29522	757125,47	1466526,84	4	29563	757491,30	1466340,18	4	29604	757935,04	1466240,73	4	29645	758323,89	1465960,92	4	29686	758756,07	1465789,53
4	29523	757125,72	1466526,57	4	29564	757501,23	1466328,96	4	29605	757952,35	1466234,13	4	29646	758336,43	1465952,85	4	29687	758770,80	1465790,85
4	29524	757135,65	1466515,53	4	29565	757506,11	1466327,70	4	29606	757959,63	1466227,50	4	29647	758341,16	1465948,80	4	29688	758785,63	1465798,77
4	29525	757142,98	1466507,55	4	29566	757515,06	1466325,42	4	29607	757975,71	1466212,86	4	29648	758348,46	1465942,53	4	29689	758800,41	1465802,13
4	29526	757155,78	1466492,46	4	29567	757527,00	1466325,00	4	29608	757982,77	1466208,30	4	29649	758356,44	1465935,84	4	29690	758815,21	1465807,74
4	29527	757166,28	1466488,58	4	29568	757539,51	1466323,02	4	29609	757988,79	1466204,43	4	29650	758364,84	1465927,80	4	29691	758830,06	1465812,60
4	29528	757173,47	1466480,93	4	29569	757552,53	1466319,12	4	29610	758003,24	1466198,10	4	29651	758374,32	1465916,43	4	29692	758844,81	1465813,62
4	29529	757178,93	1466488,68	4	29570	757564,15	1466313,81	4	29611	758013,30	1466193,09	4	29652	758380,47	1465907,07	4	29693	758859,60	1465820,88
4	29530	757185,42	1466485,98	4	29571	757564,96	1466313,66	4	29612	758021,49	1466188,26	4	29653	758386,73	1465898,82	4	29694	758874,39	1465829,64
4	29531	757195,80	1466480,16	4	29572	757574,14	1466311,98	4	29613	758023,99	1466186,76	4	29654	758392,79	1465897,11	4	29695	758889,18	1465841,04
4	29532	757197,45	1466488,78	4	29573	757589,67	1466308,08	4	29614	758036,19	1466180,64	4	29655	758400,04	1465895,07	4	29696	758904,07	1465849,71
4	29533	757202,85	1466484,31	4	29574	757600,70	1466303,04	4	29615	758049,15	1466181,36	4	29656	758413,29	1465889,91	4	29697	758919,02	1465858,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29698	758289,48	1465860,00	4	29739	757900,05	1466116,05	4	29780	757439,04	1466236,41	4	29821	757031,63	1466435,73	4	29862	756571,65	1466433,93
4	29699	758281,62	1465866,78	4	29740	757889,14	1466129,40	4	29781	757432,92	1466246,01	4	29822	757022,34	1466442,39	4	29863	756557,99	1466426,91
4	29700	758265,61	1465873,26	4	29741	757886,83	1466134,68	4	29782	757429,47	1466252,91	4	29823	757013,32	1466451,27	4	29864	756543,49	1466422,14
4	29701	758249,25	1465879,17	4	29742	757884,67	1466139,63	4	29783	757425,25	1466261,34	4	29824	757006,80	1466460,15	4	29865	756532,71	1466420,16
4	29702	758242,40	1465883,01	4	29743	757873,86	1466143,41	4	29784	757408,28	1466260,20	4	29825	757001,62	1466472,66	4	29866	756518,24	1466415,84
4	29703	758236,04	1465886,58	4	29744	757859,35	1466147,58	4	29785	757391,85	1466261,31	4	29826	757000,90	1466474,40	4	29867	756498,94	1466411,67
4	29704	758220,09	1465902,36	4	29745	757846,87	1466151,42	4	29786	757375,57	1466266,38	4	29827	756988,64	1466481,96	4	29868	756487,33	1466411,25
4	29705	758211,70	1465913,82	4	29746	757836,76	1466153,43	4	29787	757374,54	1466266,71	4	29828	756976,83	1466489,88	4	29869	756476,27	1466410,92
4	29706	758210,69	1465915,20	4	29747	757814,87	1466160,72	4	29788	757355,04	1466281,95	4	29829	756963,54	1466499,63	4	29870	756446,44	1466400,63
4	29707	758202,03	1465921,32	4	29748	757808,17	1466165,37	4	29789	757355,01	1466281,98	4	29830	756948,82	1466505,66	4	29871	756427,62	1466394,00
4	29708	758198,07	1465922,97	4	29749	757804,56	1466167,89	4	29790	757348,98	1466290,50	4	29831	756936,51	1466512,32	4	29872	756451,99	1466257,53
4	29709	758189,49	1465926,48	4	29750	757803,06	1466168,94	4	29791	757333,80	1466288,70	4	29832	756927,93	1466517,60	4	29873	756523,36	1465857,87
4	29710	758178,60	1465930,68	4	29751	757794,10	1466175,87	4	29792	757321,25	1466288,85	4	29833	756915,48	1466526,72	4	29874	756524,06	1465853,94
4	29711	758168,46	1465934,64	4	29752	757781,00	1466176,29	4	29793	757302,33	1466293,38	4	29834	756909,97	1466527,53	4	29875	756525,95	1465843,35
4	29712	758158,68	1465938,96	4	29753	757761,24	1466182,29	4	29794	757292,37	1466298,24	4	29835	756882,87	1466532,51	4	29876	757328,10	1465786,53
4	29713	758155,17	1465941,09	4	29754	757761,01	1466182,35	4	29795	757289,22	1466300,13	4	29836	756873,42	1466536,92	4	29877	757677,92	1465752,36
4	29714	758152,77	1465942,56	4	29755	757760,43	1466182,80	4	29796	757285,50	1466303,58	4	29837	756866,61	1466541,18	4	29878	757843,06	1465736,22
4	29715	758146,88	1465946,16	4	29756	757749,72	1466190,78	4	29797	757270,05	1466315,49	4	29838	756862,75	1466543,64	4	29879	757959,23	1465724,88
4	29716	758137,30	1465954,68	4	29757	757733,76	1466188,53	4	29798	757263,59	1466322,60	4	29839	756861,25	1466544,81	4	29880	758822,44	1465640,57
4	29717	758126,76	1465963,83	4	29758	757722,75	1466188,35	4	29799	757261,41	1466324,97	4	29840	756851,97	1466552,22	4	29881	758836,20	1465639,23
4	29718	758113,68	1465974,57	4	29759	757708,75	1466189,94	4	29800	757248,12	1466333,58	4	29841	756841,92	1466556,03	4	29882	758840,43	1465638,81
4	29719	758104,50	1465985,79	4	29760	757698,54	1466192,76	4	29801	757234,75	1466332,89	4	29842	756830,72	1466557,08	4	29883	758883,34	1465479,74
4	29720	758098,89	1465994,43	4	29761	757688,51	1466185,11	4	29802	757222,95	1466330,61	4	29843	756818,47	1466559,15	4	29884	758884,39	1465475,88
4	29721	758093,64	1466005,68	4	29762	757676,10	1466179,80	4	29803	757211,82	1466329,71	4	29844	756800,25	1466565,21	4	29885	758985,18	1465102,26
4	29722	758089,21	1466016,66	4	29763	757659,34	1466176,92	4	29804	757193,73	1466331,30	4	29845	756778,81	1466559,60	4	29886	758987,52	1465093,62
4	29723	758086,89	1466022,42	4	29764	757640,16	1466179,50	4	29805	757175,33	1466336,85	4	29846	756766,42	1466557,89	4	29887	759119,37	1464605,58
4	29724	758067,65	1466027,46	4	29765	757628,33	1466184,36	4	29806	757164,92	1466341,98	4	29847	756755,88	1466557,59	4	29888	759115,46	1464604,73
4	29725	758066,39	1466027,79	4	29766	757615,47	1466182,80	4	29807	757163,33	1466342,76	4	29848	756738,14	1466560,17	4	29889	759099,18	1464601,19
4	29726	758045,46	1466044,56	4	29767	757602,93	1466183,49	4	29808	757150,36	1466352,84	4	29849	756723,49	1466549,34	4	29890	759095,27	1464600,34
4	29727	758038,47	1466055,42	4	29768	757590,84	1466185,74	4	29809	757143,99	1466360,10	4	29850	756715,15	1466543,61	4	29891	758507,50	1464472,47
4	29728	758034,97	1466062,59	4	29769	757579,64	1466188,89	4	29810	757138,90	1466365,92	4	29851	756703,13	1466538,09	4	29892	758161,80	1464397,26
4	29729	758033,40	1466065,74	4	29770	757569,66	1466192,85	4	29811	757127,69	1466370,15	4	29852	756689,13	1466534,04	4	29893	757974,12	1464356,43
4	29730	758016,11	1466074,74	4	29771	757565,92	1466194,86	4	29812	757117,62	1466374,62	4	29853	756676,14	1466521,74	4	29894	757970,23	1464355,51
4	29731	758003,13	1466080,29	4	29772	757560,73	1466197,62	4	29813	757112,90	1466377,74	4	29854	756659,40	1466513,37	4	29895	757744,63	1464302,16
4	29732	757988,25	1466090,25	4	29773	757549,82	1466207,70	4	29814	757103,82	1466383,74	4	29855	756643,73	1466508,90	4	29896	757382,76	1464216,63
4	29733	757977,37	1466096,64	4	29774	757542,56	1466214,45	4	29815	757088,44	1466401,05	4	29856	756630,63	1466507,49	4	29897	756987,59	1464123,18
4	29734	757963,23	1466098,62	4	29775	757527,82	1466219,55	4	29816	757076,67	1466421,93	4	29857	756624,85	1466498,22	4	29898	756992,03	1464119,85
4	29735	757948,62	1466096,61	4	29776	757517,14	1466217,24	4	29817	757076,48	1466422,38	4	29858	756619,10	1466488,86	4	29899	757000,68	1464108,27
4	29736	757936,27	1466097,75	4	29777	757491,48	1466209,89	4	29818	757072,05	1466432,10	4	29859	756612,56	1466479,26	4	29900	757006,14	1464098,76
4	29737	757918,82	1466103,30	4	29778	757463,94	1466216,01	4	29819	757060,95	1466429,07	4	29860	756595,95	1466459,10	4	29901	757014,94	1464094,29
4	29738	757909,70	1466109,51	4	29779	757461,59	1466216,55	4	29820	757031,90	1466435,70	4	29861	756583,30	1466443,20	4	29902	757015,77	1464093,87

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				
4	29903	757020,80	1464088,83	4	29944	757363,59	1463737,92	4	29985	757705,05	1463514,72	4	30026	758173,45	1463434,02	4	30067	758748,45	1463522,94
4	29904	757034,06	1464075,57	4	29945	757360,89	1463724,90	4	29986	757714,21	1463509,23	4	30027	758177,82	1463440,68	4	30068	758759,37	1463526,12
4	29905	757048,41	1464061,56	4	29946	757369,27	1463715,45	4	29987	757726,40	1463511,99	4	30028	758180,94	1463445,15	4	30069	758780,44	1463532,84
4	29906	757051,57	1464061,05	4	29947	757379,22	1463708,46	4	29988	757742,03	1463511,09	4	30029	758188,17	1463454,78	4	30070	758793,60	1463544,51
4	29907	757069,98	1464058,08	4	29948	757381,03	1463707,20	4	29989	757760,92	1463504,52	4	30030	758198,09	1463464,41	4	30071	758803,59	1463553,72
4	29908	757080,87	1464058,05	4	29949	757382,40	1463705,85	4	29990	757769,76	1463497,23	4	30031	758206,74	1463470,71	4	30072	758814,14	1463560,59
4	29909	757093,24	1464057,57	4	29950	757394,10	1463694,51	4	29991	757777,92	1463490,48	4	30032	758235,74	1463479,53	4	30073	758826,03	1463566,26
4	29910	757110,93	1464057,09	4	29951	757400,27	1463686,20	4	29992	757778,99	1463490,57	4	30033	758261,22	1463474,46	4	30074	758835,85	1463574,54
4	29911	757125,81	1464053,52	4	29952	757405,82	1463685,30	4	29993	757788,41	1463491,38	4	30034	758272,26	1463481,27	4	30075	758855,78	1463582,64
4	29912	757136,80	1464048,81	4	29953	757416,52	1463683,56	4	29994	757810,98	1463484,63	4	30035	758281,28	1463486,16	4	30076	758872,56	1463584,92
4	29913	757150,20	1464039,24	4	29954	757429,77	1463678,64	4	29995	757818,72	1463477,58	4	30036	758297,24	1463492,88	4	30077	758886,73	1463583,18
4	29914	757162,20	1464032,34	4	29955	757444,58	1463668,50	4	29996	757830,45	1463466,87	4	30037	758313,85	1463495,40	4	30078	758902,77	1463577,27
4	29915	757180,19	1464024,63	4	29956	757456,58	1463670,69	4	29997	757831,85	1463467,50	4	30038	758319,30	1463494,08	4	30079	758909,10	1463570,94
4	29916	757192,93	1464016,38	4	29957	757475,22	1463669,28	4	29998	757840,63	1463471,31	4	30039	758343,47	1463488,29	4	30080	758921,07	1463558,97
4	29917	757195,08	1464014,04	4	29958	757490,78	1463663,37	4	29999	757851,60	1463474,22	4	30040	758353,90	1463480,40	4	30081	758927,77	1463533,98
4	29918	757209,32	1463998,41	4	29959	757499,88	1463656,05	4	30000	757866,96	1463476,02	4	30041	758357,17	1463477,91	4	30082	758921,07	1463508,99
4	29919	757213,89	1463987,85	4	29960	757502,72	1463653,77	4	30001	757882,40	1463473,56	4	30042	758357,44	1463477,91	4	30083	758927,77	1463490,69
4	29920	757223,84	1463977,74	4	29961	757511,62	1463642,28	4	30002	757895,55	1463468,16	4	30043	758381,82	1463476,35	4	30084	758888,41	1463486,64
4	29921	757228,36	1463976,15	4	29962	757516,21	1463633,13	4	30003	757904,92	1463461,89	4	30044	758401,98	1463474,70	4	30085	758878,26	1463479,23
4	29922	757240,60	1463971,89	4	29963	757520,79	1463620,53	4	30004	757917,71	1463456,88	4	30045	758416,62	1463469,57	4	30086	758866,17	1463463,48
4	29923	757250,59	1463964,18	4	29964	757528,05	1463605,44	4	30005	757927,88	1463456,37	4	30046	758428,50	1463471,34	4	30087	758846,82	1463442,30
4	29924	757263,65	1463954,16	4	29965	757532,79	1463595,84	4	30006	757943,34	1463461,83	4	30047	758450,29	1463468,40	4	30088	758828,43	1463434,11
4	29925	757269,39	1463945,82	4	29966	757536,66	1463585,01	4	30007	757954,65	1463463,18	4	30048	758461,26	1463467,05	4	30089	758813,64	1463432,01
4	29926	757277,35	1463941,95	4	29967	757544,75	1463575,47	4	30008	757971,23	1463462,10	4	30049	758482,94	1463464,17	4	30090	758801,42	1463432,73
4	29927	757286,32	1463937,63	4	29968	757553,64	1463569,77	4	30009	757982,29	1463459,37	4	30050	758501,19	1463486,19	4	30091	758790,04	1463429,13
4	29928	757296,07	1463930,16	4	29969	757556,29	1463568,06	4	30010	757993,36	1463454,87	4	30051	758521,74	1463495,82	4	30092	758778,55	1463425,59
4	29929	757305,56	1463922,90	4	29970	757559,59	1463564,91	4	30011	758003,16	1463448,12	4	30052	758539,06	1463498,46	4	30093	758764,41	1463412,24
4	29930	757314,54	1463911,08	4	29971	757570,59	1463554,41	4	30012	758012,94	1463452,05	4	30053	758550,12	1463497,44	4	30094	758754,33	1463405,40
4	29931	757320,11	1463901,00	4	29972	757576,89	1463545,20	4	30013	758027,05	1463454,06	4	30054	758567,46	1463491,56	4	30095	758732,50	1463396,46
4	29932	757324,65	1463890,05	4	29973	757581,92	1463534,13	4	30014	758037,66	1463452,92	4	30055	758577,72	1463492,94	4	30096	758722,47	1463394,51
4	29933	757328,85	1463869,35	4	29974	757590,71	1463530,59	4	30015	758055,32	1463446,65	4	30056	758596,27	1463502,54	4	30097	758702,91	1463393,52
4	29934	757327,29	1463850,09	4	29975	757595,84	1463528,55	4	30016	758064,14	1463439,36	4	30057	758615,79	1463506,20	4	30098	758689,33	1463394,84
4	29935	757323,28	1463838,15	4	29976	757604,73	1463521,35	4	30017	758072,53	1463432,46	4	30058	758630,33	1463505,06	4	30099	758676,11	1463398,14
4	29936	757321,55	1463824,86	4	29977	757608,04	1463518,65	4	30018	758078,56	1463423,55	4	30059	758649,18	1463499,36	4	30100	758660,73	1463395,02
4	29937	757324,60	1463814,60	4	29978	757609,27	1463518,44	4	30019	758082,09	1463425,50	4	30060	758663,64	1463498,79	4	30101	758643,18	1463395,29
4	29938	757333,15	1463806,14	4	29979	757626,84	1463515,38	4	30020	758088,45	1463429,04	4	30061	758675,93	1463499,90	4	30102	758630,39	1463397,69
4	29939	757341,09	1463800,05	4	29980	757639,38	1463510,07	4	30021	758098,02	1463433,99	4	30062	758686,30	1463499,15	4	30103	758617,97	1463395,53
4	29940	757354,37	1463784,60	4	29981	757658,85	1463516,55	4	30022	758108,39	1463437,77	4	30063	758700,58	1463496,15	4	30104	758596,69	1463388,81
4	29941	757360,16	1463771,76	4	29982	757670,34	1463519,01	4	30023	758125,63	1463441,55	4	30064	758713,20	1463504,01	4	30105	758586,43	1463388,03
4	29942	757363,52	1463759,97	4	29983	757681,80	1463519,94	4	30024	758136,09	1463442,18	4	30065	758720,96	1463510,58	4	30106	758575,97	1463389,14
4	29943	757364,60	1463749,62	4	29984	757695,35	1463518,08	4	30025	758160,27	1463439,36	4	30066	758732,71	1463517,72	4	30107	758565,24	1463381,40

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				
4	30108	758553,51	1463368,32	4	30149	757961,79	1463343,99	4	30190	757401,63	1463566,41	4	30231	757019,69	1463958,21	4	30272	757682,91	1462801,17
4	30109	758543,28	1463360,19	4	30150	757950,57	1463352,84	4	30191	757389,93	1463575,59	4	30232	757220,03	1463094,09	4	30273	757693,52	1462795,17
4	30110	758534,45	1463354,55	4	30151	757936,84	1463350,20	4	30192	757376,26	1463578,68	4	30233	757225,22	1463087,61	4	30274	757702,35	1462788,90
4	30111	758509,56	1463346,78	4	30152	757920,54	1463353,38	4	30193	757344,63	1463585,16	4	30234	757236,16	1463082,09	4	30275	757713,36	1462780,26
4	30112	758499,31	1463346,33	4	30153	757907,79	1463351,73	4	30194	757332,88	1463594,55	4	30235	757250,70	1463076,24	4	30276	757723,53	1462772,76
4	30113	758487,42	1463347,77	4	30154	757878,90	1463358,36	4	30195	757324,60	1463605,35	4	30236	757265,04	1463065,50	4	30277	757738,74	1462760,58
4	30114	758470,65	1463352,93	4	30155	757867,04	1463368,20	4	30196	757318,28	1463620,20	4	30237	757272,71	1463057,88	4	30278	757755,87	1462754,85
4	30115	758458,29	1463359,56	4	30156	757854,45	1463365,05	4	30197	757301,79	1463630,97	4	30238	757279,63	1463049,30	4	30279	757766,69	1462751,31
4	30116	758447,68	1463363,10	4	30157	757844,01	1463361,09	4	30198	757290,33	1463639,76	4	30239	757288,62	1463037,51	4	30280	757776,92	1462746,15
4	30117	758431,32	1463366,55	4	30158	757826,40	1463358,18	4	30199	757280,11	1463652,21	4	30240	757296,67	1463033,19	4	30281	757797,49	1462727,43
4	30118	758413,78	1463363,61	4	30159	757813,26	1463359,71	4	30200	757273,34	1463665,26	4	30241	757311,68	1463028,48	4	30282	757806,39	1462713,54
4	30119	758398,41	1463366,28	4	30160	757801,27	1463363,46	4	30201	757266,83	1463676,39	4	30242	757325,95	1463030,55	4	30283	757812,79	1462701,51
4	30120	758368,47	1463356,89	4	30161	757791,81	1463368,08	4	30202	757262,46	1463686,05	4	30243	757345,98	1463027,88	4	30284	757819,16	1462693,71
4	30121	758342,81	1463361,54	4	30162	757778,78	1463368,08	4	30203	757257,92	1463704,50	4	30244	757362,59	1463021,88	4	30285	757840,29	1462675,29
4	30122	758332,79	1463366,55	4	30163	757765,26	1463364,75	4	30204	757257,53	1463716,14	4	30245	757380,10	1463009,13	4	30286	757847,16	1462666,38
4	30123	758317,89	1463368,02	4	30164	757751,38	1463363,13	4	30205	757258,47	1463727,39	4	30246	757388,88	1462999,02	4	30287	757854,88	1462656,48
4	30124	758301,80	1463374,05	4	30165	757740,21	1463364,36	4	30206	757247,94	1463736,63	4	30247	757397,16	1462986,36	4	30288	757874,39	1462648,35
4	30125	758285,40	1463367,78	4	30166	757721,61	1463370,90	4	30207	757239,67	1463747,28	4	30248	757404,30	1462977,96	4	30289	757880,69	1462643,64
4	30126	758261,62	1463362,23	4	30167	757712,53	1463377,62	4	30208	757235,29	1463756,52	4	30249	757420,75	1462976,34	4	30290	757884,88	1462640,52
4	30127	758250,30	1463363,28	4	30168	757701,13	1463390,97	4	30209	757230,40	1463770,68	4	30250	757434,03	1462972,80	4	30291	757886,53	1462639,29
4	30128	758237,25	1463353,80	4	30169	757679,46	1463396,97	4	30210	757228,19	1463780,55	4	30251	757443,96	1462968,45	4	30292	757890,58	1462634,49
4	30129	758226,36	1463347,05	4	30170	757663,65	1463389,80	4	30211	757226,01	1463792,04	4	30252	757461,21	1462953,36	4	30293	757898,13	1462625,64
4	30130	758215,33	1463340,63	4	30171	757652,14	1463386,68	4	30212	757219,71	1463805,18	4	30253	757471,12	1462948,50	4	30294	757903,95	1462613,43
4	30131	758205,98	1463332,77	4	30172	757637,94	1463384,94	4	30213	757215,51	1463814,63	4	30254	757481,91	1462940,13	4	30295	757904,70	1462610,01
4	30132	758202,53	1463329,87	4	30173	757612,44	1463389,71	4	30214	757210,32	1463836,38	4	30255	757491,12	1462928,82	4	30296	757908,48	1462592,64
4	30133	758187,78	1463323,92	4	30174	757588,49	1463408,43	4	30215	757196,58	1463842,32	4	30256	757500,33	1462921,62	4	30297	757912,04	1462582,35
4	30134	758172,73	1463321,70	4	30175	757582,86	1463416,80	4	30216	757185,16	1463851,05	4	30257	757521,58	1462913,82	4	30298	757922,46	1462575,48
4	30135	758155,40	1463323,23	4	30176	757571,53	1463423,67	4	30217	757174,94	1463863,56	4	30258	757534,52	1462908,39	4	30299	757926,92	1462572,54
4	30136	758138,70	1463329,41	4	30177	757555,71	1463430,09	4	30218	757170,41	1463874,03	4	30259	757552,82	1462890,09	4	30300	757929,95	1462569,69
4	30137	758125,72	1463323,35	4	30178	757545,47	1463435,76	4	30219	757167,98	1463886,81	4	30260	757563,16	1462882,32	4	30301	757938,94	1462561,26
4	30138	758112,20	1463315,64	4	30179	757528,44	1463438,55	4	30220	757155,36	1463892,96	4	30261	757572,60	1462875,27	4	30302	757946,22	1462551,57
4	30139	758100,56	1463311,86	4	30180	757515,40	1463444,04	4	30221	757145,65	1463900,22	4	30262	757581,09	1462866,09	4	30303	757952,64	1462535,79
4	30140	758089,54	1463310,09	4	30181	757497,09	1463462,34	4	30222	757133,75	1463914,14	4	30263	757587,05	1462857,45	4	30304	757961,96	1462526,22
4	30141	758066,87	1463312,07	4	30182	757490,57	1463478,87	4	30223	757128,41	1463922,90	4	30264	757597,17	1462848,78	4	30305	757966,37	1462524,84
4	30142	758050,49	1463318,46	4	30183	757477,62	1463487,72	4	30224	757122,26	1463935,44	4	30265	757608,09	1462840,50	4	30306	757973,88	1462522,50
4	30143	758041,60	1463324,82	4	30184	757452,39	1463508,48	4	30225	757102,08	1463942,58	4	30266	757617,76	1462831,98	4	30307	757982,68	1462515,15
4	30144	758023,75	1463330,61	4	30185	757444,71	1463523,39	4	30226	757089,81	1463951,52	4	30267	757626,51	1462822,77	4	30308	758000,93	1462499,97
4	30145	758008,20	1463330,97	4	30186	757440,59	1463539,77	4	30227	757079,63	1463957,07	4	30268	757637,31	1462812,30	4	30309	758006,28	1462488,90
4	30146	757997,97	1463333,58	4	30187	757439,30	1463553,36	4	30228	757055,16	1463956,38	4	30269	757648,40	1462812,54	4	30310	758010,99	1462477,38
4	30147	757986,55	1463335,98	4	30188	757425,42	1463555,79	4	30229	757037,84	1463956,20	4	30270	757662,57	1462809,12	4	30311	758020,34	1462470,09
4	30148	757970,90	1463339,73	4	30189	757414,16	1463559,90	4	30230	757031,82	1463956,86	4	30271	757671,75	1462806,90	4	30312	758021,72	1462469,61

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				
4	30313	758037,60	1462464,00	4	30354	758325,63	1462040,88	4	30395	758576,16	1461599,31	4	30436	758775,61	1460961,69	4	30477	758725,62	1460787,33
4	30314	758050,11	1462455,42	4	30355	758331,06	1462035,75	4	30396	758573,16	1461586,92	4	30437	758778,09	1460951,94	4	30478	758719,14	1460798,82
4	30315	758062,98	1462446,51	4	30356	758343,66	1462023,81	4	30397	758572,91	1461573,39	4	30438	758780,98	1460932,62	4	30479	758711,24	1460810,49
4	30316	758064,47	1462445,01	4	30357	758352,40	1462013,73	4	30398	758578,34	1461563,49	4	30439	758781,46	1460921,97	4	30480	758701,74	1460827,47
4	30317	758076,25	1462433,04	4	30358	758359,05	1462004,55	4	30399	758585,00	1461553,35	4	30440	758780,79	1460911,95	4	30481	758689,21	1460853,75
4	30318	758083,80	1462422,00	4	30359	758365,54	1461994,53	4	30400	758592,10	1461538,68	4	30441	758783,43	1460890,74	4	30482	758685,13	1460866,50
4	30319	758084,13	1462421,55	4	30360	758372,91	1461991,86	4	30401	758598,01	1461521,70	4	30442	758790,76	1460875,23	4	30483	758680,65	1460892,00
4	30320	758089,89	1462410,12	4	30361	758382,96	1461988,20	4	30402	758600,04	1461511,77	4	30443	758797,92	1460862,48	4	30484	758679,76	1460912,76
4	30321	758093,53	1462400,28	4	30362	758399,70	1461983,13	4	30403	758602,47	1461494,16	4	30444	758805,65	1460850,96	4	30485	758680,29	1460923,02
4	30322	758097,54	1462384,53	4	30363	758413,32	1461976,71	4	30404	758602,14	1461478,11	4	30445	758814,39	1460838,72	4	30486	758676,20	1460939,46
4	30323	758099,10	1462372,77	4	30364	758425,70	1461970,41	4	30405	758597,07	1461457,44	4	30446	758817,50	1460836,82	4	30487	758671,08	1460950,74
4	30324	758100,38	1462368,03	4	30365	758434,34	1461963,54	4	30406	758605,50	1461447,99	4	30447	758822,44	1460833,77	4	30488	758662,11	1460959,53
4	30325	758102,42	1462360,41	4	30366	758440,80	1461958,38	4	30407	758609,31	1461443,70	4	30448	758823,43	1460833,14	4	30489	758652,51	1460967,48
4	30326	758119,06	1462344,63	4	30367	758451,34	1461945,99	4	30408	758623,26	1461428,07	4	30449	758824,44	1460832,54	4	30490	758642,25	1460979,06
4	30327	758136,48	1462321,80	4	30368	758457,91	1461937,50	4	30409	758629,20	1461419,73	4	30450	758834,41	1460827,95	4	30491	758629,92	1460998,38
4	30328	758144,55	1462307,16	4	30369	758464,44	1461926,16	4	30410	758635,26	1461409,08	4	30451	758849,25	1460821,32	4	30492	758622,21	1461021,30
4	30329	758147,10	1462296,57	4	30370	758469,30	1461914,28	4	30411	758640,67	1461394,95	4	30452	758857,76	1460815,17	4	30493	758621,12	1461035,07
4	30330	758156,99	1462292,43	4	30371	758472,93	1461903,84	4	30412	758645,05	1461374,70	4	30453	758859,47	1460813,61	4	30494	758621,36	1461049,80
4	30331	758159,03	1462291,56	4	30372	758482,85	1461883,83	4	30413	758648,49	1461346,50	4	30454	758868,85	1460805,15	4	30495	758621,42	1461054,51
4	30332	758165,20	1462285,53	4	30373	758500,11	1461871,68	4	30414	758653,53	1461328,47	4	30455	758876,25	1460796,81	4	30496	758624,46	1461077,10
4	30333	758179,44	1462271,64	4	30374	758506,44	1461859,98	4	30415	758659,74	1461318,63	4	30456	758882,94	1460787,36	4	30497	758627,24	1461090,36
4	30334	758183,79	1462261,80	4	30375	758518,38	1461845,01	4	30416	758664,59	1461308,70	4	30457	758891,48	1460773,65	4	30498	758622,75	1461104,73
4	30335	758187,06	1462248,24	4	30376	758524,38	1461835,20	4	30417	758670,72	1461291,48	4	30458	758913,93	1460737,65	4	30499	758609,37	1461118,77
4	30336	758194,25	1462237,89	4	30377	758530,74	1461820,89	4	30418	758676,47	1461264,90	4	30459	758921,44	1460711,22	4	30500	758599,00	1461131,58
4	30337	758207,93	1462227,18	4	30378	758535,74	1461804,36	4	30419	758678,37	1461240,84	4	30460	758914,75	1460686,23	4	30501	758591,98	1461143,52
4	30338	758218,24	1462214,58	4	30379	758537,42	1461793,50	4	30420	758678,36	1461220,44	4	30461	758896,44	1460667,93	4	30502	758587,02	1461155,55
4	30339	758223,31	1462203,54	4	30380	758537,84	1461782,67	4	30421	758677,40	1461207,63	4	30462	758871,45	1460661,21	4	30503	758579,48	1461178,35
4	30340	758226,99	1462193,73	4	30381	758544,84	1461771,96	4	30422	758681,17	1461192,18	4	30463	758867,76	1460662,20	4	30504	758577,14	1461191,19
4	30341	758230,15	1462176,75	4	30382	758551,47	1461762,78	4	30423	758699,40	1461170,67	4	30464	758863,31	1460663,40	4	30505	758576,36	1461206,01
4	30342	758234,25	1462165,44	4	30383	758558,26	1461749,70	4	30424	758717,61	1461143,58	4	30465	758849,73	1460667,06	4	30506	758577,38	1461223,17
4	30343	758242,77	1462155,66	4	30384	758559,12	1461747,24	4	30425	758724,05	1461128,01	4	30466	758846,46	1460667,93	4	30507	758577,47	1461236,40
4	30344	758250,47	1462143,51	4	30385	758563,50	1461734,49	4	30426	758727,49	1461112,83	4	30467	758829,64	1460683,80	4	30508	758576,70	1461248,85
4	30345	758257,32	1462127,61	4	30386	758568,96	1461725,22	4	30427	758728,72	1461101,76	4	30468	758806,32	1460719,35	4	30509	758574,29	1461261,18
4	30346	758261,67	1462117,64	4	30387	758576,66	1461706,05	4	30428	758727,97	1461081,87	4	30469	758800,95	1460728,02	4	30510	758568,00	1461274,74
4	30347	758263,51	1462113,99	4	30388	758579,18	1461694,17	4	30429	758724,11	1461060,54	4	30470	758799,42	1460730,45	4	30511	758559,96	1461287,73
4	30348	758271,40	1462101,57	4	30389	758580,35	1461675,45	4	30430	758722,31	1461048,27	4	30471	758781,67	1460741,07	4	30512	758554,17	1461297,06
4	30349	758280,42	1462092,72	4	30390	758579,40	1461665,19	4	30431	758726,59	1461037,26	4	30472	758770,43	1460746,50	4	30513	758548,33	1461312,75
4	30350	758294,39	1462076,43	4	30391	758576,57	1461650,88	4	30432	758741,26	1461024,99	4	30473	758759,60	1460754,06	4	30514	758545,81	1461330,75
4	30351	758300,51	1462061,49	4	30392	758577,68	1461641,13	4	30433	758752,32	1461011,88	4	30474	758756,04	1460756,52	4	30515	758547,28	1461342,96
4	30352	758312,52	1462047,84	4	30393	758579,36	1461626,28	4	30434	758759,58	1460999,46	4	30475	758750,42	1460760,42	4	30516	758545,78	1461355,86
4	30353	758319,61	1462044,06	4	30394	758578,77	1461614,76	4	30435	758768,96	1460979,45	4	30476	758732,98	1460777,58	4	30517	758537,30	1461372,90

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
4	30518	758525,37	1461384,54	4	30559	758346,35	1461890,52	4	30600	758039,40	1462281,06	4	30641	757731,29	1462632,03	4	30682	757327,18	1462907,70
4	30519	758510,32	1461401,88	4	30560	758327,46	1461896,22	4	30601	758025,55	1462294,32	4	30642	757725,65	1462643,16	4	30683	757321,76	1462916,28
4	30520	758506,11	1461410,34	4	30561	758317,56	1461901,50	4	30602	758017,34	1462304,97	4	30643	757723,98	1462647,84	4	30684	757306,59	1462917,90
4	30521	758501,31	1461419,94	4	30562	758314,59	1461903,12	4	30603	758009,45	1462320,51	4	30644	757721,73	1462654,08	4	30685	757295,80	1462916,73
4	30522	758496,58	1461435,57	4	30563	758299,64	1461915,30	4	30604	758005,23	1462329,75	4	30645	757701,84	1462658,10	4	30686	757284,78	1462917,66
4	30523	758494,63	1461450,75	4	30564	758292,89	1461923,46	4	30605	758002,28	1462338,09	4	30646	757691,55	1462662,72	4	30687	757265,58	1462924,02
4	30524	758494,72	1461464,49	4	30565	758284,26	1461934,53	4	30606	758001,06	1462341,54	4	30647	757681,55	1462670,31	4	30688	757258,23	1462929,36
4	30525	758496,43	1461476,10	4	30566	758276,37	1461946,53	4	30607	757985,13	1462349,07	4	30648	757670,28	1462683,93	4	30689	757261,35	1462915,86
4	30526	758500,92	1461490,68	4	30567	758270,67	1461953,31	4	30608	757969,14	1462351,68	4	30649	757658,07	1462695,27	4	30690	757321,80	1462655,19
4	30527	758497,18	1461503,16	4	30568	758259,81	1461961,32	4	30609	757955,34	1462357,38	4	30650	757656,12	1462697,07	4	30691	757340,89	1462572,84
4	30528	758487,96	1461517,26	4	30569	758257,55	1461962,76	4	30610	757944,15	1462365,84	4	30651	757646,73	1462703,61	4	30692	757360,55	1462488,09
4	30529	758481,69	1461529,92	4	30570	758249,33	1461969,03	4	30611	757935,63	1462376,04	4	30652	757630,95	1462701,48	4	30693	757388,43	1462367,79
4	30530	758472,81	1461549,90	4	30571	758236,64	1461979,41	4	30612	757933,18	1462378,95	4	30653	757614,03	1462703,64	4	30694	757415,40	1462251,51
4	30531	758470,62	1461560,49	4	30572	758225,46	1461991,23	4	30613	757928,87	1462388,70	4	30654	757598,87	1462708,20	4	30695	757492,44	1461919,23
4	30532	758469,02	1461571,41	4	30573	758218,38	1462000,80	4	30614	757925,12	1462407,75	4	30655	757587,78	1462714,77	4	30696	757493,34	1461915,33
4	30533	758469,06	1461586,74	4	30574	758211,88	1462011,15	4	30615	757925,45	1462417,05	4	30656	757581,99	1462718,19	4	30697	757489,47	1461914,33
4	30534	758472,39	1461603,30	4	30575	758206,46	1462023,45	4	30616	757925,67	1462423,02	4	30657	757574,52	1462724,94	4	30698	756935,01	1461771,45
4	30535	758475,57	1461612,93	4	30576	758191,53	1462038,72	4	30617	757909,56	1462425,96	4	30658	757564,66	1462737,09	4	30699	756945,89	1461744,51
4	30536	758475,23	1461631,68	4	30577	758184,48	1462046,82	4	30618	757892,64	1462431,87	4	30659	757559,73	1462746,90	4	30700	756949,60	1461717,18
4	30537	758473,70	1461648,00	4	30578	758177,64	1462057,29	4	30619	757891,96	1462432,11	4	30660	757552,31	1462754,07	4	30701	756959,83	1461713,43
4	30538	758475,51	1461664,08	4	30579	758172,52	1462068,36	4	30620	757881,98	1462439,70	4	30661	757544,63	1462761,66	4	30702	756960,16	1461713,31
4	30539	758479,14	1461678,87	4	30580	758168,26	1462078,89	4	30621	757866,93	1462456,98	4	30662	757535,88	1462767,57	4	30703	756990,59	1461703,44
4	30540	758473,83	1461687,48	4	30581	758164,26	1462088,40	4	30622	757859,25	1462475,13	4	30663	757527,15	1462772,76	4	30704	757001,77	1461698,85
4	30541	758468,37	1461701,28	4	30582	758161,90	1462091,92	4	30623	757856,32	1462486,44	4	30664	757513,42	1462785,45	4	30705	757008,06	1461692,73
4	30542	758466,39	1461706,29	4	30583	758155,16	1462101,87	4	30624	757854,96	1462497,30	4	30665	757511,95	1462786,80	4	30706	757035,83	1461665,70
4	30543	758444,43	1461726,06	4	30584	758142,17	1462116,51	4	30625	757854,84	1462498,38	4	30666	757497,32	1462797,18	4	30707	757048,03	1461637,32
4	30544	758435,00	1461751,14	4	30585	758136,03	1462127,37	4	30626	757847,71	1462502,82	4	30667	757496,79	1462797,54	4	30708	757055,64	1461626,04
4	30545	758434,40	1461761,43	4	30586	758130,66	1462145,10	4	30627	757846,09	1462503,81	4	30668	757486,70	1462804,92	4	30709	757067,03	1461600,42
4	30546	758435,46	1461772,23	4	30587	758120,19	1462153,53	4	30628	757836,72	1462510,92	4	30669	757480,93	1462811,16	4	30710	757076,87	1461586,83
4	30547	758436,36	1461784,71	4	30588	758118,58	1462154,82	4	30629	757820,10	1462528,92	4	30670	757477,11	1462815,30	4	30711	757088,92	1461577,23
4	30548	758428,67	1461795,39	4	30589	758118,30	1462155,03	4	30630	757815,56	1462538,40	4	30671	757463,04	1462823,01	4	30712	757098,25	1461565,35
4	30549	758422,47	1461803,76	4	30590	758107,79	1462162,68	4	30631	757809,54	1462556,07	4	30672	757455,63	1462826,91	4	30713	757106,97	1461554,73
4	30550	758412,81	1461820,89	4	30591	758095,41	1462176,96	4	30632	757799,89	1462565,76	4	30673	757453,41	1462828,08	4	30714	757110,81	1461544,47
4	30551	758397,87	1461835,86	4	30592	758089,93	1462189,80	4	30633	757782,63	1462582,35	4	30674	757438,32	1462840,05	4	30715	757122,84	1461531,93
4	30552	758389,71	1461845,94	4	30593	758078,05	1462202,64	4	30634	757774,02	1462595,58	4	30675	757421,29	1462854,21	4	30716	757131,41	1461519,33
4	30553	758384,12	1461855,06	4	30594	758068,49	1462211,61	4	30635	757771,08	1462599,42	4	30676	757413,02	1462863,84	4	30717	757142,65	1461492,99
4	30554	758379,36	1461865,23	4	30595	758055,98	1462223,28	4	30636	757767,12	1462604,64	4	30677	757395,00	1462875,66	4	30718	757148,07	1461480,33
4	30555	758378,37	1461868,20	4	30596	758051,60	1462232,82	4	30637	757755,93	1462609,05	4	30678	757381,57	1462875,96	4	30719	757159,23	1461470,94
4	30556	758375,28	1461877,41	4	30597	758048,13	1462246,83	4	30638	757754,79	1462609,86	4	30679	757366,17	1462879,32	4	30720	757172,90	1461452,49
4	30557	758371,66	1461880,71	4	30598	758047,22	1462258,23	4	30639	757749,37	1462613,64	4	30680	757351,61	1462885,62	4	30721	757179,83	1461437,85
4	30558	758363,31	1461888,39	4	30599	758047,29	1462272,27	4	30640	757744,93	1462616,76	4	30681	757339,05	1462894,71	4	30722	757188,10	1461423,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	30723	757192,63	1461414,12	4	30764	757668,51	1460806,95	4	30805	758121,64	1460402,34	4	30846	758536,79	1459978,62	4	30887	759075,66	1459640,31
4	30724	757224,74	1461389,64	4	30765	757681,77	1460771,52	4	30806	758138,91	1460380,11	4	30847	758545,26	1459976,31	4	30888	759076,26	1459639,65
4	30725	757245,79	1461373,26	4	30766	757683,51	1460761,53	4	30807	758153,34	1460341,50	4	30848	758573,66	1459968,57	4	30889	759087,45	1459625,10
4	30726	757256,66	1461361,32	4	30767	757705,33	1460743,05	4	30808	758155,37	1460320,83	4	30849	758583,98	1459963,26	4	30890	759096,48	1459611,63
4	30727	757270,01	1461342,75	4	30768	757713,40	1460736,18	4	30809	758154,41	1460308,29	4	30850	758604,10	1459950,06	4	30891	759105,00	1459597,65
4	30728	757275,37	1461332,52	4	30769	757723,44	1460721,78	4	30810	758168,86	1460294,01	4	30851	758618,85	1459941,90	4	30892	759113,49	1459584,96
4	30729	757280,02	1461321,96	4	30770	757729,16	1460710,53	4	30811	758175,94	1460285,34	4	30852	758635,47	1459931,49	4	30893	759119,73	1459572,72
4	30730	757292,73	1461306,30	4	30771	757732,76	1460697,06	4	30812	758186,10	1460273,58	4	30853	758644,57	1459924,56	4	30894	759124,95	1459560,99
4	30731	757304,16	1461290,22	4	30772	757739,73	1460684,67	4	30813	758196,35	1460266,26	4	30854	758649,27	1459920,99	4	30895	759135,83	1459543,62
4	30732	757318,16	1461272,55	4	30773	757747,72	1460672,85	4	30814	758197,86	1460265,15	4	30855	758675,57	1459890,90	4	30896	759151,27	1459490,22
4	30733	757329,49	1461259,59	4	30774	757756,21	1460664,48	4	30815	758208,45	1460262,54	4	30856	758683,51	1459873,44	4	30897	759141,11	1459452,24
4	30734	757351,43	1461232,86	4	30775	757763,91	1460657,61	4	30816	758224,86	1460256,60	4	30857	758693,52	1459867,20	4	30898	759137,87	1459440,24
4	30735	757359,89	1461221,94	4	30776	757783,58	1460633,31	4	30817	758238,69	1460249,73	4	30858	758704,92	1459860,09	4	30899	759101,26	1459403,64
4	30736	757381,83	1461205,29	4	30777	757794,27	1460623,71	4	30818	758248,70	1460242,14	4	30859	758713,94	1459855,38	4	30900	759051,27	1459390,23
4	30737	757382,40	1461205,08	4	30778	757810,90	1460607,57	4	30819	758258,56	1460234,67	4	30860	758725,01	1459848,12	4	30901	759004,05	1459402,89
4	30738	757413,87	1461192,33	4	30779	757820,19	1460595,00	4	30820	758270,11	1460221,29	4	30861	758738,79	1459847,49	4	30902	759001,28	1459403,64
4	30739	757420,75	1461185,94	4	30780	757838,52	1460580,78	4	30821	758278,98	1460215,56	4	30862	758754,24	1459844,64	4	30903	758970,19	1459431,69
4	30740	757452,29	1461156,66	4	30781	757843,71	1460576,76	4	30822	758291,66	1460207,34	4	30863	758767,46	1459842,21	4	30904	758960,79	1459444,71
4	30741	757459,52	1461145,08	4	30782	757854,60	1460568,30	4	30823	758295,50	1460202,86	4	30864	758782,68	1459836,63	4	30905	758949,71	1459462,32
4	30742	757470,75	1461115,77	4	30783	757867,23	1460550,81	4	30824	758302,47	1460197,59	4	30865	758796,32	1459830,09	4	30906	758946,15	1459469,19
4	30743	757473,79	1461091,20	4	30784	757874,78	1460547,33	4	30825	758312,74	1460185,20	4	30866	758806,65	1459823,22	4	30907	758943,54	1459474,17
4	30744	757477,45	1461080,19	4	30785	757883,34	1460543,40	4	30826	758318,67	1460183,07	4	30867	758815,55	1459816,50	4	30908	758919,67	1459482,90
4	30745	757487,43	1461074,79	4	30786	757900,26	1460531,10	4	30827	758330,22	1460178,90	4	30868	758816,07	1459816,17	4	30909	758903,03	1459489,83
4	30746	757490,49	1461073,11	4	30787	757900,53	1460530,77	4	30828	758342,63	1460175,09	4	30869	758850,47	1459805,25	4	30910	758896,55	1459492,53
4	30747	757496,27	1461067,89	4	30788	757923,54	1460503,56	4	30829	758352,19	1460171,64	4	30870	758873,19	1459795,17	4	30911	758894,55	1459493,37
4	30748	757521,61	1461044,94	4	30789	757931,11	1460499,39	4	30830	758368,09	1460164,23	4	30871	758887,71	1459785,87	4	30912	758887,35	1459499,22
4	30749	757529,64	1461032,94	4	30790	757933,36	1460498,16	4	30831	758376,59	1460157,33	4	30872	758897,36	1459778,70	4	30913	758878,23	1459506,63
4	30750	757539,63	1461008,73	4	30791	757947,22	1460496,84	4	30832	758401,18	1460137,32	4	30873	758897,61	1459778,46	4	30914	758862,74	1459511,85
4	30751	757543,10	1460994,27	4	30792	757962,51	1460493,78	4	30833	758415,45	1460117,76	4	30874	758914,03	1459763,37	4	30915	758842,11	1459521,24
4	30752	757545,23	1460976,39	4	30793	757978,36	1460488,68	4	30834	758420,47	1460108,88	4	30875	758925,70	1459750,26	4	30916	758840,05	1459522,62
4	30753	757555,59	1460968,74	4	30794	757995,09	1460480,82	4	30835	758426,43	1460096,43	4	30876	758934,48	1459743,81	4	30917	758831,26	1459528,50
4	30754	757564,59	1460961,15	4	30795	758005,68	1460472,93	4	30836	758437,19	1460088,57	4	30877	758944,08	1459736,16	4	30918	758803,85	1459557,30
4	30755	757586,30	1460937,42	4	30796	758013,68	1460466,99	4	30837	758441,88	1460085,12	4	30878	758966,59	1459710,90	4	30919	758791,03	1459589,91
4	30756	757590,84	1460930,43	4	30797	758025,51	1460454,33	4	30838	758443,71	1460083,89	4	30879	758972,64	1459701,15	4	30920	758788,11	1459597,32
4	30757	757594,61	1460924,64	4	30798	758030,05	1460453,04	4	30839	758448,10	1460080,92	4	30880	758977,35	1459688,91	4	30921	758768,48	1459598,70
4	30758	757618,17	1460899,50	4	30799	758052,41	1460446,71	4	30840	758453,55	1460077,23	4	30881	758985,48	1459687,77	4	30922	758732,05	1459611,27
4	30759	757627,35	1460882,46	4	30800	758062,16	1460442,39	4	30841	758456,32	1460074,68	4	30882	759013,89	1459683,78	4	30923	758729,08	1459613,22
4	30760	757636,23	1460854,80	4	30801	758073,82	1460436,87	4	30842	758474,99	1460057,49	4	30883	759036,45	1459674,15	4	30924	758720,70	1459618,86
4	30761	757637,61	1460844,36	4	30802	758093,10	1460425,86	4	30843	758486,87	1460040,93	4	30884	759050,06	1459664,70	4	30925	758714,01	1459625,43
4	30762	757646,52	1460835,90	4	30803	758108,06	1460414,91	4	30844	758510,71	1460018,19	4	30885	759052,53	1459662,48	4	30926	758705,82	1459633,38
4	30763	757657,83	1460822,64	4	30804	758108,42	1460414,58	4	30845	758530,88	1459993,05	4	30886	759067,21	1459649,40	4	30927	758693,40	1459633,50

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
4	30928	758657.79	1459642.17	4	30969	758164.45	1460048.43	4	31010	757700.05	1460425.35	4	31051	757311.05	1460945.64	4	31092	756890.63	1461484.80
4	30929	758641.92	1459649.82	4	30970	758155.95	1460053.02	4	31011	757669.38	1460449.71	4	31052	757300.32	1460960.94	4	31093	756885.54	1461494.55
4	30930	758640.75	1459650.39	4	30971	758144.75	1460061.39	4	31012	757654.20	1460470.08	4	31053	757295.14	1460971.26	4	31094	756878.37	1461513.00
4	30931	758629.67	1459658.94	4	30972	758136.57	1460068.86	4	31013	757649.18	1460482.05	4	31054	757290.60	1460982.36	4	31095	756876.43	1461518.01
4	30932	758619.78	1459666.53	4	30973	758108.27	1460074.05	4	31014	757627.56	1460502.09	4	31055	757284.24	1461005.31	4	31096	756876.18	1461518.10
4	30933	758595.37	1459676.58	4	30974	758086.53	1460083.68	4	31015	757614.55	1460520.03	4	31056	757282.78	1461016.47	4	31097	756845.88	1461528.30
4	30934	758582.72	1459681.77	4	30975	758079.58	1460088.78	4	31016	757614.25	1460520.42	4	31057	757273.55	1461023.70	4	31098	756829.26	1461539.19
4	30935	758572.62	1459683.90	4	30976	758069.33	1460096.25	4	31017	757613.35	1460521.05	4	31058	757263.87	1461031.23	4	31099	756825.81	1461541.44
4	30936	758546.31	1459693.86	4	30977	758060.99	1460103.84	4	31018	757605.54	1460526.45	4	31059	757226.39	1461045.45	4	31100	756806.13	1461556.74
4	30937	758545.39	1459694.22	4	30978	758042.79	1460125.86	4	31019	757595.63	1460534.97	4	31060	757223.94	1461047.10	4	31101	756798.89	1461563.97
4	30938	758510.92	1459720.86	4	30979	758035.12	1460138.46	4	31020	757578.72	1460555.04	4	31061	757214.73	1461053.31	4	31102	756781.26	1461586.17
4	30939	758497.23	1459739.52	4	30980	758029.54	1460146.80	4	31021	757572.06	1460565.63	4	31062	757185.61	1461085.29	4	31103	756776.10	1461594.99
4	30940	758490.17	1459753.83	4	30981	758019.95	1460158.53	4	31022	757565.68	1460578.92	4	31063	757179.18	1461098.64	4	31104	756769.74	1461606.51
4	30941	758484.68	1459778.04	4	30982	758008.35	1460167.77	4	31023	757558.36	1460594.61	4	31064	757174.13	1461121.44	4	31105	756762.67	1461621.96
4	30942	758483.55	1459783.08	4	30983	757999.23	1460176.14	4	31024	757551.80	1460599.89	4	31065	757166.57	1461129.42	4	31106	756756.38	1461641.97
4	30943	758463.90	1459789.05	4	30984	757982.25	1460196.33	4	31025	757550.75	1460600.76	4	31066	757158.57	1461141.24	4	31107	756752.64	1461653.49
4	30944	758437.94	1459799.25	4	30985	757972.52	1460210.88	4	31026	757543.68	1460606.46	4	31067	757136.35	1461168.30	4	31108	756734.34	1461672.87
4	30945	758425.05	1459805.52	4	30986	757964.78	1460221.53	4	31027	757538.58	1460609.13	4	31068	757131.81	1461177.33	4	31109	756728.31	1461683.46
4	30946	758418.45	1459809.54	4	30987	757959.09	1460230.29	4	31028	757532.31	1460612.43	4	31069	757119.08	1461189.09	4	31110	756714.91	1461700.89
4	30947	758415.45	1459811.40	4	30988	757953.99	1460240.40	4	31029	757498.13	1460647.71	4	31070	757102.41	1461210.63	4	31111	756708.84	1461710.94
4	30948	758398.17	1459824.99	4	30989	757949.04	1460257.32	4	31030	757487.67	1460675.52	4	31071	757097.62	1461219.93	4	31112	756707.94	1461712.92
4	30949	758374.91	1459852.92	4	30990	757947.79	1460261.46	4	31031	757487.30	1460676.51	4	31072	757095.67	1461226.50	4	31113	756479.36	1461654.00
4	30950	758368.14	1459864.62	4	30991	757925.69	1460270.31	4	31032	757476.12	1460683.98	4	31073	757094.46	1461230.55	4	31114	756462.87	1461649.77
4	30951	758343.95	1459883.34	4	30992	757924.32	1460270.85	4	31033	757466.86	1460690.16	4	31074	757079.18	1461236.76	4	31115	756462.60	1461653.83
4	30952	758341.85	1459885.65	4	30993	757923.86	1460271.21	4	31034	757444.35	1460716.17	4	31075	757077.90	1461237.30	4	31116	756459.99	1461692.52
4	30953	758336.42	1459891.50	4	30994	757918.64	1460275.33	4	31035	757427.86	1460761.74	4	31076	757041.93	1461265.41	4	31117	756407.44	1461861.96
4	30954	758312.10	1459901.07	4	30995	757910.97	1460281.38	4	31036	757426.75	1460777.37	4	31077	757033.16	1461276.48	4	31118	756395.49	1461898.98
4	30955	758311.06	1459901.49	4	30996	757900.66	1460289.51	4	31037	757428.04	1460793.06	4	31078	757026.48	1461285.78	4	31119	756384.36	1461933.30
4	30956	758289.59	1459918.14	4	30997	757880.52	1460283.63	4	31038	757430.73	1460806.02	4	31079	757020.87	1461294.36	4	31120	756323.15	1462121.94
4	30957	758282.45	1459925.46	4	30998	757848.82	1460285.85	4	31039	757424.70	1460815.32	4	31080	757014.81	1461306.48	4	31121	756186.24	1462543.83
4	30958	758272.95	1459936.74	4	30999	757817.04	1460297.61	4	31040	757416.07	1460821.53	4	31081	757010.20	1461318.75	4	31122	756009.36	1463084.25
4	30959	758262.10	1459952.58	4	31000	757816.52	1460297.79	4	31041	757403.28	1460832.06	4	31082	757000.09	1461332.52	4	31123	755929.15	1463332.98
4	30960	758256.29	1459962.96	4	31001	757796.76	1460312.79	4	31042	757390.80	1460844.75	4	31083	756993.11	1461349.32	4	31124	755902.77	1463414.76
4	30961	758248.97	1459977.75	4	31002	757776.44	1460337.78	4	31043	757382.79	1460854.41	4	31084	756963.45	1461379.53	4	31125	755865.11	1463531.61
4	30962	758248.76	1459978.14	4	31003	757766.63	1460358.48	4	31044	757380.12	1460858.25	4	31085	756954.43	1461392.91	4	31126	755851.17	1463574.84
4	30963	758233.77	1459988.85	4	31004	757764.03	1460369.91	4	31045	757373.34	1460868.00	4	31086	756946.91	1461412.35	4	31127	755843.31	1463599.17
4	30964	758225.80	1459994.58	4	31005	757763.28	1460373.27	4	31046	757367.73	1460877.93	4	31087	756943.16	1461424.32	4	31128	755790.64	1463762.58
4	30965	758201.06	1460014.50	4	31006	757752.01	1460378.46	4	31047	757360.85	1460891.52	4	31088	756934.86	1461430.26	4	31129	755772.44	1463819.07
4	30966	758197.20	1460017.60	4	31007	757739.52	1460385.75	4	31048	757352.82	1460906.82	4	31089	756920.67	1461443.67	4	31130	755770.79	1463824.20
4	30967	758192.67	1460021.25	4	31008	757736.30	1460387.64	4	31049	757341.27	1460918.43	4	31090	756912.42	1461453.60	4	31131	755766.82	1463823.48
4	30968	758169.51	1460043.57	4	31009	757719.90	1460400.84	4	31050	757330.51	1460926.83	4	31091	756903.88	1461466.20	4	31132	755065.44	1463695.32

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				
4	31133	754905,20	1463666,03	4	31174	755976,19	1459767,60	4	31215	756578,17	1459175,91	4	31256	758819,98	1456757,43	4	31297	759454,14	1456498,83
4	31134	754909,60	1463646,65	4	31175	755983,98	1459763,88	4	31216	756596,25	1459111,02	4	31257	758819,80	1456750,38	4	31298	759471,24	1456516,29
4	31135	754910,45	1463642,93	4	31176	755985,24	1459763,28	4	31217	756603,68	1459079,94	4	31258	758822,31	1456743,00	4	31299	759490,50	1456530,36
4	31136	754911,17	1463288,04	4	31177	755995,70	1459757,22	4	31218	756620,49	1459009,50	4	31259	758823,60	1456739,22	4	31300	759521,73	1456541,97
4	31137	755001,83	1463241,17	4	31178	756006,92	1459749,42	4	31219	756657,83	1458853,17	4	31260	758828,55	1456724,55	4	31301	759530,74	1456547,70
4	31138	755032,35	1463107,00	4	31179	756008,21	1459748,04	4	31220	756707,07	1458683,01	4	31261	758864,37	1456618,41	4	31302	759534,31	1456549,95
4	31139	755033,29	1463102,87	4	31180	756022,68	1459732,59	4	31221	756733,72	1458632,94	4	31262	758933,37	1456413,72	4	31303	759543,13	1456559,25
4	31140	755034,40	1463097,96	4	31181	756028,53	1459729,92	4	31222	756789,12	1458581,85	4	31263	758968,27	1456310,16	4	31304	759572,89	1456591,53
4	31141	755045,83	1463047,72	4	31182	756041,37	1459724,04	4	31223	756873,03	1458513,21	4	31264	758973,93	1456310,46	4	31305	759596,52	1456609,47
4	31142	755046,74	1463043,71	4	31183	756055,49	1459714,53	4	31224	756910,47	1458469,08	4	31265	758996,88	1456308,96	4	31306	759622,69	1456620,00
4	31143	755425,33	1461379,25	4	31184	756057,17	1459712,70	4	31225	756944,45	1458442,14	4	31266	759006,46	1456307,88	4	31307	759650,27	1456624,11
4	31144	755425,43	1461378,82	4	31185	756081,87	1459686,33	4	31226	756959,28	1458438,45	4	31267	759007,62	1456307,76	4	31308	759671,38	1456640,25
4	31145	755426,32	1461374,92	4	31186	756087,81	1459676,94	4	31227	756965,28	1458436,95	4	31268	759023,76	1456304,46	4	31309	759675,91	1456642,89
4	31146	755525,19	1460933,40	4	31187	756093,00	1459668,36	4	31228	756967,17	1458437,19	4	31269	759033,62	1456301,58	4	31310	759671,91	1456645,32
4	31147	755646,69	1460390,88	4	31188	756110,77	1459651,44	4	31229	757077,83	1458451,80	4	31270	759051,32	1456295,04	4	31311	759662,14	1456653,60
4	31148	755691,22	1460192,34	4	31189	756120,24	1459639,47	4	31230	757078,97	1458452,25	4	31271	759064,32	1456288,74	4	31312	759654,26	1456662,15
4	31149	755747,15	1459942,22	4	31190	756126,52	1459637,19	4	31231	757131,35	1458438,45	4	31272	759072,88	1456283,76	4	31313	759645,87	1456673,55
4	31150	755747,34	1459941,37	4	31191	756130,83	1459635,66	4	31232	757221,86	1458405,27	4	31273	759075,57	1456282,20	4	31314	759653,77	1456677,90
4	31151	755751,19	1459938,09	4	31192	756145,19	1459628,82	4	31233	757272,92	1458374,73	4	31274	759086,01	1456275,90	4	31315	759624,48	1456683,33
4	31152	755754,12	1459936,80	4	31193	756159,94	1459618,80	4	31234	757372,27	1458295,35	4	31275	759097,43	1456268,19	4	31316	759612,18	1456692,15
4	31153	755769,32	1459930,08	4	31194	756162,70	1459616,28	4	31235	757402,56	1458274,89	4	31276	759111,10	1456267,20	4	31317	759600,26	1456706,40
4	31154	755780,80	1459923,48	4	31195	756177,41	1459602,84	4	31236	757432,66	1458248,82	4	31277	759121,03	1456269,54	4	31318	759594,36	1456718,46
4	31155	755798,55	1459915,41	4	31196	756185,96	1459592,40	4	31237	757496,90	1458200,25	4	31278	759139,08	1456284,48	4	31319	759586,75	1456725,15
4	31156	755807,28	1459908,42	4	31197	756192,80	1459589,25	4	31238	757538,27	1458168,96	4	31279	759156,81	1456297,11	4	31320	759576,42	1456725,93
4	31157	755822,39	1459896,21	4	31198	756205,81	1459583,25	4	31239	757626,03	1458094,86	4	31280	759168,54	1456303,08	4	31321	759565,08	1456728,45
4	31158	755824,08	1459895,58	4	31199	756219,93	1459573,74	4	31240	757741,70	1457984,16	4	31281	759194,65	1456311,66	4	31322	759548,97	1456734,96
4	31159	755834,20	1459891,77	4	31200	756222,33	1459571,43	4	31241	757850,10	1457867,13	4	31282	759219,56	1456314,54	4	31323	759538,35	1456742,70
4	31160	755847,45	1459885,38	4	31201	756240,06	1459554,45	4	31242	757913,94	1457798,19	4	31283	759235,98	1456313,13	4	31324	759532,88	1456746,67
4	31161	755861,67	1459875,42	4	31202	756253,27	1459536,06	4	31243	757935,64	1457771,94	4	31284	759239,36	1456323,90	4	31325	759532,24	1456747,14
4	31162	755862,74	1459874,28	4	31203	756263,04	1459511,58	4	31244	758001,00	1457693,10	4	31285	759272,91	1456362,93	4	31326	759521,47	1456759,80
4	31163	755884,33	1459850,82	4	31204	756270,99	1459510,74	4	31245	758067,86	1457633,46	4	31286	759282,96	1456369,47	4	31327	759516,23	1456768,92
4	31164	755890,44	1459841,25	4	31205	756275,88	1459510,20	4	31246	758087,68	1457623,42	4	31287	759294,78	1456375,29	4	31328	759504,99	1456774,47
4	31165	755895,60	1459831,26	4	31206	756291,78	1459504,95	4	31247	758093,02	1457620,71	4	31288	759337,75	1456385,31	4	31329	759495,36	1456780,56
4	31166	755903,99	1459827,93	4	31207	756301,91	1459501,49	4	31248	758122,42	1457628,57	4	31289	759349,81	1456384,74	4	31330	759484,11	1456789,29
4	31167	755906,72	1459826,85	4	31208	756308,44	1459499,25	4	31249	758483,29	1457725,60	4	31290	759353,71	1456397,01	4	31331	759466,67	1456787,88
4	31168	755918,71	1459820,94	4	31209	756485,19	1459551,74	4	31250	758487,15	1457726,64	4	31291	759362,00	1456415,46	4	31332	759449,58	1456789,89
4	31169	755929,17	1459814,49	4	31210	756489,07	1459552,89	4	31251	758590,33	1457423,76	4	31292	759383,05	1456440,99	4	31333	759439,65	1456792,53
4	31170	755939,47	1459807,11	4	31211	756493,08	1459521,39	4	31252	758598,94	1457398,56	4	31293	759402,45	1456455,39	4	31334	759425,30	1456798,47
4	31171	755940,64	1459806,03	4	31212	756509,16	1459429,71	4	31253	758684,35	1457147,67	4	31294	759416,24	1456462,02	4	31335	759408,54	1456810,05
4	31172	755958,92	1459789,38	4	31213	756540,94	1459309,56	4	31254	758806,89	1456788,24	4	31295	759437,02	1456471,71	4	31336	759399,06	1456820,43
4	31173	755968,75	1459778,04	4	31214	756563,49	1459228,62	4	31255	758813,30	1456781,85	4	31296	759442,74	1456482,90	4	31337	759392,02	1456830,60

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				
4	31338	759385,03	1456838,61	4	31379	759381,30	1456997,85	4	31420	759797,00	1456665,72	4	31461	760293,06	1457041,05	4	31502	760527,24	1457636,79
4	31339	759370,34	1456847,04	4	31380	759394,59	1456985,88	4	31421	759819,39	1456659,06	4	31462	760294,47	1457053,20	4	31503	760529,28	1457652,99
4	31340	759359,55	1456855,02	4	31381	759404,02	1456974,45	4	31422	759831,27	1456653,69	4	31463	760295,03	1457056,23	4	31504	760531,55	1457673,21
4	31341	759345,79	1456867,77	4	31382	759409,62	1456964,55	4	31423	759844,67	1456657,14	4	31464	760298,85	1457076,99	4	31505	760535,61	1457694,63
4	31342	759337,33	1456879,29	4	31383	759413,79	1456955,19	4	31424	759870,16	1456664,79	4	31465	760299,08	1457078,16	4	31506	760540,91	1457714,16
4	31343	759330,11	1456895,01	4	31384	759419,64	1456944,60	4	31425	759880,94	1456666,56	4	31466	760304,01	1457095,11	4	31507	760539,11	1457725,41
4	31344	759326,21	1456904,85	4	31385	759424,31	1456932,63	4	31426	759892,82	1456668,15	4	31467	760309,52	1457109,18	4	31508	760536,69	1457736,81
4	31345	759321,24	1456914,54	4	31386	759434,64	1456926,75	4	31427	759906,30	1456669,08	4	31468	760315,23	1457121,06	4	31509	760534,29	1457747,61
4	31346	759310,38	1456921,23	4	31387	759447,85	1456918,23	4	31428	759920,49	1456668,48	4	31469	760317,00	1457131,14	4	31510	760531,91	1457768,16
4	31347	759301,24	1456925,64	4	31388	759458,45	1456909,68	4	31429	759931,73	1456667,22	4	31470	760319,01	1457145,24	4	31511	760531,79	1457778,30
4	31348	759290,49	1456932,18	4	31389	759469,17	1456897,53	4	31430	759945,15	1456665,00	4	31471	760328,34	1457172,78	4	31512	760531,62	1457792,64
4	31349	759280,23	1456940,22	4	31390	759482,56	1456890,99	4	31431	759955,44	1456667,34	4	31472	760340,61	1457189,88	4	31513	760534,32	1457816,88
4	31350	759269,25	1456951,44	4	31391	759492,87	1456891,29	4	31432	759971,85	1456675,44	4	31473	760341,86	1457202,06	4	31514	760542,84	1457851,89
4	31351	759257,52	1456968,18	4	31392	759504,72	1456890,66	4	31433	759985,19	1456680,69	4	31474	760344,11	1457212,86	4	31515	760547,85	1457863,29
4	31352	759249,79	1456983,57	4	31393	759523,24	1456885,74	4	31434	760010,26	1456685,43	4	31475	760346,70	1457226,09	4	31516	760553,23	1457877,00
4	31353	759245,94	1456995,69	4	31394	759538,41	1456876,80	4	31435	760016,82	1456698,84	4	31476	760350,35	1457239,56	4	31517	760557,55	1457888,46
4	31354	759244,51	1457003,52	4	31395	759547,38	1456868,73	4	31436	760026,50	1456714,26	4	31477	760354,10	1457250,36	4	31518	760562,20	1457903,94
4	31355	759244,03	1457006,07	4	31396	759557,18	1456861,26	4	31437	760054,57	1456743,39	4	31478	760358,09	1457260,14	4	31519	760564,09	1457913,84
4	31356	759235,29	1457011,41	4	31397	759568,60	1456856,16	4	31438	760075,44	1456745,22	4	31479	760362,69	1457269,95	4	31520	760564,11	1457914,08
4	31357	759224,54	1457019,60	4	31398	759583,93	1456845,75	4	31439	760063,46	1456749,25	4	31480	760369,00	1457284,98	4	31521	760559,25	1457914,38
4	31358	759214,42	1457030,67	4	31399	759597,89	1456830,33	4	31440	760068,09	1456752,30	4	31481	760377,24	1457304,15	4	31522	760550,64	1457914,89
4	31359	759205,17	1457048,76	4	31400	759612,89	1456826,43	4	31441	760086,31	1456761,06	4	31482	760387,77	1457323,80	4	31523	760539,59	1457917,44
4	31360	759202,15	1457066,49	4	31401	759633,15	1456821,72	4	31442	760119,17	1456769,61	4	31483	760397,04	1457337,66	4	31524	760525,65	1457923,29
4	31361	759203,86	1457081,64	4	31402	759646,56	1456815,54	4	31443	760134,76	1456770,66	4	31484	760397,58	1457347,68	4	31525	760516,98	1457929,62
4	31362	759196,36	1457106,96	4	31403	759657,30	1456808,19	4	31444	760152,75	1456781,25	4	31485	760398,48	1457362,32	4	31526	760503,14	1457945,40
4	31363	759202,71	1457139,90	4	31404	759668,59	1456797,99	4	31445	760160,19	1456801,38	4	31486	760411,51	1457403,63	4	31527	760496,99	1457957,61
4	31364	759221,01	1457158,23	4	31405	759676,95	1456787,25	4	31446	760171,07	1456829,07	4	31487	760417,00	1457412,84	4	31528	760491,00	1457967,54
4	31365	759246,01	1457164,92	4	31406	759683,28	1456772,58	4	31447	760177,57	1456838,94	4	31488	760441,65	1457440,59	4	31529	760481,30	1457970,84
4	31366	759271,01	1457158,23	4	31407	759693,81	1456764,03	4	31448	760202,52	1456866,15	4	31489	760455,92	1457450,61	4	31530	760470,30	1457975,97
4	31367	759289,30	1457139,90	4	31408	759707,09	1456755,99	4	31449	760220,60	1456878,96	4	31490	760459,14	1457461,14	4	31531	760460,82	1457982,06
4	31368	759294,55	1457126,88	4	31409	759715,69	1456747,65	4	31450	760237,06	1456887,21	4	31491	760465,00	1457476,83	4	31532	760441,70	1457998,20
4	31369	759298,41	1457117,43	4	31410	759719,79	1456743,66	4	31451	760246,91	1456900,92	4	31492	760469,49	1457487,45	4	31533	760435,61	1458006,60
4	31370	759303,31	1457103,12	4	31411	759721,89	1456741,62	4	31452	760251,83	1456922,22	4	31493	760474,89	1457507,52	4	31534	760423,29	1458011,73
4	31371	759305,28	1457088,96	4	31412	759729,99	1456730,01	4	31453	760256,43	1456935,39	4	31494	760481,01	1457525,61	4	31535	760403,45	1458028,98
4	31372	759313,40	1457081,88	4	31413	759743,75	1456723,32	4	31454	760260,86	1456946,01	4	31495	760488,42	1457541,57	4	31536	760392,57	1458034,77
4	31373	759328,79	1457065,68	4	31414	759758,17	1456714,89	4	31455	760266,09	1456956,81	4	31496	760493,91	1457550,99	4	31537	760370,52	1458036,81
4	31374	759339,21	1457044,44	4	31415	759771,34	1456702,44	4	31456	760268,90	1456968,69	4	31497	760504,00	1457566,05	4	31538	760355,70	1458042,48
4	31375	759342,00	1457032,59	4	31416	759777,91	1456693,23	4	31457	760272,58	1456983,93	4	31498	760510,21	1457574,18	4	31539	760336,26	1458058,05
4	31376	759344,11	1457020,29	4	31417	759783,84	1456683,78	4	31458	760283,17	1457010,36	4	31499	760517,25	1457584,32	4	31540	760327,23	1458072,15
4	31377	759351,70	1457013,42	4	31418	759789,36	1456671,18	4	31459	760288,71	1457019,96	4	31500	760525,11	1457598,54	4	31541	760321,60	1458085,50
4	31378	759366,84	1457007,03	4	31419	759791,36	1456666,56	4	31460	760291,39	1457030,22	4	31501	760525,35	1457616,15	4	31542	760308,44	1458091,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31543	760290,15	1458104,28	4	31584	760521,27	1458065,58	4	31625	760815,43	1458496,74	4	31666	760935,97	1458656,50	4	31707	761278,61	1458790,09
4	31544	760281,13	1458114,39	4	31585	760540,10	1458057,99	4	31626	760811,60	1458513,63	4	31667	760942,31	1458665,89	4	31708	761266,37	1458781,24
4	31545	760272,76	1458129,09	4	31586	760548,95	1458052,89	4	31627	760809,90	1458525,92	4	31668	760950,53	1458676,70	4	31709	761262,46	1458760,45
4	31546	760261,73	1458131,73	4	31587	760565,62	1458037,86	4	31628	760809,44	1458539,72	4	31669	760963,32	1458690,58	4	31710	761258,94	1458742,41
4	31547	760249,20	1458135,75	4	31588	760571,58	1458029,28	4	31629	760811,10	1458553,11	4	31670	760972,76	1458699,04	4	31711	761255,58	1458729,69
4	31548	760239,40	1458140,70	4	31589	760574,64	1458040,92	4	31630	760813,04	1458563,19	4	31671	760987,22	1458709,54	4	31712	761251,54	1458717,67
4	31549	760228,15	1458144,12	4	31590	760582,82	1458064,65	4	31631	760808,80	1458573,29	4	31672	760989,54	1458711,22	4	31713	761244,95	1458696,24
4	31550	760215,14	1458147,90	4	31591	760586,33	1458077,49	4	31632	760805,59	1458582,90	4	31673	761006,98	1458719,16	4	31714	761238,91	1458680,61
4	31551	760193,56	1458168,30	4	31592	760590,05	1458088,59	4	31633	760803,43	1458597,53	4	31674	761022,98	1458725,07	4	31715	761233,57	1458669,66
4	31552	760192,47	1458172,38	4	31593	760595,45	1458101,97	4	31634	760803,32	1458607,94	4	31675	761033,11	1458730,63	4	31716	761224,75	1458650,36
4	31553	760191,43	1458176,24	4	31594	760601,41	1458117,75	4	31635	760803,17	1458619,97	4	31676	761042,78	1458736,59	4	31717	761220,14	1458641,48
4	31554	760186,86	1458193,32	4	31595	760607,11	1458130,14	4	31636	760798,45	1458638,39	4	31677	761051,25	1458754,28	4	31718	761209,57	1458623,39
4	31555	760193,56	1458218,31	4	31596	760615,29	1458145,14	4	31637	760796,34	1458649,69	4	31678	761057,54	1458771,45	4	31719	761203,92	1458614,78
4	31556	760211,87	1458236,61	4	31597	760621,71	1458155,43	4	31638	760795,29	1458660,59	4	31679	761061,25	1458782,42	4	31720	761196,79	1458605,04
4	31557	760236,87	1458243,30	4	31598	760628,15	1458164,43	4	31639	760795,62	1458675,06	4	31680	761064,98	1458797,90	4	31721	761181,97	1458588,87
4	31558	760246,83	1458242,28	4	31599	760642,79	1458180,78	4	31640	760799,66	1458694,97	4	31681	761068,68	1458817,63	4	31722	761173,53	1458581,48
4	31559	760259,03	1458240,90	4	31600	760661,86	1458195,75	4	31641	760803,83	1458705,46	4	31682	761070,77	1458829,91	4	31723	761157,66	1458570,11
4	31560	760272,21	1458237,24	4	31601	760683,11	1458207,06	4	31642	760809,36	1458716,90	4	31683	761073,12	1458840,33	4	31724	761144,88	1458563,40
4	31561	760286,25	1458231,12	4	31602	760717,50	1458216,36	4	31643	760815,72	1458728,02	4	31684	761075,99	1458850,50	4	31725	761136,33	1458558,14
4	31562	760296,87	1458227,61	4	31603	760735,17	1458220,53	4	31644	760820,92	1458738,35	4	31685	761080,80	1458865,31	4	31726	761120,67	1458549,46
4	31563	760309,71	1458224,88	4	31604	760761,71	1458246,49	4	31645	760823,13	1458748,88	4	31686	761088,22	1458882,21	4	31727	761114,15	1458545,84
4	31564	760324,63	1458219,18	4	31605	760764,98	1458249,69	4	31646	760826,80	1458763,02	4	31687	761093,33	1458891,74	4	31728	761103,08	1458540,63
4	31565	760332,54	1458213,14	4	31606	760801,77	1458261,96	4	31647	760831,71	1458774,77	4	31688	761100,57	1458903,46	4	31729	761095,80	1458532,04
4	31566	760336,60	1458210,06	4	31607	760812,21	1458271,38	4	31648	760850,01	1458793,07	4	31689	761120,57	1458926,56	4	31730	761092,21	1458519,63
4	31567	760342,95	1458205,20	4	31608	760811,98	1458276,79	4	31649	760875,01	1458799,77	4	31690	761123,52	1458928,92	4	31731	761095,20	1458507,71
4	31568	760350,87	1458194,58	4	31609	760811,74	1458282,69	4	31650	760900,01	1458793,07	4	31691	761135,86	1458938,78	4	31732	761098,17	1458492,15
4	31569	760356,77	1458185,70	4	31610	760812,25	1458290,78	4	31651	760918,31	1458774,77	4	31692	761144,29	1458947,23	4	31733	761098,89	1458488,35
4	31570	760364,02	1458177,24	4	31611	760813,38	1458308,49	4	31652	760925,01	1458749,77	4	31693	761151,91	1458958,56	4	31734	761100,43	1458472,02
4	31571	760376,26	1458171,72	4	31612	760818,86	1458331,08	4	31653	760922,64	1458731,56	4	31694	761175,21	1458979,93	4	31735	761100,57	1458460,32
4	31572	760384,98	1458165,87	4	31613	760828,49	1458353,22	4	31654	760919,84	1458716,70	4	31695	761184,41	1458988,35	4	31736	761100,72	1458447,16
4	31573	760394,27	1458157,77	4	31614	760836,33	1458365,70	4	31655	760915,86	1458703,90	4	31696	761200,34	1458995,77	4	31737	761100,83	1458436,59
4	31574	760401,92	1458148,56	4	31615	760842,97	1458374,92	4	31656	760910,32	1458690,68	4	31697	761204,71	1458997,35	4	31738	761099,71	1458417,73
4	31575	760413,60	1458142,29	4	31616	760844,04	1458376,07	4	31657	760904,60	1458680,01	4	31698	761238,78	1459003,33	4	31739	761098,08	1458405,54
4	31576	760432,87	1458138,66	4	31617	760838,55	1458389,62	4	31658	760899,18	1458670,32	4	31699	761288,78	1458989,94	4	31740	761095,41	1458381,25
4	31577	760443,12	1458133,98	4	31618	760832,21	1458406,17	4	31659	760900,79	1458648,75	4	31700	761325,38	1458953,33	4	31741	761090,06	1458361,47
4	31578	760454,85	1458124,62	4	31619	760828,63	1458415,98	4	31660	760902,63	1458638,11	4	31701	761338,78	1458903,33	4	31742	761085,42	1458348,82
4	31579	760462,72	1458116,28	4	31620	760824,33	1458430,95	4	31661	760904,05	1458625,31	4	31702	761325,38	1458853,33	4	31743	761080,32	1458335,73
4	31580	760470,21	1458109,35	4	31621	760822,71	1458444,88	4	31662	760904,25	1458614,12	4	31703	761317,64	1458843,96	4	31744	761076,27	1458326,23
4	31581	760486,83	1458101,73	4	31622	760822,59	1458456,14	4	31663	760905,80	1458603,79	4	31704	761310,37	1458829,98	4	31745	761071,80	1458317,22
4	31582	760500,59	1458093,48	4	31623	760821,28	1458472,94	4	31664	760909,77	1458611,95	4	31705	761306,32	1458823,13	4	31746	761066,75	1458308,25
4	31583	760516,26	1458076,44	4	31624	760819,50	1458484,06	4	31665	760923,19	1458635,05	4	31706	761303,51	1458818,37	4	31747	761057,39	1458293,73

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				
4	31748	761039,86	1458273,62	4	31789	760743,57	1457721,84	4	31830	760536,96	1457134,02	4	31871	760589,04	1456757,58	4	31912	761119,06	1456820,67
4	31749	761029,92	1458265,26	4	31790	760743,42	1457705,07	4	31831	760531,83	1457115,84	4	31872	760604,19	1456763,04	4	31913	761129,47	1456821,12
4	31750	761014,20	1458253,39	4	31791	760741,44	1457686,50	4	31832	760527,62	1457105,97	4	31873	760614,10	1456766,16	4	31914	761137,50	1456819,95
4	31751	761013,08	1458234,40	4	31792	760735,52	1457661,93	4	31833	760522,29	1457095,29	4	31874	760628,49	1456768,47	4	31915	761147,75	1456818,45
4	31752	761007,92	1458204,26	4	31793	760731,77	1457650,50	4	31834	760515,94	1457085,51	4	31875	760639,47	1456768,47	4	31916	761159,22	1456814,46
4	31753	761004,41	1458193,30	4	31794	760729,85	1457638,98	4	31835	760510,14	1457067,72	4	31876	760662,03	1456764,99	4	31917	761170,30	1456812,96
4	31754	760997,20	1458176,34	4	31795	760729,04	1457626,86	4	31836	760506,10	1457053,47	4	31877	760674,83	1456760,10	4	31918	761180,67	1456812,24
4	31755	760991,25	1458165,30	4	31796	760726,67	1457609,04	4	31837	760496,66	1457031,30	4	31878	760688,51	1456765,44	4	31919	761191,10	1456810,74
4	31756	760968,05	1458136,62	4	31797	760726,64	1457592,75	4	31838	760493,52	1457016,00	4	31879	760704,91	1456781,88	4	31920	761201,00	1456808,13
4	31757	760952,57	1458124,88	4	31798	760724,81	1457572,56	4	31839	760490,76	1456997,73	4	31880	760714,43	1456785,78	4	31921	761217,67	1456801,14
4	31758	760938,54	1458105,89	4	31799	760720,83	1457552,07	4	31840	760487,76	1456981,38	4	31881	760728,45	1456791,54	4	31922	761222,51	1456798,22
4	31759	760913,78	1458084,04	4	31800	760716,36	1457536,20	4	31841	760485,80	1456970,64	4	31882	760742,38	1456793,04	4	31923	761227,50	1456795,20
4	31760	760896,57	1458075,63	4	31801	760709,41	1457517,51	4	31842	760479,87	1456950,45	4	31883	760755,90	1456792,05	4	31924	761230,74	1456793,25
4	31761	760886,50	1458070,72	4	31802	760701,75	1457500,83	4	31843	760472,91	1456934,88	4	31884	760776,63	1456785,54	4	31925	761241,18	1456788,87
4	31762	760874,07	1458068,10	4	31803	760700,38	1457497,89	4	31844	760468,03	1456925,88	4	31885	760787,77	1456777,68	4	31926	761258,88	1456781,93
4	31763	760870,15	1458067,27	4	31804	760695,07	1457488,32	4	31845	760463,97	1456911,51	4	31886	760800,07	1456775,85	4	31927	761270,03	1456777,20
4	31764	760867,53	1458066,72	4	31805	760688,60	1457478,03	4	31846	760459,53	1456894,50	4	31887	760811,60	1456776,87	4	31928	761272,38	1456776,20
4	31765	760848,01	1458050,58	4	31806	760682,79	1457469,75	4	31847	760448,55	1456882,25	4	31888	760828,25	1456774,89	4	31929	761281,07	1456771,11
4	31766	760836,90	1458045,03	4	31807	760676,10	1457460,57	4	31848	760446,77	1456857,63	4	31889	760845,54	1456768,77	4	31930	761292,57	1456762,59
4	31767	760820,60	1458037,68	4	31808	760667,25	1457448,69	4	31849	760446,35	1456840,05	4	31890	760856,19	1456767,39	4	31931	761307,00	1456756,08
4	31768	760816,83	1458036,09	4	31809	760660,06	1457422,53	4	31850	760442,39	1456814,46	4	31891	760871,57	1456772,76	4	31932	761320,26	1456753,46
4	31769	760810,77	1458033,54	4	31810	760655,40	1457411,07	4	31851	760438,20	1456800,09	4	31892	760887,12	1456775,07	4	31933	761331,24	1456753,81
4	31770	760797,00	1458028,56	4	31811	760651,15	1457401,02	4	31852	760436,43	1456795,98	4	31893	760897,18	1456774,83	4	31934	761347,99	1456754,87
4	31771	760780,92	1458024,48	4	31812	760644,91	1457381,67	4	31853	760437,72	1456795,86	4	31894	760923,77	1456767,63	4	31935	761361,91	1456753,05
4	31772	760775,69	1458007,86	4	31813	760639,83	1457365,14	4	31854	760449,42	1456793,61	4	31895	760933,68	1456761,27	4	31936	761373,71	1456749,53
4	31773	760767,81	1457985,18	4	31814	760635,14	1457353,14	4	31855	760453,52	1456792,83	4	31896	760946,49	1456758,51	4	31937	761385,93	1456744,61
4	31774	760766,15	1457975,13	4	31815	760628,88	1457337,00	4	31856	760469,34	1456786,98	4	31897	760957,20	1456765,59	4	31938	761394,35	1456740,32
4	31775	760765,77	1457963,58	4	31816	760621,61	1457322,21	4	31857	760482,54	1456778,76	4	31898	760971,30	1456771,08	4	31939	761397,01	1456738,97
4	31776	760766,00	1457944,29	4	31817	760608,94	1457304,87	4	31858	760494,30	1456773,63	4	31899	760983,96	1456783,47	4	31940	761402,95	1456734,97
4	31777	760766,22	1457924,61	4	31818	760599,46	1457295,93	4	31859	760504,63	1456773,42	4	31900	760986,73	1456786,20	4	31941	761410,51	1456729,87
4	31778	760763,94	1457891,85	4	31819	760592,28	1457267,46	4	31860	760516,89	1456771,14	4	31901	760997,60	1456797,03	4	31942	761422,05	1456718,37
4	31779	760762,53	1457881,47	4	31820	760587,53	1457255,73	4	31861	760527,95	1456767,06	4	31902	760998,26	1456797,54	4	31943	761428,84	1456708,48
4	31780	760758,99	1457862,81	4	31821	760581,48	1457243,40	4	31862	760541,28	1456759,32	4	31903	761007,90	1456804,92	4	31944	761435,54	1456683,48
4	31781	760753,42	1457840,85	4	31822	760569,24	1457228,94	4	31863	760549,53	1456752,84	4	31904	761022,61	1456811,10	4	31945	761428,84	1456658,48
4	31782	760747,44	1457822,46	4	31823	760558,44	1457216,19	4	31864	760551,04	1456751,64	4	31905	761035,59	1456813,92	4	31946	761410,54	1456640,18
4	31783	760741,03	1457805,33	4	31824	760553,32	1457202,84	4	31865	760553,59	1456749,63	4	31906	761052,96	1456820,52	4	31947	761485,54	1456633,48
4	31784	760734,17	1457787,84	4	31825	760546,22	1457186,88	4	31866	760562,89	1456747,71	4	31907	761057,72	1456821,48	4	31948	761360,54	1456640,18
4	31785	760735,10	1457770,20	4	31826	760541,84	1457176,59	4	31867	760566,93	1456746,88	4	31908	761067,58	1456822,47	4	31949	761349,50	1456648,83
4	31786	760739,62	1457753,28	4	31827	760541,96	1457165,97	4	31868	760568,43	1456747,74	4	31909	761082,87	1456820,46	4	31950	761340,10	1456652,80
4	31787	760742,46	1457737,26	4	31828	760540,89	1457155,32	4	31869	760575,47	1456751,78	4	31910	761097,03	1456815,21	4	31951	761329,04	1456651,87
4	31788	760742,49	1457736,84	4	31829	760539,77	1457143,98	4	31870	760576,02	1456752,09	4	31911	761107,70	1456818,87	4	31952	761316,59	1456652,16

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				
4	31953	761306,60	1456653,38	4	31994	760856,34	1456658,10	4	32035	760340,39	1456673,79	4	32076	759704,66	1456420,98	4	32117	759057,10	1456046,85
4	31954	761294,51	1456655,29	4	31995	760845,51	1456656,90	4	32036	760334,56	1456663,80	4	32077	759694,82	1456408,86	4	32118	759059,20	1456040,58
4	31955	761285,18	1456657,46	4	31996	760820,04	1456661,64	4	32037	760310,91	1456663,29	4	32078	759675,06	1456392,18	4	32119	759144,24	1455788,47
4	31956	761280,99	1456658,43	4	31997	760810,40	1456666,29	4	32038	760302,20	1456629,27	4	32079	759665,92	1456386,45	4	32120	759145,52	1455784,68
4	31957	761276,07	1456660,12	4	31998	760799,22	1456667,91	4	32039	760289,46	1456620,54	4	32080	759647,58	1456377,60	4	32121	759722,17	1455926,40
4	31958	761264,88	1456663,96	4	31999	760784,48	1456665,69	4	32040	760271,80	1456611,63	4	32081	759622,86	1456361,85	4	32122	759743,45	1455931,56
4	31959	761261,78	1456665,24	4	32000	760761,16	1456668,93	4	32041	760258,23	1456606,20	4	32082	759612,06	1456355,85	4	32123	760863,51	1456206,39
4	31960	761257,18	1456667,13	4	32001	760748,14	1456674,48	4	32042	760240,20	1456595,37	4	32083	759601,59	1456352,10	4	32124	760971,91	1456233,00
4	31961	761250,56	1456669,83	4	32002	760738,51	1456669,56	4	32043	760231,39	1456590,00	4	32084	759595,67	1456341,51	4	32125	761007,68	1456241,79
4	31962	761239,17	1456676,58	4	32003	760731,81	1456666,83	4	32044	760213,65	1456581,06	4	32085	759575,07	1456313,88	4	32126	761234,61	1456297,50
4	31963	761229,87	1456683,39	4	32004	760716,71	1456660,71	4	32045	760183,36	1456571,85	4	32086	759553,77	1456296,84	4	32127	761270,03	1456306,19
4	31964	761211,40	1456692,06	4	32005	760706,25	1456659,06	4	32046	760168,13	1456550,40	4	32087	759541,02	1456290,24	4	32128	761273,91	1456307,14
4	31965	761197,64	1456696,77	4	32006	760696,78	1456656,81	4	32047	760145,14	1456523,43	4	32088	759536,46	1456271,97	4	32129	761344,97	1456324,57
4	31966	761187,90	1456701,09	4	32007	760682,21	1456655,28	4	32048	760135,90	1456515,84	4	32089	759523,75	1456236,27	4	32130	761348,85	1456325,52
4	31967	761174,82	1456708,71	4	32008	760663,62	1456656,54	4	32049	760123,22	1456506,99	4	32090	759503,03	1456209,69	4	32131	761466,47	1455858,78
4	31968	761166,86	1456708,93	4	32009	760649,28	1456660,71	4	32050	760114,59	1456501,92	4	32091	759481,74	1456193,37	4	32132	761600,09	1455328,52
4	31969	761160,54	1456709,10	4	32010	760635,44	1456667,01	4	32051	760099,29	1456491,63	4	32092	759472,67	1456188,57	4	32133	761601,06	1455324,66
4	31970	761146,56	1456711,11	4	32011	760625,58	1456663,44	4	32052	760076,21	1456487,79	4	32093	759468,12	1456187,28	4	32134	761597,17	1455323,75
4	31971	761130,60	1456716,66	4	32012	760610,01	1456655,31	4	32053	760058,35	1456484,58	4	32094	759435,52	1456177,89	4	32135	761530,88	1455308,18
4	31972	761115,30	1456712,22	4	32013	760594,83	1456649,52	4	32054	760044,55	1456483,41	4	32095	759423,98	1456177,20	4	32136	761526,99	1455307,27
4	31973	761097,60	1456709,01	4	32014	760575,78	1456646,10	4	32055	760030,46	1456475,73	4	32096	759417,98	1456165,35	4	32137	761018,06	1455187,74
4	31974	761085,91	1456709,31	4	32015	760558,95	1456643,37	4	32056	760020,09	1456471,29	4	32097	759403,93	1456146,03	4	32138	760514,38	1455068,97
4	31975	761083,57	1456709,97	4	32016	760543,13	1456644,06	4	32057	760007,22	1456466,07	4	32098	759382,06	1456125,99	4	32139	759719,83	1454881,86
4	31976	761064,11	1456715,25	4	32017	760531,68	1456646,40	4	32058	759979,59	1456460,49	4	32099	759373,34	1456120,41	4	32140	759698,67	1454876,85
4	31977	761058,35	1456710,99	4	32018	760514,38	1456652,91	4	32059	759968,46	1456458,78	4	32100	759357,93	1456112,31	4	32141	759459,69	1454820,18
4	31978	761055,74	1456709,04	4	32019	760505,26	1456658,31	4	32060	759953,95	1456457,40	4	32101	759343,66	1456106,67	4	32142	759455,82	1454819,16
4	31979	761046,35	1456698,24	4	32020	760493,40	1456667,67	4	32061	759936,15	1456458,99	4	32102	759331,95	1456102,95	4	32143	757530,24	1454312,91
4	31980	761034,45	1456688,94	4	32021	760481,46	1456671,66	4	32062	759924,33	1456461,15	4	32103	759311,24	1456098,21	4	32144	757133,95	1454208,11
4	31981	761023,66	1456683,00	4	32022	760470,30	1456672,35	4	32063	759908,77	1456465,56	4	32104	759294,22	1456096,71	4	32145	757320,86	1453583,13
4	31982	761010,20	1456677,15	4	32023	760455,11	1456676,04	4	32064	759898,53	1456462,41	4	32105	759281,75	1456096,26	4	32146	757320,95	1453582,83
4	31983	761000,82	1456672,86	4	32024	760442,85	1456681,62	4	32065	759884,46	1456458,84	4	32106	759264,11	1456096,05	4	32147	757321,15	1453582,17
4	31984	760992,63	1456666,56	4	32025	760437,92	1456685,37	4	32066	759874,08	1456454,31	4	32107	759238,04	1456099,95	4	32148	757321,80	1453579,96
4	31985	760982,76	1456660,26	4	32026	760427,25	1456693,50	4	32067	759854,29	1456446,87	4	32108	759226,04	1456092,27	4	32149	757322,01	1453579,30
4	31986	760969,55	1456654,62	4	32027	760409,60	1456693,95	4	32068	759822,61	1456441,95	4	32109	759196,92	1456079,85	4	32150	757408,21	1453291,04
4	31987	760952,39	1456651,59	4	32028	760400,37	1456693,26	4	32069	759812,44	1456442,28	4	32110	759181,73	1456076,10	4	32151	757479,50	1453052,63
4	31988	760941,27	1456652,67	4	32029	760397,34	1456693,02	4	32070	759793,22	1456444,92	4	32111	759170,04	1456073,37	4	32152	757480,65	1453048,79
4	31989	760919,09	1456659,78	4	32030	760369,68	1456697,40	4	32071	759778,62	1456450,17	4	32112	759156,57	1456070,37	4	32153	757727,60	1453111,05
4	31990	760905,78	1456663,56	4	32031	760354,38	1456704,48	4	32072	759766,53	1456454,52	4	32113	759141,98	1456061,79	4	32154	757812,75	1453132,53
4	31991	760889,53	1456669,89	4	32032	760350,78	1456704,78	4	32073	759753,54	1456443,84	4	32114	759129,63	1456055,40	4	32155	758310,84	1453258,14
4	31992	760879,24	1456664,67	4	32033	760345,26	1456688,37	4	32074	759737,82	1456433,76	4	32115	759095,87	1456045,32	4	32156	758783,25	1453377,27
4	31993	760867,88	1456660,65	4	32034	760344,15	1456685,04	4	32075	759723,18	1456426,08	4	32116	759077,91	1456043,91	4	32157	759626,73	1453589,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32158	759646,76	1453594,98	4	32199	759326,43	1451317,62	4	32240	762000,96	1453682,76	4	32281	764319,15	1454242,58	4	32322	764506,11	1454608,03
4	32159	759898,05	1453658,38	4	32200	759971,73	1451475,40	4	32241	761887,91	1454137,86	4	32282	764330,79	1454249,80	4	32323	764499,31	1454625,22
4	32160	759901,95	1453659,36	4	32201	759976,08	1451480,59	4	32242	761961,22	1454154,39	4	32283	764336,38	1454265,81	4	32324	764498,44	1454628,29
4	32161	759951,31	1453561,44	4	32202	760109,61	1451639,58	4	32243	762053,72	1454175,25	4	32284	764340,68	1454275,52	4	32325	764494,56	1454642,08
4	32162	759975,44	1453513,65	4	32203	760154,61	1451677,27	4	32244	762151,41	1454197,29	4	32285	764345,00	1454293,01	4	32326	764491,04	1454652,76
4	32163	760167,09	1453133,64	4	32204	760367,76	1451826,38	4	32245	763116,73	1454455,67	4	32286	764349,72	1454303,45	4	32327	764488,52	1454668,42
4	32164	760302,89	1452864,39	4	32205	760408,91	1451849,28	4	32246	763441,20	1454541,97	4	32287	764357,72	1454315,89	4	32328	764489,94	1454687,96
4	32165	760358,30	1452754,53	4	32206	760440,82	1451866,39	4	32247	763495,11	1454556,31	4	32288	764376,28	1454333,02	4	32329	764496,47	1454708,93
4	32166	760379,14	1452713,19	4	32207	760499,34	1451881,82	4	32248	763558,25	1454573,53	4	32289	764386,32	1454337,43	4	32330	764508,36	1454724,30
4	32167	760444,56	1452583,50	4	32208	760576,77	1451940,03	4	32249	763648,25	1454598,08	4	32290	764391,68	1454338,72	4	32331	764510,28	1454726,05
4	32168	760519,29	1452435,30	4	32209	760591,89	1451946,33	4	32250	763677,79	1454605,17	4	32291	764406,72	1454342,33	4	32332	764518,35	1454733,39
4	32169	760544,55	1452385,23	4	32210	760644,68	1451983,27	4	32251	763930,77	1454673,75	4	32292	764417,14	1454343,01	4	32333	764519,31	1454738,12
4	32170	760540,29	1452384,78	4	32211	760645,36	1451983,60	4	32252	763934,62	1454674,82	4	32293	764430,02	1454345,30	4	32334	764520,62	1454744,63
4	32171	759987,83	1452327,48	4	32212	760731,68	1452043,18	4	32253	763964,00	1454568,86	4	32294	764437,53	1454355,36	4	32335	764523,92	1454758,60
4	32172	759571,15	1452284,22	4	32213	760736,80	1452045,75	4	32254	763972,61	1454537,66	4	32295	764440,16	1454358,89	4	32336	764530,93	1454782,90
4	32173	759550,95	1452282,15	4	32214	760740,39	1452047,55	4	32255	763996,06	1454453,27	4	32296	764440,83	1454359,79	4	32337	764538,66	1454793,04
4	32174	759033,09	1452228,42	4	32215	760761,79	1452058,26	4	32256	764009,97	1454402,01	4	32297	764446,14	1454368,63	4	32338	764545,37	1454801,11
4	32175	758402,35	1452162,96	4	32216	760866,85	1452110,88	4	32257	764015,96	1454381,54	4	32298	764455,05	1454387,34	4	32339	764545,48	1454813,88
4	32176	758323,84	1452154,83	4	32217	760953,55	1452230,28	4	32258	764035,60	1454310,73	4	32299	764456,66	1454391,93	4	32340	764547,39	1454827,80
4	32177	758023,31	1452123,63	4	32218	760978,74	1452258,63	4	32259	764061,49	1454213,90	4	32300	764459,91	1454401,19	4	32341	764549,84	1454837,83
4	32178	757701,37	1452090,25	4	32219	761349,85	1452561,11	4	32260	764087,38	1454117,07	4	32301	764464,15	1454420,56	4	32342	764554,77	1454853,44
4	32179	757782,44	1451817,46	4	32220	761451,41	1452595,03	4	32261	764098,00	1454077,32	4	32302	764467,05	1454430,23	4	32343	764557,11	1454863,34
4	32180	757857,81	1451767,77	4	32221	761461,15	1452601,01	4	32262	764098,18	1454076,70	4	32303	764468,14	1454433,86	4	32344	764557,41	1454864,26
4	32181	757871,25	1451754,63	4	32222	761495,92	1452621,72	4	32263	764098,66	1454077,85	4	32304	764468,39	1454444,38	4	32345	764558,80	1454868,49
4	32182	757923,44	1451679,93	4	32223	761530,76	1452639,56	4	32264	764104,59	1454092,05	4	32305	764468,40	1454445,02	4	32346	764560,33	1454873,16
4	32183	757975,04	1451600,37	4	32224	761701,79	1452720,50	4	32265	764122,54	1454110,15	4	32306	764467,41	1454452,68	4	32347	764562,52	1454879,82
4	32184	757979,74	1451591,13	4	32225	761735,88	1452733,78	4	32266	764135,72	1454127,06	4	32307	764466,75	1454457,74	4	32348	764570,04	1454893,88
4	32185	758025,18	1451471,94	4	32226	761807,70	1452759,65	4	32267	764144,53	1454138,26	4	32308	764468,53	1454474,45	4	32349	764577,77	1454904,03
4	32186	758076,07	1451417,94	4	32227	761843,21	1452771,43	4	32268	764160,13	1454151,18	4	32309	764468,97	1454475,75	4	32350	764591,46	1454916,37
4	32187	758083,93	1451393,16	4	32228	761981,16	1452803,76	4	32269	764160,92	1454151,59	4	32310	764474,79	1454492,90	4	32351	764590,73	1454932,45
4	32188	758083,29	1451362,08	4	32229	762072,94	1452825,27	4	32270	764170,56	1454156,65	4	32311	764481,23	1454501,24	4	32352	764595,68	1454953,48
4	32189	758142,93	1451271,48	4	32230	762109,92	1452845,15	4	32271	764188,38	1454163,60	4	32312	764485,09	1454506,24	4	32353	764589,74	1454964,70
4	32190	758149,14	1451257,59	4	32231	762152,16	1452866,25	4	32272	764206,92	1454168,26	4	32313	764489,95	1454517,73	4	32354	764583,84	1454978,23
4	32191	758174,80	1451164,20	4	32232	762172,69	1452874,81	4	32273	764227,94	1454191,15	4	32314	764491,19	1454531,07	4	32355	764580,85	1454987,85
4	32192	758196,11	1451097,93	4	32233	762195,20	1452884,20	4	32274	764241,88	1454196,61	4	32315	764490,54	1454538,27	4	32356	764578,59	1454998,98
4	32193	758198,46	1451084,88	4	32234	762198,93	1452885,76	4	32275	764258,39	1454204,87	4	32316	764490,20	1454542,10	4	32357	764579,16	1455021,32
4	32194	758198,00	1451075,40	4	32235	762189,67	1452923,01	4	32276	764267,68	1454209,30	4	32317	764489,25	1454560,87	4	32358	764582,00	1455032,42
4	32195	758193,59	1451044,78	4	32236	762165,54	1453020,18	4	32277	764270,45	1454210,62	4	32318	764495,79	1454588,09	4	32359	764576,06	1455047,97
4	32196	758192,97	1451040,51	4	32237	762144,29	1453105,71	4	32278	764285,98	1454226,05	4	32319	764500,84	1454596,93	4	32360	764572,43	1455062,18
4	32197	758824,96	1451195,01	4	32238	762116,60	1453217,18	4	32279	764295,89	1454232,08	4	32320	764506,00	1454607,08	4	32361	764571,36	1455072,53
4	32198	758857,58	1451202,99	4	32239	762106,74	1453256,91	4	32280	764305,41	1454236,98	4	32321	764506,27	1454607,62	4	32362	764573,64	1455093,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32363	764576,83	1455103,03	4	32404	764585,51	1455734,44	4	32445	764708,98	1456310,99	4	32486	764151,06	1456231,75	4	32527	763576,57	1455940,58
4	32364	764583,36	1455117,79	4	32405	764581,31	1455750,62	4	32446	764699,60	1456325,71	4	32487	764144,92	1456229,12	4	32528	763577,69	1455925,22
4	32365	764589,03	1455128,49	4	32406	764578,05	1455777,70	4	32447	764694,56	1456336,11	4	32488	764132,99	1456225,60	4	32529	763577,82	1455914,45
4	32366	764594,36	1455144,85	4	32407	764576,09	1455794,55	4	32448	764691,10	1456346,32	4	32489	764106,08	1456221,70	4	32530	763577,68	1455904,30
4	32367	764599,31	1455156,75	4	32408	764574,10	1455811,83	4	32449	764689,50	1456352,00	4	32490	764094,32	1456218,02	4	32531	763577,66	1455903,26
4	32368	764604,04	1455166,70	4	32409	764573,95	1455821,90	4	32450	764666,77	1456346,97	4	32491	764077,60	1456216,96	4	32532	763577,50	1455890,42
4	32369	764605,07	1455176,66	4	32410	764575,52	1455839,93	4	32451	764651,24	1456345,89	4	32492	764065,93	1456212,91	4	32533	763577,46	1455887,67
4	32370	764606,43	1455191,39	4	32411	764579,19	1455854,86	4	32452	764641,94	1456346,91	4	32493	764053,26	1456209,37	4	32534	763568,47	1455849,07
4	32371	764608,96	1455207,53	4	32412	764585,03	1455868,86	4	32453	764615,54	1456349,81	4	32494	764037,12	1456191,06	4	32535	763561,79	1455835,52
4	32372	764614,55	1455222,06	4	32413	764589,36	1455881,23	4	32454	764595,83	1456357,07	4	32495	764013,60	1456164,37	4	32536	763556,88	1455822,95
4	32373	764619,87	1455231,28	4	32414	764590,18	1455896,24	4	32455	764585,50	1456362,38	4	32496	763993,97	1456152,44	4	32537	763547,78	1455809,76
4	32374	764627,49	1455240,61	4	32415	764593,46	1455919,08	4	32456	764576,95	1456368,66	4	32497	763984,83	1456146,67	4	32538	763518,31	1455782,48
4	32375	764628,84	1455242,25	4	32416	764596,46	1455930,06	4	32457	764562,47	1456364,48	4	32498	763983,81	1456146,13	4	32539	763510,60	1455772,08
4	32376	764634,52	1455263,47	4	32417	764602,28	1455944,59	4	32458	764550,87	1456361,14	4	32499	763972,54	1456140,17	4	32540	763499,61	1455760,15
4	32377	764637,58	1455273,60	4	32418	764607,53	1455955,70	4	32459	764540,19	1456359,52	4	32500	763971,29	1456139,51	4	32541	763493,67	1455755,52
4	32378	764638,55	1455287,69	4	32419	764613,17	1455970,03	4	32460	764528,32	1456358,19	4	32501	763962,11	1456135,52	4	32542	763490,30	1455752,90
4	32379	764642,13	1455300,58	4	32420	764623,80	1455986,52	4	32461	764518,33	1456357,69	4	32502	763923,47	1456127,25	4	32543	763482,44	1455746,78
4	32380	764636,72	1455315,18	4	32421	764629,18	1456000,18	4	32462	764499,92	1456358,65	4	32503	763913,36	1456127,13	4	32544	763477,92	1455743,26
4	32381	764633,42	1455325,71	4	32422	764634,94	1456015,50	4	32463	764486,76	1456360,35	4	32504	763869,55	1456137,24	4	32545	763447,60	1455730,07
4	32382	764625,36	1455352,93	4	32423	764640,30	1456024,78	4	32464	764484,54	1456360,65	4	32505	763857,53	1456140,35	4	32546	763428,14	1455726,62
4	32383	764628,11	1455374,00	4	32424	764651,65	1456038,22	4	32465	764472,27	1456362,29	4	32506	763848,71	1456143,88	4	32547	763416,96	1455720,58
4	32384	764623,38	1455391,08	4	32425	764662,47	1456046,56	4	32466	764428,71	1456369,69	4	32507	763847,61	1456144,31	4	32548	763408,34	1455710,10
4	32385	764617,29	1455410,50	4	32426	764665,91	1456062,27	4	32467	764416,50	1456365,24	4	32508	763840,82	1456147,03	4	32549	763396,22	1455695,35
4	32386	764615,32	1455423,70	4	32427	764669,38	1456072,54	4	32468	764409,42	1456363,10	4	32509	763833,70	1456146,27	4	32550	763386,00	1455686,16
4	32387	764621,47	1455456,10	4	32428	764682,16	1456092,64	4	32469	764360,94	1456348,39	4	32510	763827,42	1456145,61	4	32551	763374,33	1455677,58
4	32388	764630,67	1455471,26	4	32429	764689,43	1456099,61	4	32470	764346,85	1456349,92	4	32511	763822,48	1456129,50	4	32552	763366,25	1455648,20
4	32389	764634,97	1455482,50	4	32430	764699,02	1456106,81	4	32471	764336,26	1456347,09	4	32512	763815,80	1456119,15	4	32553	763360,93	1455628,85
4	32390	764633,25	1455497,57	4	32431	764708,94	1456111,88	4	32472	764330,75	1456345,61	4	32513	763815,20	1456118,22	4	32554	763324,33	1455592,24
4	32391	764629,97	1455511,04	4	32432	764716,23	1456124,46	4	32473	764329,97	1456345,04	4	32514	763782,07	1456087,20	4	32555	763315,96	1455587,96
4	32392	764625,92	1455529,39	4	32433	764717,18	1456126,09	4	32474	764322,51	1456339,60	4	32515	763769,16	1456080,57	4	32556	763311,22	1455585,53
4	32393	764622,92	1455556,83	4	32434	764717,91	1456129,17	4	32475	764289,80	1456330,83	4	32516	763750,04	1456073,40	4	32557	763303,32	1455583,54
4	32394	764613,60	1455585,18	4	32435	764720,58	1456140,40	4	32476	764280,91	1456321,81	4	32517	763726,95	1456068,34	4	32558	763295,48	1455581,57
4	32395	764609,14	1455604,92	4	32436	764722,29	1456157,23	4	32477	764267,37	1456311,80	4	32518	763715,96	1456067,03	4	32559	763279,96	1455567,89
4	32396	764608,94	1455615,96	4	32437	764723,78	1456177,37	4	32478	764258,79	1456306,64	4	32519	763704,18	1456066,34	4	32560	763265,01	1455560,84
4	32397	764610,37	1455628,81	4	32438	764727,23	1456196,87	4	32479	764249,27	1456301,60	4	32520	763696,97	1456066,43	4	32561	763250,76	1455555,51
4	32398	764613,39	1455641,07	4	32439	764728,94	1456207,46	4	32480	764238,69	1456291,29	4	32521	763691,22	1456066,50	4	32562	763226,43	1455549,74
4	32399	764609,22	1455651,76	4	32440	764728,96	1456230,72	4	32481	764219,24	1456277,04	4	32522	763685,20	1456057,01	4	32563	763210,97	1455548,07
4	32400	764603,74	1455667,02	4	32441	764727,44	1456250,78	4	32482	764202,14	1456262,34	4	32523	763648,60	1456020,41	4	32564	763168,44	1455506,91
4	32401	764599,32	1455684,93	4	32442	764728,05	1456273,13	4	32483	764193,11	1456256,42	4	32524	763598,60	1456007,01	4	32565	763146,59	1455501,06
4	32402	764593,49	1455708,25	4	32443	764721,44	1456288,27	4	32484	764178,37	1456246,01	4	32525	763588,00	1455998,48	4	32566	763130,23	1455488,66
4	32403	764590,02	1455720,91	4	32444	764716,17	1456296,84	4	32485	764166,58	1456238,42	4	32526	763569,09	1455984,35	4	32567	763126,12	1455485,54

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				
4	32568	763112,22	1455478,89	4	32609	762597,16	1455117,02	4	32650	761981,48	1454722,60	4	32691	761463,00	1454379,09	4	32732	760823,72	1454127,45
4	32569	763103,61	1455467,26	4	32610	762588,12	1455105,23	4	32651	761968,84	1454718,62	4	32692	761449,27	1454361,60	4	32733	760857,11	1454166,72
4	32570	763097,01	1455454,50	4	32611	762573,29	1455089,68	4	32652	761940,51	1454713,96	4	32693	761441,94	1454353,17	4	32734	760870,31	1454175,51
4	32571	763095,69	1455451,94	4	32612	762546,41	1455065,65	4	32653	761923,02	1454710,03	4	32694	761425,67	1454338,17	4	32735	760893,18	1454185,17
4	32572	763087,07	1455438,43	4	32613	762522,72	1455053,29	4	32654	761912,28	1454707,34	4	32695	761417,39	1454332,11	4	32736	760910,24	1454201,28
4	32573	763077,10	1455425,53	4	32614	762516,59	1455040,64	4	32655	761902,23	1454699,24	4	32696	761403,52	1454322,99	4	32737	760933,54	1454219,19
4	32574	763067,75	1455415,70	4	32615	762513,67	1455033,03	4	32656	761895,68	1454689,74	4	32697	761385,65	1454313,96	4	32738	760948,29	1454226,15
4	32575	763060,39	1455408,76	4	32616	762511,45	1455027,27	4	32657	761885,24	1454676,97	4	32698	761381,07	1454300,16	4	32739	760957,74	1454229,72
4	32576	763051,49	1455401,29	4	32617	762507,10	1455017,99	4	32658	761866,79	1454659,02	4	32699	761372,40	1454280,48	4	32740	760966,38	1454236,38
4	32577	763030,20	1455377,91	4	32618	762495,87	1454999,52	4	32659	761857,07	1454651,44	4	32700	761342,31	1454247,99	4	32741	760976,53	1454242,80
4	32578	763012,65	1455365,36	4	32619	762488,56	1454990,03	4	32660	761846,59	1454644,30	4	32701	761329,53	1454233,08	4	32742	760999,74	1454252,55
4	32579	762986,69	1455354,89	4	32620	762477,34	1454974,32	4	32661	761822,11	1454635,61	4	32702	761318,97	1454221,44	4	32743	761019,94	1454258,31
4	32580	762972,80	1455351,30	4	32621	762463,12	1454959,30	4	32662	761814,43	1454625,06	4	32703	761306,35	1454208,69	4	32744	761033,50	1454264,94
4	32581	762967,29	1455349,69	4	32622	762453,67	1454951,09	4	32663	761802,65	1454608,85	4	32704	761298,23	1454201,16	4	32745	761045,12	1454267,61
4	32582	762957,24	1455346,76	4	32623	762436,66	1454938,91	4	32664	761793,94	1454596,85	4	32705	761281,23	1454188,71	4	32746	761062,49	1454287,95
4	32583	762939,46	1455343,96	4	32624	762412,07	1454928,79	4	32665	761779,71	1454585,62	4	32706	761268,75	1454181,27	4	32747	761080,71	1454301,09
4	32584	762927,24	1455343,34	4	32625	762377,18	1454923,02	4	32666	761776,26	1454582,88	4	32707	761254,87	1454173,17	4	32748	761102,39	1454317,53
4	32585	762915,55	1455346,47	4	32626	762339,31	1454933,17	4	32667	761770,30	1454578,17	4	32708	761244,56	1454167,92	4	32749	761112,57	1454324,04
4	32586	762897,50	1455326,32	4	32627	762327,18	1454936,42	4	32668	761760,29	1454573,10	4	32709	761232,06	1454159,46	4	32750	761126,59	1454335,17
4	32587	762890,40	1455303,26	4	32628	762314,34	1454935,29	4	32669	761749,74	1454568,24	4	32710	761218,21	1454148,00	4	32751	761140,47	1454344,80
4	32588	762884,10	1455290,86	4	32629	762302,84	1454930,18	4	32670	761723,25	1454560,24	4	32711	761204,39	1454137,41	4	32752	761155,76	1454352,00
4	32589	762868,17	1455271,33	4	32630	762288,92	1454917,87	4	32671	761720,06	1454559,27	4	32712	761165,71	1454096,79	4	32753	761164,72	1454356,56
4	32590	762863,84	1455266,03	4	32631	762280,10	1454909,73	4	32672	761708,16	1454557,98	4	32713	761153,91	1454089,95	4	32754	761175,99	1454367,51
4	32591	762843,09	1455250,34	4	32632	762269,15	1454899,31	4	32673	761695,14	1454552,97	4	32714	761139,27	1454082,30	4	32755	761175,54	1454378,31
4	32592	762836,75	1455247,43	4	32633	762266,19	1454891,57	4	32674	761675,68	1454549,97	4	32715	761105,45	1454072,40	4	32756	761173,65	1454397,99
4	32593	762826,13	1455242,56	4	32634	762264,07	1454886,01	4	32675	761666,21	1454539,23	4	32716	761089,89	1454066,10	4	32757	761173,84	1454410,17
4	32594	762816,30	1455239,77	4	32635	762227,47	1454849,41	4	32676	761644,38	1454521,38	4	32717	761078,94	1454062,68	4	32758	761175,66	1454431,68
4	32595	762809,03	1455230,63	4	32636	762211,30	1454841,35	4	32677	761635,81	1454516,19	4	32718	761067,67	1454058,42	4	32759	761178,39	1454440,17
4	32596	762797,16	1455218,30	4	32637	762199,23	1454835,04	4	32678	761618,99	1454509,08	4	32719	761033,76	1454023,83	4	32760	761188,53	1454471,70
4	32597	762797,01	1455218,15	4	32638	762181,98	1454825,99	4	32679	761609,78	1454501,43	4	32720	761016,89	1454012,13	4	32761	761197,58	1454485,89
4	32598	762788,77	1455210,25	4	32639	762170,65	1454818,43	4	32680	761599,62	1454496,30	4	32721	761003,07	1453988,79	4	32762	761231,55	1454518,20
4	32599	762766,76	1455193,65	4	32640	762161,20	1454812,96	4	32681	761582,05	1454491,86	4	32722	760966,50	1453952,19	4	32763	761281,56	1454531,61
4	32600	762756,66	1455188,43	4	32641	762144,53	1454804,76	4	32682	761573,72	1454484,27	4	32723	760917,86	1453938,81	4	32764	761297,12	1454530,38
4	32601	762753,28	1455186,69	4	32642	762131,09	1454799,42	4	32683	761564,57	1454479,98	4	32724	760864,76	1453951,26	4	32765	761304,49	1454544,99
4	32602	762748,02	1455183,96	4	32643	762120,58	1454795,23	4	32684	761548,12	1454466,54	4	32725	760861,14	1453952,10	4	32766	761317,32	1454570,25
4	32603	762720,45	1455171,40	4	32644	762117,25	1454794,24	4	32685	761537,22	1454459,46	4	32726	760824,50	1453988,73	4	32767	761325,30	1454582,64
4	32604	762699,83	1455155,53	4	32645	762061,63	1454777,70	4	32686	761520,63	1454447,58	4	32727	760817,19	1454002,65	4	32768	761358,42	1454613,63
4	32605	762685,60	1455145,92	4	32646	762044,50	1454765,15	4	32687	761498,85	1454438,46	4	32728	760803,81	1454052,63	4	32769	761394,37	1454623,26
4	32606	762661,14	1455135,84	4	32647	762027,16	1454752,80	4	32688	761491,90	1454422,38	4	32729	760806,90	1454077,32	4	32770	761409,72	1454637,33
4	32607	762629,66	1455130,95	4	32648	762018,67	1454742,88	4	32689	761485,89	1454411,76	4	32730	760810,43	1454091,96	4	32771	761430,18	1454642,82
4	32608	762617,48	1455125,21	4	32649	762001,76	1454730,78	4	32690	761479,92	1454401,59	4	32731	760814,76	1454106,93	4	32772	761433,57	1454653,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32773	761458,47	1454682,00	4	32814	762152,45	1455073,09	4	32855	762704,19	1455437,17	4	32896	763223,27	1455842,15	4	32937	762997,46	1456058,26
4	32774	761473,86	1454692,80	4	32815	762168,62	1455087,86	4	32856	762711,96	1455440,80	4	32897	763234,86	1455848,18	4	32938	762996,69	1456058,58
4	32775	761513,43	1454703,42	4	32816	762175,07	1455092,89	4	32857	762715,40	1455442,41	4	32898	763245,87	1455852,93	4	32939	762986,25	1456062,84
4	32776	761518,92	1454723,82	4	32817	762180,26	1455096,94	4	32858	762723,35	1455451,75	4	32899	763260,48	1455857,64	4	32940	762975,61	1456067,98
4	32777	761555,50	1454760,42	4	32818	762191,77	1455104,70	4	32859	762731,46	1455460,08	4	32900	763270,70	1455867,47	4	32941	762966,16	1456072,26
4	32778	761590,20	1454772,63	4	32819	762203,32	1455110,41	4	32860	762751,18	1455475,74	4	32901	763287,27	1455879,45	4	32942	762952,68	1456078,25
4	32779	761602,66	1454774,55	4	32820	762235,83	1455139,72	4	32861	762757,75	1455493,44	4	32902	763304,65	1455891,28	4	32943	762942,65	1456085,03
4	32780	761617,88	1454775,75	4	32821	762253,90	1455147,88	4	32862	762759,41	1455497,92	4	32903	763319,12	1455898,54	4	32944	762930,72	1456095,52
4	32781	761630,35	1454775,75	4	32822	762295,01	1455156,21	4	32863	762789,05	1455530,11	4	32904	763328,06	1455904,01	4	32945	762922,14	1456106,10
4	32782	761651,58	1454772,18	4	32823	762297,36	1455155,78	4	32864	762801,46	1455538,30	4	32905	763340,96	1455912,27	4	32946	762920,90	1456106,51
4	32783	761659,31	1454785,98	4	32824	762330,30	1455149,77	4	32865	762824,63	1455548,04	4	32906	763350,27	1455917,02	4	32947	762912,41	1456109,32
4	32784	761663,45	1454789,95	4	32825	762339,97	1455163,94	4	32866	762831,29	1455549,88	4	32907	763361,82	1455921,02	4	32948	762902,18	1456107,68
4	32785	761695,27	1454820,54	4	32826	762350,55	1455178,91	4	32867	762835,29	1455551,00	4	32908	763356,82	1455935,67	4	32949	762890,59	1456107,20
4	32786	761715,28	1454835,27	4	32827	762359,64	1455190,28	4	32868	762846,80	1455553,71	4	32909	763354,76	1455957,59	4	32950	762877,70	1456107,49
4	32787	761718,76	1454837,86	4	32828	762366,22	1455197,76	4	32869	762868,51	1455556,09	4	32910	763356,10	1455981,39	4	32951	762857,13	1456104,85
4	32788	761720,31	1454839,01	4	32829	762368,85	1455200,76	4	32870	762882,79	1455555,39	4	32911	763356,31	1455983,13	4	32952	762842,02	1456106,66
4	32789	761746,94	1454846,15	4	32830	762376,93	1455208,76	4	32871	762894,55	1455555,57	4	32912	763350,51	1455981,68	4	32953	762829,67	1456108,01
4	32790	761775,50	1454872,90	4	32831	762394,18	1455222,41	4	32872	762920,49	1455558,50	4	32913	763338,83	1455980,20	4	32954	762819,40	1456108,24
4	32791	761792,17	1454881,86	4	32832	762404,78	1455228,97	4	32873	762927,53	1455569,35	4	32914	763323,08	1455980,06	4	32955	762799,61	1456109,54
4	32792	761823,37	1454892,36	4	32833	762418,62	1455235,61	4	32874	762931,76	1455580,07	4	32915	763301,52	1455984,75	4	32956	762786,06	1456113,09
4	32793	761834,26	1454897,21	4	32834	762428,32	1455239,24	4	32875	762940,88	1455604,23	4	32916	763286,64	1455991,69	4	32957	762775,54	1456116,84
4	32794	761865,51	1454908,34	4	32835	762443,78	1455257,82	4	32876	762943,39	1455610,89	4	32917	763270,33	1455992,53	4	32958	762765,95	1456121,17
4	32795	761892,46	1454917,62	4	32836	762453,30	1455267,22	4	32877	762944,79	1455614,59	4	32918	763254,24	1455992,38	4	32959	762744,36	1456125,84
4	32796	761904,90	1454929,61	4	32837	762464,16	1455277,32	4	32878	762945,84	1455615,64	4	32919	763234,89	1455993,29	4	32960	762729,79	1456131,75
4	32797	761924,93	1454934,97	4	32838	762472,11	1455283,68	4	32879	762981,39	1455651,19	4	32920	763219,32	1455995,41	4	32961	762711,49	1456150,05
4	32798	761935,39	1454944,21	4	32839	762484,57	1455292,19	4	32880	763004,64	1455660,94	4	32921	763207,92	1455997,26	4	32962	762710,99	1456151,93
4	32799	761943,49	1454950,57	4	32840	762498,75	1455299,95	4	32881	763014,71	1455663,74	4	32922	763192,35	1456000,68	4	32963	762704,79	1456175,05
4	32800	761961,87	1454963,67	4	32841	762516,38	1455306,92	4	32882	763034,77	1455676,28	4	32923	763171,99	1456007,63	4	32964	762711,49	1456200,05
4	32801	761972,89	1454969,40	4	32842	762531,76	1455320,66	4	32883	763043,95	1455690,28	4	32924	763166,41	1456010,22	4	32965	762729,79	1456218,35
4	32802	761987,03	1454975,56	4	32843	762548,31	1455331,97	4	32884	763048,84	1455699,81	4	32925	763156,79	1456014,68	4	32966	762754,79	1456225,05
4	32803	762000,51	1454980,06	4	32844	762573,65	1455342,28	4	32885	763057,16	1455712,76	4	32926	763144,57	1456020,34	4	32967	762768,13	1456224,24
4	32804	762012,08	1454983,02	4	32845	762583,35	1455344,77	4	32886	763090,68	1455744,37	4	32927	763133,43	1456026,43	4	32968	762782,86	1456222,07
4	32805	762036,89	1454986,15	4	32846	762594,99	1455353,99	4	32887	763102,25	1455750,09	4	32928	763122,97	1456030,16	4	32969	762798,50	1456217,06
4	32806	762048,28	1454986,57	4	32847	762606,65	1455361,87	4	32888	763114,41	1455754,93	4	32929	763110,67	1456028,69	4	32970	762808,18	1456213,16
4	32807	762060,68	1454992,73	4	32848	762619,16	1455367,97	4	32889	763125,21	1455758,64	4	32930	763091,21	1456025,47	4	32971	762818,22	1456209,43
4	32808	762070,25	1454997,57	4	32849	762624,60	1455370,17	4	32890	763142,61	1455763,39	4	32931	763071,07	1456028,16	4	32972	762829,45	1456209,42
4	32809	762082,35	1455005,09	4	32850	762630,56	1455372,58	4	32891	763167,04	1455766,42	4	32932	763059,90	1456029,44	4	32973	762839,47	1456208,74
4	32810	762093,63	1455011,23	4	32851	762649,33	1455376,24	4	32892	763177,37	1455785,88	4	32933	763040,61	1456035,82	4	32974	762854,38	1456207,12
4	32811	762102,16	1455022,29	4	32852	762661,31	1455396,33	4	32893	763181,72	1455795,76	4	32934	763031,20	1456041,59	4	32975	762864,39	1456208,18
4	32812	762125,51	1455051,52	4	32853	762670,92	1455407,30	4	32894	763186,67	1455805,55	4	32935	763021,54	1456049,33	4	32976	762881,66	1456208,98
4	32813	762134,47	1455059,83	4	32854	762678,12	1455414,68	4	32895	763198,48	1455817,35	4	32936	763011,22	1456053,81	4	32977	762892,18	1456208,56

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				
4	32978	762902,85	1456211,19	4	33019	763480,43	1456178,86	4	33060	764261,31	1456545,78	4	33101	764614,08	1456764,18	4	33142	764384,13	1457300,70
4	32979	762920,51	1456213,63	4	33020	763492,04	1456189,22	4	33061	764278,45	1456557,30	4	33102	764608,80	1456775,75	4	33143	764384,14	1457300,90
4	32980	762935,82	1456212,30	4	33021	763495,34	1456192,17	4	33062	764295,20	1456565,01	4	33103	764601,53	1456784,04	4	33144	764385,05	1457318,41
4	32981	762946,52	1456211,11	4	33022	763501,29	1456197,48	4	33063	764323,44	1456588,36	4	33104	764586,91	1456807,02	4	33145	764384,04	1457330,40
4	32982	762965,41	1456205,04	4	33023	763527,36	1456207,90	4	33064	764341,91	1456593,31	4	33105	764580,56	1456818,33	4	33146	764376,50	1457350,52
4	32983	762978,81	1456196,91	4	33024	763534,12	1456220,37	4	33065	764384,88	1456606,63	4	33106	764576,11	1456824,61	4	33147	764373,87	1457366,20
4	32984	762979,65	1456196,40	4	33025	763543,16	1456233,80	4	33066	764397,00	1456607,25	4	33107	764571,53	1456831,08	4	33148	764373,93	1457383,04
4	32985	762988,23	1456189,69	4	33026	763574,39	1456262,07	4	33067	764407,94	1456605,93	4	33108	764565,61	1456844,42	4	33149	764376,16	1457395,84
4	32986	762994,79	1456182,14	4	33027	763606,41	1456273,84	4	33068	764419,05	1456607,49	4	33109	764560,05	1456853,20	4	33150	764378,57	1457408,72
4	32987	763000,73	1456175,30	4	33028	763616,79	1456275,74	4	33069	764475,97	1456594,34	4	33110	764555,39	1456857,59	4	33151	764380,37	1457419,73
4	32988	763005,14	1456165,68	4	33029	763634,77	1456277,37	4	33070	764496,77	1456575,12	4	33111	764544,36	1456867,99	4	33152	764373,57	1457442,23
4	32989	763019,28	1456159,59	4	33030	763648,18	1456276,46	4	33071	764502,44	1456569,88	4	33112	764536,72	1456877,53	4	33153	764371,67	1457455,90
4	32990	763031,65	1456153,59	4	33031	763672,07	1456299,95	4	33072	764518,89	1456578,67	4	33113	764529,34	1456889,51	4	33154	764373,66	1457474,95
4	32991	763042,92	1456150,23	4	33032	763687,95	1456313,34	4	33073	764527,40	1456584,00	4	33114	764522,87	1456905,94	4	33155	764379,92	1457496,74
4	32992	763054,83	1456145,41	4	33033	763697,24	1456319,84	4	33074	764578,38	1456597,64	4	33115	764520,62	1456917,19	4	33156	764383,59	1457506,16
4	32993	763072,10	1456138,65	4	33034	763738,31	1456336,57	4	33075	764605,83	1456593,80	4	33116	764509,00	1456931,99	4	33157	764380,35	1457526,85
4	32994	763083,64	1456130,11	4	33035	763751,69	1456338,56	4	33076	764613,22	1456591,69	4	33117	764499,81	1456945,49	4	33158	764380,70	1457532,34
4	32995	763108,58	1456134,02	4	33036	763768,14	1456341,00	4	33077	764617,30	1456590,52	4	33118	764491,01	1456957,50	4	33159	764381,47	1457544,37
4	32996	763120,08	1456134,14	4	33037	763779,23	1456344,20	4	33078	764618,05	1456590,21	4	33119	764484,19	1456968,46	4	33160	764381,95	1457546,40
4	32997	763134,84	1456132,06	4	33038	763805,50	1456348,05	4	33079	764639,85	1456580,96	4	33120	764476,77	1456979,07	4	33161	764385,11	1457559,86
4	32998	763152,06	1456127,10	4	33039	763839,83	1456353,07	4	33080	764657,45	1456568,05	4	33121	764468,06	1456988,48	4	33162	764391,99	1457576,58
4	32999	763171,59	1456120,25	4	33040	763854,67	1456352,92	4	33081	764668,15	1456556,30	4	33122	764459,57	1456999,16	4	33163	764396,00	1457588,32
4	33000	763188,93	1456111,33	4	33041	763864,69	1456352,32	4	33082	764679,90	1456560,13	4	33123	764450,90	1457015,59	4	33164	764395,12	1457600,08
4	33001	763199,72	1456106,33	4	33042	763881,57	1456350,70	4	33083	764685,10	1456560,94	4	33124	764446,98	1457028,34	4	33165	764392,12	1457625,04
4	33002	763208,90	1456101,89	4	33043	763892,56	1456353,41	4	33084	764699,67	1456563,19	4	33125	764442,12	1457040,86	4	33166	764392,52	1457656,67
4	33003	763225,78	1456096,88	4	33044	763929,06	1456388,96	4	33085	764694,84	1456568,28	4	33126	764437,58	1457055,82	4	33167	764392,86	1457676,31
4	33004	763243,29	1456094,25	4	33045	763967,45	1456401,68	4	33086	764692,15	1456571,12	4	33127	764433,63	1457073,24	4	33168	764393,19	1457692,38
4	33005	763255,01	1456093,50	4	33046	763978,85	1456403,02	4	33087	764679,12	1456579,62	4	33128	764430,94	1457087,64	4	33169	764392,06	1457706,52
4	33006	763265,60	1456093,63	4	33047	763988,64	1456409,66	4	33088	764664,52	1456592,40	4	33129	764426,06	1457102,26	4	33170	764390,78	1457718,90
4	33007	763276,95	1456094,29	4	33048	764007,27	1456423,53	4	33089	764655,62	1456604,67	4	33130	764422,73	1457118,42	4	33171	764388,81	1457737,22
4	33008	763294,02	1456094,49	4	33049	764057,27	1456436,93	4	33090	764647,84	1456623,24	4	33131	764416,70	1457132,40	4	33172	764387,97	1457749,89
4	33009	763315,41	1456089,88	4	33050	764069,58	1456434,73	4	33091	764644,88	1456635,23	4	33132	764408,07	1457149,00	4	33173	764386,19	1457764,45
4	33010	763329,19	1456083,51	4	33051	764080,50	1456447,75	4	33092	764643,56	1456646,27	4	33133	764406,69	1457151,66	4	33174	764384,84	1457775,95
4	33011	763343,13	1456083,93	4	33052	764099,67	1456461,86	4	33093	764641,86	1456658,71	4	33134	764406,25	1457152,66	4	33175	764383,24	1457796,52
4	33012	763357,99	1456088,29	4	33053	764134,27	1456471,13	4	33094	764638,56	1456673,77	4	33135	764399,08	1457169,06	4	33176	764382,93	1457814,63
4	33013	763375,68	1456094,01	4	33054	764145,24	1456478,62	4	33095	764634,96	1456685,10	4	33136	764393,45	1457184,94	4	33177	764382,81	1457825,48
4	33014	763388,51	1456095,98	4	33055	764157,14	1456488,93	4	33096	764630,14	1456699,62	4	33137	764389,33	1457206,23	4	33178	764380,30	1457843,15
4	33015	763393,58	1456105,39	4	33056	764167,68	1456498,83	4	33097	764626,69	1456710,83	4	33138	764386,59	1457226,16	4	33179	764377,40	1457857,41
4	33016	763420,63	1456135,72	4	33057	764191,43	1456522,91	4	33098	764623,63	1456723,21	4	33139	764385,43	1457246,97	4	33180	764375,76	1457867,29
4	33017	763436,52	1456146,69	4	33058	764204,93	1456532,01	4	33099	764618,33	1456736,24	4	33140	764384,14	1457262,01	4	33181	764372,04	1457878,69
4	33018	763454,12	1456158,39	4	33059	764249,12	1456545,24	4	33100	764614,73	1456752,33	4	33141	764384,33	1457283,90	4	33182	764367,70	1457894,16

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
4	33183	764364,13	1457907,31	4	33224	764206,29	1458447,81	4	33265	764253,03	1458671,91	4	33306	764387,94	1458137,78	4	33347	764495,75	1457568,30
4	33184	764354,10	1457929,52	4	33225	764204,17	1458459,83	4	33266	764253,17	1458661,84	4	33307	764390,24	1458134,32	4	33348	764493,87	1457561,03
4	33185	764349,00	1457940,64	4	33226	764202,99	1458476,84	4	33267	764261,37	1458644,17	4	33308	764396,16	1458125,37	4	33349	764492,31	1457554,98
4	33186	764342,47	1457962,04	4	33227	764203,30	1458488,59	4	33268	764268,15	1458633,16	4	33309	764404,95	1458105,10	4	33350	764486,29	1457538,76
4	33187	764339,47	1457972,93	4	33228	764201,09	1458501,50	4	33269	764274,70	1458622,70	4	33310	764409,80	1458089,35	4	33351	764483,35	1457527,05
4	33188	764336,48	1457983,27	4	33229	764199,62	1458507,11	4	33270	764282,23	1458607,12	4	33311	764411,83	1458082,84	4	33352	764485,33	1457511,47
4	33189	764330,43	1458004,14	4	33230	764197,35	1458515,80	4	33271	764286,12	1458593,73	4	33312	764413,01	1458079,02	4	33353	764485,04	1457496,96
4	33190	764326,88	1458015,50	4	33231	764192,52	1458527,27	4	33272	764288,13	1458579,85	4	33313	764413,11	1458078,70	4	33354	764482,82	1457483,61
4	33191	764323,78	1458026,63	4	33232	764189,07	1458539,78	4	33273	764288,74	1458564,28	4	33314	764420,14	1458058,89	4	33355	764479,84	1457473,05
4	33192	764317,03	1458045,66	4	33233	764187,24	1458555,81	4	33274	764291,63	1458553,71	4	33315	764424,12	1458044,97	4	33356	764475,75	1457462,95
4	33193	764315,79	1458049,61	4	33234	764187,09	1458568,72	4	33275	764296,52	1458539,89	4	33316	764427,57	1458033,90	4	33357	764479,28	1457444,24
4	33194	764314,59	1458053,43	4	33235	764181,94	1458579,40	4	33276	764298,02	1458533,27	4	33317	764434,06	1458011,54	4	33358	764481,82	1457429,22
4	33195	764312,70	1458059,43	4	33236	764174,44	1458591,57	4	33277	764300,82	1458520,90	4	33318	764437,15	1458000,88	4	33359	764482,04	1457414,10
4	33196	764309,35	1458070,66	4	33237	764168,24	1458602,32	4	33278	764303,64	1458504,54	4	33319	764440,44	1457988,95	4	33360	764481,00	1457403,19
4	33197	764304,04	1458079,99	4	33238	764162,05	1458613,17	4	33279	764305,30	1458491,46	4	33320	764443,10	1457979,18	4	33361	764478,35	1457387,59
4	33198	764295,86	1458088,58	4	33239	764157,30	1458624,59	4	33280	764305,20	1458478,53	4	33321	764444,78	1457975,58	4	33362	764475,88	1457376,27
4	33199	764285,76	1458102,25	4	33240	764154,14	1458636,05	4	33281	764307,00	1458462,77	4	33322	764452,72	1457958,57	4	33363	764482,42	1457356,63
4	33200	764280,23	1458111,84	4	33241	764151,72	1458656,08	4	33282	764307,40	1458457,23	4	33323	764459,06	1457943,69	4	33364	764485,01	1457343,38
4	33201	764274,97	1458122,98	4	33242	764150,79	1458666,58	4	33283	764307,86	1458450,79	4	33324	764465,58	1457921,40	4	33365	764486,66	1457320,75
4	33202	764273,67	1458125,76	4	33243	764143,85	1458674,21	4	33284	764308,00	1458438,27	4	33325	764469,53	1457907,31	4	33366	764485,75	1457300,28
4	33203	764267,41	1458136,49	4	33244	764134,15	1458683,66	4	33285	764308,12	1458428,15	4	33326	764473,48	1457895,40	4	33367	764485,94	1457284,23
4	33204	764266,94	1458137,30	4	33245	764125,74	1458694,47	4	33286	764307,76	1458423,18	4	33327	764477,16	1457876,68	4	33368	764485,60	1457267,97
4	33205	764255,27	1458154,94	4	33246	764121,04	1458705,47	4	33287	764306,88	1458411,19	4	33328	764480,10	1457862,22	4	33369	764486,74	1457254,67
4	33206	764250,65	1458164,23	4	33247	764117,13	1458718,88	4	33288	764304,43	1458398,08	4	33329	764482,45	1457847,37	4	33370	764487,56	1457237,67
4	33207	764245,05	1458179,20	4	33248	764114,13	1458734,09	4	33289	764307,17	1458382,90	4	33330	764483,99	1457835,12	4	33371	764489,79	1457221,37
4	33208	764239,15	1458200,70	4	33249	764110,67	1458744,10	4	33290	764310,27	1458364,50	4	33331	764484,53	1457815,83	4	33372	764492,76	1457209,16
4	33209	764236,25	1458227,45	4	33250	764106,31	1458760,20	4	33291	764311,37	1458347,01	4	33332	764484,68	1457802,54	4	33373	764493,17	1457207,46
4	33210	764237,03	1458242,67	4	33251	764104,57	1458773,27	4	33292	764312,08	1458331,59	4	33333	764485,87	1457786,78	4	33374	764497,85	1457196,55
4	33211	764231,65	1458251,95	4	33252	764111,27	1458798,27	4	33293	764314,71	1458318,61	4	33334	764487,06	1457776,66	4	33375	764504,86	1457182,92
4	33212	764226,67	1458263,37	4	33253	764129,57	1458816,57	4	33294	764320,51	1458302,33	4	33335	764489,01	1457760,70	4	33376	764506,46	1457180,22
4	33213	764218,63	1458285,56	4	33254	764154,57	1458823,27	4	33295	764327,51	1458291,46	4	33336	764489,95	1457746,95	4	33377	764508,58	1457176,65
4	33214	764214,81	1458297,83	4	33255	764179,57	1458816,57	4	33296	764337,53	1458266,20	4	33337	764491,81	1457729,65	4	33378	764510,74	1457173,02
4	33215	764211,11	1458320,10	4	33256	764197,87	1458798,27	4	33297	764339,04	1458251,52	4	33338	764493,18	1457716,38	4	33379	764515,50	1457162,29
4	33216	764209,91	1458341,70	4	33257	764207,23	1458775,33	4	33298	764339,02	1458241,08	4	33339	764494,67	1457697,94	4	33380	764520,51	1457146,09
4	33217	764209,28	1458353,28	4	33258	764211,09	1458764,77	4	33299	764337,91	1458230,69	4	33340	764494,44	1457674,47	4	33381	764524,71	1457126,90
4	33218	764206,93	1458363,25	4	33259	764214,98	1458747,24	4	33300	764341,13	1458212,32	4	33341	764494,09	1457654,31	4	33382	764529,97	1457110,81
4	33219	764203,75	1458384,44	4	33260	764228,04	1458734,91	4	33301	764347,20	1458199,68	4	33342	764493,32	1457635,29	4	33383	764533,03	1457094,29
4	33220	764202,09	1458400,00	4	33261	764234,83	1458725,90	4	33302	764357,78	1458185,81	4	33343	764495,18	1457622,84	4	33384	764535,64	1457082,47
4	33221	764203,21	1458410,52	4	33262	764241,66	1458713,50	4	33303	764366,28	1458167,55	4	33344	764496,28	1457609,60	4	33385	764542,35	1457063,41
4	33222	764205,95	1458423,24	4	33263	764246,67	1458700,26	4	33304	764371,89	1458156,25	4	33345	764497,53	1457597,27	4	33386	764546,10	1457053,58
4	33223	764206,41	1458437,08	4	33264	764251,24	1458684,49	4	33305	764381,24	1458146,10	4	33346	764497,29	1457578,80	4	33387	764557,73	1457040,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	33388	764566,60	1457027,89	4	33429	764899,90	1456632,56	4	33470	765492,97	1456940,87	4	33511	765407,94	1457460,65	4	33552	765530,57	1457792,17
4	33389	764575,24	1457015,56	4	33430	764913,63	1456635,85	4	33471	765509,86	1456936,35	4	33512	765408,78	1457470,66	4	33553	765527,66	1457772,06
4	33390	764580,91	1457006,73	4	33431	764927,67	1456642,74	4	33472	765518,98	1456937,04	4	33513	765412,68	1457486,27	4	33554	765527,95	1457760,67
4	33391	764589,98	1456993,39	4	33432	764943,26	1456646,85	4	33473	765516,32	1456950,11	4	33514	765417,14	1457499,56	4	33555	765533,40	1457751,76
4	33392	764598,94	1456982,06	4	33433	764963,98	1456657,94	4	33474	765517,49	1456962,66	4	33515	765422,78	1457514,31	4	33556	765537,96	1457741,23
4	33393	764606,37	1456972,18	4	33434	764999,49	1456664,94	4	33475	765515,50	1456974,13	4	33516	765436,70	1457532,19	4	33557	765542,55	1457721,82
4	33394	764612,94	1456960,40	4	33435	765002,82	1456665,60	4	33476	765510,29	1456987,01	4	33517	765442,18	1457541,67	4	33558	765543,30	1457711,49
4	33395	764616,73	1456950,72	4	33436	765014,29	1456664,36	4	33477	765507,76	1456997,11	4	33518	765439,62	1457569,38	4	33559	765541,41	1457693,81
4	33396	764620,51	1456935,64	4	33437	765024,22	1456663,29	4	33478	765503,21	1457007,93	4	33519	765439,03	1457579,46	4	33560	765538,96	1457685,43
4	33397	764630,00	1456927,25	4	33438	765039,37	1456664,70	4	33479	765494,10	1457025,81	4	33520	765438,77	1457584,01	4	33561	765536,23	1457676,14
4	33398	764639,59	1456916,82	4	33439	765050,89	1456663,38	4	33480	765489,56	1457048,70	4	33521	765439,79	1457597,34	4	33562	765537,60	1457661,36
4	33399	764647,01	1456906,02	4	33440	765089,31	1456704,74	4	33481	765490,02	1457062,14	4	33522	765444,32	1457614,34	4	33563	765542,73	1457646,54
4	33400	764654,69	1456893,44	4	33441	765111,97	1456711,29	4	33482	765492,35	1457078,04	4	33523	765441,52	1457627,11	4	33564	765545,31	1457634,39
4	33401	764660,17	1456881,55	4	33442	765119,16	1456718,47	4	33483	765488,54	1457088,92	4	33524	765436,72	1457640,46	4	33565	765546,73	1457617,51
4	33402	764667,27	1456871,41	4	33443	765129,67	1456724,44	4	33484	765481,24	1457105,81	4	33525	765433,88	1457654,04	4	33566	765546,36	1457601,61
4	33403	764674,63	1456858,28	4	33444	765163,90	1456739,26	4	33485	765476,82	1457126,37	4	33526	765433,10	1457665,61	4	33567	765542,58	1457585,03
4	33404	764681,01	1456847,50	4	33445	765176,19	1456742,40	4	33486	765478,88	1457143,93	4	33527	765433,44	1457684,30	4	33568	765545,94	1457567,92
4	33405	764690,87	1456837,40	4	33446	765188,84	1456750,54	4	33487	765473,84	1457152,86	4	33528	765436,42	1457699,82	4	33569	765547,34	1457555,13
4	33406	764699,22	1456826,65	4	33447	765201,19	1456759,11	4	33488	765465,99	1457163,69	4	33529	765439,07	1457710,13	4	33570	765546,61	1457539,57
4	33407	764709,33	1456802,59	4	33448	765210,23	1456767,48	4	33489	765458,76	1457174,50	4	33530	765431,58	1457726,53	4	33571	765543,23	1457523,14
4	33408	764714,57	1456779,53	4	33449	765218,33	1456774,10	4	33490	765451,92	1457188,32	4	33531	765427,85	1457739,88	4	33572	765538,65	1457508,56
4	33409	764715,68	1456766,55	4	33450	765231,67	1456783,33	4	33491	765445,44	1457206,56	4	33532	765425,82	1457755,01	4	33573	765531,77	1457491,39
4	33410	764721,50	1456750,73	4	33451	765258,65	1456792,50	4	33492	765443,73	1457211,37	4	33533	765425,80	1457778,57	4	33574	765525,17	1457481,31
4	33411	764724,29	1456739,09	4	33452	765269,03	1456801,96	4	33493	765439,51	1457225,42	4	33534	765428,63	1457797,60	4	33575	765521,91	1457476,46
4	33412	764731,49	1456716,80	4	33453	765272,37	1456805,00	4	33494	765437,47	1457237,35	4	33535	765428,88	1457818,94	4	33576	765518,34	1457471,15
4	33413	764736,02	1456702,56	4	33454	765275,94	1456808,26	4	33495	765436,67	1457254,25	4	33536	765430,12	1457834,73	4	33577	765517,30	1457469,61
4	33414	764740,25	1456684,89	4	33455	765284,77	1456816,39	4	33496	765435,88	1457266,66	4	33537	765434,28	1457855,68	4	33578	765511,66	1457458,26
4	33415	764742,33	1456673,90	4	33456	765298,25	1456832,27	4	33497	765435,70	1457281,61	4	33538	765436,33	1457867,24	4	33579	765533,45	1457431,45
4	33416	764743,84	1456662,85	4	33457	765305,48	1456840,02	4	33498	765436,08	1457300,34	4	33539	765439,82	1457878,68	4	33580	765541,22	1457416,80
4	33417	764763,64	1456645,73	4	33458	765321,86	1456854,75	4	33499	765433,79	1457320,21	4	33540	765444,32	1457890,61	4	33581	765545,70	1457404,76
4	33418	764770,73	1456635,90	4	33459	765325,43	1456857,18	4	33500	765432,78	1457330,19	4	33541	765448,63	1457900,36	4	33582	765548,92	1457390,88
4	33419	764778,68	1456629,65	4	33460	765337,94	1456865,69	4	33501	765435,35	1457346,01	4	33542	765466,93	1457918,66	4	33583	765550,21	1457379,59
4	33420	764790,28	1456621,66	4	33461	765364,44	1456885,93	4	33502	765441,71	1457365,06	4	33543	765491,93	1457925,36	4	33584	765546,53	1457356,10
4	33421	764792,41	1456620,20	4	33462	765394,79	1456897,11	4	33503	765434,89	1457374,21	4	33544	765507,19	1457922,97	4	33585	765545,97	1457352,55
4	33422	764795,24	1456618,18	4	33463	765402,59	1456905,67	4	33504	765433,78	1457375,70	4	33545	765518,84	1457918,05	4	33586	765542,66	1457341,86
4	33423	764799,62	1456619,58	4	33464	765419,09	1456918,92	4	33505	765425,70	1457384,13	4	33546	765537,14	1457899,75	4	33587	765537,67	1457330,43
4	33424	764808,26	1456625,05	4	33465	765426,36	1456924,76	4	33506	765418,49	1457393,73	4	33547	765543,84	1457874,75	4	33588	765537,88	1457315,83
4	33425	764808,66	1456625,15	4	33466	765428,56	1456925,75	4	33507	765408,35	1457416,43	4	33548	765541,45	1457859,49	4	33589	765538,08	1457300,77
4	33426	764855,57	1456636,95	4	33467	765444,97	1456933,10	4	33508	765404,44	1457435,41	4	33549	765536,65	1457845,47	4	33590	765537,70	1457281,99
4	33427	764876,87	1456631,24	4	33468	765460,83	1456936,48	4	33509	765404,28	1457436,19	4	33550	765534,15	1457834,93	4	33591	765537,85	1457269,44
4	33428	764885,92	1456628,82	4	33469	765479,05	1456940,37	4	33510	765404,81	1457439,73	4	33551	765531,44	1457822,55	4	33592	765539,03	1457248,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	33593	765544,92	1457230,35	4	33634	765978,94	1457032,75	4	33675	766620,36	1457263,25	4	33716	766703,94	1457798,14	4	33757	766663,51	1458273,58
4	33594	765550,06	1457222,91	4	33635	765993,76	1457033,07	4	33676	766612,17	1457278,18	4	33717	766710,17	1457812,70	4	33758	766661,63	1458287,16
4	33595	765555,11	1457215,60	4	33636	766016,59	1457026,94	4	33677	766608,43	1457289,09	4	33718	766710,23	1457812,94	4	33759	766668,32	1458312,16
4	33596	765561,27	1457205,41	4	33637	766030,11	1457029,91	4	33678	766606,78	1457296,79	4	33719	766714,85	1457823,79	4	33760	766686,63	1458330,46
4	33597	765568,13	1457193,87	4	33638	766041,84	1457032,38	4	33679	766605,94	1457300,74	4	33720	766718,09	1457834,16	4	33761	766711,63	1458337,16
4	33598	765576,62	1457174,10	4	33639	766082,63	1457042,99	4	33680	766604,56	1457315,74	4	33721	766721,74	1457845,73	4	33762	766736,63	1458330,46
4	33599	765580,77	1457162,74	4	33640	766090,51	1457045,03	4	33681	766604,83	1457331,94	4	33722	766722,47	1457850,09	4	33763	766755,24	1458314,88
4	33600	765583,79	1457145,63	4	33641	766105,28	1457043,93	4	33682	766605,28	1457336,37	4	33723	766723,20	1457854,48	4	33764	766762,62	1458297,68
4	33601	765581,23	1457131,72	4	33642	766119,12	1457041,86	4	33683	766607,42	1457357,48	4	33724	766724,14	1457860,13	4	33765	766766,57	1458283,94
4	33602	765587,54	1457118,49	4	33643	766148,93	1457032,42	4	33684	766610,89	1457367,69	4	33725	766726,46	1457876,31	4	33766	766769,14	1458272,37
4	33603	765591,54	1457106,94	4	33644	766161,44	1457026,31	4	33685	766615,07	1457378,62	4	33726	766727,71	1457890,85	4	33767	766771,91	1458257,54
4	33604	765594,62	1457087,31	4	33645	766174,75	1457029,30	4	33686	766617,26	1457388,67	4	33727	766727,28	1457905,35	4	33768	766772,13	1458256,37
4	33605	765594,20	1457071,41	4	33646	766201,50	1457036,57	4	33687	766617,29	1457399,61	4	33728	766719,75	1457932,57	4	33769	766775,27	1458242,33
4	33606	765592,35	1457057,84	4	33647	766213,68	1457076,94	4	33688	766623,99	1457424,48	4	33729	766719,16	1457934,71	4	33770	766778,42	1458229,65
4	33607	765598,59	1457044,55	4	33648	766220,95	1457086,54	4	33689	766630,40	1457434,45	4	33730	766717,83	1457946,75	4	33771	766781,73	1458217,47
4	33608	765603,73	1457031,84	4	33649	766228,75	1457096,82	4	33690	766641,24	1457446,90	4	33731	766718,04	1457965,94	4	33772	766786,21	1458201,46
4	33609	765610,41	1457019,31	4	33650	766236,39	1457104,64	4	33691	766648,29	1457457,76	4	33732	766720,22	1457982,41	4	33773	766789,10	1458188,59
4	33610	765619,95	1457002,13	4	33651	766257,91	1457121,36	4	33692	766649,36	1457463,11	4	33733	766721,83	1457993,14	4	33774	766791,30	1458175,33
4	33611	765623,85	1456989,92	4	33652	766288,32	1457132,82	4	33693	766651,27	1457472,68	4	33734	766722,57	1458004,23	4	33775	766793,75	1458165,17
4	33612	765626,23	1456974,69	4	33653	766315,01	1457136,17	4	33694	766654,57	1457483,71	4	33735	766722,55	1458006,05	4	33776	766793,90	1458164,57
4	33613	765621,72	1456957,88	4	33654	766318,95	1457135,97	4	33695	766659,14	1457494,35	4	33736	766722,47	1458012,35	4	33777	766797,76	1458153,78
4	33614	765627,50	1456947,92	4	33655	766325,11	1457135,66	4	33696	766665,17	1457508,59	4	33737	766722,45	1458014,41	4	33778	766801,24	1458144,00
4	33615	765631,00	1456941,02	4	33656	766344,89	1457149,91	4	33697	766670,48	1457527,46	4	33738	766722,09	1458029,40	4	33779	766807,68	1458124,79
4	33616	765636,01	1456931,09	4	33657	766356,94	1457157,72	4	33698	766670,03	1457544,89	4	33739	766719,91	1458041,17	4	33780	766811,83	1458108,70
4	33617	765637,84	1456928,21	4	33658	766397,11	1457170,63	4	33699	766669,35	1457556,24	4	33740	766718,49	1458053,25	4	33781	766814,35	1458095,41
4	33618	765639,78	1456928,76	4	33659	766421,56	1457173,49	4	33700	766671,10	1457572,70	4	33741	766716,69	1458064,64	4	33782	766816,63	1458085,11
4	33619	765651,40	1456928,54	4	33660	766430,94	1457179,79	4	33701	766678,09	1457592,82	4	33742	766714,12	1458076,44	4	33783	766819,46	1458067,75
4	33620	765671,89	1456944,90	4	33661	766460,69	1457191,11	4	33702	766679,86	1457603,27	4	33743	766709,48	1458097,18	4	33784	766820,58	1458057,68
4	33621	765701,93	1456955,85	4	33662	766488,64	1457194,78	4	33703	766673,19	1457626,48	4	33744	766705,81	1458106,83	4	33785	766823,10	1458044,04
4	33622	765710,27	1456968,04	4	33663	766502,02	1457193,74	4	33704	766679,66	1457658,92	4	33745	766701,83	1458117,82	4	33786	766824,34	1458023,54
4	33623	765717,60	1456977,19	4	33664	766528,96	1457200,83	4	33705	766680,72	1457679,62	4	33746	766696,79	1458133,32	4	33787	766824,44	1458015,03
4	33624	765745,63	1457001,26	4	33665	766548,52	1457204,68	4	33706	766685,04	1457692,19	4	33747	766693,60	1458145,07	4	33788	766824,49	1458011,02
4	33625	765795,63	1457014,65	4	33666	766559,76	1457207,32	4	33707	766685,79	1457701,26	4	33748	766691,04	1458156,57	4	33789	766824,58	1458003,32
4	33626	765849,09	1457028,06	4	33667	766576,00	1457210,80	4	33708	766686,06	1457704,51	4	33749	766688,66	1458170,75	4	33790	766823,46	1457984,16
4	33627	765860,23	1457028,49	4	33668	766602,17	1457216,48	4	33709	766688,54	1457715,84	4	33750	766685,74	1458182,51	4	33791	766821,08	1457967,23
4	33628	765872,81	1457028,18	4	33669	766612,52	1457222,08	4	33710	766689,66	1457726,62	4	33751	766681,69	1458196,17	4	33792	766825,21	1457955,06
4	33629	765886,96	1457027,49	4	33670	766617,80	1457225,42	4	33711	766688,29	1457738,15	4	33752	766677,64	1458211,78	4	33793	766825,57	1457945,70
4	33630	765900,21	1457028,26	4	33671	766642,96	1457233,20	4	33712	766688,63	1457755,95	4	33753	766674,09	1458227,28	4	33794	766827,13	1457938,67
4	33631	765944,15	1457038,43	4	33672	766639,53	1457239,96	4	33713	766690,67	1457767,23	4	33754	766671,89	1458237,48	4	33795	766830,24	1457924,60
4	33632	765954,84	1457037,08	4	33673	766629,83	1457251,61	4	33714	766694,49	1457779,32	4	33755	766669,37	1458251,05	4	33796	766829,68	1457912,72
4	33633	765968,95	1457035,31	4	33674	766625,67	1457256,73	4	33715	766698,98	1457788,84	4	33756	766666,64	1458263,08	4	33797	766829,71	1457892,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	33798	766829,59	1457885,55	4	33839	766718,73	1457373,45	4	33880	767202,82	1457348,55	4	33921	767712,65	1457597,21	4	33962	767640,74	1457980,39
4	33799	766829,52	1457881,35	4	33840	766716,88	1457361,83	4	33881	767223,25	1457352,37	4	33922	767735,85	1457603,72	4	33963	767636,20	1457993,41
4	33800	766829,52	1457881,17	4	33841	766713,97	1457351,57	4	33882	767238,39	1457353,72	4	33923	767738,30	1457604,05	4	33964	767629,21	1458002,74
4	33801	766827,88	1457865,44	4	33842	766709,84	1457340,91	4	33883	767253,91	1457353,90	4	33924	767758,47	1457606,75	4	33965	767623,19	1458013,42
4	33802	766826,84	1457855,35	4	33843	766706,83	1457330,92	4	33884	767264,82	1457353,18	4	33925	767768,85	1457607,14	4	33966	767615,76	1458023,63
4	33803	766824,66	1457842,82	4	33844	766706,71	1457318,75	4	33885	767277,70	1457352,81	4	33926	767770,98	1457606,93	4	33967	767608,14	1458036,90
4	33804	766821,95	1457826,54	4	33845	766714,48	1457310,03	4	33886	767285,67	1457351,05	4	33927	767778,40	1457606,17	4	33968	767603,06	1458057,14
4	33805	766818,74	1457813,59	4	33846	766727,75	1457293,20	4	33887	767295,05	1457348,99	4	33928	767776,35	1457610,20	4	33969	767596,26	1458065,93
4	33806	766818,70	1457813,19	4	33847	766737,16	1457275,36	4	33888	767307,06	1457348,85	4	33929	767775,16	1457612,56	4	33970	767587,83	1458081,73
4	33807	766813,46	1457794,50	4	33848	766741,90	1457262,10	4	33889	767319,16	1457352,68	4	33930	767768,07	1457625,94	4	33971	767584,36	1458091,39
4	33808	766808,14	1457781,17	4	33849	766753,61	1457250,78	4	33890	767331,15	1457355,06	4	33931	767763,67	1457647,73	4	33972	767584,28	1458091,75
4	33809	766804,00	1457770,89	4	33850	766753,83	1457250,57	4	33891	767344,14	1457357,43	4	33932	767766,10	1457661,02	4	33973	767580,79	1458107,94
4	33810	766797,74	1457756,35	4	33851	766762,55	1457244,90	4	33892	767360,80	1457359,03	4	33933	767759,01	1457673,98	4	33974	767580,43	1458114,49
4	33811	766790,34	1457743,40	4	33852	766772,13	1457237,66	4	33893	767384,83	1457362,74	4	33934	767751,28	1457683,38	4	33975	767580,20	1458118,60
4	33812	766791,82	1457725,77	4	33853	766781,48	1457229,43	4	33894	767398,29	1457364,31	4	33935	767745,49	1457691,72	4	33976	767580,03	1458121,58
4	33813	766791,29	1457711,69	4	33854	766790,44	1457218,83	4	33895	767405,26	1457371,69	4	33936	767737,64	1457703,66	4	33977	767580,57	1458131,72
4	33814	766788,37	1457694,92	4	33855	766796,29	1457209,49	4	33896	767410,93	1457381,27	4	33937	767730,46	1457717,83	4	33978	767577,22	1458139,57
4	33815	766788,64	1457681,80	4	33856	766796,49	1457209,40	4	33897	767423,66	1457393,86	4	33938	767726,28	1457734,47	4	33979	767568,51	1458160,00
4	33816	766784,75	1457667,31	4	33857	766804,68	1457203,20	4	33898	767446,99	1457416,95	4	33939	767724,12	1457746,16	4	33980	767567,58	1458172,04
4	33817	766786,66	1457654,59	4	33858	766808,31	1457200,44	4	33899	767458,65	1457421,50	4	33940	767718,90	1457756,74	4	33981	767565,25	1458188,44
4	33818	766784,82	1457644,74	4	33859	766838,44	1457193,42	4	33900	767465,96	1457427,09	4	33941	767712,54	1457766,82	4	33982	767560,72	1458203,64
4	33819	766790,24	1457634,56	4	33860	766853,06	1457185,97	4	33901	767482,21	1457439,52	4	33942	767706,76	1457776,90	4	33983	767558,68	1458219,25
4	33820	766796,07	1457621,49	4	33861	766870,05	1457185,08	4	33902	767493,32	1457442,50	4	33943	767702,36	1457787,17	4	33984	767557,09	1458236,26
4	33821	766800,14	1457605,19	4	33862	766904,70	1457219,73	4	33903	767507,12	1457461,21	4	33944	767698,94	1457797,66	4	33985	767556,66	1458247,46
4	33822	766801,94	1457597,97	4	33863	766945,13	1457232,67	4	33904	767515,18	1457469,79	4	33945	767698,47	1457798,91	4	33986	767552,87	1458267,38
4	33823	766798,95	1457575,51	4	33864	766956,08	1457238,64	4	33905	767524,03	1457479,04	4	33946	767692,97	1457813,51	4	33987	767553,97	1458279,02
4	33824	766795,37	1457565,08	4	33865	766960,97	1457241,31	4	33906	767526,30	1457480,82	4	33947	767690,48	1457827,13	4	33988	767554,04	1458291,56
4	33825	766791,68	1457558,21	4	33866	766975,29	1457251,34	4	33907	767529,45	1457483,29	4	33948	767689,34	1457841,05	4	33989	767551,32	1458307,56
4	33826	766787,75	1457550,88	4	33867	766980,29	1457252,68	4	33908	767546,27	1457496,49	4	33949	767689,91	1457847,99	4	33990	767537,12	1458316,40
4	33827	766777,23	1457539,96	4	33868	766990,68	1457255,46	4	33909	767554,33	1457503,79	4	33950	767690,29	1457852,62	4	33991	767522,87	1458327,15
4	33828	766778,27	1457529,07	4	33869	766994,87	1457260,19	4	33910	767557,64	1457506,80	4	33951	767685,19	1457862,96	4	33992	767511,03	1458341,01
4	33829	766772,71	1457504,41	4	33870	767014,00	1457281,83	4	33911	767584,00	1457530,66	4	33952	767683,72	1457865,72	4	33993	767501,93	1458349,30
4	33830	766768,03	1457495,35	4	33871	767029,19	1457292,70	4	33912	767607,34	1457538,38	4	33953	767676,61	1457879,02	4	33994	767474,52	1458354,28
4	33831	766762,40	1457476,14	4	33872	767045,82	1457305,80	4	33913	767622,08	1457544,65	4	33954	767672,43	1457888,40	4	33995	767468,45	1458355,38
4	33832	766753,02	1457454,46	4	33873	767065,14	1457315,48	4	33914	767632,47	1457547,25	4	33955	767669,27	1457898,07	4	33996	767457,84	1458363,59
4	33833	766749,82	1457444,26	4	33874	767101,59	1457323,90	4	33915	767649,85	1457562,20	4	33956	767652,20	1457916,66	4	33997	767445,19	1458378,71
4	33834	766747,50	1457432,38	4	33875	767111,89	1457331,01	4	33916	767663,66	1457574,99	4	33957	767645,86	1457935,71	4	33998	767441,30	1458387,66
4	33835	766743,41	1457420,14	4	33876	767121,77	1457336,17	4	33917	767674,27	1457577,84	4	33958	767645,20	1457942,47	4	33999	767438,51	1458394,08
4	33836	766739,01	1457411,08	4	33877	767168,08	1457347,55	4	33918	767686,54	1457585,82	4	33959	767644,34	1457951,36	4	34000	767434,41	1458408,01
4	33837	766733,04	1457400,77	4	33878	767178,12	1457346,06	4	33919	767698,50	1457591,70	4	33960	767643,66	1457964,60	4	34001	767427,89	1458416,73
4	33838	766725,16	1457388,64	4	33879	767188,83	1457347,57	4	33920	767708,85	1457595,73	4	33961	767643,57	1457966,44	4	34002	767421,46	1458426,07

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
4	34003	767415,19	1458437,06	4	34044	767121,78	1458833,91	4	34085	767433,39	1458605,97	4	34126	767553,86	1458721,07	4	34167	767689,73	1458765,41
4	34004	767407,79	1458455,55	4	34045	767119,35	1458844,16	4	34086	767441,12	1458598,05	4	34127	767520,07	1458767,48	4	34168	767690,10	1458765,04
4	34005	767404,00	1458468,82	4	34046	767115,14	1458855,02	4	34087	767447,76	1458589,95	4	34128	767499,23	1458792,12	4	34169	767698,39	1458754,35
4	34006	767380,37	1458492,22	4	34047	767111,34	1458865,87	4	34088	767454,47	1458580,44	4	34129	767469,86	1458826,87	4	34170	767703,50	1458741,85
4	34007	767374,31	1458503,78	4	34048	767108,60	1458882,21	4	34089	767459,81	1458569,53	4	34130	767459,83	1458835,75	4	34171	767703,63	1458741,35
4	34008	767369,07	1458517,92	4	34049	767114,56	1458904,45	4	34090	767463,86	1458559,26	4	34131	767443,67	1458850,03	4	34172	767705,22	1458728,84
4	34009	767365,33	1458527,41	4	34050	767115,30	1458907,21	4	34091	767471,15	1458549,88	4	34132	767438,68	1458855,13	4	34173	767704,92	1458723,37
4	34010	767340,87	1458522,18	4	34051	767133,60	1458925,51	4	34092	767483,66	1458536,22	4	34133	767438,47	1458855,38	4	34174	767704,90	1458723,19
4	34011	767330,50	1458521,09	4	34052	767158,60	1458932,21	4	34093	767493,92	1458518,51	4	34134	767433,29	1458862,73	4	34175	767704,36	1458719,55
4	34012	767306,55	1458527,20	4	34053	767170,33	1458929,06	4	34094	767497,83	1458508,54	4	34135	767428,18	1458875,23	4	34176	767686,82	1458624,89
4	34013	767291,51	1458536,75	4	34054	767174,82	1458927,87	4	34095	767500,91	1458500,69	4	34136	767428,05	1458875,73	4	34177	767686,41	1458622,92
4	34014	767283,61	1458543,76	4	34055	767183,60	1458925,51	4	34096	767504,52	1458487,97	4	34137	767426,46	1458888,24	4	34178	767686,38	1458622,78
4	34015	767275,53	1458553,13	4	34056	767201,41	1458908,04	4	34097	767509,89	1458477,40	4	34138	767428,05	1458900,74	4	34179	767685,05	1458618,06
4	34016	767269,54	1458560,10	4	34057	767206,85	1458899,00	4	34098	767516,89	1458468,22	4	34139	767428,18	1458901,25	4	34180	767654,39	1458526,04
4	34017	767263,71	1458575,68	4	34058	767212,53	1458886,06	4	34099	767521,63	1458460,89	4	34140	767433,29	1458913,74	4	34181	767654,35	1458523,35
4	34018	767261,72	1458589,41	4	34059	767217,58	1458871,81	4	34100	767523,28	1458458,34	4	34141	767441,58	1458924,43	4	34182	767653,76	1458485,93
4	34019	767260,93	1458594,88	4	34060	767219,96	1458861,84	4	34101	767530,85	1458449,64	4	34142	767441,95	1458924,80	4	34183	767653,66	1458483,35
4	34020	767262,28	1458602,81	4	34061	767226,30	1458852,62	4	34102	767542,87	1458444,46	4	34143	767451,96	1458932,40	4	34184	767653,65	1458483,21
4	34021	767263,75	1458611,42	4	34062	767235,00	1458841,48	4	34103	767544,66	1458443,36	4	34144	767464,20	1458937,44	4	34185	767653,07	1458478,30
4	34022	767267,70	1458622,57	4	34063	767240,92	1458832,65	4	34104	767544,67	1458444,79	4	34145	767464,70	1458937,58	4	34186	767646,65	1458440,00
4	34023	767267,27	1458633,92	4	34064	767246,14	1458823,85	4	34105	767544,77	1458447,62	4	34146	767477,46	1458939,23	4	34187	767646,16	1458369,50
4	34024	767256,31	1458645,36	4	34065	767256,41	1458807,32	4	34106	767544,78	1458447,77	4	34147	767490,22	1458937,58	4	34188	767648,52	1458359,20
4	34025	767249,10	1458652,77	4	34066	767263,22	1458797,76	4	34107	767545,37	1458452,86	4	34148	767490,72	1458937,44	4	34189	767649,99	1458349,12
4	34026	767248,94	1458652,90	4	34067	767272,13	1458786,35	4	34108	767547,09	1458463,04	4	34149	767502,96	1458932,40	4	34190	767651,23	1458329,17
4	34027	767243,71	1458657,00	4	34068	767281,08	1458770,95	4	34109	767551,84	1458491,37	4	34150	767507,22	1458929,65	4	34191	767653,56	1458315,51
4	34028	767240,83	1458659,26	4	34069	767288,21	1458758,75	4	34110	767552,53	1458535,29	4	34151	767507,38	1458929,53	4	34192	767655,43	1458303,26
4	34029	767231,62	1458667,06	4	34070	767296,25	1458747,57	4	34111	767552,53	1458535,51	4	34152	767511,24	1458926,45	4	34193	767656,07	1458288,83
4	34030	767224,01	1458674,79	4	34071	767307,64	1458737,01	4	34112	767553,21	1458543,04	4	34153	767540,20	1458900,83	4	34194	767655,92	1458274,83
4	34031	767215,71	1458684,99	4	34072	767320,86	1458725,29	4	34113	767553,26	1458543,33	4	34154	767543,65	1458897,48	4	34195	767657,23	1458264,70
4	34032	767208,16	1458694,99	4	34073	767333,25	1458713,88	4	34114	767555,14	1458550,84	4	34155	767543,75	1458897,37	4	34196	767658,76	1458250,64
4	34033	767202,39	1458703,59	4	34074	767342,14	1458704,07	4	34115	767560,13	1458565,82	4	34156	767545,37	1458895,54	4	34197	767659,00	1458240,48
4	34034	767197,31	1458712,28	4	34075	767349,12	1458695,43	4	34116	767580,66	1458627,44	4	34157	767599,16	1458831,90	4	34198	767660,19	1458229,38
4	34035	767187,11	1458729,58	4	34076	767357,93	1458685,22	4	34117	767587,17	1458646,95	4	34158	767601,44	1458829,01	4	34199	767664,88	1458216,26
4	34036	767180,40	1458738,08	4	34077	767369,56	1458659,51	4	34118	767596,29	1458696,19	4	34159	767626,03	1458795,23	4	34200	767669,00	1458205,20
4	34037	767171,44	1458750,87	4	34078	767370,95	1458646,11	4	34119	767596,00	1458696,30	4	34160	767627,30	1458793,49	4	34201	767672,06	1458186,63
4	34038	767163,37	1458763,81	4	34079	767369,91	1458633,00	4	34120	767577,20	1458703,34	4	34161	767631,66	1458791,85	4	34202	767681,89	1458166,03
4	34039	767155,19	1458777,36	4	34080	767380,81	1458628,30	4	34121	767572,56	1458705,35	4	34162	767631,91	1458791,75	4	34203	767683,77	1458151,28
4	34040	767148,92	1458786,02	4	34081	767393,44	1458626,00	4	34122	767572,41	1458705,42	4	34163	767672,21	1458776,56	4	34204	767683,75	1458151,07
4	34041	767140,31	1458797,77	4	34082	767405,08	1458622,74	4	34123	767569,59	1458706,93	4	34164	767674,70	1458775,54	4	34205	767683,35	1458146,75
4	34042	767132,92	1458808,04	4	34083	767415,54	1458618,21	4	34124	767561,05	1458713,15	4	34165	767674,85	1458775,48	4	34206	767682,82	1458141,03
4	34043	767126,39	1458820,95	4	34084	767424,22	1458613,02	4	34125	767560,74	1458713,43	4	34166	767679,71	1458773,01	4	34207	767682,52	1458128,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	34208	767691,45	1458118,33	4	34249	767925,04	1457601,85	4	34290	768407,13	1457791,56	4	34331	768391,95	1458314,68	4	34372	768510,52	1458249,93
4	34209	767703,07	1458104,65	4	34250	767930,70	1457595,70	4	34291	768406,61	1457802,72	4	34332	768395,48	1458332,68	4	34373	768515,55	1458237,74
4	34210	767709,27	1458086,70	4	34251	767935,17	1457590,85	4	34292	768406,71	1457816,73	4	34333	768398,74	1458345,93	4	34374	768519,56	1458216,08
4	34211	767710,79	1458072,45	4	34252	767941,05	1457582,38	4	34293	768407,32	1457828,97	4	34334	768401,65	1458355,93	4	34375	768512,86	1458191,08
4	34212	767714,42	1458059,03	4	34253	767944,02	1457582,55	4	34294	768409,09	1457839,08	4	34335	768400,62	1458366,82	4	34376	768510,35	1458177,69
4	34213	767723,98	1458047,36	4	34254	767949,23	1457582,05	4	34295	768413,92	1457853,41	4	34336	768399,94	1458370,73	4	34377	768509,14	1458164,59
4	34214	767733,80	1458025,29	4	34255	767962,97	1457580,74	4	34296	768418,92	1457863,10	4	34337	768399,24	1458374,72	4	34378	768507,57	1458150,07
4	34215	767740,25	1458009,73	4	34256	767989,39	1457573,35	4	34297	768427,17	1457875,60	4	34338	768397,73	1458383,41	4	34379	768505,10	1458139,44
4	34216	767744,28	1457996,82	4	34257	768019,77	1457578,06	4	34298	768432,86	1457883,84	4	34339	768397,30	1458394,60	4	34380	768506,93	1458128,82
4	34217	767746,58	1457980,48	4	34258	768040,27	1457576,58	4	34299	768436,56	1457893,63	4	34340	768394,44	1458414,96	4	34381	768507,45	1458125,84
4	34218	767757,63	1457963,40	4	34259	768060,34	1457580,74	4	34300	768425,43	1457907,83	4	34341	768393,40	1458426,22	4	34382	768508,08	1458110,98
4	34219	767768,89	1457936,91	4	34260	768072,31	1457587,65	4	34301	768423,50	1457912,10	4	34342	768392,12	1458441,75	4	34383	768505,20	1458097,94
4	34220	767769,78	1457926,83	4	34261	768075,24	1457589,35	4	34302	768417,29	1457925,84	4	34343	768390,09	1458455,86	4	34384	768508,44	1458080,37
4	34221	767773,99	1457916,17	4	34262	768090,32	1457597,25	4	34303	768413,75	1457945,69	4	34344	768391,83	1458469,50	4	34385	768508,67	1458073,68
4	34222	767778,24	1457906,43	4	34263	768121,00	1457607,22	4	34304	768415,37	1457958,30	4	34345	768392,69	1458474,17	4	34386	768508,92	1458066,20
4	34223	767786,71	1457894,59	4	34264	768144,60	1457609,67	4	34305	768419,55	1457972,85	4	34346	768394,04	1458481,48	4	34387	768510,81	1458053,79
4	34224	767791,47	1457883,36	4	34265	768177,97	1457603,95	4	34306	768422,96	1457985,04	4	34347	768399,91	1458497,40	4	34388	768514,61	1458043,88
4	34225	767795,11	1457863,64	4	34266	768185,32	1457604,90	4	34307	768419,19	1458002,44	4	34348	768406,08	1458507,38	4	34389	768517,15	1458034,15
4	34226	767794,08	1457850,85	4	34267	768197,97	1457606,54	4	34308	768417,16	1458013,34	4	34349	768423,53	1458524,26	4	34390	768519,68	1458021,78
4	34227	767791,81	1457839,87	4	34268	768202,73	1457607,16	4	34309	768412,78	1458023,53	4	34350	768448,53	1458530,96	4	34391	768524,41	1458007,85
4	34228	767795,69	1457830,19	4	34269	768212,51	1457608,06	4	34310	768409,61	1458033,31	4	34351	768473,53	1458524,26	4	34392	768527,36	1457990,95
4	34229	767801,71	1457817,71	4	34270	768215,78	1457608,36	4	34311	768405,94	1458054,22	4	34352	768491,84	1458505,96	4	34393	768526,18	1457977,88
4	34230	767809,14	1457804,29	4	34271	768228,82	1457609,33	4	34312	768406,47	1458066,73	4	34353	768498,53	1458480,96	4	34394	768523,00	1457964,62
4	34231	767810,92	1457800,90	4	34272	768242,62	1457607,86	4	34313	768404,93	1458078,40	4	34354	768495,38	1458463,49	4	34395	768520,08	1457953,04
4	34232	767813,91	1457795,18	4	34273	768247,44	1457624,05	4	34314	768403,25	1458093,04	4	34355	768495,19	1458453,48	4	34396	768526,08	1457944,00
4	34233	767820,69	1457779,81	4	34274	768256,17	1457646,00	4	34315	768403,40	1458107,49	4	34356	768497,61	1458438,13	4	34397	768534,02	1457934,20
4	34234	767825,99	1457760,64	4	34275	768258,88	1457652,82	4	34316	768405,48	1458117,46	4	34357	768496,89	1458428,11	4	34398	768540,58	1457918,26
4	34235	767829,86	1457749,05	4	34276	768295,49	1457689,42	4	34317	768402,97	1458129,45	4	34358	768499,86	1458415,07	4	34399	768544,57	1457903,13
4	34236	767839,68	1457736,53	4	34277	768341,31	1457702,73	4	34318	768401,99	1458140,78	4	34359	768500,01	1458407,11	4	34400	768546,01	1457891,20
4	34237	767848,36	1457724,32	4	34278	768367,76	1457701,59	4	34319	768403,71	1458155,91	4	34360	768500,09	1458402,96	4	34401	768543,95	1457875,51
4	34238	767855,58	1457711,97	4	34279	768371,44	1457700,86	4	34320	768406,93	1458167,70	4	34361	768500,16	1458399,37	4	34402	768538,59	1457860,51
4	34239	767864,20	1457698,96	4	34280	768377,64	1457699,64	4	34321	768405,56	1458185,70	4	34362	768504,54	1458374,70	4	34403	768530,34	1457845,76
4	34240	767871,87	1457676,10	4	34281	768394,16	1457698,16	4	34322	768404,40	1458199,12	4	34363	768504,15	1458358,79	4	34404	768522,24	1457834,51
4	34241	767872,54	1457665,68	4	34282	768404,59	1457694,87	4	34323	768406,25	1458206,43	4	34364	768503,39	1458348,38	4	34405	768515,01	1457823,20
4	34242	767871,42	1457655,02	4	34283	768428,02	1457699,58	4	34324	768410,11	1458221,67	4	34365	768499,77	1458327,48	4	34406	768509,11	1457814,80
4	34243	767881,95	1457644,91	4	34284	768426,93	1457710,00	4	34325	768407,38	1458232,14	4	34366	768495,87	1458311,53	4	34407	768509,93	1457803,47
4	34244	767885,49	1457640,80	4	34285	768426,16	1457717,38	4	34326	768402,33	1458247,40	4	34367	768495,25	1458309,01	4	34408	768520,30	1457789,72
4	34245	767890,00	1457635,57	4	34286	768428,05	1457733,31	4	34327	768400,00	1458260,13	4	34368	768497,04	1458297,10	4	34409	768527,44	1457776,33
4	34246	767898,89	1457626,47	4	34287	768425,58	1457746,06	4	34328	768397,72	1458272,60	4	34369	768499,66	1458285,99	4	34410	768531,22	1457766,22
4	34247	767905,54	1457618,21	4	34288	768416,50	1457760,12	4	34329	768394,74	1458284,98	4	34370	768501,07	1458273,96	4	34411	768534,33	1457755,92
4	34248	767912,63	1457611,07	4	34289	768409,06	1457779,47	4	34330	768392,33	1458298,50	4	34371	768505,24	1458262,15	4	34412	768536,45	1457741,50

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
4	34413	768535,17	1457730,26	4	34454	769144,19	1457672,60	4	34495	769621,82	1457902,84	4	34536	770391,95	1457803,82	4	34577	770955,24	1458034,70
4	34414	768534,71	1457716,49	4	34455	769158,30	1457674,13	4	34496	769625,03	1457906,05	4	34537	770403,18	1457815,76	4	34578	770955,75	1458038,99
4	34415	768534,96	1457715,17	4	34456	769175,13	1457677,11	4	34497	769654,62	1457935,63	4	34538	770415,95	1457824,00	4	34579	770956,00	1458041,16
4	34416	768537,13	1457715,73	4	34457	769188,00	1457678,37	4	34498	769660,41	1457938,07	4	34539	770465,95	1457837,40	4	34580	770958,68	1458066,12
4	34417	768540,25	1457716,53	4	34458	769200,69	1457680,17	4	34499	769677,53	1457945,29	4	34540	770482,42	1457836,03	4	34581	770960,18	1458076,90
4	34418	768550,67	1457719,19	4	34459	769218,57	1457681,78	4	34500	769681,37	1457946,37	4	34541	770492,35	1457834,21	4	34582	770963,15	1458090,37
4	34419	768608,21	1457705,88	4	34460	769231,21	1457680,51	4	34501	769708,46	1457950,11	4	34542	770504,72	1457833,43	4	34583	770967,72	1458102,14
4	34420	768617,54	1457700,15	4	34461	769251,15	1457686,05	4	34502	769758,46	1457936,71	4	34543	770537,82	1457825,44	4	34584	770968,67	1458104,59
4	34421	768626,25	1457694,08	4	34462	769261,42	1457687,22	4	34503	769790,76	1457936,62	4	34544	770548,22	1457826,19	4	34585	770975,98	1458115,95
4	34422	768646,21	1457673,45	4	34463	769268,75	1457688,05	4	34504	769826,06	1457929,02	4	34545	770569,22	1457834,53	4	34586	770983,92	1458125,92
4	34423	768646,38	1457673,31	4	34464	769275,76	1457688,85	4	34505	769839,71	1457932,68	4	34546	770580,34	1457837,21	4	34587	770992,67	1458135,57
4	34424	768661,14	1457658,01	4	34465	769291,61	1457684,61	4	34506	769853,51	1457931,72	4	34547	770604,42	1457857,07	4	34588	771000,58	1458147,13
4	34425	768671,35	1457654,63	4	34466	769301,61	1457685,88	4	34507	769864,05	1457932,08	4	34548	770604,81	1457857,39	4	34589	771003,97	1458157,18
4	34426	768685,70	1457655,66	4	34467	769327,50	1457692,82	4	34508	769879,86	1457930,82	4	34549	770615,85	1457863,14	4	34590	771006,69	1458167,46
4	34427	768709,88	1457656,51	4	34468	769337,10	1457695,39	4	34509	769893,89	1457929,00	4	34550	770627,85	1457868,54	4	34591	771008,84	1458173,92
4	34428	768750,73	1457665,33	4	34469	769364,48	1457691,57	4	34510	769929,66	1457918,01	4	34551	770642,68	1457878,79	4	34592	771009,93	1458177,17
4	34429	768767,14	1457664,48	4	34470	769378,33	1457687,36	4	34511	769940,11	1457912,48	4	34552	770643,56	1457879,03	4	34593	771015,55	1458189,33
4	34430	768782,85	1457662,70	4	34471	769403,19	1457676,69	4	34512	769941,47	1457911,41	4	34553	770662,51	1457884,10	4	34594	771021,68	1458200,69
4	34431	768799,73	1457661,67	4	34472	769404,81	1457675,06	4	34513	769968,18	1457890,44	4	34554	770672,74	1457890,35	4	34595	771020,69	1458202,26
4	34432	768811,02	1457662,31	4	34473	769422,24	1457657,64	4	34514	769976,00	1457881,62	4	34555	770706,29	1457902,66	4	34596	771061,41	1458226,64
4	34433	768821,62	1457662,09	4	34474	769445,19	1457660,02	4	34515	769979,36	1457876,95	4	34556	770716,36	1457904,41	4	34597	771072,94	1458234,31
4	34434	768839,80	1457656,99	4	34475	769455,44	1457660,00	4	34516	769987,79	1457865,26	4	34557	770742,90	1457911,05	4	34598	771082,67	1458247,77
4	34435	768853,93	1457664,81	4	34476	769470,40	1457658,85	4	34517	769994,72	1457844,50	4	34558	770759,72	1457909,63	4	34599	771086,51	1458258,45
4	34436	768864,90	1457669,59	4	34477	769480,14	1457657,36	4	34518	770023,90	1457853,98	4	34559	770798,70	1457896,67	4	34600	771094,32	1458272,50
4	34437	768876,09	1457674,03	4	34478	769480,37	1457657,33	4	34519	770037,47	1457856,00	4	34560	770821,89	1457874,14	4	34601	771108,87	1458288,01
4	34438	768898,92	1457680,64	4	34479	769488,48	1457655,13	4	34520	770054,50	1457857,46	4	34561	770874,77	1457865,71	4	34602	771118,79	1458294,97
4	34439	768912,55	1457682,88	4	34480	769494,10	1457653,61	4	34521	770083,82	1457849,60	4	34562	770897,63	1457869,92	4	34603	771120,25	1458295,99
4	34440	768928,74	1457684,20	4	34481	769511,36	1457653,04	4	34522	770107,63	1457855,98	4	34563	770933,29	1457876,11	4	34604	771130,36	1458300,39
4	34441	768941,91	1457683,33	4	34482	769524,64	1457657,57	4	34523	770121,41	1457858,23	4	34564	770946,66	1457874,16	4	34605	771142,69	1458316,09
4	34442	768959,79	1457683,88	4	34483	769530,31	1457676,75	4	34524	770133,49	1457858,21	4	34565	770959,13	1457872,37	4	34606	771156,82	1458326,96
4	34443	768975,68	1457683,91	4	34484	769538,69	1457705,06	4	34525	770177,45	1457846,38	4	34566	770957,75	1457877,19	4	34607	771163,77	1458342,12
4	34444	768994,42	1457681,71	4	34485	769546,30	1457715,84	4	34526	770194,33	1457850,90	4	34567	770955,83	1457883,68	4	34608	771168,20	1458354,89
4	34445	769004,96	1457682,38	4	34486	769542,32	1457729,21	4	34527	770219,17	1457847,77	4	34568	770947,40	1457894,03	4	34609	771176,56	1458371,35
4	34446	769020,30	1457682,35	4	34487	769540,54	1457735,18	4	34528	770229,69	1457845,54	4	34569	770937,85	1457905,75	4	34610	771178,59	1458374,03
4	34447	769043,15	1457679,70	4	34488	769540,01	1457747,39	4	34529	770245,46	1457839,58	4	34570	770928,01	1457929,43	4	34611	771184,99	1458382,50
4	34448	769053,27	1457677,64	4	34489	769541,74	1457765,88	4	34530	770251,78	1457837,20	4	34571	770926,25	1457945,82	4	34612	771187,22	1458385,44
4	34449	769066,97	1457673,94	4	34490	769546,21	1457784,81	4	34531	770258,47	1457834,67	4	34572	770926,73	1457957,06	4	34613	771199,77	1458397,03
4	34450	769086,38	1457669,56	4	34491	769557,25	1457811,56	4	34532	770312,76	1457821,34	4	34573	770931,74	1457988,30	4	34614	771208,69	1458403,59
4	34451	769100,26	1457673,13	4	34492	769593,85	1457848,16	4	34533	770354,75	1457807,08	4	34574	770936,33	1457997,47	4	34615	771221,21	1458410,39
4	34452	769112,07	1457672,58	4	34493	769604,05	1457852,33	4	34534	770366,26	1457801,73	4	34575	770943,96	1458010,71	4	34616	771230,22	1458414,29
4	34453	769134,16	1457671,20	4	34494	769618,01	1457899,03	4	34535	770384,59	1457795,98	4	34576	770954,11	1458025,07	4	34617	771235,10	1458416,40

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				
4	34618	771246,54	1458419,57	4	34659	771769,54	1458654,07	4	34700	772268,28	1458897,97	4	34741	771859,21	1458555,65	4	34782	771354,41	1458359,71
4	34619	771257,32	1458421,16	4	34660	771773,37	1458654,52	4	34701	772293,28	1458891,27	4	34742	771835,38	1458553,02	4	34783	771342,22	1458353,42
4	34620	771271,75	1458428,82	4	34661	771777,40	1458654,98	4	34702	772311,59	1458872,97	4	34743	771813,98	1458552,71	4	34784	771327,93	1458341,38
4	34621	771282,44	1458437,11	4	34662	771779,82	1458655,26	4	34703	772316,29	1458862,10	4	34744	771804,47	1458554,31	4	34785	771318,25	1458334,59
4	34622	771285,37	1458438,75	4	34663	771792,24	1458657,62	4	34704	772318,95	1458846,00	4	34745	771800,25	1458555,01	4	34786	771306,42	1458328,47
4	34623	771293,22	1458443,12	4	34664	771803,01	1458658,80	4	34705	772312,26	1458821,00	4	34746	771800,14	1458554,99	4	34787	771292,58	1458323,51
4	34624	771308,85	1458451,20	4	34665	771819,73	1458655,92	4	34706	772299,39	1458806,32	4	34747	771785,55	1458553,04	4	34788	771280,84	1458320,84
4	34625	771324,86	1458458,48	4	34666	771838,82	1458655,87	4	34707	772289,82	1458798,98	4	34748	771774,98	1458550,14	4	34789	771274,55	1458320,20
4	34626	771328,97	1458460,26	4	34667	771851,73	1458659,97	4	34708	772274,52	1458790,22	4	34749	771755,79	1458544,79	4	34790	771269,05	1458319,63
4	34627	771335,09	1458462,92	4	34668	771869,26	1458669,34	4	34709	772261,19	1458782,03	4	34750	771740,48	1458537,39	4	34791	771267,22	1458316,08
4	34628	771352,07	1458471,97	4	34669	771878,89	1458674,61	4	34710	772249,36	1458776,74	4	34751	771720,38	1458529,20	4	34792	771259,90	1458301,88
4	34629	771368,42	1458479,47	4	34670	771897,22	1458681,70	4	34711	772234,50	1458772,30	4	34752	771710,68	1458526,53	4	34793	771253,95	1458284,50
4	34630	771380,40	1458486,05	4	34671	771911,12	1458687,27	4	34712	772223,12	1458768,01	4	34753	771699,36	1458524,62	4	34794	771244,31	1458266,78
4	34631	771397,02	1458495,67	4	34672	771923,59	1458690,97	4	34713	772221,14	1458764,14	4	34754	771681,44	1458522,78	4	34795	771228,66	1458250,30
4	34632	771407,25	1458501,01	4	34673	771945,69	1458700,96	4	34714	772197,47	1458753,94	4	34755	771666,43	1458522,44	4	34796	771220,30	1458244,80
4	34633	771415,95	1458506,22	4	34674	771954,43	1458706,32	4	34715	772194,77	1458751,01	4	34756	771650,24	1458519,38	4	34797	771205,91	1458229,10
4	34634	771425,00	1458512,06	4	34675	771966,20	1458712,82	4	34716	772189,12	1458744,90	4	34757	771634,38	1458515,07	4	34798	771204,30	1458227,65
4	34635	771434,45	1458518,73	4	34676	771976,62	1458721,32	4	34717	772181,09	1458736,65	4	34758	771624,16	1458511,70	4	34799	771190,56	1458215,32
4	34636	771454,51	1458525,19	4	34677	771989,95	1458733,95	4	34718	772167,49	1458724,88	4	34759	771609,40	1458505,34	4	34800	771178,84	1458209,22
4	34637	771464,12	1458528,77	4	34678	771998,39	1458740,84	4	34719	772151,08	1458712,07	4	34760	771595,00	1458496,90	4	34801	771173,08	1458198,79
4	34638	771475,58	1458535,52	4	34679	772009,64	1458748,15	4	34720	772142,51	1458706,70	4	34761	771584,49	1458490,71	4	34802	771164,70	1458182,73
4	34639	771490,49	1458545,05	4	34680	772024,12	1458756,17	4	34721	772127,47	1458694,63	4	34762	771570,39	1458478,79	4	34803	771156,46	1458171,59
4	34640	771500,62	1458553,46	4	34681	772034,12	1458761,65	4	34722	772118,32	1458687,82	4	34763	771558,96	1458468,55	4	34804	771148,07	1458163,05
4	34641	771512,84	1458564,72	4	34682	772054,93	1458771,70	4	34723	772103,33	1458680,19	4	34764	771558,78	1458468,39	4	34805	771130,06	1458149,56
4	34642	771527,38	1458575,49	4	34683	772069,19	1458780,82	4	34724	772086,98	1458673,90	4	34765	771550,53	1458462,34	4	34806	771117,18	1458140,30
4	34643	771543,20	1458585,00	4	34684	772080,85	1458790,13	4	34725	772073,21	1458666,53	4	34766	771540,24	1458455,08	4	34807	771103,31	1458132,31
4	34644	771559,85	1458594,76	4	34685	772083,42	1458791,42	4	34726	772063,54	1458661,29	4	34767	771527,23	1458447,32	4	34808	771096,90	1458112,94
4	34645	771575,93	1458602,49	4	34686	772092,61	1458796,05	4	34727	772055,07	1458654,40	4	34768	771514,97	1458440,12	4	34809	771091,04	1458098,37
4	34646	771588,40	1458607,45	4	34687	772102,41	1458803,68	4	34728	772045,54	1458645,83	4	34769	771496,63	1458430,38	4	34810	771090,56	1458097,50
4	34647	771603,94	1458612,65	4	34688	772114,56	1458814,81	4	34729	772032,84	1458634,42	4	34770	771478,38	1458424,88	4	34811	771085,52	1458088,35
4	34648	771615,94	1458615,90	4	34689	772124,76	1458825,83	4	34730	772020,99	1458626,52	4	34771	771466,55	1458417,01	4	34812	771085,20	1458087,92
4	34649	771627,98	1458619,14	4	34690	772142,36	1458841,09	4	34731	772005,71	1458617,90	4	34772	771454,07	1458410,17	4	34813	771078,10	1458078,24
4	34650	771643,44	1458622,29	4	34691	772153,44	1458848,95	4	34732	771996,65	1458612,34	4	34773	771437,86	1458401,18	4	34814	771072,54	1458071,72
4	34651	771655,39	1458624,09	4	34692	772168,45	1458857,09	4	34733	771977,97	1458602,37	4	34774	771434,12	1458399,11	4	34815	771069,88	1458068,61
4	34652	771673,99	1458624,73	4	34693	772169,75	1458857,55	4	34734	771966,22	1458597,04	4	34775	771425,54	1458393,73	4	34816	771067,71	1458066,22
4	34653	771684,22	1458625,71	4	34694	772188,43	1458864,16	4	34735	771951,44	1458592,63	4	34776	771412,30	1458387,16	4	34817	771061,18	1458059,01
4	34654	771694,89	1458628,91	4	34695	772200,24	1458868,60	4	34736	771935,61	1458586,97	4	34777	771399,18	1458381,25	4	34818	771058,20	1458041,25
4	34655	771704,59	1458634,14	4	34696	772213,63	1458872,73	4	34737	771924,05	1458582,83	4	34778	771389,90	1458376,20	4	34819	771057,76	1458023,58
4	34656	771719,74	1458640,43	4	34697	772222,69	1458878,32	4	34738	771907,68	1458573,66	4	34779	771380,40	1458371,29	4	34820	771054,77	1458003,64
4	34657	771735,80	1458646,02	4	34698	772231,81	1458883,17	4	34739	771893,67	1458566,73	4	34780	771366,42	1458365,11	4	34821	771051,85	1457989,98
4	34658	771752,55	1458649,87	4	34699	772243,28	1458891,27	4	34740	771873,89	1458559,48	4	34781	771360,96	1458362,66	4	34822	771046,28	1457975,52

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
4	34823	771037,24	1457964,10	4	34864	771483,52	1457588,47	4	34904	754685,53	1468443,92	6	34943	773223,06	1454642,47	8	34982	773484,18	1454709,18
4	34824	771029,66	1457954,74	4	34865	771496,06	1457581,15	4	34905	754686,95	1468440,18	6	34944	773203,24	1454689,80	8	34983	773481,83	1454713,79
4	34825	771037,01	1457947,72	4	34866	771506,20	1457587,52	4	34906	755104,64	1468569,36	6	34945	773119,07	1454600,71	8	34984	773481,76	1454713,94
4	34826	771046,11	1457941,04	4	34867	771516,68	1457592,38	4	34907	755126,04	1468575,99	6	34946	773090,45	1454563,51	8	34985	773478,62	1454723,39
4	34827	771057,53	1457931,35	4	34868	771536,96	1457596,87	4	34908	755465,82	1468681,05	6	34947	773087,31	1454560,01	8	34986	773463,90	1454789,00
4	34828	771068,02	1457918,61	4	34869	771558,82	1457601,70	4	34909	755546,65	1468706,04	6	34948	773086,40	1454558,99	8	34987	773419,82	1454890,95
4	34829	771070,34	1457912,12	4	34870	771573,08	1457601,03	4	34872	755759,72	1468771,94	6	34949	773089,24	1454549,22	8	34988	773419,54	1454891,60
4	34830	771074,06	1457901,74	4	34871	771583,44	1457598,52	5	34910	773035,20	1454393,22	6	34950	773089,58	1454547,98	8	34989	773417,68	1454896,07
4	34831	771075,08	1457893,37	4	2457	771608,03	1457596,71	5	34911	773035,99	1454393,41	6	34951	773106,14	1454485,03	8	34990	773417,63	1454896,19
4	34832	771075,90	1457886,63	4	34872	755759,72	1468771,94	5	34912	773035,48	1454397,40	6	34952	773111,22	1454469,48	8	34991	773415,95	1454900,22
4	34833	771083,66	1457883,68	4	34873	755763,54	1468773,12	5	34913	773034,90	1454401,83	6	34953	773120,83	1454461,28	8	34992	773372,61	1455004,01
4	34834	771092,59	1457881,17	4	34874	755763,11	1468777,24	5	34914	773030,17	1454406,61	6	34954	773126,78	1454455,26	8	34993	773349,94	1454954,11
4	34835	771106,68	1457877,22	4	34875	755743,50	1468963,59	5	34915	773028,90	1454407,90	6	34955	773126,89	1454455,13	8	34994	773323,78	1454876,21
4	34836	771127,26	1457856,64	4	34876	755734,96	1469044,74	5	34916	773028,79	1454408,03	6	34956	773131,78	1454448,12	8	34995	773323,24	1454844,58
4	34837	771136,73	1457847,17	4	34877	755728,61	1469105,46	5	34917	773023,90	1454415,04	6	34957	773136,59	1454436,73	8	34996	773341,43	1454835,58
4	34838	771166,98	1457835,61	4	34878	755723,94	1469149,53	5	34918	773023,41	1454415,91	6	34958	773136,66	1454436,48	8	34997	773346,53	1454829,76
4	34839	771180,05	1457827,36	4	34879	755703,87	1469340,24	5	34919	773019,61	1454424,63	6	34959	773138,55	1454422,87	8	34998	773346,61	1454829,65
4	34840	771212,69	1457793,17	4	34880	755692,23	1469450,82	5	34920	773014,34	1454440,79	6	34960	773138,52	1454422,32	8	34999	773349,84	1454824,75
4	34841	771222,58	1457769,42	4	34881	755686,51	1469505,09	5	34921	773009,67	1454455,09	6	34961	773138,46	1454421,31	8	35000	773351,86	1454820,88
4	34842	771228,10	1457735,78	4	34882	755668,25	1469678,70	5	34922	773008,85	1454457,91	6	34962	773140,75	1454418,75	8	35001	773351,91	1454820,77
4	34843	771225,57	1457718,24	4	34883	755667,10	1469784,78	5	34923	773005,88	1454469,20	6	34963	773155,66	1454422,35	8	35002	773354,56	1454813,75
4	34844	771229,50	1457705,49	4	34884	755621,48	1470123,33	5	34924	773001,90	1454464,77	6	34964	773302,18	1454457,55	8	35003	773373,41	1454749,66
4	34845	771231,11	1457700,24	4	34885	755579,25	1470524,64	5	34925	772947,70	1454403,22	7	34964	773396,75	1454496,06	8	35004	773374,15	1454746,85
4	34846	771232,97	1457689,55	4	34886	755567,76	1470633,93	5	34926	772943,52	1454399,67	7	34965	773382,55	1454529,56	8	35005	773387,60	1454688,85
4	34847	771234,61	1457675,75	4	34887	755563,87	1470632,55	5	34927	772939,81	1454395,53	7	34966	773378,20	1454535,22	8	35006	773466,60	1454585,95
4	34848	771246,03	1457662,87	4	34888	755513,73	1470543,48	5	34928	772915,62	1454372,34	7	34967	773379,94	1454525,27	8	35007	773469,75	1454581,32
4	34849	771267,83	1457657,06	4	34889	754868,72	1470384,96	5	34929	772916,59	1454370,42	7	34968	773395,47	1454497,74	8	35008	773470,30	1454580,40
4	34850	771296,24	1457649,49	4	34890	754637,49	1470295,53	5	34930	772917,22	1454368,94	7	34969	773395,55	1454497,59	8	35009	773471,34	1454578,50
4	34851	771304,97	1457643,82	4	34891	754601,24	1470281,52	5	34931	772917,71	1454367,55	7	34964	773396,75	1454496,06	8	35010	773473,04	1454574,89
4	34852	771319,44	1457631,72	4	34892	754356,51	1470186,84	5	34932	772919,04	1454363,76	8	34970	773562,16	1454520,31	8	35011	773478,73	1454561,46
4	34853	771325,46	1457631,34	4	34893	754202,62	1470127,32	5	34933	772950,74	1454372,73	8	34971	773561,76	1454523,68	8	35012	773494,17	1454525,04
4	34854	771346,31	1457630,05	4	34894	754068,60	1470075,48	5	34934	772954,59	1454373,82	8	34972	773561,62	1454524,29	8	35013	773496,94	1454522,76
4	34855	771363,45	1457626,13	4	34895	754163,88	1469823,48	5	34910	773035,20	1454393,22	8	34973	773561,46	1454524,99	8	35014	773510,15	1454511,92
4	34856	771368,59	1457624,84	4	34896	754175,49	1469792,82	6	34935	773302,18	1454457,55	8	34974	773557,83	1454541,10	8	35015	773514,02	1454508,73
4	34857	771373,52	1457623,61	4	34897	754247,64	1469601,87	6	34936	773300,13	1454461,17	8	34975	773557,78	1454541,30	8	34970	773562,16	1454520,31
4	34858	771404,04	1457612,13	4	34898	754376,50	1469261,13	6	34937	773287,70	1454483,19	8	34976	773554,13	1454557,81	9	35016	770765,65	1456795,40
4	34859	771411,72	1457609,87	4	34899	754453,16	1469058,45	6	34938	773283,39	1454493,27	8	34977	773547,84	1454580,97	9	35017	770775,14	1456799,23
4	34860	771422,91	1457606,58	4	34900	754506,80	1468916,58	6	34939	773283,34	1454493,43	8	34978	773547,13	1454583,94	9	35018	770821,46	1456817,95
4	34861	771433,50	1457604,86	4	34901	754516,32	1468891,38	6	34940	773281,93	1454499,35	8	34979	773543,38	1454601,96	9	35019	770905,56	1456851,91
4	34862	771441,48	1457602,87	4	34902	754572,04	1468744,02	6	34941	773272,29	1454554,68	8	34980	773535,30	1454628,76	9	35020	770937,17	1456894,80
4	34863	771465,73	1457596,81	4	34903	754676,97	1468466,49	6	34942	773225,68	1454637,11	8	34981	773485,30	1454707,34	9	35021	770949,02	1456910,88

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				
9	35022	771031,89	1457023,31	9	35063	770902,92	1457598,30	9	35104	770065,05	1457610,31	9	35145	769558,02	1457441,59	9	35186	768944,61	1457478,29
9	35023	771035,80	1457028,61	9	35064	770879,34	1457592,24	9	35105	770041,65	1457617,99	9	35146	769546,48	1457439,96	9	35187	768932,63	1457468,15
9	35024	771048,88	1457046,37	9	35065	770863,43	1457593,51	9	35106	770026,48	1457609,58	9	35147	769532,48	1457438,98	9	35188	768906,13	1457457,03
9	35025	771128,20	1457130,70	9	35066	770853,04	1457595,19	9	35107	769988,37	1457597,99	9	35148	769494,53	1457446,46	9	35189	768899,72	1457454,34
9	35026	771140,99	1457144,31	9	35067	770818,95	1457607,31	9	35108	769971,79	1457596,87	9	35149	769478,92	1457449,13	9	35190	768885,64	1457449,64
9	35027	771160,64	1457162,66	9	35068	770796,40	1457625,08	9	35109	769933,03	1457604,69	9	35150	769462,60	1457451,24	9	35191	768877,09	1457448,10
9	35028	771264,52	1457242,63	9	35069	770788,88	1457633,01	9	35110	769918,04	1457611,23	9	35151	769444,49	1457449,27	9	35192	768848,81	1457443,01
9	35029	771292,16	1457264,63	9	35070	770771,44	1457636,75	9	35111	769908,20	1457616,16	9	35152	769417,79	1457442,24	9	35193	768837,26	1457443,68
9	35030	771383,24	1457369,47	9	35071	770755,17	1457639,69	9	35112	769890,36	1457631,61	9	35153	769407,56	1457440,91	9	35194	768818,55	1457445,91
9	35031	771379,28	1457374,56	9	35072	770736,41	1457643,09	9	35113	769846,33	1457645,05	9	35154	769395,68	1457439,83	9	35195	768807,18	1457448,31
9	35032	771374,19	1457387,39	9	35073	770721,40	1457648,67	9	35114	769822,22	1457667,62	9	35155	769382,61	1457439,32	9	35196	768789,02	1457445,72
9	35033	771326,48	1457400,17	9	35074	770695,64	1457630,10	9	35115	769813,18	1457676,10	9	35156	769351,07	1457444,43	9	35197	768776,96	1457445,15
9	35034	771312,93	1457411,03	9	35075	770672,65	1457622,44	9	35116	769804,59	1457689,33	9	35157	769341,54	1457447,59	9	35198	768751,32	1457452,02
9	35035	771286,11	1457403,84	9	35076	770660,53	1457613,03	9	35117	769799,91	1457706,83	9	35158	769323,08	1457455,89	9	35199	768724,62	1457447,24
9	35036	771255,53	1457410,80	9	35077	770646,29	1457605,92	9	35118	769793,60	1457708,52	9	35159	769310,91	1457464,16	9	35200	768714,54	1457446,83
9	35037	771247,33	1457413,35	9	35078	770630,03	1457599,87	9	35119	769787,83	1457710,06	9	35160	769296,16	1457476,23	9	35201	768700,07	1457446,99
9	35038	771233,49	1457417,64	9	35079	770618,17	1457597,31	9	35120	769773,23	1457704,90	9	35161	769282,08	1457476,53	9	35202	768681,86	1457448,69
9	35039	771215,25	1457426,21	9	35080	770604,32	1457588,87	9	35121	769770,08	1457701,92	9	35162	769267,66	1457475,79	9	35203	768666,29	1457447,78
9	35040	771174,89	1457433,27	9	35081	770565,40	1457575,87	9	35122	769759,99	1457692,37	9	35163	769248,07	1457474,60	9	35204	768643,84	1457448,15
9	35041	771148,00	1457444,45	9	35082	770545,27	1457574,21	9	35123	769765,21	1457678,96	9	35164	769228,78	1457473,51	9	35205	768621,63	1457452,05
9	35042	771135,39	1457452,39	9	35083	770497,24	1457586,49	9	35124	769775,09	1457655,27	9	35165	769218,70	1457473,13	9	35206	768610,32	1457455,19
9	35043	771123,94	1457460,16	9	35084	770477,50	1457584,67	9	35125	769780,05	1457624,71	9	35166	769206,45	1457471,58	9	35207	768599,09	1457459,04
9	35044	771094,41	1457491,61	9	35085	770449,50	1457574,65	9	35126	769780,47	1457622,14	9	35167	769192,45	1457469,98	9	35208	768572,80	1457469,64
9	35045	771088,97	1457500,76	9	35086	770438,25	1457572,44	9	35127	769775,72	1457591,69	9	35168	769181,10	1457469,17	9	35209	768559,21	1457477,01
9	35046	771081,41	1457516,44	9	35087	770418,96	1457570,56	9	35128	769772,29	1457580,96	9	35169	769171,15	1457467,84	9	35210	768547,53	1457483,78
9	35047	771069,49	1457530,98	9	35088	770406,07	1457571,40	9	35129	769763,64	1457561,41	9	35170	769158,42	1457466,34	9	35211	768538,84	1457488,87
9	35048	771060,47	1457541,58	9	35089	770384,79	1457575,04	9	35130	769754,73	1457547,86	9	35171	769145,57	1457464,95	9	35212	768522,39	1457487,37
9	35049	771050,02	1457556,40	9	35090	770369,25	1457579,10	9	35131	769752,56	1457544,57	9	35172	769129,17	1457463,49	9	35213	768510,66	1457487,58
9	35050	771043,12	1457572,31	9	35091	770353,80	1457584,96	9	35132	769732,66	1457523,10	9	35173	769109,48	1457463,71	9	35214	768495,73	1457491,33
9	35051	771040,97	1457577,25	9	35092	770321,22	1457596,80	9	35133	769731,88	1457522,26	9	35174	769099,06	1457463,46	9	35215	768482,42	1457492,74
9	35052	771037,27	1457589,39	9	35093	770291,10	1457595,52	9	35134	769729,33	1457520,24	9	35175	769083,22	1457464,08	9	35216	768472,31	1457494,12
9	35053	771033,22	1457606,61	9	35094	770276,68	1457596,33	9	35135	769722,76	1457515,04	9	35176	769071,63	1457465,13	9	35217	768461,52	1457494,32
9	35054	771031,57	1457617,06	9	35095	770234,27	1457609,44	9	35136	769710,63	1457506,79	9	35177	769056,44	1457467,41	9	35218	768444,71	1457487,90
9	35055	771030,23	1457627,76	9	35096	770223,51	1457616,27	9	35137	769692,51	1457498,61	9	35178	769043,08	1457467,84	9	35219	768432,88	1457484,19
9	35056	771018,07	1457632,65	9	35097	770214,80	1457622,62	9	35138	769677,38	1457493,72	9	35179	769032,09	1457468,90	9	35220	768402,95	1457479,60
9	35057	770997,49	1457612,07	9	35098	770183,53	1457635,90	9	35139	769663,48	1457489,99	9	35180	769012,63	1457472,21	9	35221	768394,90	1457467,46
9	35058	770983,71	1457605,46	9	35099	770171,60	1457636,68	9	35140	769648,98	1457487,23	9	35181	768998,58	1457476,06	9	35222	768372,71	1457442,31
9	35059	770964,59	1457598,92	9	35100	770157,52	1457628,19	9	35141	769620,83	1457465,96	9	35182	768981,82	1457476,12	9	35223	768363,59	1457434,76
9	35060	770964,24	1457598,80	9	35101	770127,73	1457615,00	9	35142	769611,41	1457459,91	9	35183	768981,39	1457476,12	9	35224	768349,84	1457425,20
9	35061	770931,53	1457593,74	9	35102	770104,99	1457609,95	9	35143	769582,25	1457447,18	9	35184	768972,50	1457477,43	9	35225	768318,10	1457397,77
9	35062	770918,79	1457593,92	9	35103	770085,05	1457608,29	9	35144	769568,94	1457443,76	9	35185	768961,37	1457479,08	9	35226	768268,10	1457384,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35227	768243,47	1457389,30	9	35268	767582,74	1457234,91	9	35309	766901,41	1456965,45	9	35350	766157,78	1456818,95	9	35391	765542,56	1456226,33
9	35228	768208,07	1457375,12	9	35269	767564,48	1457212,77	9	35310	766880,78	1456966,84	9	35351	766145,77	1456818,23	9	35392	765542,53	1456226,13
9	35229	768191,20	1457358,26	9	35270	767556,84	1457205,84	9	35311	766870,42	1456968,02	9	35352	766137,19	1456818,54	9	35393	765537,86	1456195,22
9	35230	768179,19	1457351,95	9	35271	767545,62	1457197,03	9	35312	766858,73	1456964,89	9	35353	766130,50	1456818,79	9	35394	765535,67	1456186,33
9	35231	768148,04	1457341,98	9	35272	767535,31	1457190,06	9	35313	766844,98	1456966,81	9	35354	766102,53	1456826,93	9	35395	765535,61	1456186,15
9	35232	768133,05	1457340,34	9	35273	767520,16	1457182,91	9	35314	766812,30	1456972,98	9	35355	766089,06	1456814,51	9	35396	765531,65	1456177,51
9	35233	768122,67	1457339,93	9	35274	767503,38	1457170,83	9	35315	766761,63	1456986,66	9	35356	766084,06	1456809,90	9	35397	765525,23	1456169,11
9	35234	768080,30	1457347,52	9	35275	767455,31	1457157,96	9	35316	766750,89	1456997,40	9	35357	766055,00	1456798,72	9	35398	765523,85	1456167,30
9	35235	768068,17	1457352,36	9	35276	767453,38	1457157,44	9	35317	766692,06	1457008,44	9	35358	766026,05	1456794,79	9	35399	765523,67	1456167,12
9	35236	768056,30	1457357,75	9	35277	767436,14	1457157,23	9	35318	766687,61	1457012,89	9	35359	765996,34	1456799,31	9	35400	765513,17	1456159,04
9	35237	768033,62	1457361,45	9	35278	767420,69	1457157,79	9	35319	766679,78	1457020,72	9	35360	765979,50	1456804,97	9	35401	765505,74	1456155,84
9	35238	768017,93	1457366,74	9	35279	767397,14	1457157,11	9	35320	766648,16	1457010,64	9	35361	765979,01	1456805,19	9	35402	765502,41	1456154,41
9	35239	768004,47	1457362,45	9	35280	767386,72	1457155,37	9	35321	766637,46	1457009,65	9	35362	765968,13	1456810,01	9	35403	765502,16	1456154,33
9	35240	767994,10	1457359,95	9	35281	767375,16	1457153,76	9	35322	766613,30	1457010,55	9	35363	765957,30	1456815,68	9	35404	765501,47	1456154,24
9	35241	767978,06	1457356,74	9	35282	767360,41	1457151,21	9	35323	766610,80	1457009,97	9	35364	765946,28	1456822,19	9	35405	765487,93	1456152,26
9	35242	767959,11	1457354,93	9	35283	767346,11	1457147,64	9	35324	766599,54	1457007,31	9	35365	765922,47	1456814,73	9	35406	765473,69	1456154,33
9	35243	767909,11	1457368,33	9	35284	767331,38	1457144,80	9	35325	766588,61	1457001,22	9	35366	765896,12	1456811,40	9	35407	765473,44	1456154,41
9	35244	767898,67	1457375,28	9	35285	767311,27	1457142,76	9	35326	766577,82	1456993,12	9	35367	765879,50	1456802,82	9	35408	765462,68	1456159,04
9	35245	767885,90	1457376,03	9	35286	767296,00	1457143,32	9	35327	766573,97	1456988,70	9	35368	765858,90	1456795,55	9	35409	765452,18	1456167,12
9	35246	767873,88	1457377,48	9	35287	767279,63	1457144,76	9	35328	766570,03	1456984,17	9	35369	765839,22	1456775,84	9	35410	765452,00	1456167,30
9	35247	767861,22	1457379,78	9	35288	767274,03	1457145,69	9	35329	766552,70	1456964,25	9	35370	765831,77	1456751,42	9	35411	765444,72	1456176,83
9	35248	767829,12	1457391,56	9	35289	767262,96	1457147,54	9	35330	766535,03	1456951,69	9	35371	765796,79	1456636,86	9	35412	765442,38	1456184,96
9	35249	767818,29	1457398,68	9	35290	767251,16	1457148,77	9	35331	766503,05	1456939,93	9	35372	765793,96	1456629,64	9	35413	765437,45	1456203,29
9	35250	767791,62	1457396,46	9	35291	767213,73	1457141,91	9	35332	766476,43	1456936,72	9	35373	765793,41	1456628,54	9	35414	765437,87	1456209,46
9	35251	767775,11	1457391,66	9	35292	767199,75	1457142,34	9	35333	766462,46	1456937,42	9	35374	765755,34	1456655,42	9	35415	765437,99	1456210,31
9	35252	767763,42	1457387,55	9	35293	767186,24	1457137,82	9	35334	766449,12	1456939,97	9	35375	765729,01	1456503,16	9	35416	765444,10	1456250,69
9	35253	767752,14	1457376,27	9	35294	767185,41	1457135,17	9	35335	766437,10	1456932,09	9	35376	765726,46	1456498,20	9	35417	765446,29	1456259,58
9	35254	767736,36	1457368,91	9	35295	767182,38	1457125,43	9	35336	766407,29	1456924,11	9	35377	765725,69	1456496,91	9	35418	765446,35	1456259,75
9	35255	767724,54	1457364,60	9	35296	767149,70	1457089,86	9	35337	766395,40	1456918,58	9	35378	765704,36	1456455,15	9	35419	765450,13	1456268,10
9	35256	767706,09	1457357,25	9	35297	767147,60	1457087,06	9	35338	766381,79	1456905,05	9	35379	765704,04	1456454,53	9	35420	765488,06	1456334,80
9	35257	767689,86	1457312,69	9	35298	767135,64	1457071,10	9	35339	766370,42	1456895,80	9	35380	765702,81	1456452,28	9	35421	765492,39	1456342,48
9	35258	767678,84	1457297,21	9	35299	767134,16	1457069,13	9	35340	766339,22	1456867,84	9	35381	765698,93	1456446,53	9	35422	765524,08	1456398,74
9	35259	767676,79	1457295,41	9	35300	767107,66	1457047,32	9	35341	766330,02	1456862,72	9	35382	765698,84	1456446,42	9	35423	765524,36	1456399,21
9	35260	767673,73	1457292,72	9	35301	767076,24	1457038,90	9	35342	766313,77	1456855,08	9	35383	765693,87	1456440,94	9	35424	765527,94	1456404,59
9	35261	767648,58	1457270,68	9	35302	767049,77	1457012,42	9	35343	766303,44	1456848,67	9	35384	765653,30	1456402,32	9	35425	765558,77	1456444,96
9	35262	767632,03	1457263,05	9	35303	767006,53	1456999,25	9	35344	766268,02	1456839,18	9	35385	765631,33	1456373,54	9	35426	765559,83	1456446,35
9	35263	767622,55	1457259,69	9	35304	766994,42	1456998,66	9	35345	766252,03	1456829,51	9	35386	765610,35	1456346,09	9	35427	765564,04	1456451,86
9	35264	767619,72	1457258,68	9	35305	766979,23	1456991,07	9	35346	766221,20	1456819,58	9	35387	765584,34	1456299,92	9	35428	765575,45	1456466,80
9	35265	767618,77	1457258,33	9	35306	766957,26	1456981,68	9	35347	766197,43	1456817,05	9	35388	765576,00	1456285,13	9	35429	765580,54	1456472,50
9	35266	767608,89	1457254,65	9	35307	766935,53	1456975,37	9	35348	766175,83	1456819,42	9	35389	765575,73	1456284,65	9	35430	765580,78	1456472,72
9	35267	767592,76	1457249,65	9	35308	766923,46	1456971,86	9	35349	766165,95	1456819,16	9	35390	765542,78	1456226,71	9	35431	765595,85	1456487,06

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				
9	35432	765618,04	1456508,20	9	35473	765135,41	1456457,02	9	35514	764748,09	1455980,55	9	35555	764734,13	1455346,50	9	35596	764647,48	1454781,22
9	35433	765671,00	1456611,30	9	35474	765085,41	1456443,62	9	35515	764729,54	1455961,83	9	35556	764742,99	1455321,13	9	35597	764641,26	1454758,56
9	35434	765701,50	1456670,67	9	35475	765074,90	1456444,94	9	35516	764718,05	1455940,12	9	35557	764744,50	1455304,68	9	35598	764633,60	1454744,70
9	35435	765712,14	1456705,55	9	35476	765061,51	1456445,77	9	35517	764710,76	1455930,43	9	35558	764745,39	1455292,35	9	35599	764621,70	1454730,88
9	35436	765708,71	1456705,26	9	35477	765039,57	1456449,51	9	35518	764701,36	1455916,68	9	35559	764739,68	1455271,02	9	35600	764618,84	1454714,88
9	35437	765696,44	1456706,02	9	35478	765020,57	1456445,78	9	35519	764695,91	1455905,11	9	35560	764740,77	1455258,09	9	35601	764614,16	1454698,20
9	35438	765685,57	1456708,71	9	35479	765010,05	1456437,19	9	35520	764691,49	1455888,18	9	35561	764736,70	1455238,34	9	35602	764608,39	1454683,31
9	35439	765655,84	1456704,34	9	35480	764964,06	1456419,52	9	35521	764690,65	1455872,81	9	35562	764732,02	1455227,45	9	35603	764594,00	1454663,44
9	35440	765632,10	1456710,70	9	35481	764946,66	1456418,16	9	35522	764687,80	1455854,01	9	35563	764728,30	1455216,24	9	35604	764597,90	1454651,91
9	35441	765631,60	1456710,83	9	35482	764934,63	1456420,23	9	35523	764684,30	1455842,28	9	35564	764722,02	1455197,64	9	35605	764601,75	1454642,40
9	35442	765605,85	1456706,61	9	35483	764909,63	1456412,61	9	35524	764678,60	1455829,26	9	35565	764715,16	1455186,38	9	35606	764605,30	1454632,16
9	35443	765590,90	1456707,57	9	35484	764889,41	1456410,93	9	35525	764675,62	1455818,35	9	35566	764707,57	1455177,32	9	35607	764609,87	1454618,85
9	35444	765573,67	1456710,18	9	35485	764864,34	1456414,12	9	35526	764677,01	1455806,25	9	35567	764705,85	1455163,81	9	35608	764612,72	1454607,19
9	35445	765563,91	1456713,25	9	35486	764831,41	1456386,43	9	35527	764679,01	1455789,03	9	35568	764705,18	1455153,17	9	35609	764615,02	1454587,31
9	35446	765531,06	1456723,58	9	35487	764818,88	1456382,73	9	35528	764680,76	1455771,72	9	35569	764703,23	1455137,93	9	35610	764613,92	1454571,76
9	35447	765523,33	1456731,30	9	35488	764801,29	1456374,59	9	35529	764686,84	1455751,74	9	35570	764697,11	1455120,52	9	35611	764611,65	1454561,95
9	35448	765501,74	1456712,67	9	35489	764790,72	1456371,80	9	35530	764691,33	1455735,66	9	35571	764691,77	1455111,89	9	35612	764606,24	1454548,21
9	35449	765490,45	1456705,54	9	35490	764796,20	1456363,18	9	35531	764695,63	1455720,40	9	35572	764682,96	1455087,30	9	35613	764592,77	1454534,74
9	35450	765462,76	1456696,10	9	35491	764803,99	1456347,99	9	35532	764698,23	1455708,18	9	35573	764677,66	1455078,78	9	35614	764597,35	1454524,40
9	35451	765457,05	1456682,41	9	35492	764809,98	1456338,25	9	35533	764701,57	1455694,64	9	35574	764679,18	1455067,17	9	35615	764590,40	1454502,46
9	35452	765429,03	1456653,18	9	35493	764817,33	1456322,31	9	35534	764706,35	1455682,07	9	35575	764685,87	1455040,40	9	35616	764585,45	1454479,42
9	35453	765420,45	1456645,81	9	35494	764828,00	1456296,53	9	35535	764714,63	1455662,78	9	35576	764685,43	1455027,75	9	35617	764581,33	1454470,20
9	35454	765407,49	1456637,01	9	35495	764829,56	1456281,21	9	35536	764717,21	1455651,91	9	35577	764682,71	1455013,29	9	35618	764575,76	1454458,93
9	35455	765378,75	1456610,86	9	35496	764828,98	1456255,46	9	35537	764718,56	1455640,37	9	35578	764691,71	1454992,10	9	35619	764571,42	1454446,28
9	35456	765366,43	1456599,64	9	35497	764830,33	1456237,66	9	35538	764713,88	1455619,26	9	35579	764699,81	1454964,83	9	35620	764571,26	1454436,04
9	35457	765365,71	1456599,21	9	35498	764831,22	1456218,92	9	35539	764717,13	1455602,87	9	35580	764697,93	1454949,28	9	35621	764567,27	1454411,41
9	35458	765356,31	1456593,57	9	35499	764830,15	1456198,26	9	35540	764721,32	1455591,46	9	35581	764697,06	1454938,51	9	35622	764563,17	1454397,63
9	35459	765333,79	1456587,54	9	35500	764827,39	1456179,85	9	35541	764724,08	1455575,82	9	35582	764696,25	1454930,30	9	35623	764560,79	1454385,98
9	35460	765329,93	1456586,50	9	35501	764824,88	1456166,86	9	35542	764724,25	1455564,50	9	35583	764695,61	1454923,76	9	35624	764558,37	1454376,10
9	35461	765306,31	1456580,17	9	35502	764824,56	1456162,48	9	35543	764725,82	1455548,18	9	35584	764696,40	1454915,62	9	35625	764555,82	1454366,25
9	35462	765296,36	1456576,11	9	35503	764824,24	1456158,19	9	35544	764728,82	1455534,53	9	35585	764696,80	1454911,55	9	35626	764548,56	1454347,60
9	35463	765283,53	1456567,40	9	35504	764823,56	1456149,04	9	35545	764732,44	1455519,66	9	35586	764697,04	1454909,08	9	35627	764542,47	1454333,70
9	35464	765271,30	1456561,41	9	35505	764821,32	1456126,79	9	35546	764735,82	1455499,66	9	35587	764693,67	1454891,03	9	35628	764536,02	1454321,25
9	35465	765261,88	1456557,58	9	35506	764814,54	1456096,32	9	35547	764736,62	1455478,54	9	35588	764689,01	1454878,99	9	35629	764530,38	1454310,46
9	35466	765247,94	1456551,92	9	35507	764810,11	1456084,54	9	35548	764735,71	1455468,43	9	35589	764683,60	1454868,73	9	35630	764522,05	1454298,75
9	35467	765237,74	1456538,79	9	35508	764803,06	1456071,16	9	35549	764732,34	1455450,97	9	35590	764673,60	1454854,17	9	35631	764515,32	1454284,99
9	35468	765232,82	1456527,08	9	35509	764794,41	1456056,88	9	35550	764727,56	1455437,30	9	35591	764666,09	1454845,54	9	35632	764511,00	1454280,49
9	35469	765219,61	1456509,15	9	35510	764784,24	1456042,89	9	35551	764733,33	1455426,62	9	35592	764655,17	1454836,53	9	35633	764498,84	1454267,79
9	35470	765190,93	1456484,76	9	35511	764769,60	1456029,74	9	35552	764741,52	1455413,94	9	35593	764650,17	1454817,09	9	35634	764489,64	1454261,95
9	35471	765176,53	1456472,09	9	35512	764760,20	1456010,49	9	35553	764749,52	1455386,81	9	35594	764647,03	1454806,69	9	35635	764478,40	1454255,39
9	35472	765145,70	1456463,83	9	35513	764754,01	1455991,05	9	35554	764743,00	1455362,12	9	35595	764647,92	1454796,28	9	35636	764468,98	1454251,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35637	764459,35	1454248,00	9	35678	765613,48	1454110,38	9	35719	770407,62	1456755,62	13	35756	763762,29	1496535,45	13	35797	764007,50	1497674,28
9	35638	764443,26	1454244,16	9	35679	765621,70	1454117,96	9	35720	770452,05	1456760,92	13	35757	763802,08	1496645,55	13	35798	764019,85	1497678,99
9	35639	764434,78	1454229,65	9	35680	765670,73	1454163,17	9	35721	770461,78	1456761,50	13	35758	763812,26	1496675,22	13	35799	764044,74	1497640,14
9	35640	764428,63	1454218,47	9	35681	765691,97	1454179,40	9	35722	770499,70	1456763,75	13	35759	763826,64	1496735,82	13	35800	764112,15	1497652,38
9	35641	764422,37	1454200,08	9	35682	765730,35	1454204,99	9	35723	770539,92	1456775,22	13	35760	763792,48	1496751,42	13	35801	764182,59	1497599,52
9	35642	764415,20	1454190,52	9	35683	765824,83	1454319,83	9	35724	770585,89	1456776,68	13	35761	763767,47	1496838,12	13	35802	764199,95	1497617,37
9	35643	764404,99	1454179,84	9	35684	765838,88	1454332,75	9	35725	770615,39	1456777,34	13	35762	763715,63	1496900,55	13	35803	764207,55	1497625,17
9	35644	764394,53	1454170,65	9	35685	765917,05	1454395,97	9	35726	770641,21	1456777,66	13	35763	763646,23	1496939,43	13	35804	764237,48	1497655,92
9	35645	764379,81	1454160,07	9	35686	765920,45	1454398,72	9	35727	770641,51	1456777,73	13	35764	763570,02	1496930,73	13	35805	764226,39	1497669,81
9	35646	764363,25	1454151,00	9	35687	765879,04	1454553,24	9	35016	770765,65	1456795,40	13	35765	763543,41	1496928,03	13	35806	764150,34	1497765,21
9	35647	764349,48	1454145,40	9	35688	765808,80	1454814,81	10	35728	764260,75	1453486,24	13	35766	763471,02	1496919,72	13	35807	764105,27	1497821,82
9	35648	764337,06	1454133,45	9	35689	765803,49	1454834,75	10	35729	764264,50	1453487,67	13	35767	763285,29	1496898,42	13	35808	764065,38	1497797,67
9	35649	764329,00	1454125,69	9	35690	765789,61	1454886,70	10	35730	764242,15	1453566,83	13	35768	763281,04	1496901,97	13	35809	763980,51	1497746,22
9	35650	764313,94	1454118,78	9	35691	765760,82	1454994,84	10	35731	764238,41	1453565,35	13	35769	763098,75	1497054,33	13	35810	764000,64	1497710,91
9	35651	764302,44	1454112,82	9	35692	765700,00	1455223,17	10	35732	763915,77	1453437,07	13	35770	763078,27	1497075,24	13	35811	763863,87	1497646,17
9	35652	764299,82	1454111,46	9	35693	765630,74	1455481,88	10	35733	764040,26	1453458,84	13	35771	763045,85	1497093,16	13	35812	763860,03	1497644,37
9	35653	764287,35	1454104,68	9	35694	765629,71	1455485,74	10	35734	764072,64	1453459,85	13	35772	763042,89	1497095,58	13	35813	763792,83	1497612,90
9	35654	764274,49	1454090,24	9	35695	766021,12	1455592,38	10	35735	764119,23	1453460,57	13	35773	763038,03	1497097,48	13	35814	763739,62	1497587,82
9	35655	764266,14	1454082,87	9	35696	766098,89	1455614,33	10	35736	764161,72	1453449,19	13	35774	763027,73	1497103,17	13	35815	763717,49	1497576,90
9	35656	764240,89	1454070,99	9	35697	766099,19	1455614,41	10	35738	764260,75	1453486,24	13	35775	763031,43	1497125,82	13	35816	763650,58	1497543,63
9	35657	764229,15	1454069,12	9	35698	766445,00	1455712,82	11	35737	765336,39	1496159,67	13	35776	763032,06	1497179,01	13	35817	763603,18	1497520,08
9	35658	764219,93	1454059,39	9	35699	766501,18	1455728,11	11	35738	765315,56	1496183,52	13	35777	763032,28	1497198,30	13	35818	763584,39	1497510,75
9	35659	764206,91	1454043,13	9	35700	766501,78	1455728,28	11	35739	765274,46	1496221,86	13	35778	763031,58	1497208,77	13	35819	763569,20	1497503,19
9	35660	764205,64	1454032,50	9	35701	766901,51	1455838,35	11	35740	765254,58	1496236,50	13	35779	763066,40	1497222,81	13	35820	763546,53	1497491,91
9	35661	764204,80	1454025,55	9	35702	766901,96	1455838,48	11	35741	765231,93	1496238,43	13	35780	763091,83	1497231,84	13	35821	763516,14	1497476,82
9	35662	764197,36	1454005,44	9	35703	767173,40	1455913,54	11	35742	765229,43	1496238,65	13	35781	763093,11	1497232,14	13	35822	763512,69	1497475,11
9	35663	764186,72	1453992,58	9	35704	767802,28	1456087,20	11	35743	765223,34	1496239,17	13	35782	763095,27	1497232,29	13	35823	763467,48	1497452,64
9	35664	764172,33	1453981,33	9	35705	767815,99	1456091,79	11	35744	765221,95	1496237,76	13	35783	763377,00	1497365,61	13	35824	763409,04	1497425,01
9	35665	764148,75	1453974,65	9	35706	767963,90	1456133,34	11	35745	765190,44	1496205,78	13	35784	763460,46	1497405,06	13	35825	763332,75	1497388,89
9	35666	764136,95	1453974,32	9	35707	767966,80	1456134,16	11	35746	765193,98	1496203,82	13	35785	763484,94	1497416,67	13	35826	763296,51	1497371,76
9	35667	764127,39	1453975,03	9	35708	767967,77	1456134,43	11	35747	765292,46	1496197,62	13	35786	763536,92	1497442,47	13	35827	763215,57	1497333,45
9	35668	764180,55	1453786,59	9	35709	768595,05	1456316,97	11	35748	765310,65	1496179,47	13	35787	763553,08	1497450,51	13	35828	763078,57	1497268,65
9	35669	764241,06	1453570,70	9	35710	769594,91	1456606,90	11	35749	765327,65	1496160,04	13	35788	763586,00	1497466,89	13	35829	763056,86	1497259,53
9	35670	764242,15	1453566,83	9	35711	769961,05	1456713,09	11	35737	765336,39	1496159,67	13	35789	763634,03	1497490,77	13	35830	763027,59	1497247,29
9	35671	764439,85	1453645,23	9	35712	769963,93	1456713,92	12	35750	765312,67	1496160,69	13	35790	763709,52	1497528,24	13	35831	763017,96	1497243,24
9	35672	764558,92	1453692,44	9	35713	769964,89	1456714,20	12	35751	765281,58	1496193,70	13	35791	763754,61	1497550,65	13	35832	763016,96	1497242,82
9	35673	764999,95	1453867,30	9	35714	769965,16	1456713,24	12	35752	765192,82	1496199,31	13	35792	763864,33	1497602,42	13	35833	762992,40	1497232,56
9	35674	765098,45	1453906,62	9	35715	769991,79	1456618,93	12	35753	765187,05	1496202,34	13	35793	763868,15	1497604,23	13	35834	762948,73	1497222,66
9	35675	765226,50	1453957,72	9	35716	770000,13	1456621,30	12	35754	765152,71	1496167,50	13	35794	763867,62	1497608,97	13	35835	762941,73	1497221,06
9	35676	765365,50	1454014,33	9	35717	770191,55	1456684,40	12	35750	765312,67	1496160,69	13	35795	763895,59	1497619,68	13	35836	762929,84	1497218,34
9	35677	765558,41	1454088,44	9	35718	770330,21	1456730,11	13	35755	763739,76	1496471,31	13	35796	763957,04	1497650,01	13	35837	762919,86	1497216,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	35838	762907,39	1497213,24	14	35878	764232,88	1501473,73	14	35919	763185,16	1501171,62	15	35959	765178,52	1502721,93	15	36000	764298,13	1502302,85
13	35839	762886,72	1497211,01	14	35879	764220,15	1501551,36	14	35920	763144,35	1501106,85	15	35960	765190,20	1502731,83	15	36001	764320,05	1502306,13
13	35840	762882,41	1497210,54	14	35880	764207,46	1501628,73	14	35921	763136,59	1501095,51	15	35961	765187,21	1502746,23	15	36002	764340,56	1502309,25
13	35841	762803,66	1497204,95	14	35881	764103,78	1502260,68	14	35922	763135,33	1501094,16	15	35962	765179,97	1502767,05	15	36003	764348,80	1502310,48
13	35842	762783,39	1497203,52	14	35882	764099,89	1502259,70	14	35923	763060,59	1501013,57	15	35963	765168,36	1502800,35	15	36004	764663,69	1502357,97
13	35843	762785,84	1497185,10	14	35883	764068,28	1502251,61	14	35924	763056,23	1501008,87	15	35964	765157,21	1502826,24	15	36005	764965,30	1502402,82
13	35844	762788,69	1497163,77	14	35884	763911,93	1502224,58	14	35925	763256,57	1501038,96	15	35965	765155,34	1502829,99	15	36006	765141,28	1502428,98
13	35845	762792,92	1497131,70	14	35885	763899,39	1502223,42	14	35926	763341,72	1501051,74	15	35966	765147,49	1502845,77	15	35939	765240,11	1502443,77
13	35846	762794,43	1497120,33	14	35886	763872,83	1502220,99	14	35927	763617,81	1501093,23	15	35967	765128,54	1502853,33	16	36007	766103,34	1502572,98
13	35847	762795,15	1497114,87	14	35887	763828,35	1502217,89	14	35928	763655,28	1501098,84	15	35968	765113,84	1502860,17	16	36008	766107,30	1502573,58
13	35848	762795,68	1497110,91	14	35888	763767,32	1502215,01	14	35929	763801,03	1501120,74	15	35969	765036,65	1502900,37	16	36009	766102,25	1502602,76
13	35849	762798,12	1497092,55	14	35889	763720,20	1502213,90	14	35930	763848,66	1501127,91	15	35970	764998,83	1502923,32	16	36010	766101,57	1502606,71
13	35850	762815,23	1496963,88	14	35890	763681,15	1502214,67	14	35931	763849,62	1501128,03	15	35971	764993,31	1502926,86	16	36011	766079,37	1502734,97
13	35851	762830,08	1496851,90	14	35891	763631,23	1502216,61	14	35932	763966,20	1501145,55	15	35972	764982,45	1502922,96	16	36012	766058,34	1502856,51
13	35852	762830,61	1496847,93	14	35892	763609,05	1502165,91	14	35933	764085,19	1501163,43	15	35973	764945,69	1502909,82	16	36013	766054,61	1502854,61
13	35853	762854,05	1496671,53	14	35893	763616,76	1502114,61	14	35934	764087,37	1501163,76	15	35974	764939,85	1502895,24	16	36014	766034,43	1502844,30
13	35854	762861,24	1496617,50	14	35894	763616,76	1502011,80	14	35935	764085,43	1501157,45	15	35975	764936,12	1502887,83	16	36015	766015,91	1502835,99
13	35855	762861,51	1496615,19	14	35895	763615,23	1501941,21	14	35936	764084,12	1501153,17	15	35976	764934,93	1502885,61	16	36016	765889,57	1502789,43
13	35856	762863,52	1496600,01	14	35896	763486,53	1501922,19	14	35937	764106,93	1501157,04	15	35977	764930,94	1502887,69	16	36017	765885,57	1502788,23
13	35857	762864,72	1496591,07	14	35897	763476,92	1501882,95	14	35938	764136,77	1501161,21	15	35978	764905,87	1502831,58	16	36018	765774,96	1502762,43
13	35858	762872,66	1496531,49	14	35898	763468,83	1501849,98	14	35874	764276,76	1501181,49	15	35979	764875,41	1502782,20	16	36019	765771,56	1502761,83
13	35859	762878,66	1496532,09	14	35899	763466,07	1501838,58	15	35939	765240,11	1502443,77	15	35980	764867,97	1502770,89	16	36020	765752,91	1502759,82
13	35860	762878,92	1496529,94	14	35900	763464,13	1501834,86	15	35940	765238,13	1502447,51	15	35981	764801,75	1502685,87	16	36021	765642,09	1502747,91
13	35861	762888,20	1496453,67	14	35901	763443,48	1501797,30	15	35941	765228,30	1502466,15	15	35982	764769,58	1502644,56	16	36022	765638,37	1502747,73
13	35862	762904,12	1496280,12	14	35902	763407,46	1501761,30	15	35942	765224,42	1502475,96	15	35983	764760,08	1502634,18	16	36023	765596,31	1502746,86
13	35863	763033,89	1496269,40	14	35903	763401,83	1501738,98	15	35943	765219,96	1502492,01	15	35984	764683,65	1502559,27	16	36024	765555,81	1502747,73
13	35864	763046,85	1496268,33	14	35904	763399,47	1501730,64	15	35944	765216,84	1502509,98	15	35985	764671,42	1502548,53	16	36025	765552,44	1502747,82
13	35865	763101,36	1496266,92	14	35905	763326,57	1501546,89	15	35945	765207,26	1502524,44	15	35986	764552,88	1502458,89	16	36026	765548,87	1502747,97
13	35866	763111,89	1496266,65	14	35906	763325,64	1501545,09	15	35946	765197,11	1502536,32	15	35987	764527,37	1502442,45	16	36027	765276,15	1502798,97
13	35867	763175,29	1496264,87	14	35907	763321,80	1501537,68	15	35947	765183,08	1502553,03	15	35988	764495,01	1502422,41	16	36028	765279,81	1502790,36
13	35868	763181,50	1496264,70	14	35908	763320,79	1501535,82	15	35948	765176,31	1502568,99	15	35989	764472,05	1502408,82	16	36029	765284,67	1502773,80
13	35869	763597,51	1496251,68	14	35909	763305,68	1501508,13	15	35949	765173,12	1502586,66	15	35990	764462,24	1502403,06	16	36030	765289,50	1502754,42
13	35870	763604,43	1496252,57	14	35910	763299,57	1501466,61	15	35950	765173,09	1502602,17	15	35991	764367,74	1502355,00	16	36031	765290,91	1502743,92
13	35871	763615,44	1496253,96	14	35911	763296,90	1501455,30	15	35951	765174,29	1502613,00	15	35992	764353,92	1502348,88	16	36032	765291,21	1502732,76
13	35872	763681,56	1496413,89	14	35912	763275,30	1501379,28	15	35952	765176,66	1502628,87	15	35993	764345,34	1502345,07	16	36033	765290,86	1502717,61
13	35873	763705,00	1496436,96	14	35913	763272,76	1501370,37	15	35953	765168,60	1502641,44	15	35994	764323,91	1502335,56	16	36034	765289,56	1502702,40
13	35875	763739,76	1496471,31	14	35914	763272,49	1501369,56	15	35954	765162,18	1502657,13	15	35995	764301,27	1502326,38	16	36035	765286,81	1502689,38
14	35874	764276,76	1501181,49	14	35915	763268,02	1501356,09	15	35955	765159,54	1502673,51	15	35996	764248,93	1502305,53	16	36036	765281,53	1502676,99
14	35875	764280,72	1501182,06	14	35916	763221,51	1501252,59	15	35956	765160,80	1502687,31	15	35997	764219,83	1502295,20	16	36037	765271,94	1502664,48
14	35876	764280,11	1501186,01	14	35917	763206,57	1501219,32	15	35957	765164,19	1502699,52	15	35998	764213,71	1502293,02	16	36038	765275,42	1502653,02
14	35877	764267,91	1501260,21	14	35918	763194,72	1501192,95	15	35958	765169,62	1502710,20	15	35999	764195,63	1502287,53	16	36039	765277,21	1502642,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	36040	765277,90	1502631,60	17	36080	764146,47	1505202,63	17	36121	763552,72	1504994,43	17	36162	764193,96	1504813,23	18	36202	760343,07	1502535,18
16	36041	765277,00	1502612,97	17	36081	764117,97	1505197,95	17	36122	763537,53	1504993,17	17	36054	764275,49	1504886,58	18	36203	760346,90	1502547,27
16	36042	765275,00	1502600,64	17	36082	764106,87	1505196,93	17	36123	763527,03	1504993,53	18	36163	759890,63	1501219,29	18	36204	760351,52	1502561,61
16	36043	765284,97	1502590,41	17	36083	764089,59	1505198,07	17	36124	763516,53	1504995,00	18	36164	759905,80	1501293,39	18	36205	760347,32	1502572,89
16	36044	765299,16	1502574,21	17	36084	764076,66	1505201,07	17	36125	763502,83	1504997,52	18	36165	759905,98	1501294,14	18	36206	760339,00	1502584,98
16	36045	765307,68	1502559,33	17	36085	764061,01	1505207,52	17	36126	763487,84	1505001,39	18	36166	759903,76	1501303,65	18	36207	760333,05	1502598,69
16	36046	765311,36	1502549,25	17	36086	764052,63	1505213,25	17	36127	763454,28	1505011,95	18	36167	759902,29	1501317,69	18	36208	760328,94	1502613,81
16	36047	765316,05	1502528,97	17	36087	764046,89	1505217,09	17	36128	763424,70	1505017,38	18	36168	759899,71	1501367,10	18	36209	760327,33	1502627,58
16	36048	765318,09	1502516,16	17	36088	764036,50	1505220,93	17	36129	763408,42	1505022,69	18	36169	759896,86	1501421,94	18	36210	760327,26	1502644,26
16	36049	765327,70	1502494,08	17	36089	764020,12	1505218,05	17	36130	763459,32	1504985,88	18	36170	759929,45	1501644,51	18	36211	760327,86	1502650,59
16	36050	765333,85	1502483,67	17	36090	764005,52	1505212,80	17	36131	763477,83	1504972,50	18	36171	759938,87	1501708,77	18	36212	760328,74	1502659,62
16	36051	765344,86	1502472,84	17	36091	763982,37	1505201,52	17	36132	763481,45	1504969,29	18	36172	759941,60	1501717,83	18	36213	760331,64	1502671,74
16	36052	765349,79	1502464,15	17	36092	763955,81	1505188,89	17	36133	763488,83	1504962,69	18	36173	759945,10	1501729,62	18	36214	760337,85	1502687,16
16	36053	765351,90	1502460,42	17	36093	763944,33	1505183,49	17	36134	763450,14	1504952,25	18	36174	760004,80	1501882,23	18	36215	760341,02	1502697,60
16	36007	766103,34	1502572,98	17	36094	763930,78	1505178,87	17	36135	763580,72	1504898,79	18	36175	760010,88	1501894,65	18	36216	760341,02	1502709,48
17	36054	764275,49	1504886,58	17	36095	763918,46	1505176,77	17	36136	763639,72	1504852,80	18	36176	760043,14	1501955,22	18	36217	760338,60	1502722,71
17	36055	764312,98	1504916,76	17	36096	763906,32	1505176,29	17	36137	763665,32	1504834,95	18	36177	760068,18	1501992,60	18	36218	760336,50	1502733,51
17	36056	764350,29	1504943,88	17	36097	763894,09	1505175,96	17	36138	763677,83	1504825,00	18	36178	760097,07	1502049,60	18	36219	760334,40	1502749,50
17	36057	764357,97	1504949,45	17	36098	763879,93	1505174,37	17	36139	763682,48	1504821,30	18	36179	760097,79	1502050,77	18	36220	760332,12	1502766,99
17	36058	764359,62	1504949,77	17	36099	763867,58	1505172,03	17	36140	763685,49	1504818,91	18	36180	760100,60	1502055,36	18	36221	760334,64	1502789,73
17	36059	764358,66	1504964,43	17	36100	763855,92	1505167,50	17	36141	763689,60	1504815,63	18	36181	760124,18	1502093,85	18	36222	760338,01	1502800,38
17	36060	764359,08	1504991,37	17	36101	763834,62	1505156,10	17	36142	763761,32	1504758,69	18	36182	760142,34	1502121,87	18	36223	760342,71	1502814,99
17	36061	764357,85	1504992,90	17	36102	763804,59	1505139,60	17	36143	763790,97	1504732,02	18	36183	760185,79	1502183,61	18	36224	760342,97	1502825,13
17	36062	764351,61	1505002,26	17	36103	763802,40	1505138,37	17	36144	763792,33	1504731,06	18	36184	760203,95	1502207,43	18	36225	760341,09	1502835,27
17	36063	764344,36	1505020,11	17	36104	763787,89	1505128,56	17	36145	763811,64	1504717,41	18	36185	760210,14	1502213,73	18	36226	760340,24	1502853,42
17	36064	764340,05	1505034,60	17	36105	763777,56	1505121,66	17	36146	763829,35	1504718,40	18	36186	760309,91	1502314,92	18	36227	760340,93	1502866,05
17	36065	764334,42	1505070,33	17	36106	763744,95	1505098,23	17	36147	763840,95	1504719,03	18	36187	760311,71	1502326,41	18	36228	760344,81	1502885,82
17	36066	764327,57	1505097,93	17	36107	763714,65	1505074,95	17	36148	763860,93	1504718,79	18	36188	760316,31	1502342,73	18	36229	760351,59	1502903,88
17	36067	764317,23	1505118,36	17	36108	763699,00	1505063,80	17	36149	763864,15	1504718,92	18	36189	760322,41	1502356,89	18	36230	760355,84	1502914,86
17	36068	764306,56	1505123,04	17	36109	763688,55	1505056,35	17	36150	763867,46	1504719,06	18	36190	760330,71	1502372,28	18	36231	760363,14	1502929,35
17	36069	764280,75	1505128,83	17	36110	763665,48	1505036,07	17	36151	763913,01	1504732,14	18	36191	760327,87	1502391,96	18	36232	760368,58	1502938,08
17	36070	764255,83	1505137,11	17	36111	763658,33	1505030,60	17	36152	763990,29	1504752,27	18	36192	760326,61	1502408,82	18	36233	760376,23	1502948,16
17	36071	764243,00	1505143,08	17	36112	763649,68	1505023,98	17	36153	764015,76	1504758,57	18	36193	760327,69	1502425,77	18	36234	760380,43	1502964,18
17	36072	764231,40	1505150,46	17	36113	763645,98	1505021,83	17	36154	764020,81	1504759,77	18	36194	760331,01	1502444,34	18	36235	760386,60	1502985,21
17	36073	764216,16	1505163,63	17	36114	763639,95	1505018,34	17	36155	764041,44	1504764,57	18	36195	760335,52	1502458,92	18	36236	760399,89	1503011,55
17	36074	764204,98	1505175,87	17	36115	763630,59	1505014,32	17	36156	764069,04	1504771,02	18	36196	760339,03	1502468,40	18	36237	760411,30	1503027,33
17	36075	764198,81	1505184,66	17	36116	763623,86	1505012,31	17	36157	764087,19	1504776,03	18	36197	760342,76	1502476,77	18	36238	760420,54	1503037,08
17	36076	764191,47	1505197,92	17	36117	763612,11	1505008,77	17	36158	764100,23	1504780,47	18	36198	760344,45	1502480,58	18	36239	760428,51	1503049,20
17	36077	764184,56	1505205,48	17	36118	763610,76	1505008,35	17	36159	764146,07	1504796,64	18	36199	760344,09	1502492,61	18	36240	760430,76	1503060,48
17	36078	764171,77	1505206,14	17	36119	763591,47	1505002,47	17	36160	764190,56	1504809,84	18	36200	760341,62	1502504,97	18	36241	760430,76	1503061,83
17	36079	764160,64	1505205,69	17	36120	763579,44	1504999,14	17	36161	764190,98	1504810,23	18	36201	760340,87	1502516,43	18	36242	760430,84	1503065,89

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
18	36243	760431,06	1503077,88	18	36284	760410,69	1503853,26	18	36325	760007,52	1504022,97	18	36366	759426,83	1504019,31	18	36407	758880,39	1503928,41
18	36244	760432,78	1503091,65	18	36285	760401,05	1503847,11	18	36326	759990,51	1504039,11	18	36367	759422,69	1504021,08	18	36408	758867,17	1503934,38
18	36245	760436,10	1503103,53	18	36286	760385,19	1503840,18	18	36327	759981,80	1504048,59	18	36368	759410,76	1504028,07	18	36409	758858,15	1503940,89
18	36246	760441,68	1503116,70	18	36287	760372,21	1503835,92	18	36328	759981,41	1504049,01	18	36369	759408,93	1504029,33	18	36410	758839,99	1503932,10
18	36247	760445,87	1503127,32	18	36288	760348,64	1503830,79	18	36329	759970,95	1504056,51	18	36370	759398,82	1504036,35	18	36411	758816,51	1503918,48
18	36248	760452,84	1503143,49	18	36289	760317,97	1503837,63	18	36330	759957,94	1504062,15	18	36371	759393,21	1504042,65	18	36412	758790,42	1503906,12
18	36249	760458,49	1503158,10	18	36290	760317,16	1503837,81	18	36331	759940,01	1504071,78	18	36372	759384,52	1504052,49	18	36413	758760,80	1503892,68
18	36250	760462,86	1503167,22	18	36291	760312,22	1503841,59	18	36332	759922,13	1504083,99	18	36373	759365,52	1504037,61	18	36414	758738,04	1503880,59
18	36251	760471,78	1503181,41	18	36292	760309,47	1503843,72	18	36333	759911,22	1504088,94	18	36374	759350,88	1504031,61	18	36415	758716,19	1503870,21
18	36252	760473,00	1503183,33	18	36293	760306,73	1503845,82	18	36334	759895,43	1504083,75	18	36375	759336,01	1504028,97	18	36416	758705,99	1503864,45
18	36253	760476,25	1503187,26	18	36294	760295,07	1503859,89	18	36335	759884,40	1504074,78	18	36376	759321,89	1504029,24	18	36417	758699,67	1503855,81
18	36254	760480,68	1503192,60	18	36295	760292,31	1503867,09	18	36336	759873,48	1504066,86	18	36377	759299,56	1504024,92	18	36418	758684,50	1503836,79
18	36255	760489,05	1503200,40	18	36296	760290,34	1503872,19	18	36337	759858,49	1504059,03	18	36378	759288,13	1504020,42	18	36419	758674,05	1503824,01
18	36256	760502,60	1503210,75	18	36297	760276,12	1503876,78	18	36338	759840,23	1504053,39	18	36379	759276,65	1504016,79	18	36420	758659,86	1503810,12
18	36257	760515,30	1503217,32	18	36298	760265,79	1503880,86	18	36339	759822,57	1504050,69	18	36380	759263,64	1504014,54	18	36421	758650,72	1503803,31
18	36258	760527,93	1503222,21	18	36299	760261,55	1503883,38	18	36340	759804,25	1504049,82	18	36381	759247,36	1504014,60	18	36422	758639,83	1503797,16
18	36259	760537,82	1503224,97	18	36300	760254,02	1503887,82	18	36341	759786,23	1504050,42	18	36382	759231,00	1504017,72	18	36423	758621,58	1503789,63
18	36260	760544,70	1503225,96	18	36301	760235,79	1503906,54	18	36342	759771,30	1504053,42	18	36383	759220,17	1504021,35	18	36424	758609,58	1503786,72
18	36261	760548,69	1503226,53	18	36302	760232,82	1503910,65	18	36343	759757,39	1504059,21	18	36384	759208,29	1504018,98	18	36425	758596,26	1503785,22
18	36262	760548,69	1503226,77	18	36303	760228,89	1503916,20	18	36344	759738,06	1504054,11	18	36385	759196,75	1504010,43	18	36426	758578,01	1503785,61
18	36263	760544,47	1503241,37	18	36304	760216,16	1503920,64	18	36345	759726,90	1504053,48	18	36386	759176,78	1503994,02	18	36427	758561,07	1503788,52
18	36264	760516,95	1503336,57	18	36305	760195,92	1503928,50	18	36346	759703,01	1504058,13	18	36387	759159,84	1503984,00	18	36428	758542,57	1503794,43
18	36265	760498,46	1503400,62	18	36306	760190,56	1503931,98	18	36347	759693,78	1504062,42	18	36388	759147,61	1503979,17	18	36429	758523,33	1503799,26
18	36266	760497,12	1503406,83	18	36307	760181,20	1503938,10	18	36348	759678,72	1504071,45	18	36389	759137,90	1503976,77	18	36430	758506,23	1503804,84
18	36267	760495,13	1503417,69	18	36308	760171,04	1503949,77	18	36349	759664,26	1504062,24	18	36390	759118,86	1503974,34	18	36431	758489,82	1503809,70
18	36268	760494,26	1503426,87	18	36309	760167,11	1503954,27	18	36350	759644,88	1504044,69	18	36391	759106,48	1503973,59	18	36432	758475,18	1503812,16
18	36269	760491,30	1503458,16	18	36310	760165,10	1503959,01	18	36351	759630,72	1504035,93	18	36392	759092,96	1503974,67	18	36433	758462,97	1503813,75
18	36270	760488,12	1503484,65	18	36311	760162,38	1503965,37	18	36352	759617,41	1504030,50	18	36393	759082,05	1503977,04	18	36434	758441,45	1503806,04
18	36271	760477,35	1503516,93	18	36312	760159,56	1503975,06	18	36353	759603,24	1504026,09	18	36394	759070,98	1503980,85	18	36435	758418,72	1503797,25
18	36272	760455,30	1503583,11	18	36313	760157,96	1503986,64	18	36354	759593,01	1504022,97	18	36395	759060,97	1503985,68	18	36436	758409,70	1503791,37
18	36273	760449,95	1503599,19	18	36314	760148,61	1503994,26	18	36355	759582,93	1504018,41	18	36396	759040,14	1503984,66	18	36437	758397,17	1503781,41
18	36274	760446,75	1503619,83	18	36315	760141,47	1504000,11	18	36356	759563,84	1504010,82	18	36397	759022,68	1503976,50	18	36438	758385,60	1503774,57
18	36275	760445,90	1503626,97	18	36316	760132,48	1504005,12	18	36357	759538,36	1504004,07	18	36398	759005,87	1503968,70	18	36439	758369,86	1503767,91
18	36276	760445,84	1503628,02	18	36317	760122,35	1504010,28	18	36358	759526,30	1504002,57	18	36399	758990,94	1503962,37	18	36440	758356,75	1503764,34
18	36277	760438,71	1503746,52	18	36318	760105,83	1504011,60	18	36359	759509,99	1504002,63	18	36400	758978,28	1503955,59	18	36441	758338,11	1503761,97
18	36278	760440,60	1503799,95	18	36319	760085,23	1504016,34	18	36360	759488,04	1504005,90	18	36401	758968,17	1503949,02	18	36442	758317,89	1503759,54
18	36279	760436,70	1503807,78	18	36320	760067,37	1504023,09	18	36361	759473,85	1504008,84	18	36402	758957,00	1503942,24	18	36443	758295,20	1503758,10
18	36280	760430,58	1503824,01	18	36321	760053,67	1504017,66	18	36362	759461,19	1504009,71	18	36403	758950,05	1503938,01	18	36444	758270,94	1503758,64
18	36281	760427,76	1503840,60	18	36322	760037,31	1504014,90	18	36363	759449,55	1504011,39	18	36404	758933,49	1503930,39	18	36445	758241,54	1503761,76
18	36282	760428,72	1503846,36	18	36323	760023,51	1504016,85	18	36364	759438,69	1504014,24	18	36405	758920,21	1503926,31	18	36446	758240,10	1503761,94
18	36283	760430,34	1503856,44	18	36324	760011,81	1504021,32	18	36365	759431,20	1504017,45	18	36406	758907,11	1503924,54	18	36447	758229,54	1503763,44

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				
18	36448	758210,72	1503758,64	18	36489	757634,19	1503506,31	18	36530	757038,29	1503443,37	18	36571	756518,24	1503436,89	18	36612	756253,06	1504109,82
18	36449	758200,11	1503753,36	18	36490	757624,05	1503499,74	18	36531	757018,41	1503450,12	18	36572	756517,55	1503448,95	18	36613	756246,21	1504124,85
18	36450	758182,18	1503744,66	18	36491	757606,36	1503491,19	18	36532	756998,19	1503456,69	18	36573	756521,31	1503480,00	18	36614	756234,90	1504138,11
18	36451	758164,24	1503738,54	18	36492	757592,37	1503482,79	18	36533	756985,04	1503461,91	18	36574	756522,09	1503494,61	18	36615	756223,86	1504148,37
18	36452	758146,76	1503735,15	18	36493	757581,02	1503474,54	18	36534	756973,04	1503466,53	18	36575	756519,60	1503504,75	18	36616	756206,97	1504165,23
18	36453	758136,12	1503734,55	18	36494	757560,97	1503462,42	18	36535	756958,54	1503472,47	18	36576	756495,39	1503524,46	18	36617	756192,99	1504182,96
18	36454	758123,41	1503735,15	18	36495	757537,38	1503450,45	18	36536	756944,93	1503475,65	18	36577	756473,90	1503542,67	18	36618	756181,79	1504199,64
18	36455	758112,65	1503736,83	18	36496	757514,49	1503441,33	18	36537	756931,98	1503474,09	18	36578	756452,52	1503564,45	18	36619	756172,92	1504210,80
18	36456	758088,07	1503729,30	18	36497	757488,21	1503433,80	18	36538	756921,00	1503468,27	18	36579	756436,57	1503578,76	18	36620	756163,06	1504218,36
18	36457	758075,89	1503728,58	18	36498	757468,39	1503430,38	18	36539	756907,26	1503461,64	18	36580	756422,06	1503593,25	18	36621	756153,34	1504227,24
18	36458	758064,57	1503729,87	18	36499	757443,20	1503429,78	18	36540	756893,31	1503457,50	18	36581	756409,09	1503607,53	18	36622	756143,90	1504231,32
18	36459	758043,81	1503736,62	18	36500	757423,90	1503432,24	18	36541	756877,58	1503455,46	18	36582	756406,86	1503609,78	18	36623	756126,36	1504237,08
18	36460	758033,28	1503733,55	18	36501	757401,30	1503438,54	18	36542	756864,63	1503457,17	18	36583	756405,99	1503610,97	18	36624	756114,10	1504241,25
18	36461	758023,61	1503728,55	18	36502	757390,56	1503443,16	18	36543	756850,88	1503461,91	18	36584	756400,41	1503618,57	18	36625	756097,25	1504248,78
18	36462	758014,16	1503724,92	18	36503	757377,43	1503449,70	18	36544	756840,32	1503468,15	18	36585	756388,84	1503639,33	18	36626	756070,80	1504266,84
18	36463	757992,07	1503720,78	18	36504	757360,71	1503447,00	18	36545	756824,37	1503468,66	18	36586	756378,84	1503656,76	18	36627	756050,39	1504286,43
18	36464	757979,86	1503721,56	18	36505	757347,30	1503445,62	18	36546	756814,21	1503468,66	18	36587	756364,65	1503677,07	18	36628	756043,01	1504295,88
18	36465	757966,19	1503724,26	18	36506	757342,83	1503445,68	18	36547	756802,62	1503458,31	18	36588	756352,77	1503699,06	18	36629	756032,83	1504312,71
18	36466	757947,21	1503730,47	18	36507	757333,77	1503445,75	18	36548	756793,29	1503448,98	18	36589	756347,82	1503714,12	18	36630	756022,69	1504330,47
18	36467	757939,26	1503723,30	18	36508	757330,27	1503445,89	18	36549	756777,63	1503436,17	18	36590	756344,86	1503732,81	18	36631	756015,76	1504342,59
18	36468	757925,51	1503710,10	18	36509	757314,53	1503448,26	18	36550	756764,62	1503426,42	18	36591	756343,59	1503745,23	18	36632	756005,96	1504348,86
18	36469	757917,33	1503702,36	18	36510	757302,45	1503449,43	18	36551	756750,92	1503416,43	18	36592	756331,02	1503762,42	18	36633	755996,57	1504353,90
18	36470	757904,61	1503692,85	18	36511	757287,73	1503446,94	18	36552	756737,79	1503408,09	18	36593	756324,57	1503771,87	18	36634	755985,46	1504362,03
18	36471	757894,48	1503686,40	18	36512	757273,52	1503446,43	18	36553	756727,71	1503398,79	18	36594	756313,74	1503792,42	18	36635	755976,96	1504370,25
18	36472	757872,59	1503671,73	18	36513	757261,19	1503444,00	18	36554	756720,88	1503390,54	18	36595	756308,55	1503808,17	18	36636	755969,89	1504378,83
18	36473	757854,82	1503660,21	18	36514	757244,19	1503440,40	18	36555	756714,40	1503379,86	18	36596	756306,18	1503823,89	18	36637	755962,95	1504389,45
18	36474	757840,06	1503649,29	18	36515	757227,53	1503437,10	18	36556	756708,32	1503371,85	18	36597	756305,14	1503840,54	18	36638	755953,34	1504409,61
18	36475	757824,51	1503640,47	18	36516	757215,87	1503435,33	18	36557	756700,38	1503363,30	18	36598	756303,67	1503853,02	18	36639	755948,00	1504423,89
18	36476	757814,79	1503629,82	18	36517	757203,88	1503433,26	18	36558	756688,77	1503354,03	18	36599	756290,33	1503879,60	18	36640	755944,37	1504434,54
18	36477	757801,42	1503612,72	18	36518	757188,84	1503431,82	18	36559	756666,88	1503343,56	18	36600	756278,27	1503899,82	18	36641	755940,34	1504451,67
18	36478	757794,40	1503605,49	18	36519	757176,02	1503432,06	18	36560	756646,26	1503343,56	18	36601	756272,84	1503912,75	18	36642	755939,31	1504461,99
18	36479	757785,77	1503598,20	18	36520	757158,71	1503434,55	18	36561	756628,12	1503346,98	18	36602	756269,79	1503924,36	18	36643	755939,31	1504475,52
18	36480	757781,63	1503595,56	18	36521	757146,10	1503438,30	18	36562	756606,56	1503353,52	18	36603	756268,17	1503937,05	18	36644	755941,86	1504486,83
18	36481	757774,71	1503591,15	18	36522	757131,00	1503445,02	18	36563	756587,70	1503361,44	18	36604	756268,18	1503953,40	18	36645	755944,11	1504496,82
18	36482	757765,51	1503586,86	18	36523	757119,45	1503451,86	18	36564	756576,01	1503365,19	18	36605	756271,77	1503979,50	18	36646	755949,54	1504508,34
18	36483	757751,14	1503582,63	18	36524	757107,66	1503445,56	18	36565	756566,66	1503369,30	18	36606	756271,80	1504001,07	18	36647	755955,17	1504518,27
18	36484	757728,29	1503572,76	18	36525	757098,22	1503441,57	18	36566	756552,63	1503377,22	18	36607	756272,88	1504024,11	18	36648	755959,74	1504528,47
18	36485	757717,68	1503566,31	18	36526	757086,42	1503438,27	18	36567	756534,37	1503395,07	18	36608	756271,08	1504038,72	18	36649	755964,29	1504541,19
18	36486	757701,57	1503554,49	18	36527	757075,23	1503436,62	18	36568	756528,82	1503404,34	18	36609	756267,63	1504065,54	18	36650	755967,27	1504552,14
18	36487	757681,68	1503540,03	18	36528	757064,17	1503436,68	18	36569	756524,58	1503413,43	18	36610	756265,54	1504079,31	18	36651	755970,72	1504561,11
18	36488	757661,61	1503529,02	18	36529	757050,88	1503438,90	18	36570	756520,94	1503423,81	18	36611	756261,30	1504090,56	18	36652	755971,30	1504562,31

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				
18	36653	755973,01	1504565,56	18	36694	756130,98	1505088,99	18	36735	756122,29	1504793,40	18	36776	756171,18	1504328,58	18	36817	756494,35	1503663,78
18	36654	755977,38	1504573,89	18	36695	756140,18	1505104,47	18	36736	756123,69	1504780,23	18	36777	756183,27	1504325,40	18	36818	756505,14	1503652,95
18	36655	755986,26	1504585,95	18	36696	756152,92	1505125,65	18	36737	756124,32	1504775,01	18	36778	756195,59	1504320,36	18	36819	756521,42	1503638,31
18	36656	755993,58	1504593,27	18	36697	756158,89	1505133,66	18	36738	756124,62	1504754,55	18	36779	756212,67	1504309,05	18	36820	756523,94	1503635,69
18	36657	756003,09	1504600,83	18	36698	756172,12	1505148,09	18	36739	756123,12	1504733,91	18	36780	756222,18	1504300,83	18	36821	756527,20	1503632,28
18	36658	756001,88	1504611,90	18	36699	756189,15	1505163,30	18	36740	756119,13	1504713,42	18	36781	756229,05	1504294,89	18	36822	756541,26	1503617,94
18	36659	756002,21	1504625,37	18	36700	756199,12	1505172,72	18	36741	756114,91	1504694,31	18	36782	756241,68	1504284,87	18	36823	756558,15	1503603,57
18	36660	756003,41	1504636,20	18	36701	756210,76	1505182,47	18	36742	756111,04	1504681,44	18	36783	756251,79	1504274,73	18	36824	756576,60	1503589,29
18	36661	756005,97	1504650,90	18	36702	756221,59	1505195,19	18	36743	756108,13	1504662,99	18	36784	756265,42	1504256,22	18	36825	756592,11	1503575,37
18	36662	756007,35	1504669,98	18	36703	756236,51	1505211,81	18	36744	756107,62	1504652,52	18	36785	756274,40	1504242,69	18	36826	756600,12	1503566,10
18	36663	756009,54	1504687,86	18	36704	756247,66	1505226,66	18	36745	756106,20	1504638,36	18	36786	756280,94	1504234,11	18	36827	756606,06	1503557,13
18	36664	756012,42	1504703,40	18	36705	756259,68	1505242,20	18	36746	756103,61	1504623,18	18	36787	756293,34	1504221,66	18	36828	756615,39	1503537,96
18	36665	756016,48	1504716,48	18	36706	756274,20	1505254,86	18	36747	756104,43	1504608,06	18	36788	756305,82	1504210,05	18	36829	756618,98	1503526,38
18	36666	756016,75	1504718,25	18	36707	756299,19	1505261,58	18	36748	756105,25	1504596,51	18	36789	756327,65	1504185,00	18	36830	756622,53	1503506,70
18	36667	756020,47	1504735,05	18	36708	756324,20	1505254,86	18	36749	756104,06	1504588,13	18	36790	756335,12	1504173,33	18	36831	756623,25	1503495,15
18	36668	756022,71	1504745,34	18	36709	756342,49	1505236,53	18	36750	756103,47	1504583,97	18	36791	756345,19	1504151,25	18	36832	756622,03	1503472,50
18	36669	756023,61	1504756,68	18	36710	756349,18	1505211,54	18	36751	756103,19	1504579,14	18	36792	756354,63	1504129,20	18	36833	756620,11	1503457,11
18	36670	756023,62	1504766,82	18	36711	756342,49	1505186,55	18	36752	756102,48	1504573,26	18	36793	756361,93	1504109,91	18	36834	756636,12	1503450,24
18	36671	756021,64	1504784,76	18	36712	756329,54	1505167,56	18	36753	756109,54	1504562,07	18	36794	756364,62	1504099,65	18	36835	756652,02	1503465,75
18	36672	756018,81	1504805,64	18	36713	756315,93	1505149,38	18	36754	756092,88	1504549,47	18	36795	756367,59	1504080,00	18	36836	756672,70	1503485,49
18	36673	756018,34	1504832,88	18	36714	756298,03	1505129,16	18	36755	756085,98	1504540,20	18	36796	756371,25	1504051,53	18	36837	756693,00	1503499,20
18	36674	756018,57	1504853,37	18	36715	756284,75	1505113,56	18	36756	756078,69	1504532,61	18	36797	756373,65	1504032,21	18	36838	756704,37	1503507,48
18	36675	756019,00	1504868,94	18	36716	756267,24	1505098,14	18	36757	756071,20	1504525,71	18	36798	756372,81	1503999,72	18	36839	756715,50	1503515,82
18	36676	756021,94	1504884,63	18	36717	756257,71	1505089,11	18	36758	756063,04	1504519,47	18	36799	756372,78	1503975,27	18	36840	756724,02	1503522,57
18	36677	756023,47	1504892,85	18	36718	756244,61	1505077,68	18	36759	756060,04	1504509,03	18	36800	756369,21	1503949,20	18	36841	756731,46	1503530,01
18	36678	756027,06	1504903,20	18	36719	756236,81	1505069,19	18	36760	756054,08	1504492,32	18	36801	756377,54	1503930,57	18	36842	756739,47	1503537,75
18	36679	756027,69	1504904,52	18	36720	756226,95	1505052,78	18	36761	756049,35	1504481,58	18	36802	756391,57	1503905,07	18	36843	756752,15	1503548,76
18	36680	756029,61	1504909,32	18	36721	756217,45	1505036,79	18	36762	756044,01	1504470,12	18	36803	756400,56	1503882,18	18	36844	756761,49	1503555,09
18	36681	756030,87	1504911,24	18	36722	756205,99	1505018,70	18	36763	756043,01	1504458,15	18	36804	756403,29	1503870,72	18	36845	756771,64	1503560,40
18	36682	756033,49	1504916,73	18	36723	756197,10	1505003,01	18	36764	756049,79	1504441,17	18	36805	756405,66	1503850,44	18	36846	756791,10	1503567,39
18	36683	756043,13	1504933,71	18	36724	756186,33	1504981,53	18	36765	756061,77	1504433,76	18	36806	756406,44	1503836,43	18	36847	756806,18	1503569,70
18	36684	756047,51	1504946,34	18	36725	756170,28	1504957,89	18	36766	756081,01	1504420,20	18	36807	756411,21	1503824,13	18	36848	756825,27	1503569,67
18	36685	756053,64	1504968,87	18	36726	756151,22	1504934,25	18	36767	756090,03	1504411,44	18	36808	756419,31	1503814,74	18	36849	756845,93	1503569,04
18	36686	756059,13	1504979,82	18	36727	756146,10	1504924,35	18	36768	756097,16	1504402,47	18	36809	756425,30	1503806,22	18	36850	756860,64	1503567,54
18	36687	756066,04	1504990,17	18	36728	756143,12	1504911,84	18	36769	756110,34	1504380,69	18	36810	756437,17	1503784,74	18	36851	756875,34	1503563,52
18	36688	756073,33	1504998,54	18	36729	756134,01	1504889,61	18	36770	756119,64	1504364,40	18	36811	756443,23	1503765,00	18	36852	756891,33	1503566,85
18	36689	756088,89	1505017,68	18	36730	756123,84	1504871,55	18	36771	756122,95	1504358,88	18	36812	756444,85	1503747,03	18	36853	756904,90	1503571,44
18	36690	756097,79	1505030,22	18	36731	756119,85	1504861,08	18	36772	756126,27	1504353,39	18	36813	756449,37	1503732,15	18	36854	756925,07	1503575,37
18	36691	756106,45	1505047,23	18	36732	756119,37	1504832,49	18	36773	756133,49	1504346,13	18	36814	756462,90	1503712,80	18	36855	756937,95	1503576,84
18	36692	756107,38	1505049,42	18	36733	756119,32	1504815,90	18	36774	756144,24	1504338,30	18	36815	756476,60	1503689,34	18	36856	756948,31	1503576,87
18	36693	756118,78	1505069,64	18	36734	756121,83	1504797,84	18	36775	756158,59	1504332,81	18	36816	756485,35	1503673,59	18	36857	756960,67	1503575,46

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				
18	36858	756971,49	1503573,54	18	36899	757511,04	1503550,20	18	36940	758106,35	1503838,50	18	36981	758791,41	1504020,66	18	37022	759323,66	1504169,19
18	36859	756989,10	1503568,77	18	36900	757523,58	1503557,64	18	36941	758126,19	1503837,30	18	36982	758807,21	1504028,19	18	37023	759324,54	1504169,91
18	36860	757009,77	1503560,61	18	36901	757534,77	1503565,80	18	36942	758137,63	1503836,01	18	36983	758820,10	1504036,08	18	37024	759337,93	1504180,80
18	36861	757021,70	1503556,05	18	36902	757556,32	1503578,97	18	36943	758155,28	1503843,84	18	36984	758834,17	1504042,65	18	37025	759361,22	1504189,47
18	36862	757031,21	1503552,18	18	36903	757574,47	1503587,97	18	36944	758169,25	1503850,83	18	36985	758846,39	1504046,37	18	37026	759372,17	1504190,49
18	36863	757049,67	1503546,18	18	36904	757601,37	1503610,29	18	36945	758195,78	1503859,80	18	36986	758859,21	1504048,05	18	37027	759394,54	1504185,18
18	36864	757068,23	1503540,15	18	36905	757610,37	1503616,23	18	36946	758221,24	1503864,39	18	36987	758872,69	1504046,76	18	37028	759402,07	1504179,74
18	36865	757073,43	1503542,61	18	36906	757625,44	1503624,03	18	36947	758236,23	1503864,51	18	36988	758891,15	1504040,73	18	37029	759406,64	1504176,45
18	36866	757081,20	1503546,33	18	36907	757641,95	1503636,03	18	36948	758252,18	1503862,23	18	36989	758904,32	1504032,84	18	37030	759411,08	1504173,27
18	36867	757091,14	1503550,05	18	36908	757659,73	1503649,05	18	36949	758263,33	1503860,97	18	36990	758925,06	1504041,48	18	37031	759414,24	1504170,96
18	36868	757102,72	1503553,11	18	36909	757676,97	1503659,76	18	36950	758276,16	1503859,53	18	36991	758945,34	1504052,52	18	37032	759414,39	1504170,81
18	36869	757115,63	1503554,49	18	36910	757696,07	1503670,08	18	36951	758291,52	1503859,05	18	36992	758964,22	1504060,71	18	37033	759421,19	1504162,32
18	36870	757126,43	1503554,16	18	36911	757709,61	1503676,56	18	36952	758307,36	1503859,98	18	36993	758980,02	1504068,06	18	37034	759429,76	1504150,98
18	36871	757143,01	1503551,13	18	36912	757724,31	1503680,91	18	36953	758325,45	1503862,17	18	36994	758997,84	1504076,37	18	37035	759436,98	1504141,08
18	36872	757155,85	1503546,24	18	36913	757732,59	1503688,44	18	36954	758336,94	1503863,67	18	36995	759015,84	1504084,41	18	37036	759447,78	1504132,32
18	36873	757168,37	1503540,30	18	36914	757739,54	1503698,58	18	36955	758348,84	1503871,98	18	36996	759025,59	1504088,49	18	37037	759460,52	1504120,44
18	36874	757178,15	1503534,45	18	36915	757748,53	1503708,51	18	36956	758368,00	1503884,73	18	36997	759037,31	1504091,76	18	37038	759466,76	1504112,16
18	36875	757190,49	1503533,34	18	36916	757763,74	1503721,29	18	36957	758377,37	1503889,56	18	36998	759051,60	1504093,35	18	37039	759472,44	1504111,23
18	36876	757200,42	1503535,17	18	36917	757772,69	1503727,32	18	36958	758402,80	1503899,37	18	36999	759062,07	1504092,87	18	37040	759482,92	1504109,52
18	36877	757223,90	1503539,34	18	36918	757783,10	1503732,78	18	36959	758421,68	1503907,38	18	37000	759074,58	1504090,59	18	37041	759507,42	1504105,02
18	36878	757236,64	1503542,01	18	36919	757796,08	1503742,38	18	36960	758448,27	1503913,86	18	37001	759085,86	1504086,99	18	37042	759520,08	1504103,58
18	36879	757246,57	1503544,65	18	36920	757814,21	1503754,17	18	36961	758458,39	1503914,91	18	37002	759095,75	1504082,64	18	37043	759529,99	1504106,04
18	36880	757266,62	1503547,26	18	36921	757828,49	1503764,58	18	36962	758471,61	1503914,61	18	37003	759107,38	1504075,41	18	37044	759542,41	1504110,93
18	36881	757281,22	1503548,22	18	36922	757843,06	1503773,37	18	36963	758491,38	1503911,85	18	37004	759118,53	1504076,58	18	37045	759554,31	1504116,33
18	36882	757297,56	1503550,44	18	36923	757855,68	1503783,06	18	36964	758509,62	1503908,79	18	37005	759127,23	1504084,32	18	37046	759574,12	1504122,81
18	36883	757308,93	1503550,44	18	36924	757869,86	1503796,74	18	36965	758535,74	1503901,44	18	37006	759136,25	1504093,53	18	37047	759584,61	1504126,23
18	36884	757317,20	1503549,54	18	36925	757883,50	1503809,04	18	36966	758549,86	1503896,73	18	37007	759146,63	1504101,51	18	37048	759603,15	1504145,49
18	36885	757323,13	1503548,88	18	36926	757897,05	1503819,72	18	36967	758569,44	1503891,81	18	37008	759157,03	1504106,76	18	37049	759618,96	1504160,13
18	36886	757327,21	1503548,43	18	36927	757906,14	1503825,30	18	36968	758584,04	1503886,92	18	37009	759173,10	1504113,81	18	37050	759627,40	1504166,28
18	36887	757328,83	1503548,22	18	36928	757917,81	1503830,55	18	36969	758595,24	1503887,97	18	37010	759173,19	1504113,84	18	37051	759644,34	1504173,81
18	36888	757341,09	1503546,48	18	36929	757932,97	1503834,60	18	36970	758606,64	1503901,11	18	37011	759183,23	1504116,96	18	37052	759661,54	1504177,68
18	36889	757355,84	1503548,37	18	36930	757944,48	1503835,65	18	36971	758613,78	1503909,54	18	37012	759196,41	1504120,35	18	37053	759674,64	1504178,25
18	36890	757373,02	1503551,64	18	36931	757956,87	1503834,24	18	36972	758619,81	1503919,23	18	37013	759209,46	1504123,14	18	37054	759688,19	1504178,28
18	36891	757395,50	1503549,96	18	36932	757972,67	1503830,13	18	36973	758627,60	1503929,07	18	37014	759220,95	1504123,89	18	37055	759710,56	1504172,97
18	36892	757407,77	1503546,21	18	36933	757983,37	1503825,75	18	36974	758634,52	1503936,27	18	37015	759239,72	1504121,22	18	37056	759722,35	1504166,52
18	36893	757424,05	1503539,91	18	36934	757996,77	1503829,71	18	36975	758644,33	1503944,58	18	37016	759253,72	1504116,60	18	37057	759731,02	1504159,95
18	36894	757436,08	1503533,55	18	36935	758017,10	1503839,94	18	36976	758668,07	1503959,04	18	37017	759263,88	1504119,45	18	37058	759756,52	1504166,88
18	36895	757447,34	1503530,79	18	36936	758036,07	1503843,24	18	36977	758691,76	1503970,41	18	37018	759289,96	1504127,22	18	37059	759784,98	1504160,58
18	36896	757464,09	1503531,96	18	36937	758058,72	1503840,57	18	36978	758714,85	1503982,59	18	37019	759303,24	1504129,38	18	37060	759794,57	1504154,97
18	36897	757480,35	1503536,43	18	36938	758070,67	1503836,49	18	36979	758748,09	1503997,80	18	37020	759307,33	1504143,66	18	37061	759812,68	1504151,22
18	36898	757494,30	1503541,83	18	36939	758090,95	1503836,61	18	36980	758767,79	1504006,95	18	37021	759311,55	1504153,14	18	37062	759829,59	1504160,37

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
18	37063	759838,43	1504168,11	18	37104	760274,56	1504006,29	18	37145	761451,78	1505011,86	18	37186	762999,09	1505276,40	18	37227	763719,24	1505204,13
18	37064	759850,69	1504176,99	18	37105	760290,36	1503997,05	18	37146	761455,95	1505013,96	18	37187	763018,89	1505277,60	18	37228	763733,91	1505213,97
18	37065	759862,47	1504182,99	18	37106	760297,55	1503991,29	18	37147	761466,59	1505018,92	18	37188	763033,30	1505279,37	18	37229	763747,89	1505223,42
18	37066	759872,60	1504186,56	18	37107	760300,68	1503988,74	18	37148	761470,37	1505020,68	18	37189	763044,52	1505279,43	18	37230	763750,68	1505224,98
18	37067	759883,79	1504189,11	18	37108	760313,51	1503973,53	18	37149	761482,70	1505026,44	18	37190	763059,21	1505277,42	18	37231	763786,18	1505244,75
18	37068	759899,83	1504190,88	18	37109	760320,64	1503970,08	18	37150	761630,98	1505081,76	18	37191	763071,32	1505278,02	18	37232	763811,03	1505258,04
18	37069	759903,82	1504190,82	18	37110	760326,16	1503967,41	18	37151	761655,98	1505088,87	18	37192	763087,59	1505285,01	18	37233	763835,44	1505267,91
18	37070	759911,77	1504190,73	18	37111	760349,75	1503959,97	18	37152	761659,26	1505089,59	18	37193	763100,68	1505288,58	18	37234	763857,95	1505272,95
18	37071	759925,47	1504188,96	18	37112	760360,58	1503952,02	18	37153	761666,66	1505095,23	18	37194	763121,96	1505292,42	18	37235	763869,14	1505275,59
18	37072	759941,27	1504186,23	18	37113	760367,50	1503946,92	18	37154	761747,10	1505148,93	18	37195	763138,68	1505291,28	18	37236	763880,70	1505276,94
18	37073	759957,66	1504180,29	18	37114	760381,66	1503953,31	18	37155	761774,74	1505167,41	18	37196	763154,49	1505286,60	18	37237	763892,26	1505276,94
18	37074	759975,27	1504169,88	18	37115	760391,09	1503958,05	18	37156	761995,82	1505261,19	18	37197	763168,73	1505280,00	18	37238	763907,25	1505277,78
18	37075	759976,72	1504168,87	18	37116	760403,66	1503962,40	18	37157	761999,46	1505262,75	18	37198	763189,21	1505268,81	18	37239	763938,33	1505292,42
18	37076	759981,36	1504165,65	18	37117	760414,32	1503965,07	18	37158	762004,06	1505276,37	18	37199	763218,84	1505247,51	18	37240	763963,70	1505304,78
18	37077	759990,55	1504159,23	18	37118	760429,50	1503968,28	18	37159	762150,81	1505300,19	18	37200	763238,40	1505233,23	18	37241	763986,94	1505313,93
18	37078	760003,35	1504152,39	18	37119	760443,20	1503969,30	18	37160	762186,33	1505306,37	18	37201	763256,79	1505218,38	18	37242	764007,57	1505319,06
18	37079	760014,08	1504147,98	18	37120	760463,23	1503965,13	18	37161	762198,12	1505308,71	18	37202	763269,34	1505210,16	18	37243	764010,89	1505319,87
18	37080	760033,58	1504136,19	18	37121	760464,69	1503964,50	18	37162	762226,64	1505313,96	18	37203	763289,33	1505198,10	18	37244	764036,23	1505322,15
18	37081	760042,36	1504129,50	18	37122	760479,81	1504049,70	18	37163	762246,10	1505317,26	18	37204	763301,42	1505190,63	18	37245	764039,54	1505322,30
18	37082	760045,63	1504127,01	18	37123	760485,26	1504068,60	18	37164	762277,40	1505328,33	18	37205	763310,90	1505186,91	18	37246	764064,82	1505318,43
18	37083	760059,62	1504129,02	18	37124	760488,60	1504080,09	18	37165	762413,18	1505331,33	18	37206	763345,65	1505171,97	18	37247	764076,94	1505314,56
18	37084	760084,18	1504124,49	18	37125	760531,36	1504180,77	18	37166	762428,34	1505331,21	18	37207	763368,49	1505160,54	18	37248	764093,55	1505306,79
18	37085	760097,61	1504120,05	18	37126	760535,24	1504189,89	18	37167	762452,27	1505330,85	18	37208	763372,12	1505158,74	18	37249	764106,94	1505298,51
18	37086	760112,09	1504113,81	18	37127	760564,08	1504257,60	18	37168	762498,84	1505329,05	18	37209	763385,70	1505150,46	18	37250	764122,47	1505300,85
18	37087	760122,47	1504111,44	18	37128	760565,93	1504261,96	18	37169	762528,57	1505327,22	18	37210	763394,34	1505143,65	18	37251	764138,45	1505304,96
18	37088	760137,94	1504110,30	18	37129	760583,43	1504303,11	18	37170	762562,52	1505324,55	18	37211	763397,01	1505141,01	18	37252	764139,15	1505305,08
18	37089	760152,03	1504106,85	18	37130	760614,58	1504353,57	18	37171	762594,00	1505321,52	18	37212	763404,80	1505133,27	18	37253	764149,56	1505306,46
18	37090	760163,63	1504102,95	18	37131	760630,68	1504377,96	18	37172	762641,07	1505315,85	18	37213	763424,46	1505123,64	18	37254	764170,50	1505307,18
18	37091	760173,65	1504098,33	18	37132	760756,54	1504515,90	18	37173	762657,75	1505313,45	18	37214	763446,68	1505116,05	18	37255	764194,88	1505306,52
18	37092	760184,11	1504091,97	18	37133	760841,17	1504608,63	18	37174	762688,53	1505307,18	18	37215	763475,69	1505110,71	18	37256	764210,56	1505303,52
18	37093	760194,63	1504086,15	18	37134	760859,03	1504622,91	18	37175	762860,37	1505272,11	18	37216	763513,75	1505099,01	18	37257	764223,64	1505298,75
18	37094	760203,06	1504079,58	18	37135	760875,92	1504634,43	18	37176	762872,66	1505268,12	18	37217	763525,08	1505096,40	18	37258	764245,14	1505286,99
18	37095	760218,86	1504067,19	18	37136	760980,79	1504706,01	18	37177	762878,03	1505272,20	18	37218	763536,75	1505094,57	18	37259	764258,16	1505275,80
18	37096	760225,15	1504062,87	18	37137	760983,40	1504707,81	18	37178	762890,92	1505279,79	18	37219	763555,09	1505097,18	18	37260	764272,40	1505258,52
18	37097	760229,23	1504060,08	18	37138	761113,51	1504761,93	18	37179	762900,43	1505283,84	18	37220	763583,34	1505105,58	18	37261	764284,61	1505238,51
18	37098	760231,69	1504057,95	18	37139	761191,40	1504826,19	18	37180	762912,75	1505287,23	18	37221	763594,48	1505109,24	18	37262	764292,45	1505231,67
18	37099	760237,83	1504052,58	18	37140	761297,81	1504913,97	18	37181	762928,20	1505288,97	18	37222	763619,59	1505130,38	18	37263	764306,89	1505226,42
18	37100	760250,76	1504036,71	18	37141	761307,69	1504922,16	18	37182	762942,66	1505289,09	18	37223	763631,06	1505139,18	18	37264	764318,58	1505223,66
18	37101	760256,85	1504022,16	18	37142	761353,54	1504959,99	18	37183	762960,28	1505287,68	18	37224	763653,88	1505155,62	18	37265	764321,60	1505222,94
18	37102	760262,60	1504011,81	18	37143	761373,96	1504971,48	18	37184	762970,64	1505285,61	18	37225	763661,25	1505161,28	18	37266	764333,75	1505221,47
18	37103	760271,41	1504007,76	18	37144	761398,96	1504985,13	18	37185	762987,88	1505280,24	18	37226	763684,10	1505178,81	18	37267	764344,92	1505218,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	37268	764356,23	1505214,57	18	37309	764843,63	1505724,63	18	37350	765130,71	1505950,11	18	37391	764675,47	1505442,09	18	37432	765492,35	1505623,83
18	37269	764370,81	1505206,17	18	37310	764864,56	1505730,27	18	37351	765124,62	1505939,67	18	37392	764659,64	1505400,96	18	37433	765514,95	1505643,06
18	37270	764380,91	1505197,80	18	37311	764870,07	1505753,79	18	37352	765106,20	1505915,28	18	37393	764644,41	1505367,93	18	37434	765519,15	1505646,64
18	37271	764396,92	1505180,76	18	37312	764877,54	1505775,03	18	37353	765091,84	1505898,30	18	37394	764615,31	1505322,36	18	37435	765567,50	1505687,87
18	37272	764402,98	1505172,39	18	37313	764898,42	1505813,07	18	37354	765084,51	1505883,15	18	37395	764591,65	1505287,77	18	37436	765571,03	1505690,88
18	37273	764415,15	1505148,48	18	37314	764905,05	1505822,16	18	37355	765066,71	1505854,86	18	37396	764570,30	1505249,04	18	37437	765570,39	1505694,56
18	37274	764418,87	1505154,69	18	37315	764924,79	1505843,64	18	37356	765049,69	1505834,22	18	37397	764553,39	1505217,63	18	37438	765523,32	1505964,09
18	37275	764426,37	1505172,27	18	37316	764939,57	1505857,83	18	37357	765029,54	1505808,33	18	37398	764538,01	1505187,42	18	37439	765521,42	1505974,95
18	37276	764433,92	1505198,46	18	37317	764950,21	1505870,88	18	37358	765015,81	1505791,44	18	37399	764530,24	1505168,10	18	37440	765517,90	1505995,05
18	37277	764445,10	1505227,14	18	37318	764970,72	1505897,19	18	37359	764997,96	1505774,01	18	37400	764522,60	1505141,43	18	37441	765479,11	1506217,35
18	37278	764463,72	1505264,04	18	37319	764983,59	1505912,34	18	37360	764983,35	1505758,08	18	37401	764510,37	1505111,79	18	37442	765472,82	1506253,40
18	37279	764481,46	1505297,13	18	37320	764994,99	1505930,10	18	37361	764970,93	1505736,30	18	37402	764489,59	1505076,45	18	37443	765465,04	1506297,87
18	37280	764504,43	1505338,68	18	37321	765003,85	1505948,31	18	37362	764967,37	1505726,58	18	37403	764478,33	1505051,91	18	37444	765459,32	1506330,72
18	37281	764531,02	1505378,01	18	37322	765010,71	1505958,81	18	37363	764965,05	1505713,11	18	37404	764472,33	1505036,25	18	37445	765450,33	1506382,21
18	37282	764554,31	1505413,68	18	37323	765026,52	1505977,41	18	37364	764964,12	1505707,58	18	37405	764469,48	1505024,34	18	37446	765431,11	1506492,27
18	37283	764566,58	1505440,20	18	37324	765040,37	1505995,68	18	37365	764963,46	1505703,63	18	37406	764502,84	1505044,86	18	37447	765427,26	1506514,35
18	37284	764577,42	1505466,78	18	37325	765048,67	1506015,00	18	37366	764961,79	1505693,85	18	37407	764682,57	1505126,16	18	37448	765426,57	1506518,29
18	37285	764581,84	1505488,83	18	37326	765066,00	1506044,13	18	37367	764957,08	1505679,27	18	37408	764721,22	1505139,21	18	37449	765423,88	1506533,70
18	37286	764589,31	1505521,65	18	37327	765081,69	1506071,40	18	37368	764952,10	1505669,31	18	37409	764779,95	1505157,09	18	37450	765395,45	1506696,64
18	37287	764594,53	1505540,34	18	37328	765097,18	1506095,85	18	37369	764942,64	1505657,07	18	37410	764794,77	1505161,11	18	37451	765363,26	1506881,07
18	37288	764597,94	1505554,38	18	37329	765111,15	1506122,52	18	37370	764931,44	1505648,07	18	37411	764803,88	1505163,57	18	37452	765349,65	1506958,98
18	37289	764602,58	1505566,50	18	37330	765120,56	1506136,62	18	37371	764921,49	1505642,55	18	37412	764805,03	1505163,93	18	37453	765328,18	1507081,89
18	37290	764610,45	1505580,96	18	37331	765136,72	1506160,83	18	37372	764911,98	1505638,41	18	37413	764824,83	1505169,24	18	37454	765327,56	1507085,82
18	37291	764623,00	1505598,93	18	37332	765155,34	1506186,87	18	37373	764888,01	1505632,05	18	37414	764869,83	1505178,30	18	37455	765320,88	1507127,97
18	37292	764629,80	1505607,75	18	37333	765188,61	1506222,21	18	37374	764878,20	1505629,68	18	37415	765006,45	1505205,81	18	37456	765300,31	1507257,80
18	37293	764639,64	1505617,38	18	37334	765210,90	1506240,93	18	37375	764867,20	1505625,30	18	37416	765038,24	1505209,05	18	37457	765294,49	1507294,56
18	37294	764648,96	1505624,31	18	37335	765217,59	1506245,55	18	37376	764857,56	1505618,91	18	37417	765139,96	1505214,24	18	37458	765291,82	1507311,39
18	37295	764660,36	1505632,62	18	37336	765242,59	1506252,27	18	37377	764844,95	1505611,95	18	37418	765144,31	1505214,15	18	37459	765258,40	1507521,95
18	37296	764669,76	1505638,02	18	37337	765267,59	1506245,55	18	37378	764825,73	1505600,31	18	37419	765183,94	1505213,28	18	37460	765254,81	1507544,55
18	37297	764686,98	1505645,73	18	37338	765285,88	1506227,25	18	37379	764815,90	1505595,03	18	37420	765211,86	1505212,05	18	37461	765226,02	1507725,21
18	37298	764701,50	1505651,43	18	37339	765292,59	1506202,26	18	37380	764782,21	1505579,28	18	37421	765261,99	1505206,11	18	37462	765225,39	1507729,16
18	37299	764712,71	1505655,57	18	37340	765285,88	1506177,27	18	37381	764771,80	1505572,65	18	37422	765283,30	1505271,51	18	37463	765214,68	1507796,34
18	37300	764730,46	1505666,10	18	37341	765275,96	1506165,03	18	37382	764757,20	1505564,82	18	37423	765295,51	1505300,64	18	37464	765191,62	1507944,63
18	37301	764769,82	1505684,91	18	37342	765260,07	1506150,81	18	37383	764737,36	1505556,99	18	37424	765351,71	1505413,98	18	37465	765155,00	1508177,43
18	37302	764785,12	1505693,52	18	37343	765235,32	1506125,07	18	37384	764727,51	1505553,24	18	37425	765362,63	1505432,40	18	37466	765126,56	1508358,36
18	37303	764793,93	1505699,19	18	37344	765219,92	1506103,59	18	37385	764718,19	1505548,98	18	37426	765369,47	1505443,74	18	37467	765118,08	1508412,27
18	37304	764803,74	1505704,41	18	37345	765199,29	1506073,17	18	37386	764708,93	1505543,04	18	37427	765380,47	1505457,96	18	37468	765112,53	1508447,43
18	37305	764816,92	1505713,05	18	37346	765185,73	1506047,19	18	37387	764697,54	1505529,75	18	37428	765383,19	1505463,06	18	37469	765051,02	1508838,87
18	37306	764826,00	1505717,64	18	37347	765168,69	1506020,07	18	37388	764692,50	1505515,71	18	37429	765383,70	1505463,99	18	37470	765050,40	1508842,83
18	37307	764827,86	1505718,42	18	37348	765153,13	1505993,04	18	37389	764687,50	1505497,95	18	37430	765393,36	1505482,05	18	37471	765047,71	1508859,96
18	37308	764835,85	1505721,56	18	37349	765139,99	1505971,71	18	37390	764680,75	1505468,25	18	37431	765483,42	1505612,82	18	37472	765029,18	1508977,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	37473	765008,58	1509108,90	18	37514	764443,24	1509578,88	18	37555	764722,66	1508773,50	18	37596	765090,85	1507709,97	18	37637	765092,46	1506885,39
18	37474	764986,40	1509235,83	18	37515	764449,02	1509570,24	18	37556	764733,91	1508761,08	18	37597	765095,80	1507675,26	18	37638	765091,87	1506855,54
18	37475	764979,75	1509273,93	18	37516	764456,32	1509553,44	18	37557	764741,55	1508739,33	18	37598	765097,15	1507665,78	18	37639	765091,44	1506849,87
18	37476	764940,70	1509497,53	18	37517	764467,74	1509528,39	18	37558	764743,95	1508716,83	18	37599	765097,42	1507663,53	18	37640	765090,88	1506845,64
18	37477	764906,10	1509695,63	18	37518	764469,33	1509514,41	18	37559	764746,77	1508713,14	18	37600	765103,14	1507604,40	18	37641	765086,73	1506814,71
18	37478	764863,66	1509938,55	18	37519	764472,50	1509499,02	18	37560	764749,25	1508709,63	18	37601	765120,92	1507553,73	18	37642	765081,59	1506798,30
18	37479	764860,27	1509957,99	18	37520	764472,17	1509486,45	18	37561	764757,11	1508684,88	18	37602	765135,68	1507528,47	18	37643	765078,09	1506792,54
18	37480	764858,93	1509967,39	18	37521	764478,35	1509470,91	18	37562	764757,17	1508681,52	18	37603	765147,67	1507518,51	18	37644	765067,70	1506777,72
18	37481	764856,21	1509986,49	18	37522	764480,99	1509455,40	18	37563	764756,60	1508654,76	18	37604	765157,12	1507508,10	18	37645	765067,89	1506769,86
18	37482	764852,91	1509937,25	18	37523	764486,35	1509444,12	18	37564	764753,99	1508639,76	18	37605	765172,04	1507486,17	18	37646	765063,66	1506748,38
18	37483	764499,57	1509933,09	18	37524	764491,87	1509420,69	18	37565	764741,97	1508604,18	18	37606	765172,82	1507485,03	18	37647	765045,12	1506706,26
18	37484	764498,37	1509923,01	18	37525	764508,90	1509361,23	18	37566	764739,89	1508580,42	18	37607	765180,08	1507465,74	18	37648	765043,78	1506703,44
18	37485	764496,13	1509917,05	18	37526	764515,25	1509334,86	18	37567	764753,48	1508536,29	18	37608	765186,31	1507426,02	18	37649	765032,30	1506688,77
18	37486	764492,53	1509907,57	18	37527	764528,13	1509318,21	18	37568	764755,65	1508523,81	18	37609	765187,63	1507417,50	18	37650	765003,25	1506663,27
18	37487	764492,14	1509906,93	18	37528	764530,72	1509314,55	18	37569	764755,70	1508521,92	18	37610	765188,95	1507409,22	18	37651	764997,22	1506658,74
18	37488	764484,46	1509896,01	18	37529	764536,45	1509302,13	18	37570	764755,82	1508520,06	18	37611	765189,51	1507403,46	18	37652	764989,85	1506654,81
18	37489	764482,89	1509884,07	18	37530	764548,65	1509262,17	18	37571	764772,40	1508484,30	18	37612	765190,59	1507376,73	18	37653	764964,36	1506643,98
18	37490	764480,06	1509874,20	18	37531	764550,78	1509249,84	18	37572	764797,29	1508442,21	18	37613	765191,40	1507356,75	18	37654	764955,87	1506641,22
18	37491	764476,47	1509864,63	18	37532	764550,01	1509238,50	18	37573	764800,80	1508434,98	18	37614	765199,29	1507252,62	18	37655	764922,54	1506633,66
18	37492	764470,44	1509851,73	18	37533	764546,10	1509216,90	18	37574	764804,30	1508426,10	18	37615	765199,35	1507251,84	18	37656	764903,52	1506620,31
18	37493	764463,98	1509842,43	18	37534	764558,06	1509195,39	18	37575	764832,81	1508333,29	18	37616	765201,03	1507196,01	18	37657	764901,80	1506619,17
18	37494	764457,49	1509832,26	18	37535	764564,33	1509173,28	18	37576	764848,25	1508333,46	18	37617	765201,00	1507192,71	18	37658	764899,95	1506618,03
18	37495	764449,29	1509820,22	18	37536	764564,34	1509173,07	18	37577	764850,83	1508329,77	18	37618	765200,14	1507167,84	18	37659	764857,27	1506593,22
18	37496	764443,14	1509812,22	18	37537	764566,19	1509129,06	18	37578	764852,93	1508326,11	18	37619	765204,51	1507151,49	18	37660	764826,48	1506568,86
18	37497	764439,66	1509802,53	18	37538	764563,46	1509110,49	18	37579	764879,36	1508276,10	18	37620	765206,17	1507140,78	18	37661	764822,41	1506565,95
18	37498	764437,60	1509788,58	18	37539	764545,60	1509059,16	18	37580	764882,42	1508265,45	18	37621	765200,64	1507115,40	18	37662	764806,97	1506559,38
18	37499	764435,11	1509777,93	18	37540	764542,78	1509052,56	18	37581	764885,01	1508256,39	18	37622	765195,18	1507108,20	18	37663	764763,78	1506549,12
18	37500	764432,30	1509767,13	18	37541	764538,63	1509045,87	18	37582	764887,14	1508228,04	18	37623	765193,63	1507069,05	18	37664	764754,51	1506547,80
18	37501	764430,03	1509747,12	18	37542	764528,80	1509032,52	18	37583	764906,07	1508186,28	18	37624	765192,59	1507062,72	18	37665	764751,29	1506547,77
18	37502	764429,36	1509735,00	18	37543	764522,43	1509011,42	18	37584	764938,17	1508125,29	18	37625	765191,91	1507058,55	18	37666	764704,28	1506548,64
18	37503	764430,65	1509723,54	18	37544	764555,78	1509008,07	18	37585	764943,20	1508110,50	18	37626	765191,68	1507057,20	18	37667	764682,21	1506554,25
18	37504	764430,92	1509713,46	18	37545	764586,99	1508976,27	18	37586	764953,84	1508049,15	18	37627	765185,02	1507033,98	18	37668	764663,00	1506571,74
18	37505	764441,11	1509697,23	18	37546	764592,22	1508969,97	18	37587	764967,58	1507992,90	18	37628	765182,03	1507023,42	18	37669	764655,18	1506596,49
18	37506	764444,40	1509684,33	18	37547	764610,69	1508943,72	18	37588	764988,71	1507947,24	18	37629	765178,35	1507014,21	18	37670	764660,69	1506621,87
18	37507	764445,13	1509673,71	18	37548	764624,32	1508924,31	18	37589	764993,10	1507931,01	18	37630	765168,09	1507000,65	18	37671	764678,16	1506641,07
18	37508	764443,56	1509659,52	18	37549	764625,52	1508922,51	18	37590	764994,14	1507920,48	18	37631	765150,42	1506984,09	18	37672	764692,56	1506645,66
18	37509	764443,51	1509648,69	18	37550	764628,24	1508917,68	18	37591	765018,06	1507875,81	18	37632	765143,53	1506968,31	18	37673	764695,40	1506646,56
18	37510	764444,92	1509638,28	18	37551	764653,34	1508866,95	18	37592	765019,55	1507872,75	18	37633	765140,02	1506960,27	18	37674	764702,87	1506648,93
18	37511	764442,91	1509617,76	18	37552	764654,30	1508864,91	18	37593	765060,79	1507781,62	18	37634	765138,61	1506957,30	18	37675	764706,11	1506648,99
18	37512	764439,52	1509608,31	18	37553	764674,36	1508819,28	18	37594	765062,52	1507777,80	18	37635	765133,79	1506949,71	18	37676	764746,82	1506648,24
18	37513	764437,27	1509591,78	18	37554	764697,62	1508793,12	18	37595	765086,93	1507723,56	18	37636	765102,21	1506908,76	18	37677	764773,06	1506654,45

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
18	37678	764797,94	1506674,16	18	37719	765090,39	1507374,69	18	37760	764682,60	1508439,72	18	37801	764444,26	1509217,23	18	37842	764336,99	1509810,12
18	37679	764801,99	1506677,07	18	37720	765089,51	1507396,53	18	37761	764662,89	1508482,14	18	37802	764449,29	1509244,53	18	37843	764337,68	1509821,31
18	37680	764803,83	1506678,21	18	37721	765082,85	1507439,04	18	37762	764659,70	1508491,26	18	37803	764443,30	1509264,00	18	37844	764342,26	1509838,62
18	37681	764847,78	1506703,74	18	37722	765078,26	1507445,79	18	37763	764657,03	1508502,06	18	37804	764429,49	1509281,91	18	37845	764345,01	1509849,00
18	37682	764873,11	1506721,50	18	37723	765064,89	1507456,89	18	37764	764655,62	1508511,75	18	37805	764426,90	1509285,57	18	37846	764349,22	1509858,48
18	37683	764874,84	1506722,67	18	37724	765054,72	1507468,41	18	37765	764655,57	1508513,70	18	37806	764420,34	1509300,93	18	37847	764356,53	1509868,17
18	37684	764890,79	1506729,33	18	37725	765053,65	1507470,15	18	37766	764641,20	1508560,26	18	37807	764410,86	1509340,38	18	37848	764363,55	1509876,24
18	37685	764929,29	1506738,12	18	37726	765032,00	1507507,20	18	37767	764639,01	1508572,74	18	37808	764409,90	1509345,57	18	37849	764369,84	1509884,79
18	37686	764943,21	1506744,03	18	37727	765027,96	1507515,93	18	37768	764639,16	1508579,52	18	37809	764404,50	1509386,97	18	37850	764373,11	1509890,43
18	37687	764957,88	1506756,90	18	37728	765013,54	1507557,06	18	37769	764639,22	1508580,03	18	37810	764397,54	1509393,93	18	37851	764376,74	1509896,67
18	37688	764967,45	1506778,62	18	37729	765006,58	1507576,89	18	37770	764642,70	1508619,12	18	37811	764391,73	1509403,02	18	37852	764377,86	1509900,60
18	37689	764967,27	1506785,97	18	37730	765003,97	1507588,71	18	37771	764645,13	1508630,70	18	37812	764383,20	1509419,55	18	37853	764380,73	1509910,62
18	37690	764967,12	1506791,82	18	37731	764997,79	1507652,73	18	37772	764656,58	1508664,57	18	37813	764379,74	1509433,68	18	37854	764381,46	1509920,30
18	37691	764972,70	1506816,12	18	37732	764992,67	1507688,76	18	37773	764656,61	1508665,95	18	37814	764379,06	1509444,00	18	37855	764396,62	1509928,86
18	37692	764976,18	1506821,88	18	37733	764958,31	1507765,08	18	37774	764655,93	1508666,82	18	37815	764374,70	1509455,70	18	37856	763396,73	1509780,03
18	37693	764989,04	1506840,18	18	37734	764956,57	1507768,90	18	37775	764653,44	1508670,36	18	37816	764371,92	1509466,32	18	37857	763396,61	1509759,32
18	37694	764991,75	1506860,40	18	37735	764942,40	1507800,09	18	37776	764645,81	1508692,08	18	37817	764370,54	1509476,34	18	37858	763396,57	1509754,64
18	37695	764992,47	1506896,94	18	37736	764928,93	1507829,88	18	37777	764644,17	1508707,56	18	37818	764369,55	1509487,11	18	37859	763396,41	1509749,70
18	37696	764996,32	1506915,30	18	37737	764901,08	1507881,93	18	37778	764632,27	1508716,86	18	37819	764367,99	1509497,43	18	37860	763396,25	1509743,88
18	37697	765002,92	1506931,11	18	37738	764895,41	1507900,80	18	37779	764625,72	1508723,04	18	37820	764362,23	1509511,26	18	37861	763395,59	1509730,65
18	37698	765012,30	1506953,55	18	37739	764894,21	1507912,80	18	37780	764594,22	1508758,53	18	37821	764359,11	1509521,04	18	37862	763393,08	1509719,01
18	37699	765014,02	1506957,27	18	37740	764874,60	1507955,16	18	37781	764589,51	1508764,80	18	37822	764350,87	1509531,72	18	37863	763388,22	1509707,79
18	37700	765018,85	1506964,86	18	37741	764871,39	1507964,34	18	37782	764585,83	1508771,64	18	37823	764346,84	1509540,96	18	37864	763372,90	1509691,02
18	37701	765050,68	1507006,11	18	37742	764861,68	1508004,15	18	37783	764563,05	1508823,45	18	37824	764337,72	1509559,17	18	37865	763375,71	1509680,79
18	37702	765062,73	1507033,74	18	37743	764856,10	1508027,01	18	37784	764540,16	1508869,71	18	37825	764336,36	1509561,93	18	37866	763380,21	1509662,10
18	37703	765064,14	1507036,74	18	37744	764855,42	1508030,31	18	37785	764512,62	1508908,89	18	37826	764334,87	1509574,23	18	37867	763380,54	1509650,01
18	37704	765064,29	1507036,95	18	37745	764845,85	1508085,54	18	37786	764483,41	1508938,68	18	37827	764331,53	1509595,26	18	37868	763379,49	1509638,25
18	37705	765064,68	1507037,01	18	37746	764816,73	1508140,83	18	37787	764441,20	1508976,27	18	37828	764333,85	1509614,76	18	37869	763377,15	1509625,32
18	37706	765066,93	1507040,08	18	37747	764815,44	1508143,47	18	37788	764436,67	1508981,58	18	37829	764336,54	1509628,56	18	37870	763370,32	1509604,92
18	37707	765068,07	1507041,64	18	37748	764804,16	1508168,34	18	37789	764433,75	1508985,03	18	37830	764337,51	1509640,59	18	37871	763367,70	1509600,84
18	37708	765074,40	1507050,30	18	37749	764792,22	1508194,65	18	37790	764432,37	1508986,65	18	37831	764327,87	1509649,95	18	37872	763361,10	1509594,48
18	37709	765089,52	1507064,46	18	37750	764787,89	1508211,63	18	37791	764424,53	1509010,98	18	37832	764316,94	1509660,51	18	37873	763361,55	1509578,28
18	37710	765093,72	1507079,13	18	37751	764785,88	1508238,45	18	37792	764423,01	1509038,58	18	37833	764309,64	1509680,19	18	37874	763362,58	1509566,34
18	37711	765095,80	1507130,88	18	37752	764766,43	1508275,35	18	37793	764423,00	1509039,03	18	37834	764308,32	1509692,07	18	37875	763360,69	1509547,77
18	37712	765101,10	1507150,92	18	37753	764759,28	1508284,50	18	37794	764428,53	1509064,38	18	37835	764308,95	1509704,88	18	37876	763358,20	1509535,74
18	37713	765099,72	1507159,77	18	37754	764749,23	1508297,43	18	37795	764432,69	1509071,07	18	37836	764315,25	1509724,41	18	37877	763356,17	1509525,57
18	37714	765099,70	1507163,88	18	37755	764746,62	1508301,18	18	37796	764453,47	1509099,33	18	37837	764320,02	1509738,18	18	37878	763357,10	1509512,73
18	37715	765100,78	1507194,66	18	37756	764745,12	1508304,09	18	37797	764465,67	1509134,43	18	37838	764321,07	1509754,80	18	37879	763364,17	1509502,56
18	37716	765099,19	1507247,64	18	37757	764742,17	1508309,91	18	37798	764464,73	1509156,96	18	37839	764323,97	1509764,97	18	37880	763369,09	1509490,89
18	37717	765091,42	1507350,00	18	37758	764709,00	1508394,60	18	37799	764449,78	1509183,84	18	37840	764328,33	1509774,54	18	37881	763371,70	1509474,60
18	37718	765091,35	1507351,77	18	37759	764684,91	1508435,34	18	37800	764443,51	1509205,89	18	37841	764332,79	1509792,48	18	37882	763369,80	1509458,40

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
18	37883	763364,62	1509444,45	18	37924	763242,23	1508957,01	18	37965	763121,85	1508981,73	18	38006	763252,50	1509525,60	18	38047	761612,99	1509377,91
18	37884	763369,27	1509433,56	18	37925	763228,56	1508941,89	18	37966	763125,24	1508991,78	18	38007	763254,15	1509537,21	18	38048	761618,67	1509364,59
18	37885	763372,08	1509416,82	18	37926	763234,96	1508929,83	18	37967	763129,78	1509004,26	18	38008	763256,55	1509547,83	18	38049	761629,26	1509361,77
18	37886	763365,34	1509389,28	18	37927	763239,75	1508912,19	18	37968	763135,33	1509013,47	18	38009	763258,77	1509560,28	18	38050	761641,62	1509357,66
18	37887	763357,76	1509378,69	18	37928	763240,05	1508901,93	18	37969	763147,20	1509025,50	18	38010	763256,36	1509573,54	18	38051	761651,19	1509352,98
18	37888	763357,41	1509367,89	18	37929	763244,37	1508882,61	18	37970	763151,61	1509036,30	18	38011	763254,84	1509586,20	18	38052	761659,79	1509347,55
18	37889	763357,10	1509355,32	18	37930	763243,92	1508871,99	18	37971	763149,11	1509046,62	18	38012	763257,38	1509604,89	18	38053	761671,34	1509337,50
18	37890	763351,70	1509336,96	18	37931	763241,52	1508861,10	18	37972	763146,73	1509058,95	18	38013	763260,23	1509617,88	18	38054	761679,10	1509327,27
18	37891	763340,97	1509321,84	18	37932	763235,53	1508847,06	18	37973	763147,48	1509073,95	18	38014	763263,77	1509629,13	18	38055	761689,83	1509328,74
18	37892	763329,66	1509312,96	18	37933	763227,69	1508837,43	18	37974	763148,43	1509088,89	18	38015	763268,28	1509638,10	18	38056	761694,06	1509339,78
18	37893	763322,28	1509305,64	18	37934	763223,49	1508825,73	18	37975	763152,29	1509101,55	18	38016	763274,43	1509646,56	18	38057	761698,56	1509355,50
18	37894	763320,03	1509286,50	18	37935	763218,87	1508816,46	18	37976	763159,11	1509113,61	18	38017	763272,88	1509662,43	18	38058	761702,96	1509365,28
18	37895	763316,35	1509275,73	18	37936	763206,86	1508800,14	18	37977	763163,01	1509132,06	18	38018	763269,61	1509675,30	18	38059	761708,64	1509374,01
18	37896	763304,63	1509258,78	18	37937	763206,74	1508795,34	18	37978	763169,55	1509150,54	18	38019	763268,74	1509685,50	18	38060	761717,36	1509384,51
18	37897	763314,07	1509250,47	18	37938	763206,50	1508788,38	18	37979	763175,31	1509159,69	18	38020	763269,45	1509696,51	18	38061	761726,28	1509392,01
18	37898	763320,61	1509240,36	18	37939	763204,14	1508777,97	18	37980	763180,18	1509164,91	18	38021	763269,12	1509707,40	18	38062	761739,45	1509398,67
18	37899	763324,99	1509229,14	18	37940	763202,63	1508766,39	18	37981	763185,03	1509170,07	18	38022	763269,36	1509719,91	18	38063	761758,11	1509403,35
18	37900	763327,08	1509218,76	18	37941	763195,95	1508744,46	18	37982	763193,34	1509176,01	18	38023	763271,20	1509732,03	18	38064	761770,72	1509404,04
18	37901	763327,53	1509207,93	18	37942	763177,65	1508726,16	18	37983	763197,66	1509186,81	18	38024	763271,59	1509743,52	18	38065	761789,74	1509401,13
18	37902	763325,19	1509194,07	18	37943	763152,65	1508719,47	18	37984	763202,27	1509197,19	18	38025	763274,76	1509742,13	18	38066	761805,20	1509395,10
18	37903	763323,04	1509187,44	18	37944	763131,91	1508723,97	18	37985	763202,09	1509211,53	18	38026	763276,74	1509746,88	18	38067	761816,61	1509387,48
18	37904	763321,47	1509182,52	18	37945	763107,44	1508745,33	18	37986	763194,51	1509236,34	18	38027	763284,60	1509758,55	18	38068	761829,48	1509372,69
18	37905	763314,82	1509164,82	18	37946	763100,74	1508770,35	18	37987	763192,38	1509252,45	18	38028	763294,67	1509767,59	18	38069	761834,56	1509363,78
18	37906	763310,21	1509158,52	18	37947	763102,05	1508783,52	18	37988	763189,11	1509271,38	18	38029	763294,64	1509768,63	18	38070	761843,49	1509356,82
18	37907	763308,20	1509155,82	18	37948	763103,07	1508793,57	18	37989	763193,52	1509290,91	18	38030	762735,74	1509690,64	18	38071	761851,89	1509349,56
18	37908	763300,40	1509147,96	18	37949	763101,56	1508807,70	18	37990	763194,59	1509311,40	18	38031	762673,24	1509681,92	18	38072	761861,44	1509343,44
18	37909	763300,83	1509136,89	18	37950	763099,42	1508822,37	18	37991	763200,24	1509325,92	18	38032	761530,76	1509510,46	18	38073	761874,24	1509330,48
18	37910	763299,48	1509124,20	18	37951	763100,07	1508828,37	18	37992	763212,29	1509339,93	18	38033	761531,93	1509509,40	18	38074	761881,21	1509323,19
18	37911	763296,78	1509113,94	18	37952	763100,64	1508833,53	18	37993	763218,67	1509352,77	18	38034	761538,99	1509501,00	18	38075	761890,31	1509317,13
18	37912	763291,53	1509102,27	18	37953	763106,58	1508849,64	18	37994	763222,83	1509364,53	18	38035	761544,31	1509492,18	18	38076	761901,98	1509307,23
18	37913	763274,16	1509083,28	18	37954	763120,19	1508866,35	18	37995	763236,84	1509382,11	18	38036	761546,52	1509487,51	18	38077	761912,28	1509301,77
18	37914	763259,45	1509076,53	18	37955	763128,85	1508872,56	18	37996	763241,21	1509391,35	18	38037	761549,67	1509480,81	18	38078	761922,36	1509296,22
18	37915	763254,62	1509066,93	18	37956	763130,14	1508883,24	18	37997	763243,38	1509403,80	18	38038	761553,21	1509478,89	18	38079	761931,03	1509290,97
18	37916	763252,58	1509052,26	18	37957	763123,91	1508894,28	18	37998	763249,38	1509419,19	18	38039	761562,86	1509473,55	18	38080	761949,08	1509287,31
18	37917	763254,99	1509041,04	18	37958	763116,65	1508905,02	18	37999	763254,23	1509429,66	18	38040	761572,73	1509468,63	18	38081	761960,31	1509282,69
18	37918	763256,00	1509030,57	18	37959	763110,54	1508917,62	18	38000	763249,74	1509451,14	18	38041	761590,95	1509453,84	18	38082	761970,39	1509276,45
18	37919	763255,58	1509020,43	18	37960	763107,75	1508928,69	18	38001	763250,81	1509461,40	18	38042	761599,38	1509440,94	18	38083	761981,31	1509267,45
18	37920	763255,22	1509008,82	18	37961	763107,02	1508939,67	18	38002	763256,91	1509478,32	18	38043	761604,56	1509428,07	18	38084	761988,50	1509259,71
18	37921	763253,63	1508997,03	18	37962	763107,84	1508950,86	18	38003	763257,02	1509488,64	18	38044	761607,47	1509413,49	18	38085	761998,40	1509258,21
18	37922	763248,83	1508983,44	18	37963	763110,39	1508961,81	18	38004	763254,02	1509500,97	18	38045	761607,84	1509400,50	18	38086	762010,38	1509254,37
18	37923	763247,52	1508972,01	18	37964	763115,15	1508972,64	18	38005	763252,28	1509514,47	18	38046	761607,09	1509389,70	18	38087	762019,81	1509250,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	38088	762029,22	1509244,08	18	38129	762173,10	1508767,65	18	38170	762084,86	1508325,21	18	38211	761965,84	1508326,68	18	38252	762055,45	1508751,09
18	38089	762038,70	1509236,55	18	38130	762171,36	1508754,60	18	38171	762086,36	1508312,61	18	38212	761962,12	1508335,95	18	38253	762061,63	1508767,83
18	38090	762053,83	1509221,43	18	38131	762166,59	1508741,37	18	38172	762086,58	1508300,76	18	38213	761941,35	1508355,90	18	38254	762069,39	1508779,44
18	38091	762060,48	1509210,36	18	38132	762160,03	1508730,36	18	38173	762094,58	1508283,96	18	38214	761935,61	1508367,60	18	38255	762071,78	1508796,33
18	38092	762064,81	1509200,70	18	38133	762155,88	1508717,76	18	38174	762108,51	1508269,41	18	38215	761932,58	1508379,39	18	38256	762073,26	1508809,23
18	38093	762068,04	1509191,19	18	38134	762152,44	1508697,39	18	38175	762112,96	1508259,87	18	38216	761931,24	1508390,82	18	38257	762073,26	1508820,30
18	38094	762077,22	1509185,76	18	38135	762149,05	1508686,92	18	38176	762126,03	1508248,44	18	38217	761930,67	1508402,01	18	38258	762074,60	1508835,96
18	38095	762095,89	1509182,16	18	38136	762150,28	1508676,33	18	38177	762137,09	1508225,40	18	38218	761930,71	1508414,04	18	38259	762077,58	1508846,28
18	38096	762120,47	1509163,35	18	38137	762151,36	1508663,88	18	38178	762138,56	1508213,19	18	38219	761931,57	1508424,81	18	38260	762082,38	1508856,30
18	38097	762128,37	1509148,35	18	38138	762150,46	1508655,72	18	38179	762145,36	1508204,49	18	38220	761931,69	1508426,46	18	38261	762088,38	1508865,45
18	38098	762133,07	1509135,93	18	38139	762150,07	1508652,51	18	38180	762148,83	1508193,78	18	38221	761932,28	1508429,07	18	38262	762091,19	1508875,95
18	38099	762139,23	1509126,69	18	38140	762146,79	1508640,51	18	38181	762152,71	1508178,24	18	38222	761934,06	1508436,96	18	38263	762091,76	1508888,85
18	38100	762144,07	1509115,17	18	38141	762141,18	1508626,95	18	38182	762154,59	1508171,01	18	38223	761940,72	1508453,94	18	38264	762093,14	1508900,73
18	38101	762147,18	1509098,67	18	38142	762135,44	1508617,32	18	38183	762155,65	1508166,99	18	38224	761946,48	1508462,82	18	38265	762093,92	1508913,12
18	38102	762148,54	1509085,35	18	38143	762126,99	1508607,54	18	38184	762166,04	1508154,87	18	38225	761947,02	1508472,87	18	38266	762094,68	1508926,68
18	38103	762149,26	1509074,49	18	38144	762120,45	1508598,69	18	38185	762170,16	1508145,69	18	38226	761943,02	1508493,09	18	38267	762097,12	1508937,72
18	38104	762152,53	1509062,40	18	38145	762117,67	1508588,67	18	38186	762173,40	1508127,93	18	38227	761943,32	1508505,18	18	38268	762099,76	1508948,58
18	38105	762153,48	1509052,29	18	38146	762112,05	1508575,71	18	38187	762166,70	1508102,88	18	38228	761945,36	1508517,21	18	38269	762093,51	1508957,28
18	38106	762161,13	1509035,97	18	38147	762106,38	1508566,47	18	38188	762148,39	1508084,58	18	38229	761948,84	1508527,26	18	38270	762082,32	1508965,50
18	38107	762172,40	1509022,05	18	38148	762100,51	1508556,21	18	38189	762123,39	1508077,92	18	38230	761953,86	1508538,06	18	38271	762067,63	1508981,70
18	38108	762178,28	1509012,84	18	38149	762098,40	1508544,18	18	38190	762098,40	1508084,58	18	38231	761959,78	1508547,78	18	38272	762063,15	1508990,70
18	38109	762186,14	1509003,96	18	38150	762097,36	1508531,40	18	38191	762088,25	1508092,23	18	38232	761967,49	1508557,77	18	38273	762057,91	1509002,91
18	38110	762194,20	1508991,93	18	38151	762091,17	1508513,43	18	38192	762066,78	1508110,26	18	38233	761974,96	1508564,88	18	38274	762054,97	1509015,06
18	38111	762198,57	1508982,84	18	38152	762085,04	1508504,85	18	38193	762059,32	1508122,38	18	38234	761984,54	1508571,72	18	38275	762053,32	1509027,27
18	38112	762202,08	1508971,11	18	38153	762070,86	1508492,58	18	38194	762055,45	1508133,27	18	38235	761994,05	1508576,61	18	38276	762051,79	1509040,83
18	38113	762203,41	1508959,65	18	38154	762059,59	1508487,72	18	38195	762053,04	1508143,32	18	38236	761997,23	1508580,96	18	38277	762050,11	1509054,72
18	38114	762203,38	1508948,94	18	38155	762054,40	1508476,92	18	38196	762049,18	1508156,55	18	38237	762001,21	1508586,39	18	38278	762047,96	1509069,63
18	38115	762202,44	1508938,05	18	38156	762055,09	1508466,45	18	38197	762041,96	1508169,96	18	38238	762006,12	1508595,96	18	38279	762038,04	1509074,70
18	38116	762198,27	1508922,99	18	38157	762054,43	1508456,17	18	38198	762037,62	1508184,33	18	38239	762013,62	1508608,02	18	38280	762013,42	1509080,34
18	38117	762196,36	1508911,65	18	38158	762054,25	1508453,40	18	38199	762027,21	1508197,05	18	38240	762019,17	1508617,44	18	38281	761998,08	1509090,48
18	38118	762196,93	1508898,57	18	38159	762053,83	1508451,93	18	38200	762022,60	1508206,50	18	38241	762022,62	1508626,86	18	38282	761986,50	1509104,31
18	38119	762193,68	1508882,31	18	38160	762050,89	1508440,95	18	38201	762013,44	1508213,73	18	38242	762025,08	1508639,49	18	38283	761980,68	1509115,47
18	38120	762192,69	1508872,20	18	38161	762046,13	1508429,82	18	38202	762004,78	1508221,11	18	38243	762028,95	1508650,59	18	38284	761975,97	1509127,23
18	38121	762192,43	1508861,46	18	38162	762041,30	1508421,03	18	38203	761993,93	1508232,45	18	38244	762035,03	1508662,14	18	38285	761972,58	1509138,90
18	38122	762190,96	1508851,29	18	38163	762035,07	1508412,06	18	38204	761986,17	1508253,96	18	38245	762042,45	1508671,56	18	38286	761970,67	1509149,34
18	38123	762188,31	1508841,51	18	38164	762045,05	1508401,32	18	38205	761985,66	1508265,63	18	38246	762041,27	1508682,57	18	38287	761969,82	1509159,78
18	38124	762183,26	1508829,51	18	38165	762051,49	1508389,50	18	38206	761986,62	1508276,10	18	38247	762042,11	1508693,61	18	38288	761964,74	1509163,86
18	38125	762178,35	1508819,49	18	38166	762055,51	1508377,35	18	38207	761985,45	1508288,55	18	38248	762045,08	1508705,16	18	38289	761934,27	1509169,98
18	38126	762175,08	1508808,39	18	38167	762064,72	1508364,48	18	38208	761985,44	1508298,69	18	38249	762050,20	1508716,35	18	38290	761918,59	1509184,05
18	38127	762176,06	1508796,90	18	38168	762074,09	1508352,69	18	38209	761976,73	1508308,53	18	38250	762053,62	1508727,21	18	38291	761910,45	1509191,94
18	38128	762174,45	1508782,44	18	38169	762079,53	1508342,13	18	38210	761970,84	1508317,11	18	38251	762053,92	1508741,16	18	38292	761899,85	1509193,62

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
18	38293	761888,96	1509197,34	18	38334	761483,06	1509398,34	18	38375	760887,70	1509034,68	18	38416	761189,82	1508208,06	18	38457	761544,90	1507417,47
18	38294	761879,98	1509202,23	18	38335	761471,18	1509410,40	18	38376	760884,94	1509019,95	18	38417	761195,73	1508197,05	18	38458	761546,71	1507400,28
18	38295	761871,12	1509208,77	18	38336	761465,52	1509419,22	18	38377	760893,54	1509001,62	18	38418	761200,59	1508187,27	18	38459	761548,45	1507392,87
18	38296	761861,08	1509213,18	18	38337	761460,91	1509429,81	18	38378	760897,53	1508990,79	18	38419	761210,98	1508160,60	18	38460	761549,37	1507388,97
18	38297	761850,24	1509219,15	18	38338	761432,03	1509431,16	18	38379	760906,41	1508958,69	18	38420	761213,56	1508153,97	18	38461	761553,94	1507369,68
18	38298	761840,73	1509226,35	18	38339	761420,67	1509432,21	18	38380	760925,28	1508905,02	18	38421	761217,21	1508141,52	18	38462	761556,36	1507359,33
18	38299	761832,79	1509233,37	18	38340	761409,51	1509432,66	18	38381	760933,20	1508853,21	18	38422	761223,33	1508135,22	18	38463	761561,60	1507313,82
18	38300	761823,25	1509240,27	18	38341	761398,93	1509432,18	18	38382	760933,48	1508841,87	18	38423	761237,57	1508120,73	18	38464	761575,47	1507276,53
18	38301	761813,67	1509247,08	18	38342	761386,49	1509431,88	18	38383	760933,05	1508822,94	18	38424	761255,02	1508102,82	18	38465	761581,18	1507259,07
18	38302	761801,63	1509257,82	18	38343	761373,33	1509433,47	18	38384	760983,42	1508781,03	18	38425	761273,47	1508075,79	18	38466	761588,50	1507229,88
18	38303	761793,59	1509266,82	18	38344	761358,04	1509439,23	18	38385	760992,67	1508770,83	18	38426	761289,18	1508041,47	18	38467	761590,29	1507219,92
18	38304	761783,46	1509275,13	18	38345	761348,56	1509446,31	18	38386	761011,88	1508745,87	18	38427	761299,51	1508003,52	18	38468	761593,38	1507190,01
18	38305	761774,59	1509288,57	18	38346	761347,57	1509447,51	18	38387	761017,70	1508736,93	18	38428	761301,90	1507989,69	18	38469	761593,93	1507169,67
18	38306	761768,85	1509250,05	18	38347	761340,33	1509456,09	18	38388	761020,75	1508731,95	18	38429	761304,45	1507966,14	18	38470	761593,75	1507161,54
18	38307	761759,25	1509239,40	18	38348	761326,08	1509458,52	18	38389	761023,33	1508727,75	18	38430	761313,06	1507945,44	18	38471	761593,45	1507149,21
18	38308	761748,09	1509230,34	18	38349	761313,66	1509463,68	18	38390	761034,03	1508706,36	18	38431	761325,84	1507934,61	18	38472	761591,61	1507124,64
18	38309	761735,67	1509222,96	18	38350	761303,61	1509471,33	18	38391	761039,79	1508692,92	18	38432	761356,78	1507900,23	18	38473	761588,10	1507106,19
18	38310	761717,03	1509215,13	18	38351	761299,95	1509475,82	18	38392	761050,02	1508662,35	18	38433	761362,83	1507891,71	18	38474	761583,15	1507080,18
18	38311	761700,24	1509212,58	18	38352	760871,37	1509411,48	18	38393	761058,38	1508643,72	18	38434	761364,27	1507889,49	18	38475	761590,66	1507025,61
18	38312	761685,93	1509213,54	18	38353	760869,59	1509396,72	18	38394	761062,92	1508633,37	18	38435	761372,93	1507875,99	18	38476	761590,72	1507004,40
18	38313	761670,98	1509216,99	18	38354	760867,06	1509388,73	18	38395	761068,81	1508618,40	18	38436	761381,28	1507860,54	18	38477	761587,96	1506971,46
18	38314	761660,27	1509220,92	18	38355	760863,89	1509378,72	18	38396	761073,00	1508606,22	18	38437	761396,68	1507822,35	18	38478	761582,05	1506945,69
18	38315	761647,50	1509227,79	18	38356	760861,04	1509369,75	18	38397	761081,08	1508574,90	18	38438	761400,88	1507807,83	18	38479	761583,88	1506945,12
18	38316	761636,86	1509234,81	18	38357	760857,35	1509360,45	18	38398	761084,05	1508557,74	18	38439	761405,19	1507783,26	18	38480	761593,57	1506939,81
18	38317	761625,65	1509241,56	18	38358	760851,67	1509348,00	18	38399	761114,14	1508521,20	18	38440	761412,87	1507775,10	18	38481	761594,50	1506939,30
18	38318	761612,88	1509249,99	18	38359	760848,79	1509341,73	18	38400	761119,93	1508512,92	18	38441	761421,29	1507764,18	18	38482	761602,41	1506932,97
18	38319	761601,40	1509261,87	18	38360	760844,97	1509334,65	18	38401	761129,29	1508498,25	18	38442	761429,28	1507752,24	18	38483	761610,24	1506926,73
18	38320	761591,44	1509267,33	18	38361	760842,55	1509330,18	18	38402	761142,96	1508469,48	18	38443	761436,29	1507741,83	18	38484	761617,44	1506917,22
18	38321	761580,51	1509270,81	18	38362	760836,75	1509320,49	18	38403	761147,46	1508457,69	18	38444	761442,16	1507730,85	18	38485	761624,06	1506906,96
18	38322	761570,34	1509274,26	18	38363	760837,78	1509296,85	18	38404	761156,09	1508428,59	18	38445	761448,55	1507717,80	18	38486	761630,19	1506893,58
18	38323	761558,00	1509280,83	18	38364	760838,95	1509280,41	18	38405	761162,53	1508384,07	18	38446	761456,08	1507700,76	18	38487	761633,02	1506878,07
18	38324	761546,79	1509289,95	18	38365	760839,46	1509266,10	18	38406	761162,97	1508368,83	18	38447	761464,47	1507678,95	18	38488	761639,82	1506863,07
18	38325	761536,42	1509302,85	18	38366	760839,43	1509248,70	18	38407	761162,31	1508351,67	18	38448	761474,15	1507631,01	18	38489	761645,83	1506854,46
18	38326	761532,11	1509312,45	18	38367	760837,17	1509219,24	18	38408	761162,32	1508343,66	18	38449	761477,33	1507615,41	18	38490	761650,65	1506844,50
18	38327	761526,60	1509321,63	18	38368	760846,78	1509203,91	18	38409	761161,71	1508328,63	18	38450	761477,87	1507599,72	18	38491	761663,27	1506829,68
18	38328	761520,53	1509336,18	18	38369	760855,32	1509189,00	18	38410	761160,78	1508316,60	18	38451	761486,06	1507584,33	18	38492	761668,01	1506818,70
18	38329	761515,92	1509345,96	18	38370	760864,05	1509171,96	18	38411	761157,12	1508291,01	18	38452	761492,01	1507574,82	18	38493	761670,63	1506802,71
18	38330	761511,42	1509357,03	18	38371	760883,32	1509114,12	18	38412	761154,80	1508280,63	18	38453	761504,22	1507552,23	18	38494	761678,14	1506795,69
18	38331	761508,39	1509366,87	18	38372	760886,05	1509098,10	18	38413	761160,88	1508258,04	18	38454	761521,76	1507503,15	18	38495	761685,72	1506785,70
18	38332	761505,33	1509386,31	18	38373	760886,46	1509090,78	18	38414	761161,92	1508254,17	18	38455	761524,20	1507492,20	18	38496	761697,00	1506776,73
18	38333	761491,93	1509392,40	18	38374	760888,92	1509064,50	18	38415	761163,13	1508249,58	18	38456	761532,17	1507469,85	18	38497	761710,56	1506763,20

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
18	38498	761715,02	1506753,15	18	38539	761966,80	1506342,84	18	38580	761836,26	1506341,19	18	38621	761650,44	1506640,20	18	38662	761344,26	1506228,24
18	38499	761718,23	1506735,54	18	38540	761969,80	1506326,58	18	38581	761831,61	1506347,16	18	38622	761641,68	1506647,82	18	38663	761326,05	1506217,92
18	38500	761734,71	1506731,10	18	38541	761969,53	1506314,28	18	38582	761827,48	1506352,44	18	38623	761632,27	1506660,18	18	38664	761300,86	1506206,52
18	38501	761744,72	1506728,91	18	38542	761965,99	1506299,46	18	38583	761822,89	1506363,06	18	38624	761626,74	1506669,06	18	38665	761292,29	1506203,55
18	38502	761759,04	1506723,36	18	38543	761961,58	1506289,86	18	38584	761820,06	1506375,78	18	38625	761621,13	1506679,71	18	38666	761288,44	1506202,23
18	38503	761768,73	1506716,16	18	38544	761970,75	1506285,54	18	38585	761819,38	1506386,79	18	38626	761617,76	1506691,44	18	38667	761275,62	1506197,82
18	38504	761779,36	1506717,57	18	38545	761974,05	1506284,97	18	38586	761816,07	1506397,83	18	38627	761600,14	1506709,05	18	38668	761250,98	1506191,52
18	38505	761800,47	1506712,89	18	38546	761987,22	1506282,75	18	38587	761813,00	1506410,94	18	38628	761595,67	1506719,07	18	38669	761204,51	1506186,21
18	38506	761813,09	1506703,86	18	38547	761998,88	1506277,74	18	38588	761811,80	1506422,34	18	38629	761595,60	1506719,13	18	38670	761187,54	1506186,24
18	38507	761823,40	1506694,26	18	38548	762008,40	1506270,60	18	38589	761811,35	1506435,00	18	38630	761584,60	1506727,17	18	38671	761173,59	1506182,67
18	38508	761836,92	1506688,02	18	38549	762008,71	1506270,24	18	38590	761811,38	1506446,40	18	38631	761584,56	1506720,30	18	38672	761150,81	1506171,42
18	38509	761840,46	1506685,44	18	38550	762019,02	1506257,70	18	38591	761811,69	1506459,60	18	38632	761582,67	1506693,24	18	38673	761139,30	1506166,59
18	38510	761851,67	1506677,25	18	38551	762030,33	1506244,11	18	38592	761813,69	1506471,60	18	38633	761580,84	1506679,98	18	38674	761094,36	1506154,80
18	38511	761862,06	1506664,44	18	38552	762037,80	1506234,15	18	38593	761815,26	1506481,59	18	38634	761577,65	1506662,64	18	38675	761086,09	1506146,58
18	38512	761867,76	1506652,80	18	38553	762042,65	1506222,66	18	38594	761815,38	1506482,34	18	38635	761574,09	1506646,32	18	38676	761051,27	1506104,16
18	38513	761871,54	1506635,34	18	38554	762048,13	1506201,33	18	38595	761813,15	1506485,29	18	38636	761567,79	1506620,01	18	38677	761016,03	1506076,89
18	38514	761869,02	1506619,44	18	38555	762041,87	1506169,35	18	38596	761807,93	1506492,21	18	38637	761563,86	1506607,14	18	38678	761006,10	1506070,17
18	38515	761873,31	1506605,88	18	38556	762023,59	1506151,05	18	38597	761799,23	1506502,11	18	38638	761558,51	1506590,28	18	38679	760999,77	1506066,15
18	38516	761874,84	1506593,91	18	38557	761998,56	1506144,36	18	38598	761798,67	1506502,74	18	38639	761553,72	1506576,99	18	38680	760998,45	1506065,31
18	38517	761873,83	1506581,13	18	38558	761968,75	1506152,25	18	38599	761795,21	1506505,23	18	38640	761549,44	1506566,04	18	38681	760990,98	1506058,56
18	38518	761889,95	1506563,28	18	38559	761964,91	1506153,27	18	38600	761784,76	1506512,58	18	38641	761543,95	1506552,48	18	38682	760978,00	1506046,11
18	38519	761894,19	1506552,18	18	38560	761944,82	1506172,92	18	38601	761776,84	1506521,28	18	38642	761537,29	1506537,63	18	38683	760955,39	1506031,02
18	38520	761904,95	1506542,73	18	38561	761942,96	1506175,86	18	38602	761771,17	1506530,25	18	38643	761528,37	1506520,20	18	38684	760929,72	1506019,44
18	38521	761911,72	1506533,19	18	38562	761938,37	1506182,97	18	38603	761766,48	1506546,24	18	38644	761518,26	1506502,74	18	38685	760929,16	1506019,20
18	38522	761917,90	1506519,21	18	38563	761926,84	1506184,62	18	38604	761764,20	1506556,08	18	38645	761508,21	1506487,05	18	38686	760923,83	1506008,49
18	38523	761920,90	1506505,23	18	38564	761913,60	1506189,96	18	38605	761768,14	1506579,09	18	38646	761493,75	1506467,97	18	38687	760896,21	1505971,38
18	38524	761920,92	1506503,61	18	38565	761898,41	1506192,33	18	38606	761767,44	1506589,77	18	38647	761483,58	1506456,42	18	38688	760846,95	1505930,79
18	38525	761920,96	1506499,56	18	38566	761886,15	1506196,50	18	38607	761763,47	1506597,63	18	38648	761470,08	1506443,82	18	38689	760821,06	1505917,47
18	38526	761921,07	1506490,95	18	38567	761884,49	1506197,07	18	38608	761762,87	1506598,83	18	38649	761467,78	1506426,52	18	38690	760807,53	1505911,53
18	38527	761919,51	1506480,93	18	38568	761865,85	1506211,95	18	38609	761754,15	1506605,04	18	38650	761467,58	1506425,01	18	38691	760762,86	1505896,95
18	38528	761915,97	1506468,72	18	38569	761856,41	1506228,99	18	38610	761740,50	1506610,08	18	38651	761466,92	1506422,31	18	38692	760759,11	1505892,75
18	38529	761913,36	1506454,59	18	38570	761853,56	1506240,84	18	38611	761725,59	1506615,69	18	38652	761459,67	1506393,60	18	38693	760754,88	1505888,07
18	38530	761912,35	1506442,98	18	38571	761850,08	1506263,37	18	38612	761724,73	1506616,02	18	38653	761456,05	1506382,80	18	38694	760745,82	1505879,22
18	38531	761912,77	1506430,38	18	38572	761853,20	1506283,38	18	38613	761716,23	1506622,23	18	38654	761452,53	1506373,11	18	38695	760703,59	1505846,97
18	38532	761917,32	1506416,40	18	38573	761857,76	1506293,64	18	38614	761715,39	1506622,83	18	38655	761446,57	1506357,93	18	38696	760701,03	1505845,50
18	38533	761927,58	1506406,29	18	38574	761858,96	1506303,63	18	38615	761707,79	1506630,93	18	38656	761441,28	1506344,76	18	38697	760692,10	1505840,34
18	38534	761938,94	1506395,43	18	38575	761860,86	1506314,52	18	38616	761689,14	1506625,95	18	38657	761435,33	1506330,99	18	38698	760672,11	1505830,26
18	38535	761945,04	1506386,64	18	38576	761862,04	1506322,83	18	38617	761684,53	1506626,49	18	38658	761425,53	1506311,67	18	38699	760662,48	1505826,03
18	38536	761950,52	1506376,02	18	38577	761862,52	1506326,13	18	38618	761673,76	1506627,75	18	38659	761419,92	1506302,55	18	38700	760655,85	1505817,81
18	38537	761956,09	1506365,88	18	38578	761849,28	1506331,59	18	38619	761660,73	1506632,82	18	38660	761389,79	1506264,18	18	38701	760656,37	1505744,76
18	38538	761962,36	1506354,87	18	38579	761847,53	1506332,34	18	38620	761659,25	1506633,39	18	38661	761352,70	1506233,67	18	38702	760657,27	1505737,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	38703	760555,99	1505731,35	18	38744	759526,63	1505670,27	18	38785	760441,08	1506169,14	18	38826	761085,12	1506582,81	18	38867	761143,77	1507357,83
18	38704	760525,05	1505718,84	18	38745	759516,44	1505708,37	18	38786	760450,02	1506174,63	18	38827	761093,43	1506612,48	18	38868	761136,06	1507382,16
18	38705	760512,46	1505714,97	18	38746	759543,27	1505808,39	18	38787	760470,51	1506184,08	18	38828	761099,07	1506627,60	18	38869	761126,77	1507399,53
18	38706	760490,30	1505711,46	18	38747	759616,42	1505881,59	18	38788	760475,49	1506191,64	18	38829	761102,97	1506637,11	18	38870	761119,12	1507410,90
18	38707	760453,61	1505706,12	18	38748	759630,85	1505887,26	18	38789	760476,24	1506192,78	18	38830	761114,92	1506661,50	18	38871	761109,98	1507425,48
18	38708	760402,71	1505683,32	18	38749	759670,09	1505902,71	18	38790	760498,19	1506218,58	18	38831	761121,96	1506673,05	18	38872	761107,10	1507432,14
18	38709	760389,21	1505679,24	18	38750	759679,56	1505906,82	18	38791	760521,39	1506238,17	18	38832	761125,03	1506676,71	18	38873	761100,52	1507447,29
18	38710	760367,73	1505675,07	18	38751	759711,88	1505922,78	18	38792	760533,93	1506248,79	18	38833	761159,50	1506717,54	18	38874	761086,77	1507478,94
18	38711	760345,05	1505664,78	18	38752	759712,69	1505923,11	18	38793	760545,38	1506256,17	18	38834	761174,52	1506729,27	18	38875	761083,23	1507492,05
18	38712	760329,48	1505657,73	18	38753	759727,59	1505928,93	18	38794	760559,02	1506264,42	18	38835	761171,56	1506741,96	18	38876	761076,48	1507535,85
18	38713	760316,00	1505653,29	18	38754	759767,29	1505939,82	18	38795	760585,08	1506277,05	18	38836	761168,88	1506754,65	18	38877	761076,24	1507541,73
18	38714	760271,50	1505611,05	18	38755	759786,42	1505942,22	18	38796	760602,55	1506282,48	18	38837	761164,66	1506795,48	18	38878	761075,91	1507549,53
18	38715	760261,70	1505604,30	18	38756	759795,83	1505949,36	18	38797	760625,82	1506289,71	18	38838	761164,72	1506810,75	18	38879	761069,94	1507557,93
18	38716	760244,98	1505593,50	18	38757	759823,26	1505962,53	18	38798	760626,31	1506290,30	18	38839	761167,92	1506854,40	18	38880	761068,08	1507560,57
18	38717	760221,36	1505581,89	18	38758	759848,06	1505971,05	18	38799	760654,26	1506323,94	18	38840	761170,06	1506866,07	18	38881	761052,11	1507583,49
18	38718	760195,92	1505572,59	18	38759	759900,30	1505979,81	18	38800	760662,30	1506331,68	18	38841	761173,77	1506883,35	18	38882	761045,55	1507594,26
18	38719	760182,25	1505567,43	18	38760	759915,55	1505980,20	18	38801	760698,46	1506359,31	18	38842	761169,07	1506917,22	18	38883	761035,38	1507613,31
18	38720	760148,25	1505555,58	18	38761	759927,00	1505980,17	18	38802	760708,50	1506365,28	18	38843	761168,52	1506927,96	18	38884	761030,64	1507623,42
18	38721	760123,64	1505551,95	18	38762	759939,38	1505979,75	18	38803	760724,61	1506374,04	18	38844	761168,19	1506938,76	18	38885	761016,32	1507667,85
18	38722	760109,55	1505548,65	18	38763	759975,87	1505975,58	18	38804	760750,65	1506385,59	18	38845	761171,73	1506984,28	18	38886	761008,07	1507675,44
18	38723	760095,93	1505547,87	18	38764	759980,66	1505974,47	18	38805	760760,43	1506389,10	18	38846	761171,91	1506986,55	18	38887	760977,91	1507715,19
18	38724	760085,19	1505547,27	18	38765	759995,47	1505971,05	18	38806	760768,73	1506395,70	18	38847	761174,10	1506995,55	18	38888	760972,09	1507725,60
18	38725	760028,22	1505555,55	18	38766	760039,21	1505978,46	18	38807	760797,69	1506426,06	18	38848	761177,49	1507009,62	18	38889	760965,11	1507738,68
18	38726	759999,76	1505566,80	18	38767	760052,35	1505978,04	18	38808	760805,35	1506433,14	18	38849	761172,60	1507025,07	18	38890	760957,88	1507753,83
18	38727	759986,06	1505566,86	18	38768	760075,50	1505987,82	18	38809	760818,50	1506447,18	18	38850	761167,56	1507070,70	18	38891	760952,58	1507766,37
18	38728	759969,77	1505554,71	18	38769	760086,43	1505993,67	18	38810	760839,49	1506466,86	18	38851	761167,57	1507084,98	18	38892	760943,37	1507789,05
18	38729	759958,84	1505551,11	18	38770	760114,95	1506004,56	18	38811	760844,64	1506471,69	18	38852	761173,30	1507132,17	18	38893	760939,17	1507800,42
18	38730	759946,42	1505546,28	18	38771	760127,28	1506011,37	18	38812	760854,18	1506479,49	18	38853	761175,99	1507143,18	18	38894	760934,50	1507811,16
18	38731	759893,72	1505527,23	18	38772	760147,86	1506021,03	18	38813	760862,76	1506486,93	18	38854	761183,33	1507163,16	18	38895	760929,40	1507824,15
18	38732	759858,10	1505524,14	18	38773	760157,97	1506025,17	18	38814	760884,87	1506503,49	18	38855	761176,65	1507180,05	18	38896	760928,14	1507827,21
18	38733	759843,95	1505524,65	18	38774	760183,42	1506032,61	18	38815	760894,87	1506509,94	18	38856	761165,55	1507208,19	18	38897	760924,93	1507834,98
18	38734	759830,07	1505526,54	18	38775	760193,19	1506038,43	18	38816	760903,44	1506515,19	18	38857	761162,89	1507218,33	18	38898	760916,90	1507860,57
18	38735	759803,95	1505516,49	18	38776	760231,15	1506055,53	18	38817	760920,06	1506523,35	18	38858	761161,51	1507226,91	18	38899	760905,69	1507870,53
18	38736	759744,83	1505507,64	18	38777	760241,23	1506058,89	18	38818	760927,65	1506527,07	18	38859	761156,85	1507255,20	18	38900	760871,12	1507913,25
18	38737	759724,44	1505508,27	18	38778	760255,74	1506062,40	18	38819	760937,77	1506531,21	18	38860	761155,76	1507277,43	18	38901	760860,53	1507930,62
18	38738	759660,96	1505516,19	18	38779	760277,94	1506080,43	18	38820	760954,70	1506537,27	18	38861	761156,85	1507293,90	18	38902	760844,34	1507963,53
18	38739	759622,03	1505532,78	18	38780	760311,80	1506096,00	18	38821	760990,44	1506546,12	18	38862	761154,18	1507304,22	18	38903	760836,25	1507988,97
18	38740	759621,69	1505532,93	18	38781	760323,72	1506100,17	18	38822	761000,85	1506551,13	18	38863	761151,71	1507316,34	18	38904	760816,29	1508009,49
18	38741	759616,42	1505535,18	18	38782	760375,15	1506110,22	18	38823	761011,77	1506557,91	18	38864	761150,31	1507324,35	18	38905	760791,82	1508043,33
18	38742	759543,24	1505608,38	18	38783	760382,83	1506119,73	18	38824	761055,56	1506576,66	18	38865	761149,64	1507328,29	18	38906	760785,88	1508054,40
18	38743	759541,47	1505614,95	18	38784	760429,17	1506161,40	18	38825	761065,66	1506579,60	18	38866	761147,99	1507347,75	18	38907	760767,92	1508101,32

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				
18	38908	760761,20	1508149,98	18	38949	760470,66	1509038,01	18	38990	760093,48	1508778,30	18	39031	759948,07	1508283,54	18	39072	759967,02	1508722,92
18	38909	760760,31	1508156,43	18	38950	760466,76	1509044,31	18	38991	760089,96	1508768,55	18	39032	759939,53	1508277,39	18	39073	759969,06	1508732,94
18	38910	760761,09	1508183,22	18	38951	760460,95	1509054,06	18	38992	760084,53	1508758,92	18	39033	759928,16	1508266,41	18	39074	759974,19	1508746,02
18	38911	760757,28	1508199,33	18	38952	760457,67	1509052,68	18	38993	760078,49	1508750,07	18	39034	759903,16	1508259,69	18	39075	759974,49	1508758,86
18	38912	760754,91	1508210,67	18	38953	760447,28	1509050,85	18	38994	760079,69	1508737,32	18	39035	759882,29	1508265,30	18	39076	759975,36	1508770,92
18	38913	760750,71	1508251,47	18	38954	760437,57	1509043,95	18	38995	760075,05	1508718,81	18	39036	759878,16	1508266,41	18	39077	759978,83	1508783,52
18	38914	760750,75	1508265,21	18	38955	760427,13	1509037,95	18	38996	760073,87	1508716,53	18	39037	759859,89	1508284,71	18	39078	759983,09	1508792,94
18	38915	760750,75	1508277,30	18	38956	760413,58	1509034,17	18	38997	760070,09	1508709,33	18	39038	759853,15	1508309,70	18	39079	759992,65	1508806,71
18	38916	760750,78	1508290,08	18	38957	760404,03	1509030,87	18	38998	760066,41	1508691,99	18	39039	759853,86	1508320,47	18	39080	759999,60	1508823,48
18	38917	760752,36	1508311,59	18	38958	760393,95	1509029,88	18	38999	760062,60	1508679,45	18	39040	759858,58	1508337,24	18	39081	760004,07	1508833,11
18	38918	760734,75	1508335,74	18	38959	760369,33	1509036,48	18	39000	760058,62	1508670,18	18	39041	759860,52	1508347,41	18	39082	760014,18	1508846,13
18	38919	760726,79	1508348,82	18	38960	760361,67	1509023,58	18	39001	760053,27	1508661,06	18	39042	759861,45	1508357,40	18	39083	760023,63	1508854,11
18	38920	760721,58	1508359,50	18	38961	760353,98	1509014,94	18	39002	760048,33	1508651,55	18	39043	759862,12	1508369,22	18	39084	760034,00	1508866,23
18	38921	760719,75	1508363,26	18	38962	760346,06	1509005,64	18	39003	760044,90	1508638,68	18	39044	759858,19	1508383,08	18	39085	760034,57	1508866,80
18	38922	760714,52	1508373,99	18	38963	760339,41	1508996,64	18	39004	760042,27	1508619,39	18	39045	759859,80	1508402,07	18	39086	760041,55	1508873,79
18	38923	760710,67	1508383,53	18	38964	760327,18	1508984,94	18	39005	760040,73	1508608,65	18	39046	759865,14	1508416,29	18	39087	760047,66	1508886,06
18	38924	760702,32	1508409,15	18	38965	760311,27	1508976,39	18	39006	760038,06	1508588,76	18	39047	759872,39	1508428,14	18	39088	760066,07	1508908,56
18	38925	760699,33	1508420,79	18	38966	760292,40	1508972,82	18	39007	760033,26	1508576,94	18	39048	759879,33	1508444,67	18	39089	760074,29	1508914,86
18	38926	760693,39	1508461,05	18	38967	760281,69	1508973,81	18	39008	760028,35	1508563,29	18	39049	759880,38	1508455,71	18	39090	760077,14	1508924,58
18	38927	760689,59	1508481,03	18	38968	760272,31	1508965,77	18	39009	760031,30	1508551,89	18	39050	759883,16	1508466,00	18	39091	760081,46	1508934,36
18	38928	760681,82	1508489,19	18	38969	760256,40	1508958,72	18	39010	760028,10	1508535,78	18	39051	759888,24	1508476,92	18	39092	760091,41	1508948,13
18	38929	760630,86	1508537,49	18	38970	760246,49	1508953,35	18	39011	760024,28	1508524,89	18	39052	759900,46	1508491,08	18	39093	760097,01	1508957,10
18	38930	760614,19	1508553,30	18	38971	760236,21	1508949,81	18	39012	760021,80	1508514,84	18	39053	759907,35	1508499,15	18	39094	760098,37	1508969,52
18	38931	760605,18	1508567,52	18	38972	760222,58	1508947,92	18	39013	760018,97	1508503,23	18	39054	759913,18	1508507,85	18	39095	760099,08	1508975,94
18	38932	760568,77	1508598,00	18	38973	760211,15	1508949,24	18	39014	760014,99	1508490,51	18	39055	759917,67	1508520,69	18	39096	760102,50	1508987,04
18	38933	760536,09	1508640,51	18	38974	760202,40	1508943,09	18	39015	760010,91	1508481,00	18	39056	759921,54	1508530,32	18	39097	760108,41	1508998,68
18	38934	760525,09	1508662,59	18	38975	760194,72	1508929,41	18	39016	760007,56	1508470,98	18	39057	759924,36	1508542,23	18	39098	760117,40	1509009,36
18	38935	760520,67	1508673,03	18	38976	760190,53	1508918,97	18	39017	760002,21	1508458,50	18	39058	759927,47	1508553,81	18	39099	760129,40	1509018,72
18	38936	760514,11	1508705,52	18	38977	760187,17	1508909,31	18	39018	759994,48	1508447,85	18	39059	759930,89	1508563,47	18	39100	760139,53	1509023,70
18	38937	760504,87	1508750,94	18	38978	760182,67	1508899,17	18	39019	759988,40	1508437,41	18	39060	759932,03	1508574,90	18	39101	760156,67	1509038,49
18	38938	760505,35	1508766,69	18	38979	760176,81	1508890,23	18	39020	759982,08	1508428,80	18	39061	759932,28	1508588,07	18	39102	760165,83	1509045,36
18	38939	760511,67	1508809,53	18	38980	760170,45	1508882,25	18	39021	759979,74	1508417,55	18	39062	759935,46	1508607,93	18	39103	760174,37	1509053,70
18	38940	760519,77	1508835,81	18	38981	760169,03	1508871,60	18	39022	759975,57	1508405,70	18	39063	759938,01	1508619,03	18	39104	760182,61	1509059,67
18	38941	760510,09	1508854,65	18	38982	760162,92	1508855,01	18	39023	759969,42	1508395,71	18	39064	759935,09	1508641,56	18	39105	760202,33	1509066,69
18	38942	760502,15	1508867,31	18	38983	760156,43	1508846,16	18	39024	759966,83	1508384,37	18	39065	759938,60	1508661,90	18	39106	760212,96	1509067,74
18	38943	760478,67	1508931,00	18	38984	760147,53	1508837,22	18	39025	759964,69	1508367,87	18	39066	759939,36	1508663,61	18	39107	760223,40	1509065,85
18	38944	760473,60	1508976,84	18	38985	760140,88	1508826,63	18	39026	759963,99	1508356,02	18	39067	759943,06	1508671,86	18	39108	760232,13	1509072,18
18	38945	760473,61	1508988,51	18	38986	760133,71	1508816,82	18	39027	759961,87	1508346,06	18	39068	759950,74	1508682,39	18	39109	760245,49	1509078,30
18	38946	760474,00	1509000,63	18	38987	760125,45	1508808,96	18	39028	759966,50	1508324,49	18	39069	759957,01	1508699,94	18	39110	760260,30	1509085,32
18	38947	760474,93	1509015,51	18	38988	760111,95	1508800,89	18	39029	759963,60	1508311,08	18	39070	759964,09	1508711,76	18	39111	760269,93	1509089,73
18	38948	760476,66	1509029,10	18	38989	760101,18	1508784,72	18	39030	759959,77	1508297,28	18	39071	759964,59	1508713,71	18	39112	760281,37	1509097,35

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
18	39113	760291,71	1509111,30	18	39154	758679,55	1508666,61	18	39195	758496,52	1507783,56	18	39236	758399,59	1506773,43	18	39277	758120,88	1507493,46
18	39114	760305,57	1509122,94	18	39155	758683,33	1508646,78	18	39196	758483,61	1507752,48	18	39237	758395,49	1506774,54	18	39278	758095,22	1507528,47
18	39115	760324,83	1509141,09	18	39156	758683,62	1508634,54	18	39197	758475,69	1507735,68	18	39238	758322,28	1506847,74	18	39279	758085,93	1507545,21
18	39116	760333,83	1509146,70	18	39157	758679,22	1508588,07	18	39198	758517,24	1507682,67	18	39239	758315,10	1506874,65	18	39280	758071,45	1507578,15
18	39117	760343,25	1509150,99	18	39158	758677,08	1508578,02	18	39199	758523,02	1507673,22	18	39240	758314,06	1506878,52	18	39281	758065,82	1507594,86
18	39118	760353,56	1509155,34	18	39159	758664,65	1508539,56	18	39200	758536,95	1507645,80	18	39241	758295,48	1506947,76	18	39282	758058,69	1507616,43
18	39119	760365,34	1509158,10	18	39160	758667,12	1508509,95	18	39201	758543,82	1507629,24	18	39242	758296,52	1506968,52	18	39283	758055,63	1507626,60
18	39120	760377,25	1509158,58	18	39161	758667,59	1508495,76	18	39202	758555,31	1507591,38	18	39243	758294,81	1506988,41	18	39284	758052,36	1507638,54
18	39121	760398,21	1509153,36	18	39162	758663,07	1508453,52	18	39203	758558,02	1507577,61	18	39244	758294,24	1507003,35	18	39285	758045,61	1507680,96
18	39122	760412,14	1509153,84	18	39163	758650,14	1508411,85	18	39204	758561,53	1507562,10	18	39245	758294,75	1507016,37	18	39286	758044,95	1507694,43
18	39123	760418,55	1509163,62	18	39164	758639,71	1508390,34	18	39205	758564,45	1507546,41	18	39246	758285,25	1507030,83	18	39287	758044,59	1507705,17
18	39124	760425,75	1509170,28	18	39165	758632,48	1508378,85	18	39206	758570,12	1507515,84	18	39247	758279,47	1507040,22	18	39288	758045,17	1507728,18
18	39125	760423,59	1509181,74	18	39166	758632,12	1508361,54	18	39207	758571,89	1507499,01	18	39248	758273,59	1507051,20	18	39289	758045,67	1507734,12
18	39126	760424,10	1509197,64	18	39167	758628,86	1508329,86	18	39208	758572,86	1507484,79	18	39249	758268,40	1507061,67	18	39290	758046,70	1507746,66
18	39127	760428,93	1509231,93	18	39168	758626,41	1508316,54	18	39209	758578,79	1507468,62	18	39250	758248,86	1507116,81	18	39291	758058,45	1507799,61
18	39128	760434,44	1509255,33	18	39169	758611,56	1508269,50	18	39210	758590,81	1507444,80	18	39251	758246,81	1507127,10	18	39292	758066,51	1507822,44
18	39129	760430,52	1509268,89	18	39170	758604,06	1508254,44	18	39211	758597,67	1507429,26	18	39252	758243,58	1507150,05	18	39293	758082,69	1507858,17
18	39130	760391,40	1509309,30	18	39171	758601,07	1508248,43	18	39212	758604,16	1507413,63	18	39253	758242,11	1507167,96	18	39294	758088,81	1507868,07
18	39131	760384,54	1509316,38	18	39172	758599,74	1508245,77	18	39213	758612,66	1507390,56	18	39254	758241,99	1507171,38	18	39295	758098,68	1507883,07
18	39132	760383,80	1509317,81	18	39173	758594,68	1508232,99	18	39214	758618,21	1507378,26	18	39255	758241,45	1507184,22	18	39296	758109,56	1507901,13
18	39133	760375,63	1509333,70	18	39174	758593,14	1508213,55	18	39215	758621,57	1507372,86	18	39256	758242,02	1507199,31	18	39297	758116,91	1507914,93
18	39134	760375,40	1509334,15	18	39175	758591,23	1508194,11	18	39216	758626,14	1507365,57	18	39257	758243,55	1507219,41	18	39298	758123,71	1507936,68
18	39135	759802,73	1509244,04	18	39176	758585,91	1508164,14	18	39217	758639,56	1507337,46	18	39258	758244,75	1507230,66	18	39299	758126,43	1507944,78
18	39136	758916,68	1509095,71	18	39177	758582,90	1508152,32	18	39218	758654,46	1507275,81	18	39259	758239,17	1507244,55	18	39300	758127,88	1507949,11
18	39137	758644,34	1509050,20	18	39178	758569,38	1508118,72	18	39219	758655,42	1507256,19	18	39260	758231,55	1507265,49	18	39301	758133,82	1507966,80
18	39138	758644,33	1509050,18	18	39179	758571,99	1508102,34	18	39220	758655,15	1507244,94	18	39261	758223,93	1507281,36	18	39302	758143,98	1507990,62
18	39139	758647,09	1509037,56	18	39180	758574,38	1508071,26	18	39221	758651,61	1507217,55	18	39262	758219,35	1507290,51	18	39303	758152,77	1508010,93
18	39140	758649,06	1509027,09	18	39181	758574,33	1508049,78	18	39222	758671,13	1507196,97	18	39263	758210,37	1507310,13	18	39304	758163,14	1508031,48
18	39141	758650,77	1509003,93	18	39182	758573,13	1508028,63	18	39223	758687,70	1507172,43	18	39264	758205,98	1507320,81	18	39305	758172,21	1508056,11
18	39142	758657,19	1508990,04	18	39183	758573,09	1508028,00	18	39224	758709,99	1507114,59	18	39265	758199,53	1507336,44	18	39306	758170,03	1508074,08
18	39143	758668,70	1508948,76	18	39184	758572,68	1508024,49	18	39225	758716,07	1507065,15	18	39266	758192,90	1507353,21	18	39307	758167,00	1508093,04
18	39144	758673,05	1508906,46	18	39185	758570,04	1508000,76	18	39226	758711,70	1507023,60	18	39267	758188,56	1507365,75	18	39308	758164,68	1508110,98
18	39145	758672,69	1508894,91	18	39186	758564,85	1507972,71	18	39227	758697,58	1506979,26	18	39268	758182,06	1507389,12	18	39309	758163,23	1508135,07
18	39146	758669,85	1508867,31	18	39187	758560,35	1507955,40	18	39228	758697,72	1506962,46	18	39269	758179,05	1507403,37	18	39310	758163,24	1508146,50
18	39147	758667,08	1508852,31	18	39188	758552,58	1507925,28	18	39229	758696,65	1506949,52	18	39270	758176,11	1507420,53	18	39311	758164,50	1508168,52
18	39148	758676,92	1508821,32	18	39189	758544,37	1507900,56	18	39230	758696,31	1506945,39	18	39271	758174,07	1507436,94	18	39312	758165,89	1508180,94
18	39149	758677,43	1508817,03	18	39190	758534,45	1507875,99	18	39231	758695,15	1506931,08	18	39272	758173,24	1507447,38	18	39313	758174,59	1508220,87
18	39150	758682,70	1508773,41	18	39191	758522,22	1507850,94	18	39232	758668,70	1506847,74	18	39273	758173,23	1507447,56	18	39314	758179,09	1508234,58
18	39151	758682,30	1508760,18	18	39192	758515,70	1507839,93	18	39233	758595,48	1506774,54	18	39274	758166,37	1507452,42	18	39315	758193,75	1508267,43
18	39152	758680,51	1508741,10	18	39193	758508,97	1507824,18	18	39234	758495,47	1506747,75	18	39275	758156,22	1507459,62	18	39316	758194,53	1508291,04
18	39153	758682,25	1508697,09	18	39194	758505,90	1507811,94	18	39235	758486,58	1506750,15	18	39276	758128,81	1507484,76	18	39317	758195,49	1508304,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	39318	758196,99	1508318,82	18	39359	756700,09	1508747,42	18	39400	757007,98	1508458,11	18	39441	757354,70	1508059,05	18	39482	757121,16	1508221,83
18	39319	758198,51	1508331,39	18	39360	756704,75	1508738,37	18	39401	757017,68	1508453,49	18	39442	757365,45	1508033,13	18	39483	757110,55	1508227,80
18	39320	758206,71	1508367,96	18	39361	756705,15	1508737,62	18	39402	757027,61	1508446,59	18	39443	757375,06	1508011,68	18	39484	757107,87	1508229,33
18	39321	758207,09	1508369,70	18	39362	756714,85	1508729,49	18	39403	757029,11	1508445,24	18	39444	757381,95	1507992,99	18	39485	757094,59	1508239,65
18	39322	758210,39	1508379,66	18	39363	756725,02	1508720,49	18	39404	757037,69	1508437,38	18	39445	757390,93	1507960,32	18	39486	757081,34	1508254,11
18	39323	758227,11	1508417,01	18	39364	756730,74	1508717,22	18	39405	757046,10	1508431,56	18	39446	757396,23	1507942,23	18	39487	757072,73	1508265,75
18	39324	758231,41	1508454,78	18	39365	756735,88	1508714,25	18	39406	757046,76	1508431,20	18	39447	757401,72	1507924,83	18	39488	757062,69	1508277,33
18	39325	758234,73	1508475,63	18	39366	756750,53	1508708,49	18	39407	757055,25	1508426,28	18	39448	757411,40	1507900,62	18	39489	757052,04	1508291,94
18	39326	758236,44	1508482,35	18	39367	756760,72	1508702,16	18	39408	757067,09	1508418,81	18	39449	757417,27	1507882,65	18	39490	757045,42	1508301,39
18	39327	758243,52	1508510,40	18	39368	756768,52	1508696,19	18	39409	757070,49	1508416,68	18	39450	757419,66	1507867,41	18	39491	757035,24	1508314,11
18	39328	758247,71	1508522,34	18	39369	756768,94	1508695,86	18	39410	757075,77	1508412,30	18	39451	757412,96	1507842,39	18	39492	757025,69	1508322,24
18	39329	758260,29	1508549,73	18	39370	756776,25	1508688,78	18	39411	757082,21	1508406,96	18	39452	757394,66	1507824,09	18	39493	757018,28	1508328,51
18	39330	758261,53	1508569,59	18	39371	756784,07	1508678,76	18	39412	757095,12	1508396,13	18	39453	757369,66	1507817,40	18	39494	757014,60	1508331,63
18	39331	758268,13	1508608,50	18	39372	756789,36	1508668,74	18	39413	757105,59	1508386,65	18	39454	757348,80	1507822,98	18	39495	756999,70	1508341,53
18	39332	758271,57	1508621,19	18	39373	756793,47	1508657,04	18	39414	757119,45	1508371,41	18	39455	757344,66	1507824,09	18	39496	756988,74	1508347,95
18	39333	758273,71	1508631,63	18	39374	756801,68	1508648,94	18	39415	757128,38	1508358,99	18	39456	757326,36	1507842,39	18	39497	756987,02	1508349,12
18	39334	758276,07	1508641,83	18	39375	756813,55	1508636,64	18	39416	757135,24	1508349,21	18	39457	757317,56	1507863,30	18	39498	756979,68	1508354,01
18	39335	758275,36	1508651,85	18	39376	756827,34	1508624,58	18	39417	757142,53	1508339,88	18	39458	757307,22	1507889,13	18	39499	756979,05	1508354,46
18	39336	758274,09	1508670,00	18	39377	756835,11	1508616,54	18	39418	757152,48	1508327,73	18	39459	757299,77	1507912,35	18	39500	756970,59	1508361,78
18	39337	758272,26	1508682,27	18	39378	756841,44	1508607,84	18	39419	757159,22	1508318,46	18	39460	757293,87	1507932,39	18	39501	756958,95	1508363,16
18	39338	758265,46	1508734,38	18	39379	756847,80	1508597,52	18	39420	757169,58	1508311,41	18	39461	757286,13	1507960,92	18	39502	756948,49	1508366,34
18	39339	758265,78	1508747,34	18	39380	756854,11	1508586,00	18	39421	757172,24	1508309,58	18	39462	757283,28	1507968,90	18	39503	756940,31	1508370,54
18	39340	758269,95	1508765,07	18	39381	756860,65	1508575,95	18	39422	757186,35	1508301,84	18	39463	757282,12	1507972,11	18	39504	756938,15	1508371,62
18	39341	758266,96	1508780,22	18	39382	756868,63	1508563,62	18	39423	757194,96	1508295,72	18	39464	757273,01	1507992,45	18	39505	756926,30	1508380,83
18	39342	758264,62	1508792,07	18	39383	756878,64	1508556,12	18	39424	757196,61	1508294,28	18	39465	757262,57	1508017,65	18	39506	756920,88	1508386,98
18	39343	758263,02	1508808,00	18	39384	756886,41	1508548,95	18	39425	757202,53	1508289,00	18	39466	757255,10	1508033,88	18	39507	756915,99	1508392,50
18	39344	758262,10	1508822,85	18	39385	756895,37	1508537,22	18	39426	757215,21	1508274,57	18	39467	757246,47	1508049,48	18	39508	756906,13	1508396,43
18	39345	758261,65	1508838,36	18	39386	756904,24	1508532,03	18	39427	757225,83	1508257,74	18	39468	757236,91	1508061,06	18	39509	756896,51	1508401,56
18	39346	758261,80	1508852,85	18	39387	756905,65	1508531,22	18	39428	757228,13	1508254,11	18	39469	757227,47	1508073,84	18	39510	756896,21	1508401,74
18	39347	758262,66	1508871,54	18	39388	756926,55	1508524,29	18	39429	757233,85	1508243,70	18	39470	757215,69	1508088,51	18	39511	756886,02	1508409,00
18	39348	758255,39	1508905,32	18	39389	756936,41	1508516,67	18	39430	757241,88	1508226,15	18	39471	757213,08	1508091,78	18	39512	756876,09	1508418,75
18	39349	758248,59	1508951,46	18	39390	756937,13	1508516,13	18	39431	757248,78	1508212,02	18	39472	757204,32	1508102,79	18	39513	756868,45	1508428,89
18	39350	758248,26	1508962,77	18	39391	756946,98	1508503,83	18	39432	757255,52	1508198,58	18	39473	757193,55	1508115,27	18	39514	756867,54	1508429,70
18	39351	758243,70	1508989,31	18	39392	756951,70	1508493,36	18	39433	757268,69	1508182,77	18	39474	757182,27	1508127,66	18	39515	756860,08	1508436,09
18	39352	758242,49	1508996,10	18	39393	756962,34	1508482,26	18	39434	757281,40	1508168,07	18	39475	757170,35	1508144,16	18	39516	756850,85	1508440,23
18	39353	758241,06	1509002,68	18	39394	756970,24	1508477,55	18	39435	757294,59	1508151,63	18	39476	757158,36	1508166,93	18	39517	756845,93	1508443,50
18	39354	758168,78	1508994,76	18	39395	756974,67	1508474,88	18	39436	757306,95	1508136,15	18	39477	757150,68	1508182,74	18	39518	756838,10	1508448,66
18	39355	756681,82	1508787,21	18	39396	756981,65	1508469,33	18	39437	757315,76	1508124,24	18	39478	757147,08	1508190,78	18	39519	756827,31	1508458,17
18	39356	756686,61	1508773,47	18	39397	756983,48	1508467,86	18	39438	757326,43	1508111,28	18	39479	757144,29	1508197,02	18	39520	756818,97	1508468,16
18	39357	756692,79	1508762,01	18	39398	756986,48	1508466,30	18	39439	757338,51	1508092,95	18	39480	757135,81	1508211,60	18	39521	756812,02	1508479,05
18	39358	756698,88	1508749,77	18	39399	756994,80	1508461,89	18	39440	757346,61	1508076,60	18	39481	757134,82	1508213,31	18	39522	756803,78	1508485,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	39523	756795,59	1508493,12	18	39564	753874,47	1508362,11	18	39605	753859,59	1507884,18	18	39646	753894,20	1507295,43	18	39687	754205,55	1506793,83
18	39524	756788,31	1508502,36	18	39565	753882,57	1508339,40	18	39606	753862,99	1507874,19	18	39647	753898,50	1507285,05	18	39688	754211,34	1506779,91
18	39525	756782,17	1508510,76	18	39566	753884,82	1508329,59	18	39607	753865,95	1507864,29	18	39648	753904,46	1507263,39	18	39689	754228,98	1506774,27
18	39526	756776,32	1508520,30	18	39567	753891,50	1508318,58	18	39608	753869,07	1507853,67	18	39649	753907,51	1507246,98	18	39690	754230,92	1506773,44
18	39527	756767,01	1508534,88	18	39568	753900,69	1508309,76	18	39609	753871,92	1507841,31	18	39650	753909,93	1507229,13	18	39691	754235,77	1506771,39
18	39528	756761,14	1508545,29	18	39569	753907,36	1508302,14	18	39610	753874,21	1507829,16	18	39651	753912,96	1507212,18	18	39692	754238,77	1506770,01
18	39529	756752,40	1508553,66	18	39570	753915,91	1508288,85	18	39611	753876,42	1507818,72	18	39652	753915,79	1507197,60	18	39693	754251,87	1506762,57
18	39530	756744,18	1508560,44	18	39571	753920,35	1508277,87	18	39612	753878,52	1507808,79	18	39653	753915,95	1507196,73	18	39694	754262,97	1506758,79
18	39531	756736,92	1508568,99	18	39572	753921,31	1508275,50	18	39613	753881,07	1507795,59	18	39654	753916,66	1507192,80	18	39695	754281,34	1506759,54
18	39532	756735,76	1508570,40	18	39573	753922,99	1508268,48	18	39614	753883,38	1507777,26	18	39655	753918,25	1507185,69	18	39696	754296,66	1506757,11
18	39533	756732,43	1508572,62	18	39574	753923,67	1508265,60	18	39615	753885,48	1507760,25	18	39656	753924,88	1507165,38	18	39697	754315,79	1506749,76
18	39534	756724,90	1508577,66	18	39575	753925,86	1508252,70	18	39616	753888,02	1507747,92	18	39657	753928,77	1507155,39	18	39698	754325,66	1506743,07
18	39535	756714,48	1508586,45	18	39576	753926,64	1508241,45	18	39617	753890,46	1507735,62	18	39658	753932,66	1507145,40	18	39699	754335,61	1506735,00
18	39536	756707,25	1508595,60	18	39577	753924,19	1508221,17	18	39618	753893,16	1507718,64	18	39659	753938,22	1507129,32	18	39700	754346,32	1506741,60
18	39537	756701,46	1508606,46	18	39578	753920,67	1508210,34	18	39619	753893,73	1507692,18	18	39660	753946,17	1507113,03	18	39701	754357,74	1506747,69
18	39538	756698,88	1508614,77	18	39579	753915,61	1508199,24	18	39620	753893,70	1507675,50	18	39661	753952,80	1507101,63	18	39702	754374,28	1506753,96
18	39539	756697,53	1508619,09	18	39580	753906,64	1508186,13	18	39621	753893,67	1507663,53	18	39662	753959,47	1507090,98	18	39703	754389,21	1506757,41
18	39540	756685,72	1508623,62	18	39581	753900,74	1508177,55	18	39622	753893,64	1507647,36	18	39663	753965,70	1507079,49	18	39704	754399,28	1506758,46
18	39541	756678,03	1508627,82	18	39582	753896,97	1508168,19	18	39623	753890,82	1507621,56	18	39664	753981,27	1507069,92	18	39705	754403,31	1506758,28
18	39542	756674,52	1508629,74	18	39583	753897,26	1508153,07	18	39624	753887,28	1507602,57	18	39665	753995,51	1507058,73	18	39706	754417,07	1506757,68
18	39543	756673,41	1508630,61	18	39584	753896,03	1508136,33	18	39625	753882,62	1507585,68	18	39666	754005,30	1507050,45	18	39707	754428,37	1506755,40
18	39544	756665,03	1508637,42	18	39585	753892,19	1508118,90	18	39626	753877,51	1507570,92	18	39667	754017,63	1507038,03	18	39708	754432,47	1506754,23
18	39545	756656,42	1508646,36	18	39586	753889,26	1508108,64	18	39627	753871,75	1507555,56	18	39668	754030,76	1507019,31	18	39709	754448,03	1506747,78
18	39546	756642,99	1508657,61	18	39587	753884,73	1508098,11	18	39628	753866,22	1507541,52	18	39669	754038,87	1507003,68	18	39710	754465,94	1506748,86
18	39547	756634,00	1508665,56	18	39588	753878,61	1508089,68	18	39629	753861,51	1507528,98	18	39670	754045,04	1506987,24	18	39711	754475,98	1506751,17
18	39548	756626,88	1508673,45	18	39589	753878,22	1508077,14	18	39630	753857,13	1507514,85	18	39671	754058,74	1506983,55	18	39712	754494,72	1506753,81
18	39549	756618,75	1508685,18	18	39590	753883,26	1508062,65	18	39631	753850,97	1507499,04	18	39672	754079,33	1506975,96	18	39713	754512,92	1506754,05
18	39550	756613,08	1508695,26	18	39591	753885,54	1508050,32	18	39632	753844,82	1507486,02	18	39673	754095,33	1506966,42	18	39714	754524,52	1506754,02
18	39551	756608,16	1508705,37	18	39592	753886,14	1508040,27	18	39633	753837,06	1507474,53	18	39674	754108,83	1506956,10	18	39715	754535,92	1506752,67
18	39552	756603,45	1508714,94	18	39593	753885,51	1508029,11	18	39634	753823,63	1507461,36	18	39675	754120,35	1506943,38	18	39716	754546,20	1506750,27
18	39553	756599,91	1508721,45	18	39594	753881,35	1508011,35	18	39635	753822,34	1507449,96	18	39676	754126,53	1506933,27	18	39717	754557,83	1506746,49
18	39554	756598,48	1508724,13	18	39595	753876,48	1507994,79	18	39636	753828,45	1507432,44	18	39677	754131,14	1506924,33	18	39718	754570,54	1506743,04
18	39555	756595,18	1508730,45	18	39596	753871,92	1507983,81	18	39637	753833,02	1507416,42	18	39678	754136,54	1506912,69	18	39719	754580,52	1506741,09
18	39556	756590,74	1508739,00	18	39597	753867,60	1507972,89	18	39638	753836,76	1507406,01	18	39679	754143,36	1506895,02	18	39720	754593,39	1506738,81
18	39557	756586,90	1508749,14	18	39598	753864,97	1507959,72	18	39639	753846,06	1507390,32	18	39680	754147,54	1506884,16	18	39721	754605,44	1506743,73
18	39558	756581,92	1508771,04	18	39599	753863,17	1507949,88	18	39640	753854,18	1507379,97	18	39681	754152,43	1506864,24	18	39722	754619,23	1506748,20
18	39559	756581,67	1508773,23	18	39600	753862,24	1507943,46	18	39641	753861,58	1507369,65	18	39682	754157,58	1506848,07	18	39723	754630,99	1506750,21
18	39560	756445,36	1508754,21	18	39601	753861,65	1507941,40	18	39642	753870,75	1507354,17	18	39683	754163,81	1506838,14	18	39724	754644,83	1506750,57
18	39561	756411,48	1508749,17	18	39602	753858,95	1507932,03	18	39643	753878,16	1507336,02	18	39684	754173,98	1506832,32	18	39725	754656,18	1506749,25
18	39562	754206,27	1508420,36	18	39603	753857,24	1507920,24	18	39644	753885,45	1507318,50	18	39685	754189,54	1506818,79	18	39726	754669,12	1506745,92
18	39563	753870,76	1508366,55	18	39604	753854,54	1507901,31	18	39645	753890,07	1507306,59	18	39686	754198,18	1506806,88	18	39727	754679,43	1506742,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	39728	754693,26	1506736,11	18	39769	755249,70	1506713,49	18	39810	755700,73	1506569,64	18	39851	756215,28	1506499,29	18	39892	756732,54	1506335,52
18	39729	754707,01	1506731,91	18	39770	755254,34	1506713,13	18	39811	755716,62	1506567,87	18	39852	756228,60	1506496,68	18	39893	756744,00	1506326,76
18	39730	754718,37	1506728,91	18	39771	755260,22	1506713,19	18	39812	755734,27	1506563,04	18	39853	756231,28	1506496,23	18	39894	756752,34	1506320,40
18	39731	754730,40	1506723,93	18	39772	755269,45	1506712,05	18	39813	755747,47	1506561,57	18	39854	756242,99	1506494,25	18	39895	756767,32	1506317,49
18	39732	754741,88	1506716,46	18	39773	755279,79	1506712,89	18	39814	755763,41	1506563,46	18	39855	756245,65	1506493,83	18	39896	756779,41	1506315,30
18	39733	754756,00	1506712,38	18	39774	755291,82	1506714,90	18	39815	755768,36	1506563,58	18	39856	756257,10	1506491,25	18	39897	756795,62	1506310,71
18	39734	754767,87	1506718,11	18	39775	755305,10	1506716,16	18	39816	755776,07	1506563,10	18	39857	756272,61	1506484,89	18	39898	756808,57	1506304,83
18	39735	754784,61	1506725,55	18	39776	755327,44	1506713,73	18	39817	755789,31	1506560,58	18	39858	756285,17	1506476,70	18	39899	756818,56	1506298,53
18	39736	754794,21	1506728,40	18	39777	755343,98	1506707,25	18	39818	755800,38	1506556,50	18	39859	756295,33	1506468,60	18	39900	756828,07	1506291,39
18	39737	754809,63	1506730,74	18	39778	755352,42	1506701,64	18	39819	755809,77	1506552,18	18	39860	756304,81	1506461,19	18	39901	756840,21	1506279,63
18	39738	754819,68	1506731,07	18	39779	755362,66	1506692,16	18	39820	755822,87	1506545,04	18	39861	756320,33	1506464,73	18	39902	756847,52	1506271,71
18	39739	754833,93	1506729,84	18	39780	755372,40	1506683,10	18	39821	755833,84	1506542,94	18	39862	756330,81	1506466,14	18	39903	756857,26	1506266,70
18	39740	754852,69	1506723,96	18	39781	755379,21	1506675,24	18	39822	755850,30	1506545,94	18	39863	756343,27	1506467,37	18	39904	756869,25	1506262,95
18	39741	754864,50	1506717,03	18	39782	755391,00	1506673,53	18	39823	755871,39	1506544,59	18	39864	756354,37	1506467,67	18	39905	756873,39	1506261,47
18	39742	754876,56	1506709,08	18	39783	755402,21	1506671,37	18	39824	755883,37	1506540,72	18	39865	756367,32	1506466,95	18	39906	756877,74	1506259,92
18	39743	754887,20	1506706,95	18	39784	755411,83	1506668,37	18	39825	755890,29	1506537,69	18	39866	756382,52	1506464,40	18	39907	756886,17	1506256,92
18	39744	754898,01	1506704,04	18	39785	755424,69	1506662,58	18	39826	755897,22	1506534,69	18	39867	756393,34	1506462,45	18	39908	756896,57	1506251,07
18	39745	754909,29	1506700,02	18	39786	755433,47	1506657,60	18	39827	755913,12	1506525,15	18	39868	756404,97	1506460,05	18	39909	756908,65	1506243,54
18	39746	754928,78	1506704,25	18	39787	755445,65	1506649,92	18	39828	755925,93	1506534,54	18	39869	756425,75	1506453,09	18	39910	756919,00	1506235,38
18	39747	754944,21	1506707,85	18	39788	755455,21	1506640,92	18	39829	755951,88	1506536,52	18	39870	756436,24	1506447,33	18	39911	756926,76	1506227,79
18	39748	754955,01	1506709,05	18	39789	755467,75	1506636,75	18	39830	755963,45	1506535,41	18	39871	756446,19	1506441,48	18	39912	756936,08	1506217,68
18	39749	754978,53	1506706,62	18	39790	755479,16	1506636,15	18	39831	755975,85	1506532,32	18	39872	756460,70	1506432,75	18	39913	756946,55	1506211,11
18	39750	754994,26	1506700,41	18	39791	755490,96	1506636,09	18	39832	755990,01	1506526,38	18	39873	756471,83	1506426,90	18	39914	756956,20	1506207,96
18	39751	755006,84	1506702,48	18	39792	755500,84	1506635,04	18	39833	755998,89	1506521,01	18	39874	756488,61	1506426,78	18	39915	756971,12	1506206,37
18	39752	755018,21	1506704,22	18	39793	755510,76	1506633,96	18	39834	756011,25	1506524,07	18	39875	756502,68	1506427,17	18	39916	756983,81	1506203,25
18	39753	755028,42	1506712,68	18	39794	755516,40	1506632,28	18	39835	756021,46	1506527,01	18	39876	756518,39	1506426,51	18	39917	756994,33	1506199,92
18	39754	755038,42	1506718,08	18	39795	755522,04	1506630,60	18	39836	756035,22	1506528,90	18	39877	756539,23	1506422,34	18	39918	757003,81	1506195,78
18	39755	755048,56	1506722,13	18	39796	755536,47	1506624,54	18	39837	756051,15	1506527,19	18	39878	756554,85	1506417,30	18	39919	757022,75	1506181,32
18	39756	755060,34	1506725,43	18	39797	755553,67	1506612,45	18	39838	756061,90	1506524,52	18	39879	756568,70	1506411,42	18	39920	757033,22	1506167,76
18	39757	755073,15	1506728,40	18	39798	755559,07	1506606,93	18	39839	756077,68	1506517,86	18	39880	756582,51	1506404,07	18	39921	757052,88	1506171,45
18	39758	755083,35	1506730,35	18	39799	755564,46	1506601,38	18	39840	756086,81	1506511,80	18	39881	756596,70	1506400,56	18	39922	757063,02	1506171,78
18	39759	755094,36	1506731,13	18	39800	755573,06	1506593,01	18	39841	756099,41	1506501,57	18	39882	756613,82	1506400,80	18	39923	757077,50	1506171,75
18	39760	755111,72	1506729,72	18	39801	755580,69	1506584,43	18	39842	756112,83	1506501,87	18	39883	756626,77	1506399,06	18	39924	757093,09	1506170,07
18	39761	755128,42	1506726,24	18	39802	755589,02	1506576,72	18	39843	756125,76	1506507,87	18	39884	756644,13	1506393,33	18	39925	757110,15	1506166,29
18	39762	755146,64	1506729,48	18	39803	755605,08	1506569,37	18	39844	756130,82	1506509,43	18	39885	756655,53	1506387,09	18	39926	757120,98	1506162,36
18	39763	755174,29	1506726,00	18	39804	755616,60	1506561,99	18	39845	756135,87	1506510,93	18	39886	756664,88	1506380,49	18	39927	757135,05	1506155,82
18	39764	755183,89	1506721,50	18	39805	755624,67	1506555,81	18	39846	756150,29	1506513,06	18	39887	756678,36	1506368,28	18	39928	757148,43	1506148,05
18	39765	755194,35	1506713,46	18	39806	755639,01	1506561,33	18	39847	756161,08	1506513,03	18	39888	756686,23	1506358,98	18	39929	757158,90	1506141,30
18	39766	755205,68	1506709,44	18	39807	755655,99	1506566,70	18	39848	756177,48	1506510,24	18	39889	756697,58	1506351,45	18	39930	757169,52	1506136,05
18	39767	755216,00	1506712,32	18	39808	755669,39	1506569,22	18	39849	756192,02	1506505,17	18	39890	756711,45	1506346,05	18	39931	757186,75	1506129,12
18	39768	755232,93	1506714,78	18	39809	755685,54	1506570,18	18	39850	756203,25	1506501,66	18	39891	756723,07	1506341,16	18	39932	757211,37	1506107,73

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				
18	39933	757218,08	1506082,74	18	39974	756772,71	1506203,10	18	40015	756301,53	1506360,24	18	40056	755812,88	1506441,51	18	40097	755313,96	1506596,37
18	39934	757211,37	1506057,75	18	39975	756764,17	1506212,88	18	40016	756290,51	1506360,96	18	40057	755801,85	1506443,88	18	40098	755304,90	1506606,30
18	39935	757193,05	1506039,42	18	39976	756754,37	1506217,26	18	40017	756267,33	1506366,69	18	40058	755791,00	1506447,51	18	40099	755289,48	1506611,91
18	39936	757168,10	1506032,73	18	39977	756742,37	1506217,86	18	40018	756257,82	1506371,55	18	40059	755781,31	1506452,07	18	40100	755272,87	1506611,04
18	39937	757151,89	1506035,43	18	39978	756728,64	1506220,38	18	40019	756256,36	1506372,27	18	40060	755769,53	1506458,55	18	40101	755257,67	1506611,07
18	39938	757134,35	1506041,40	18	39979	756715,60	1506225,06	18	40020	756247,02	1506378,36	18	40061	755758,01	1506460,59	18	40102	755242,74	1506612,09
18	39939	757122,12	1506046,14	18	39980	756701,70	1506232,80	18	40021	756245,22	1506379,53	18	40062	755747,52	1506458,58	18	40103	755231,22	1506610,68
18	39940	757112,07	1506051,42	18	39981	756690,80	1506240,27	18	40022	756232,17	1506389,79	18	40063	755736,66	1506457,77	18	40104	755217,70	1506604,98
18	39941	757095,76	1506061,86	18	39982	756682,35	1506246,75	18	40023	756223,31	1506394,59	18	40064	755712,33	1506461,67	18	40105	755197,05	1506600,18
18	39942	757084,01	1506068,31	18	39983	756670,63	1506253,02	18	40024	756207,49	1506397,89	18	40065	755700,63	1506466,83	18	40106	755180,11	1506600,72
18	39943	757076,90	1506070,02	18	39984	756657,80	1506258,36	18	40025	756192,80	1506400,92	18	40066	755689,39	1506469,17	18	40107	755178,30	1506601,23
18	39944	757073,90	1506070,74	18	39985	756647,43	1506263,76	18	40026	756179,01	1506403,56	18	40067	755678,13	1506468,06	18	40108	755162,90	1506605,64
18	39945	757063,86	1506070,77	18	39986	756636,03	1506270,57	18	40027	756168,36	1506406,56	18	40068	755667,69	1506464,22	18	40109	755149,07	1506613,44
18	39946	757048,36	1506067,83	18	39987	756621,48	1506281,13	18	40028	756157,20	1506410,34	18	40069	755656,77	1506459,69	18	40110	755135,82	1506624,78
18	39947	757032,56	1506066,66	18	39988	756612,24	1506290,19	18	40029	756146,01	1506404,04	18	40070	755643,69	1506455,01	18	40111	755123,23	1506624,54
18	39948	757030,58	1506066,66	18	39989	756605,49	1506297,81	18	40030	756129,42	1506398,37	18	40071	755629,46	1506452,61	18	40112	755112,95	1506626,13
18	39949	757017,12	1506066,66	18	39990	756595,62	1506299,55	18	40031	756112,06	1506395,61	18	40072	755610,61	1506453,27	18	40113	755101,13	1506628,71
18	39950	757005,94	1506067,74	18	39991	756585,54	1506299,82	18	40032	756096,78	1506394,98	18	40073	755593,02	1506457,98	18	40114	755086,30	1506627,84
18	39951	756995,91	1506070,17	18	39992	756575,37	1506300,54	18	40033	756085,20	1506396,33	18	40074	755581,22	1506463,47	18	40115	755070,68	1506620,97
18	39952	756982,67	1506075,78	18	39993	756563,82	1506302,37	18	40034	756070,00	1506400,89	18	40075	755571,54	1506469,65	18	40116	755065,94	1506612,18
18	39953	756963,81	1506090,48	18	39994	756553,44	1506305,37	18	40035	756056,97	1506407,07	18	40076	755562,75	1506475,95	18	40117	755056,61	1506607,59
18	39954	756955,29	1506101,52	18	39995	756542,44	1506310,38	18	40036	756042,32	1506416,97	18	40077	755553,69	1506482,04	18	40118	755037,45	1506602,85
18	39955	756944,67	1506107,40	18	39996	756533,05	1506315,99	18	40037	756032,82	1506425,28	18	40078	755539,58	1506488,31	18	40119	755024,04	1506598,26
18	39956	756935,25	1506108,99	18	39997	756520,53	1506322,29	18	40038	756017,61	1506421,74	18	40079	755530,59	1506494,31	18	40120	755012,73	1506594,09
18	39957	756931,41	1506109,65	18	39998	756508,82	1506325,83	18	40039	756003,68	1506419,73	18	40080	755522,21	1506500,82	18	40121	755002,12	1506592,23
18	39958	756928,17	1506110,19	18	39999	756498,31	1506326,19	18	40040	755987,52	1506419,37	18	40081	755508,87	1506512,82	18	40122	754991,07	1506591,84
18	39959	756913,66	1506115,20	18	40000	756485,80	1506324,57	18	40041	755973,19	1506421,47	18	40082	755500,33	1506522,90	18	40123	754978,28	1506593,43
18	39960	756904,06	1506119,46	18	40001	756470,37	1506324,15	18	40042	755956,67	1506427,86	18	40083	755492,52	1506530,46	18	40124	754963,19	1506599,13
18	39961	756902,56	1506120,21	18	40002	756459,51	1506325,35	18	40043	755941,17	1506426,57	18	40084	755480,28	1506535,14	18	40125	754929,26	1506596,13
18	39962	756898,09	1506122,49	18	40003	756444,72	1506329,19	18	40044	755928,48	1506423,33	18	40085	755468,35	1506534,87	18	40126	754918,71	1506597,15
18	39963	756892,64	1506125,28	18	40004	756435,21	1506332,79	18	40045	755917,79	1506422,40	18	40086	755457,34	1506535,74	18	40127	754906,87	1506597,45
18	39964	756880,58	1506132,90	18	40005	756424,19	1506337,38	18	40046	755906,39	1506422,46	18	40087	755444,61	1506538,41	18	40128	754890,31	1506600,33
18	39965	756869,25	1506141,90	18	40006	756409,83	1506345,51	18	40047	755893,26	1506424,20	18	40088	755432,03	1506541,59	18	40129	754877,39	1506604,17
18	39966	756858,91	1506152,28	18	40007	756400,18	1506351,09	18	40048	755879,14	1506428,76	18	40089	755421,42	1506545,46	18	40130	754867,35	1506607,59
18	39967	756851,61	1506160,05	18	40008	756387,21	1506359,04	18	40049	755877,87	1506429,18	18	40090	755411,26	1506549,78	18	40131	754852,93	1506610,38
18	39968	756842,69	1506165,51	18	40009	756373,92	1506363,33	18	40050	755871,85	1506432,16	18	40091	755396,63	1506558,12	18	40132	754843,21	1506613,23
18	39969	756832,47	1506168,15	18	40010	756363,47	1506365,22	18	40051	755868,36	1506433,89	18	40092	755386,13	1506566,91	18	40133	754830,08	1506619,11
18	39970	756819,82	1506172,92	18	40011	756353,50	1506366,66	18	40052	755859,81	1506439,32	18	40093	755377,60	1506573,18	18	40134	754814,83	1506628,53
18	39971	756807,05	1506178,44	18	40012	756343,03	1506365,91	18	40053	755850,06	1506443,16	18	40094	755362,81	1506574,86	18	40135	754798,66	1506619,86
18	39972	756794,34	1506185,79	18	40013	756331,61	1506363,75	18	40054	755836,02	1506440,64	18	40095	755346,92	1506578,10	18	40136	754782,71	1506614,07
18	39973	756784,14	1506192,90	18	40014	756316,26	1506360,78	18	40055	755825,92	1506440,34	18	40096	755329,11	1506585,45	18	40137	754768,89	1506611,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	40138	754758,75	1506611,43	18	40179	754277,06	1506587,31	18	40220	753973,80	1505600,16	18	40261	754017,49	1504766,64	18	40302	753720,96	1505370,42
18	40139	754748,28	1506611,16	18	40180	754286,32	1506562,95	18	40221	753965,23	1505581,23	18	40262	754011,94	1504741,26	18	40303	753742,23	1505391,84
18	40140	754733,76	1506611,85	18	40181	754287,79	1506558,45	18	40222	753924,90	1505491,92	18	40263	753994,47	1504722,06	18	40304	753773,05	1505441,91
18	40141	754723,59	1506613,53	18	40182	754296,48	1506527,01	18	40223	753923,73	1505489,49	18	40264	753969,76	1504714,17	18	40305	753774,39	1505443,95
18	40142	754713,78	1506616,23	18	40183	754308,18	1506497,19	18	40224	753921,69	1505485,92	18	40265	753945,83	1504719,09	18	40306	753777,01	1505447,49
18	40143	754701,99	1506621,15	18	40184	754325,12	1506468,96	18	40225	753890,87	1505436,69	18	40266	753929,85	1504726,71	18	40307	753777,63	1505448,69
18	40144	754691,57	1506627,81	18	40185	754330,83	1506454,98	18	40226	753889,74	1505434,95	18	40267	753928,50	1504727,40	18	40308	753806,54	1505490,84
18	40145	754676,74	1506635,19	18	40186	754343,34	1506403,62	18	40227	753857,73	1505388,21	18	40268	753921,72	1504731,60	18	40309	753809,60	1505495,79
18	40146	754666,63	1506638,07	18	40187	754344,70	1506394,08	18	40228	753845,06	1505367,63	18	40269	753906,73	1504742,70	18	40310	753834,97	1505536,35
18	40147	754653,35	1506643,32	18	40188	754344,61	1506387,69	18	40229	753824,52	1505334,24	18	40270	753889,23	1504752,84	18	40311	753879,81	1505635,56
18	40148	754641,06	1506648,72	18	40189	754340,71	1506339,93	18	40230	753817,36	1505325,18	18	40271	753875,55	1504764,51	18	40312	753882,89	1505654,16
18	40149	754631,51	1506644,34	18	40190	754338,55	1506328,95	18	40231	753795,24	1505302,92	18	40272	753858,29	1504785,69	18	40313	753884,73	1505665,29
18	40150	754622,05	1506641,07	18	40191	754315,79	1506256,53	18	40232	753785,68	1505288,85	18	40273	753837,63	1504798,71	18	40314	753888,84	1505678,46
18	40151	754610,74	1506638,64	18	40192	754314,81	1506253,74	18	40233	753779,85	1505256,33	18	40274	753830,07	1504804,53	18	40315	753908,79	1505720,73
18	40152	754595,07	1506637,71	18	40193	754288,51	1506184,65	18	40234	753778,35	1505250,18	18	40275	753812,68	1504820,82	18	40316	753909,58	1505722,38
18	40153	754580,67	1506638,58	18	40194	754278,70	1506155,66	18	40235	753756,66	1505180,98	18	40276	753804,95	1504826,31	18	40317	753913,45	1505728,71
18	40154	754569,00	1506640,44	18	40195	754277,27	1506151,44	18	40236	753755,30	1505176,65	18	40277	753758,09	1504841,31	18	40318	753938,94	1505764,02
18	40155	754559,66	1506642,27	18	40196	754240,21	1506041,85	18	40237	753747,75	1505152,56	18	40278	753750,33	1504844,55	18	40319	753941,24	1505779,02
18	40156	754550,33	1506644,07	18	40197	754238,70	1506037,95	18	40238	753733,06	1505094,48	18	40279	753742,08	1504849,92	18	40320	753944,00	1505797,20
18	40157	754538,34	1506646,77	18	40198	754211,19	1505974,65	18	40239	753724,92	1505029,74	18	40280	753717,23	1504869,78	18	40321	753943,91	1505822,10
18	40158	754525,33	1506650,85	18	40199	754209,73	1505971,59	18	40240	753726,91	1505016,96	18	40281	753714,89	1504871,76	18	40322	753944,18	1505827,50
18	40159	754514,71	1506653,04	18	40200	754202,64	1505961,27	18	40241	753716,15	1504965,15	18	40282	753689,25	1504894,89	18	40323	753946,70	1505851,59
18	40160	754504,64	1506652,80	18	40201	754166,64	1505920,89	18	40242	753780,88	1504947,27	18	40283	753681,01	1504904,49	18	40324	753952,04	1505869,44
18	40161	754487,80	1506650,25	18	40202	754159,08	1505913,96	18	40243	753797,37	1504934,10	18	40284	753637,27	1504970,79	18	40325	753958,47	1505878,98
18	40162	754477,54	1506648,24	18	40203	754094,59	1505866,26	18	40244	753811,61	1504929,54	18	40285	753636,94	1504971,36	18	40326	753986,40	1505911,68
18	40163	754456,85	1506644,82	18	40204	754082,43	1505857,23	18	40245	753842,85	1504919,55	18	40286	753629,61	1504990,74	18	40327	753996,95	1505921,01
18	40164	754440,99	1506644,85	18	40205	754080,12	1505855,64	18	40246	753850,61	1504916,31	18	40287	753624,83	1505021,34	18	40328	754023,98	1505938,77
18	40165	754430,77	1506645,90	18	40206	754057,89	1505841,03	18	40247	753856,61	1504912,65	18	40288	753624,29	1505026,71	18	40329	754095,31	1505991,57
18	40166	754408,89	1506653,04	18	40207	754045,97	1505827,05	18	40248	753873,49	1504900,68	18	40289	753624,63	1505035,29	18	40330	754122,51	1506022,08
18	40167	754397,88	1506654,75	18	40208	754044,74	1505825,61	18	40249	753878,70	1504896,42	18	40290	753634,02	1505110,08	18	40331	754146,01	1506076,05
18	40168	754383,40	1506645,27	18	40209	754044,12	1505819,73	18	40250	753895,04	1504881,09	18	40291	753635,16	1505116,14	18	40332	754166,61	1506137,10
18	40169	754377,04	1506640,74	18	40210	754044,21	1505793,69	18	40251	753918,58	1504866,24	18	40292	753645,25	1505155,89	18	40333	754168,04	1506141,32
18	40170	754370,69	1506636,21	18	40211	754043,69	1505785,95	18	40252	753930,69	1504855,53	18	40293	753646,33	1505160,16	18	40334	754193,91	1506217,74
18	40171	754352,66	1506628,50	18	40212	754037,42	1505745,03	18	40253	753947,37	1504835,10	18	40294	753650,96	1505178,54	18	40335	754194,55	1506219,54
18	40172	754334,40	1506625,05	18	40213	754036,19	1505736,90	18	40254	753959,37	1504828,14	18	40295	753651,72	1505181,27	18	40336	754220,67	1506288,09
18	40173	754304,73	1506630,87	18	40214	754031,15	1505721,39	18	40255	753964,03	1504825,05	18	40296	753669,23	1505237,10	18	40337	754241,32	1506353,70
18	40174	754289,34	1506640,59	18	40215	754027,31	1505715,06	18	40256	753969,24	1504821,24	18	40297	753681,79	1505277,18	18	40338	754244,07	1506387,75
18	40175	754279,53	1506649,26	18	40216	754023,84	1505710,26	18	40257	753977,43	1504815,15	18	40298	753688,95	1505317,11	18	40339	754235,31	1506423,84
18	40176	754278,14	1506637,92	18	40217	753997,43	1505673,69	18	40258	753989,12	1504809,57	18	40299	753693,76	1505331,33	18	40340	754220,13	1506449,10
18	40177	754276,96	1506628,39	18	40218	753982,44	1505641,95	18	40259	753990,47	1504808,88	18	40300	753696,83	1505336,49	18	40341	754216,47	1506456,54
18	40178	754276,02	1506620,82	18	40219	753977,57	1505612,61	18	40260	754009,62	1504791,39	18	40301	753715,04	1505363,28	18	40342	754202,25	1506492,72

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				
18	40343	754200,57	1506497,76	18	40384	753882,69	1507020,60	18	40425	753761,27	1507546,74	18	40466	753769,17	1508097,60	18	40507	751940,13	1507923,63
18	40344	754191,82	1506529,47	18	40385	753877,56	1507030,14	18	40426	753765,47	1507560,30	18	40467	753769,69	1508099,67	18	40508	751972,68	1507892,94
18	40345	754180,43	1506559,50	18	40386	753866,80	1507048,68	18	40427	753771,82	1507577,46	18	40468	753772,65	1508111,61	18	40509	751986,75	1507878,06
18	40346	754177,20	1506575,01	18	40387	753858,83	1507062,30	18	40428	753777,34	1507591,47	18	40469	753778,92	1508125,71	18	40510	751997,41	1507868,37
18	40347	754177,17	1506575,76	18	40388	753850,94	1507076,10	18	40429	753782,44	1507604,97	18	40470	753785,41	1508135,49	18	40511	752005,47	1507863,12
18	40348	754175,76	1506621,63	18	40389	753843,21	1507095,12	18	40430	753785,97	1507614,99	18	40471	753793,08	1508145,39	18	40512	752010,57	1507859,82
18	40349	754176,11	1506629,37	18	40390	753838,17	1507109,73	18	40431	753790,82	1507635,66	18	40472	753795,20	1508153,04	18	40513	752041,63	1507843,38
18	40350	754177,31	1506639,06	18	40391	753830,49	1507129,44	18	40432	753792,66	1507650,63	18	40473	753796,25	1508156,82	18	40514	752075,27	1507833,18
18	40351	754183,04	1506682,53	18	40392	753823,81	1507147,95	18	40433	753792,66	1507663,74	18	40474	753796,11	1508163,39	18	40515	752105,57	1507826,82
18	40352	754179,27	1506683,91	18	40393	753819,97	1507162,44	18	40434	753792,69	1507675,68	18	40475	753795,77	1508168,64	18	40516	752147,25	1507821,63
18	40353	754168,20	1506687,27	18	40394	753816,91	1507177,08	18	40435	753792,72	1507692,36	18	40476	753797,28	1508184,87	18	40517	752193,01	1507821,00
18	40354	754158,13	1506691,71	18	40395	753816,70	1507178,01	18	40436	753792,77	1507706,91	18	40477	753802,19	1508203,65	18	40518	752197,31	1507820,67
18	40355	754139,27	1506706,83	18	40396	753815,94	1507181,95	18	40437	753791,18	1507716,99	18	40478	753806,33	1508213,73	18	40519	752201,52	1507820,34
18	40356	754129,94	1506719,10	18	40397	753813,45	1507194,84	18	40438	753792,03	1507727,76	18	40479	753812,29	1508226,51	18	40520	752219,03	1507818,99
18	40357	754124,67	1506727,65	18	40398	753810,92	1507209,00	18	40439	753786,13	1507741,92	18	40480	753820,21	1508239,23	18	40521	752241,96	1507815,72
18	40358	754118,81	1506739,32	18	40399	753807,90	1507230,36	18	40440	753783,15	1507765,02	18	40481	753815,13	1508251,83	18	40522	752256,06	1507814,16
18	40359	754114,53	1506749,94	18	40400	753806,04	1507240,71	18	40441	753781,54	1507778,31	18	40482	753809,90	1508259,27	18	40523	752283,88	1507814,55
18	40360	754099,08	1506760,11	18	40401	753800,54	1507257,54	18	40442	753779,59	1507788,39	18	40483	753806,09	1508264,70	18	40524	752312,36	1507813,26
18	40361	754091,33	1506766,98	18	40402	753795,72	1507270,56	18	40443	753775,30	1507808,70	18	40484	753800,66	1508273,52	18	40525	752340,42	1507812,63
18	40362	754081,46	1506779,04	18	40403	753791,97	1507280,28	18	40444	753773,13	1507820,16	18	40485	753793,34	1508284,23	18	40526	752367,90	1507809,33
18	40363	754070,15	1506797,28	18	40404	753784,50	1507298,19	18	40445	753769,15	1507835,46	18	40486	753788,10	1508294,19	18	40527	752395,47	1507806,96
18	40364	754066,83	1506804,39	18	40405	753781,03	1507307,58	18	40446	753765,91	1507851,96	18	40487	753784,38	1508305,11	18	40528	752439,11	1507798,26
18	40365	754062,96	1506812,70	18	40406	753773,95	1507318,59	18	40447	753759,26	1507864,95	18	40488	753779,98	1508315,73	18	40529	752453,07	1507792,83
18	40366	754060,02	1506819,00	18	40407	753769,78	1507323,93	18	40448	753755,54	1507876,08	18	40489	753772,90	1508324,67	18	40530	752484,39	1507780,47
18	40367	754053,82	1506842,28	18	40408	753765,79	1507328,97	18	40449	753752,63	1507893,30	18	40490	753766,42	1508334,66	18	40531	752506,14	1507771,23
18	40368	754049,16	1506858,57	18	40409	753757,07	1507341,30	18	40450	753752,76	1507906,83	18	40491	753761,81	1508343,84	18	40532	752527,50	1507762,29
18	40369	754043,03	1506874,44	18	40410	753749,70	1507353,39	18	40451	753755,54	1507921,35	18	40492	753759,54	1508348,70	18	40533	752542,11	1507756,65
18	40370	754037,64	1506883,50	18	40411	753742,59	1507369,53	18	40452	753756,17	1507927,68	18	40493	753738,75	1508345,37	18	40534	752561,97	1507752,84
18	40371	754026,21	1506886,86	18	40412	753737,31	1507384,14	18	40453	753757,19	1507938,36	18	40494	753730,58	1508344,06	18	40535	752591,94	1507749,93
18	40372	754010,05	1506890,76	18	40413	753733,18	1507398,75	18	40454	753759,21	1507948,53	18	40495	752193,71	1508074,97	18	40536	752621,76	1507749,87
18	40373	753996,78	1506896,19	18	40414	753728,14	1507411,95	18	40455	753759,32	1507949,01	18	40496	752140,98	1508066,56	18	40537	752645,07	1507747,83
18	40374	753986,91	1506901,83	18	40415	753722,89	1507431,03	18	40456	753762,98	1507963,71	18	40497	751842,48	1508018,94	18	40538	752664,55	1507745,13
18	40375	753974,49	1506912,42	18	40416	753721,59	1507440,60	18	40457	753765,48	1507977,09	18	40498	751846,08	1508015,19	18	40539	752698,45	1507734,42
18	40376	753966,33	1506922,32	18	40417	753721,30	1507443,51	18	40458	753767,83	1507989,21	18	40499	751852,09	1508006,28	18	40540	752721,71	1507724,79
18	40377	753956,47	1506937,92	18	40418	753721,33	1507458,54	18	40459	753772,69	1508007,84	18	40500	751864,05	1507990,56	18	40541	752732,84	1507720,80
18	40378	753949,97	1506953,19	18	40419	753723,61	1507478,40	18	40460	753777,91	1508020,74	18	40501	751873,50	1507974,45	18	40542	752743,29	1507717,38
18	40379	753944,33	1506967,02	18	40420	753728,89	1507497,93	18	40461	753782,37	1508031,99	18	40502	751884,08	1507967,25	18	40543	752752,77	1507713,15
18	40380	753938,15	1506974,97	18	40421	753733,47	1507508,49	18	40462	753782,46	1508043,54	18	40503	751890,65	1507962,78	18	40544	752763,09	1507706,61
18	40381	753924,24	1506986,52	18	40422	753740,34	1507519,56	18	40463	753777,69	1508055,14	18	40504	751894,74	1507959,81	18	40545	752775,98	1507694,70
18	40382	753913,54	1506993,00	18	40423	753747,42	1507528,44	18	40464	753771,51	1508068,83	18	40505	751900,20	1507955,82	18	40546	752785,05	1507682,73
18	40383	753897,23	1507003,98	18	40424	753754,59	1507535,58	18	40465	753768,31	1508086,41	18	40506	751911,81	1507947,33	18	40547	752791,90	1507670,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	40548	752797,90	1507654,62	18	40589	753368,58	1507111,59	18	40630	752959,88	1507285,50	18	40671	752282,52	1507713,54	18	40712	751684,43	1507975,08
18	40549	752803,77	1507633,05	18	40590	753369,30	1507110,96	18	40631	752953,44	1507294,08	18	40672	752267,03	1507713,57	18	40713	751676,37	1507982,13
18	40550	752807,07	1507617,45	18	40591	753385,71	1507092,39	18	40632	752941,66	1507311,33	18	40673	752256,98	1507713,09	18	40714	751668,64	1507991,25
18	40551	752809,68	1507607,49	18	40592	753394,92	1507086,09	18	40633	752924,46	1507332,66	18	40674	752229,93	1507715,46	18	40715	750392,87	1507787,81
18	40552	752812,47	1507599,72	18	40593	753415,97	1507066,32	18	40634	752900,34	1507361,43	18	40675	752227,20	1507715,85	18	40716	750364,17	1507783,24
18	40553	752814,24	1507594,74	18	40594	753422,10	1507043,49	18	40635	752884,69	1507377,60	18	40676	752222,93	1507716,47	18	40717	750359,67	1507777,03
18	40554	752824,82	1507577,46	18	40595	753422,67	1507041,33	18	40636	752870,12	1507390,80	18	40677	752209,28	1507718,43	18	40718	750347,76	1507762,10
18	40555	752830,47	1507569,93	18	40596	753417,81	1507023,12	18	40637	752859,95	1507399,38	18	40678	752189,89	1507719,99	18	40719	750323,91	1507738,23
18	40556	752837,19	1507560,12	18	40597	753415,97	1507016,34	18	40638	752843,31	1507412,67	18	40679	752170,11	1507720,29	18	40720	750313,21	1507728,30
18	40557	752850,18	1507542,51	18	40598	753397,66	1506998,04	18	40639	752825,21	1507428,27	18	40680	752142,99	1507720,68	18	40721	750304,74	1507707,41
18	40558	752874,02	1507518,54	18	40599	753389,12	1506995,73	18	40640	752808,72	1507441,44	18	40681	752090,97	1507726,86	18	40722	750297,03	1507696,38
18	40559	752889,00	1507506,60	18	40600	753372,66	1506991,32	18	40641	752775,95	1507473,96	18	40682	752052,37	1507734,78	18	40723	750294,62	1507692,87
18	40560	752907,08	1507490,97	18	40601	753354,39	1506994,80	18	40642	752755,71	1507500,42	18	40683	752007,60	1507748,19	18	40724	750287,55	1507676,61
18	40561	752923,51	1507477,86	18	40602	753343,68	1506999,00	18	40643	752750,73	1507507,38	18	40684	751961,29	1507771,59	18	40725	750282,72	1507667,67
18	40562	752936,04	1507467,27	18	40603	753329,28	1507007,67	18	40644	752741,56	1507520,19	18	40685	751945,89	1507781,49	18	40726	750278,52	1507660,20
18	40563	752953,62	1507451,43	18	40604	753316,78	1507018,47	18	40645	752725,37	1507546,50	18	40686	751938,75	1507786,08	18	40727	750262,38	1507643,01
18	40564	752974,21	1507430,34	18	40605	753299,29	1507038,09	18	40646	752720,90	1507555,77	18	40687	751936,25	1507788,27	18	40728	750252,00	1507593,63
18	40565	753002,16	1507397,19	18	40606	753285,12	1507050,81	18	40647	752713,85	1507575,54	18	40688	751917,36	1507804,62	18	40729	750250,52	1507590,00
18	40566	753021,37	1507373,37	18	40607	753266,77	1507068,63	18	40648	752709,03	1507593,00	18	40689	751902,13	1507820,64	18	40730	750246,60	1507580,49
18	40567	753032,71	1507357,35	18	40608	753254,28	1507078,17	18	40649	752705,65	1507609,14	18	40690	751873,92	1507847,34	18	40731	750235,53	1507556,52
18	40568	753043,35	1507349,25	18	40609	753239,25	1507086,99	18	40650	752702,52	1507621,35	18	40691	751850,77	1507866,90	18	40732	750210,88	1507516,74
18	40569	753059,36	1507340,04	18	40610	753231,75	1507091,13	18	40651	752686,43	1507630,14	18	40692	751842,38	1507873,02	18	40733	750201,86	1507504,44
18	40570	753079,12	1507323,72	18	40611	753226,01	1507094,32	18	40652	752663,95	1507639,47	18	40693	751839,77	1507874,91	18	40734	750149,22	1507449,03
18	40571	753086,13	1507316,10	18	40612	753221,47	1507096,83	18	40653	752645,65	1507645,77	18	40694	751833,18	1507879,71	18	40735	750141,38	1507442,64
18	40572	753096,02	1507302,84	18	40613	753203,87	1507103,55	18	40654	752634,17	1507647,39	18	40695	751823,73	1507886,16	18	40736	750113,82	1507422,69
18	40573	753104,88	1507290,09	18	40614	753189,15	1507112,25	18	40655	752625,77	1507648,20	18	40696	751817,04	1507890,12	18	40737	750055,88	1507393,77
18	40574	753114,55	1507279,98	18	40615	753177,36	1507118,55	18	40656	752619,11	1507648,86	18	40697	751811,29	1507893,54	18	40738	750040,92	1507388,25
18	40575	753128,16	1507269,51	18	40616	753154,86	1507131,84	18	40657	752589,32	1507648,92	18	40698	751795,23	1507907,37	18	40739	750039,76	1507387,83
18	40576	753141,47	1507262,55	18	40617	753131,94	1507150,11	18	40658	752564,32	1507651,23	18	40699	751788,62	1507916,13	18	40740	749992,78	1507377,00
18	40577	753166,32	1507248,51	18	40618	753114,79	1507161,60	18	40659	752549,85	1507652,55	18	40700	751778,13	1507924,38	18	40741	749965,37	1507370,67
18	40578	753190,38	1507232,52	18	40619	753094,04	1507173,42	18	40660	752518,59	1507658,34	18	40701	751770,33	1507932,18	18	40742	749958,69	1507369,98
18	40579	753209,89	1507216,62	18	40620	753077,53	1507182,00	18	40661	752490,60	1507668,24	18	40702	751765,63	1507936,88	18	40743	749956,56	1507369,23
18	40580	753225,96	1507207,14	18	40621	753049,89	1507202,28	18	40662	752466,97	1507678,14	18	40703	751764,14	1507940,87	18	40744	749941,93	1507366,05
18	40581	753237,74	1507200,81	18	40622	753029,11	1507223,19	18	40663	752450,34	1507685,19	18	40704	751763,13	1507943,58	18	40745	749935,33	1507345,11
18	40582	753249,65	1507193,85	18	40623	753014,48	1507243,26	18	40664	752445,62	1507687,20	18	40705	751760,43	1507950,81	18	40746	749927,87	1507321,44
18	40583	753265,71	1507187,76	18	40624	753008,36	1507251,51	18	40665	752438,55	1507690,11	18	40706	751746,44	1507952,07	18	40747	749920,17	1507307,46
18	40584	753288,69	1507175,07	18	40625	752998,74	1507258,62	18	40666	752413,81	1507700,31	18	40707	751731,33	1507954,23	18	40748	749911,37	1507292,43
18	40585	753308,14	1507163,64	18	40626	752988,43	1507263,48	18	40667	752383,78	1507706,58	18	40708	751716,64	1507957,95	18	40749	749909,49	1507287,72
18	40586	753330,42	1507147,08	18	40627	752979,45	1507268,37	18	40668	752358,20	1507708,80	18	40709	751706,59	1507961,97	18	40750	749884,48	1507211,67
18	40587	753353,35	1507125,27	18	40628	752978,86	1507268,79	18	40669	752335,38	1507711,71	18	40710	751694,72	1507968,12	18	40751	749879,39	1507202,91
18	40588	753364,72	1507115,05	18	40629	752971,18	1507274,31	18	40670	752309,43	1507712,31	18	40711	751692,99	1507969,29	18	40752	749890,42	1507190,25

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				
18	40753	749900,28	1507173,69	18	40794	750722,93	1506617,16	18	40835	751726,11	1505923,77	18	40876	750573,03	1505986,59	18	40917	750844,38	1505525,97
18	40754	749908,89	1507158,15	18	40795	750732,42	1506614,37	18	40836	751708,15	1505841,60	18	40877	750577,61	1505981,58	18	40918	750846,18	1505515,71
18	40755	749910,96	1507153,23	18	40796	750786,07	1506592,83	18	40837	751603,32	1505726,46	18	40878	750594,55	1505956,74	18	40919	750846,95	1505500,35
18	40756	749968,38	1507093,89	18	40797	750802,52	1506583,68	18	40838	751540,38	1505706,39	18	40879	750605,85	1505938,14	18	40920	750855,79	1505492,66
18	40757	749991,94	1507045,83	18	40798	750818,16	1506574,26	18	40839	751455,05	1505679,21	18	40880	750616,80	1505911,89	18	40921	750856,44	1505492,10
18	40758	750029,08	1507021,65	18	40799	750851,67	1506550,92	18	40840	751359,21	1505700,24	18	40881	750622,34	1505897,88	18	40922	750859,22	1505489,40
18	40759	750032,04	1507019,28	18	40800	750859,08	1506544,98	18	40841	751333,27	1505695,95	18	40882	750626,37	1505888,61	18	40923	750865,55	1505483,31
18	40760	750088,35	1506959,85	18	40801	750862,82	1506543,27	18	40842	751318,94	1505695,62	18	40883	750636,28	1505877,30	18	40924	750872,71	1505474,19
18	40761	750096,08	1506949,08	18	40802	750876,19	1506536,76	18	40843	751303,71	1505695,65	18	40884	750648,99	1505868,54	18	40925	750882,27	1505459,85
18	40762	750105,02	1506935,88	18	40803	750892,68	1506524,64	18	40844	751241,80	1505702,22	18	40885	750659,01	1505861,40	18	40926	750889,80	1505445,33
18	40763	750110,75	1506921,03	18	40804	750920,14	1506504,48	18	40845	751231,88	1505704,32	18	40886	750669,59	1505850,96	18	40927	750895,26	1505429,82
18	40764	750129,48	1506872,46	18	40805	750951,15	1506481,71	18	40846	751219,25	1505707,02	18	40887	750678,31	1505838,66	18	40928	750898,31	1505418,30
18	40765	750136,06	1506864,33	18	40806	750960,52	1506472,26	18	40847	751177,97	1505720,58	18	40888	750684,01	1505827,41	18	40929	750900,66	1505406,33
18	40766	750148,85	1506846,66	18	40807	750976,00	1506468,15	18	40848	751160,91	1505722,32	18	40889	750691,47	1505807,31	18	40930	750900,72	1505405,52
18	40767	750156,15	1506836,58	18	40808	750993,32	1506461,61	18	40849	751137,89	1505727,09	18	40890	750698,22	1505787,90	18	40931	750901,79	1505390,52
18	40768	750163,80	1506823,95	18	40809	751004,79	1506457,29	18	40850	751079,60	1505745,57	18	40891	750702,93	1505778,33	18	40932	750895,11	1505364,24
18	40769	750173,91	1506806,31	18	40810	751036,65	1506443,04	18	40851	751071,42	1505749,11	18	40892	750711,03	1505766,93	18	40933	750882,07	1505351,10
18	40770	750176,95	1506799,83	18	40811	751043,30	1506439,41	18	40852	751052,53	1505758,05	18	40893	750716,52	1505757,06	18	40934	750876,82	1505345,94
18	40771	750188,18	1506797,19	18	40812	751049,21	1506436,17	18	40853	751032,24	1505769,60	18	40894	750724,68	1505743,05	18	40935	750851,82	1505339,22
18	40772	750241,11	1506779,31	18	40813	751067,94	1506425,31	18	40854	751024,71	1505774,28	18	40895	750730,45	1505732,76	18	40936	750835,50	1505343,39
18	40773	750259,29	1506771,21	18	40814	751085,96	1506423,15	18	40855	751021,36	1505777,28	18	40896	750736,53	1505718,30	18	40937	750831,18	1505344,66
18	40774	750275,28	1506763,50	18	40815	751113,67	1506416,49	18	40856	750993,90	1505800,02	18	40897	750740,20	1505707,23	18	40938	750826,81	1505345,94
18	40775	750288,80	1506754,86	18	40816	751151,47	1506402,36	18	40857	750973,86	1505809,56	18	40898	750744,10	1505695,83	18	40939	750808,52	1505364,24
18	40776	750309,00	1506749,79	18	40817	751181,51	1506391,17	18	40858	750950,72	1505822,91	18	40899	750751,35	1505683,71	18	40940	750802,49	1505381,04
18	40777	750316,74	1506746,22	18	40818	751199,92	1506380,79	18	40859	750930,84	1505835,54	18	40900	750760,58	1505672,88	18	40941	750799,56	1505396,94
18	40778	750328,47	1506740,46	18	40819	751219,80	1506368,64	18	40860	750924,39	1505836,23	18	40901	750765,40	1505668,82	18	40942	750795,80	1505407,53
18	40779	750363,89	1506716,51	18	40820	751247,59	1506349,44	18	40861	750916,21	1505838,03	18	40902	750770,39	1505664,63	18	40943	750788,43	1505416,83
18	40780	750368,52	1506713,37	18	40821	751250,32	1506347,31	18	40862	750860,07	1505856,21	18	40903	750772,23	1505662,65	18	40944	750780,24	1505423,52
18	40781	750384,32	1506703,05	18	40822	751254,72	1506345,78	18	40863	750833,37	1505867,82	18	40904	750779,29	1505655,39	18	40945	750766,13	1505435,76
18	40782	750393,56	1506695,25	18	40823	751292,44	1506329,37	18	40864	750815,31	1505876,43	18	40905	750786,61	1505645,91	18	40946	750757,34	1505447,37
18	40783	750448,99	1506682,97	18	40824	751324,79	1506309,84	18	40865	750802,79	1505883,30	18	40906	750795,15	1505631,18	18	40947	750751,49	1505460,36
18	40784	750465,13	1506662,25	18	40825	751352,70	1506312,93	18	40866	750791,71	1505889,72	18	40907	750801,81	1505614,89	18	40948	750748,16	1505472,57
18	40785	750487,43	1506615,81	18	40826	751367,16	1506313,23	18	40867	750782,74	1505890,29	18	40908	750808,25	1505601,78	18	40949	750746,22	1505487,84
18	40786	750509,61	1506603,03	18	40827	751378,14	1506313,23	18	40868	750768,65	1505892,66	18	40909	750808,65	1505600,97	18	40950	750745,92	1505500,50
18	40787	750551,59	1506620,07	18	40828	751480,72	1506294,93	18	40869	750718,37	1505907,57	18	40910	750812,54	1505594,52	18	40951	750742,20	1505515,05
18	40788	750561,40	1506622,04	18	40829	751507,22	1506285,24	18	40870	750714,00	1505908,87	18	40911	750816,06	1505588,73	18	40952	750736,71	1505526,06
18	40789	750565,32	1506622,83	18	40830	751542,16	1506269,85	18	40871	750698,91	1505913,36	18	40912	750823,44	1505577,96	18	40953	750730,38	1505535,24
18	40790	750568,05	1506623,37	18	40831	751559,70	1506260,01	18	40872	750690,82	1505916,87	18	40913	750831,79	1505562,99	18	40954	750722,39	1505548,44
18	40791	750613,62	1506628,98	18	40832	751596,80	1506237,54	18	40873	750672,29	1505925,69	18	40914	750836,35	1505552,49	18	40955	750716,72	1505557,92
18	40792	750627,86	1506629,31	18	40833	751694,25	1506142,38	18	40874	750621,48	1505958,90	18	40915	750841,88	1505536,71	18	40956	750710,61	1505571,30
18	40793	750638,82	1506629,31	18	40834	751741,43	1505993,85	18	40875	750585,10	1505988,30	18	40916	750842,70	1505533,11	18	40957	750706,61	1505580,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	40958	750705,33	1505583,66	18	40999	750307,15	1505979,51	18	41040	749280,34	1506977,94	18	41081	748914,93	1506593,31	18	41122	748728,37	1506110,07
18	40959	750704,87	1505584,26	18	41000	750255,21	1506000,54	18	41041	749271,68	1506976,89	18	41082	748910,05	1506584,34	18	41123	748725,42	1506098,61
18	40960	750698,32	1505592,90	18	41001	750245,06	1506006,42	18	41042	749256,60	1506976,11	18	41083	748908,16	1506570,78	18	41124	748721,08	1506085,92
18	40961	750690,58	1505600,10	18	41002	750231,06	1506014,52	18	41043	749230,45	1506975,00	18	41084	748903,21	1506557,22	18	41125	748716,99	1506075,33
18	40962	750679,06	1505612,19	18	41003	750210,51	1506027,69	18	41044	749213,22	1506973,23	18	41085	748893,74	1506543,12	18	41126	748712,04	1506064,68
18	40963	750670,19	1505623,59	18	41004	750172,20	1506065,49	18	41045	749198,19	1506969,27	18	41086	748890,65	1506527,49	18	41127	748704,92	1506052,86
18	40964	750662,60	1505634,48	18	41005	750136,96	1506079,02	18	41046	749188,12	1506964,98	18	41087	748885,65	1506514,32	18	41128	748699,53	1506041,97
18	40965	750657,17	1505643,81	18	41006	750084,58	1506113,52	18	41047	749177,27	1506960,99	18	41088	748878,56	1506501,90	18	41129	748690,83	1506028,98
18	40966	750651,78	1505654,79	18	41007	750079,93	1506117,33	18	41048	749171,06	1506958,74	18	41089	748872,12	1506492,36	18	41130	748684,65	1506018,21
18	40967	750646,20	1505668,83	18	41008	750033,81	1506164,52	18	41049	749160,35	1506955,26	18	41090	748866,60	1506483,75	18	41131	748678,09	1506007,41
18	40968	750641,76	1505683,32	18	41009	750001,92	1506205,83	18	41050	749146,14	1506949,62	18	41091	748860,07	1506472,95	18	41132	748675,45	1505994,18
18	40969	750637,09	1505692,71	18	41010	749990,56	1506227,34	18	41051	749128,26	1506940,71	18	41092	748852,65	1506462,06	18	41133	748673,01	1505981,49
18	40970	750628,97	1505706,69	18	41011	749884,20	1506253,38	18	41052	749116,95	1506933,93	18	41093	748843,82	1506451,05	18	41134	748670,35	1505970,72
18	40971	750621,48	1505718,60	18	41012	749784,74	1506322,50	18	41053	749105,67	1506925,74	18	41094	748836,92	1506443,19	18	41135	748668,82	1505958,24
18	40972	750614,96	1505728,02	18	41013	749760,00	1506344,88	18	41054	749096,55	1506919,14	18	41095	748834,71	1506431,46	18	41136	748665,25	1505941,59
18	40973	750610,02	1505737,05	18	41014	749752,24	1506353,97	18	41055	749084,25	1506902,10	18	41096	748831,07	1506419,94	18	41137	748658,21	1505922,57
18	40974	750605,37	1505748,15	18	41015	749748,10	1506357,30	18	41056	749076,95	1506891,99	18	41097	748824,60	1506405,90	18	41138	748650,48	1505910,48
18	40975	750599,56	1505761,65	18	41016	749694,61	1506413,88	18	41057	749069,34	1506881,67	18	41098	748821,39	1506398,85	18	41139	748643,22	1505901,84
18	40976	750594,48	1505777,58	18	41017	749682,72	1506430,29	18	41058	749064,71	1506868,83	18	41099	748819,90	1506395,58	18	41140	748633,15	1505891,76
18	40977	750585,31	1505789,13	18	41018	749672,79	1506444,84	18	41059	749045,71	1506863,82	18	41100	748819,92	1506394,44	18	41141	748625,50	1505879,73
18	40978	750570,41	1505800,71	18	41019	749652,67	1506492,57	18	41060	749034,83	1506853,65	18	41101	748820,17	1506384,21	18	41142	748615,88	1505862,33
18	40979	750557,61	1505813,19	18	41020	749597,79	1506543,87	18	41061	749028,35	1506834,66	18	41102	748816,72	1506366,90	18	41143	748610,81	1505853,27
18	40980	750548,25	1505824,05	18	41021	749594,72	1506548,91	18	41062	749019,24	1506820,23	18	41103	748812,55	1506356,31	18	41144	748608,56	1505841,00
18	40981	750539,04	1505837,64	18	41022	749591,90	1506553,62	18	41063	749004,22	1506806,16	18	41104	748809,49	1506342,48	18	41145	748608,23	1505822,16
18	40982	750529,32	1505858,55	18	41023	749589,76	1506557,26	18	41064	748994,80	1506800,85	18	41105	748804,76	1506331,35	18	41146	748606,85	1505804,31
18	40983	750522,81	1505874,81	18	41024	749582,34	1506569,85	18	41065	748990,74	1506788,70	18	41106	748799,01	1506316,53	18	41147	748602,03	1505781,60
18	40984	750517,08	1505889,75	18	41025	749559,51	1506620,49	18	41066	748985,09	1506775,23	18	41107	748794,68	1506301,65	18	41148	748597,47	1505768,28
18	40985	750509,79	1505901,81	18	41026	749545,13	1506633,30	18	41067	748978,77	1506762,87	18	41108	748789,83	1506291,63	18	41149	748593,07	1505756,64
18	40986	750499,02	1505918,04	18	41027	749533,76	1506650,10	18	41068	748971,51	1506750,72	18	41109	748780,24	1506278,85	18	41150	748591,56	1505744,73
18	40987	750488,70	1505930,01	18	41028	749501,00	1506688,62	18	41069	748961,16	1506736,20	18	41110	748777,30	1506262,23	18	41151	748590,79	1505730,90
18	40988	750475,77	1505940,24	18	41029	749488,50	1506707,49	18	41070	748955,88	1506727,11	18	41111	748773,00	1506248,79	18	41152	748590,18	1505708,13
18	40989	750460,72	1505948,79	18	41030	749487,96	1506708,33	18	41071	748948,47	1506712,89	18	41112	748774,95	1506231,42	18	41153	748591,35	1505694,57
18	40990	750447,78	1505952,72	18	41031	749470,35	1506739,77	18	41072	748944,87	1506700,29	18	41113	748776,04	1506215,61	18	41154	748595,43	1505678,34
18	40991	750440,22	1505954,37	18	41032	749449,91	1506757,29	18	41073	748942,25	1506687,60	18	41114	748776,28	1506212,40	18	41155	748597,43	1505661,09
18	40992	750429,87	1505956,62	18	41033	749418,27	1506798,09	18	41074	748939,46	1506675,93	18	41115	748774,02	1506189,96	18	41156	748598,58	1505637,69
18	40993	750414,61	1505959,86	18	41034	749404,95	1506821,88	18	41075	748943,00	1506664,86	18	41116	748767,54	1506167,28	18	41157	748596,24	1505612,10
18	40994	750390,24	1505963,79	18	41035	749364,87	1506858,57	18	41076	748945,07	1506652,26	18	41117	748763,31	1506157,68	18	41158	748591,74	1505590,62
18	40995	750378,11	1505967,30	18	41036	749334,72	1506886,20	18	41077	748944,68	1506648,96	18	41118	748755,53	1506145,17	18	41159	748586,28	1505576,61
18	40996	750365,95	1505972,73	18	41037	749311,67	1506927,42	18	41078	748942,55	1506629,91	18	41119	748742,19	1506130,68	18	41160	748578,73	1505563,47
18	40997	750364,87	1505973,30	18	41038	749285,98	1506978,60	18	41079	748936,77	1506616,08	18	41120	748730,92	1506122,46	18	41161	748560,39	1505545,11
18	40998	750333,45	1505971,65	18	41039	749284,72	1506978,45	18	41080	748929,18	1506605,61	18	41121	748728,73	1506111,36	18	41162	748535,38	1505538,42

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
18	41163	748512,56	1505544,54	18	41204	748628,49	1506127,08	18	41245	748796,90	1506577,56	18	41286	749139,84	1507054,86	18	41327	748235,30	1506416,76
18	41164	748510,40	1505545,11	18	41205	748630,71	1506136,89	18	41246	748802,60	1506589,83	18	41287	749151,90	1507059,27	18	41328	748259,95	1506279,78
18	41165	748492,09	1505563,41	18	41206	748633,68	1506152,07	18	41247	748807,90	1506599,52	18	41288	749161,32	1507063,41	18	41329	748260,66	1506275,85
18	41166	748485,39	1505588,43	18	41207	748636,11	1506158,91	18	41248	748808,62	1506614,88	18	41289	749191,44	1507071,93	18	41330	748285,52	1506150,90
18	41167	748490,52	1505610,45	18	41208	748641,06	1506173,04	18	41249	748814,35	1506637,02	18	41290	749221,61	1507075,62	18	41331	748422,11	1505464,23
18	41168	748496,22	1505626,32	18	41209	748655,63	1506192,54	18	41250	748821,36	1506649,65	18	41291	749251,98	1507076,97	18	41332	748462,08	1505263,26
18	41169	748497,49	1505637,33	18	41210	748668,03	1506202,77	18	41251	748828,65	1506658,83	18	41292	749253,74	1507077,06	18	41333	748467,89	1505234,09
18	41170	748496,88	1505651,28	18	41211	748675,15	1506212,37	18	41252	748838,12	1506666,90	18	41293	749254,02	1507109,97	18	41334	748468,67	1505230,17
18	41171	748495,62	1505662,23	18	41212	748673,49	1506224,73	18	41253	748838,63	1506682,80	18	41294	749253,15	1507120,14	18	41335	748613,12	1504327,97
18	41172	748492,62	1505673,27	18	41213	748672,03	1506237,42	18	41254	748840,82	1506699,39	18	41295	749252,39	1507131,93	18	41336	748613,75	1504324,02
18	41173	748490,52	1505684,31	18	41214	748672,14	1506256,77	18	41255	748843,71	1506710,91	18	41296	749254,61	1507157,97	18	41337	748656,71	1504056,00
18	41174	748489,18	1505706,24	18	41215	748674,46	1506272,79	18	41256	748845,95	1506720,72	18	41297	749259,05	1507210,41	18	41338	748731,26	1503521,67
18	41175	748489,80	1505731,32	18	41216	748677,69	1506282,39	18	41257	748846,67	1506723,81	18	41298	749277,70	1507295,34	18	41339	748732,10	1503515,62
18	41176	748489,77	1505745,63	18	41217	748677,12	1506294,27	18	41258	748849,95	1506737,58	18	41299	749277,70	1507298,46	18	41340	748735,76	1503489,48
18	41177	748490,71	1505755,68	18	41218	748679,35	1506308,88	18	41259	748855,39	1506752,13	18	41300	749301,23	1507414,62	18	41341	748748,61	1503397,42
18	41178	748493,07	1505771,13	18	41219	748685,02	1506323,01	18	41260	748860,73	1506764,16	18	41301	749310,51	1507436,70	18	41342	748755,05	1503351,30
18	41179	748496,56	1505787,24	18	41220	748691,16	1506332,40	18	41261	748866,73	1506778,14	18	41302	749320,60	1507458,30	18	41343	748755,60	1503347,34
18	41180	748503,27	1505804,76	18	41221	748699,77	1506341,70	18	41262	748875,13	1506789,18	18	41303	749340,12	1507490,88	18	41344	748839,93	1502799,33
18	41181	748506,51	1505816,58	18	41222	748702,97	1506351,93	18	41263	748886,33	1506804,96	18	41304	749346,71	1507500,42	18	41345	748889,63	1502476,47
18	41182	748507,58	1505844,15	18	41223	748709,21	1506368,31	18	41264	748892,88	1506816,51	18	41305	749347,26	1507501,05	18	41346	748910,78	1502339,00
18	41183	748508,94	1505863,02	18	41224	748710,69	1506371,37	18	41265	748897,34	1506827,34	18	41306	749351,33	1507511,31	18	41347	748911,39	1502335,05
18	41184	748511,64	1505875,83	18	41225	748712,88	1506375,89	18	41266	748900,42	1506840,78	18	41307	749351,91	1507531,11	18	41348	748969,77	1502022,48
18	41185	748517,07	1505891,07	18	41226	748713,69	1506377,58	18	41267	748907,44	1506859,11	18	41308	749352,84	1507539,78	18	41349	748981,55	1501959,42
18	41186	748527,73	1505911,68	18	41227	748716,55	1506388,29	18	41268	748918,59	1506874,02	18	41309	749353,74	1507543,23	18	41350	749037,80	1501658,28
18	41187	748535,46	1505925,45	18	41228	748718,17	1506400,17	18	41269	748932,03	1506884,88	18	41310	749353,73	1507545,03	18	41351	749057,76	1501551,63
18	41188	748541,76	1505938,26	18	41229	748718,80	1506413,34	18	41270	748941,20	1506891,75	18	41311	749353,47	1507552,86	18	41352	749093,65	1501359,42
18	41189	748549,88	1505950,74	18	41230	748722,73	1506428,19	18	41271	748946,10	1506908,10	18	41312	749353,66	1507554,67	18	41353	749129,16	1501169,24
18	41190	748556,55	1505958,33	18	41231	748728,64	1506439,26	18	41272	748951,23	1506919,05	18	41313	749358,56	1507602,42	18	41354	749138,82	1501117,47
18	41191	748564,97	1505966,70	18	41232	748733,91	1506450,33	18	41273	748967,29	1506938,76	18	41314	749223,81	1507577,98	18	41355	749139,55	1501113,54
18	41192	748569,33	1505975,91	18	41233	748735,83	1506455,91	18	41274	748976,37	1506945,12	18	41315	749223,23	1507578,22	18	41356	749151,06	1501047,21
18	41193	748570,41	1505983,80	18	41234	748737,39	1506460,50	18	41275	748985,96	1506949,89	18	41316	749222,37	1507577,86	18	41357	749173,19	1500919,47
18	41194	748571,53	1505991,90	18	41235	748738,44	1506465,42	18	41276	748996,36	1506953,61	18	41317	749222,30	1507577,70	18	41358	749225,64	1500616,62
18	41195	748574,26	1506002,67	18	41236	748739,48	1506470,37	18	41277	749009,19	1506970,71	18	41318	749162,67	1507566,89	18	41359	749333,05	1499996,54
18	41196	748576,42	1506016,44	18	41237	748743,78	1506484,23	18	41278	749018,64	1506983,64	18	41319	749160,75	1507566,54	18	41360	749333,73	1499992,59
18	41197	748579,80	1506031,80	18	41238	748749,65	1506495,90	18	41279	749025,81	1506991,41	18	41320	748064,07	1507367,67	18	41361	749341,88	1499945,02
18	41198	748585,24	1506047,46	18	41239	748758,82	1506508,32	18	41280	749046,34	1507007,46	18	41321	748066,95	1507351,59	18	41362	749373,23	1499762,28
18	41199	748597,38	1506069,06	18	41240	748766,04	1506515,94	18	41281	749059,45	1507017,00	18	41322	748068,63	1507342,26	18	41363	749380,11	1499722,14
18	41200	748604,22	1506081,00	18	41241	748774,80	1506527,07	18	41282	749078,09	1507028,34	18	41323	748161,52	1506826,38	18	41364	749385,51	1499690,59
18	41201	748611,92	1506092,52	18	41242	748780,27	1506536,55	18	41283	749102,94	1507040,94	18	41324	748207,33	1506571,95	18	41365	749433,60	1499409,93
18	41202	748616,94	1506102,69	18	41243	748788,51	1506549,06	18	41284	749124,69	1507049,79	18	41325	748219,75	1506502,99	18	41366	749445,88	1499338,56
18	41203	748622,31	1506111,21	18	41244	748792,71	1506562,77	18	41285	749137,35	1507053,93	18	41326	748220,65	1506498,06	18	41367	749452,34	1499300,70

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				
18	41368	749531,56	1498838,86	18	41409	750256,38	1497221,13	18	41450	750889,74	1497096,87	18	41491	751470,24	1498006,10	18	41532	751313,60	1498361,04
18	41369	749532,24	1498834,92	18	41410	750267,55	1497190,23	18	41451	750929,01	1497132,18	18	41492	751489,81	1498055,67	18	41533	751316,04	1498360,11
18	41370	749538,83	1498782,99	18	41411	750283,13	1497143,76	18	41452	750956,85	1497157,98	18	41493	751484,47	1498068,63	18	41534	751320,71	1498357,95
18	41371	749558,89	1498624,56	18	41412	750296,93	1497106,05	18	41453	750993,29	1497192,24	18	41494	751471,26	1498094,28	18	41535	751321,67	1498357,47
18	41372	749566,74	1498562,76	18	41413	750287,61	1497102,39	18	41454	751015,29	1497213,18	18	41495	751461,09	1498114,01	18	41536	751340,83	1498346,97
18	41373	749569,35	1498542,11	18	41414	750303,12	1497063,96	18	41455	751031,51	1497230,19	18	41496	751456,41	1498123,11	18	41537	751361,69	1498340,46
18	41374	749584,85	1498419,84	18	41415	750313,66	1497041,55	18	41456	751049,72	1497249,27	18	41497	751437,10	1498164,36	18	41538	751369,76	1498337,13
18	41375	749591,33	1498368,66	18	41416	750322,26	1497025,86	18	41457	751073,76	1497274,71	18	41498	751424,33	1498184,58	18	41539	751371,98	1498335,93
18	41376	749613,75	1498191,51	18	41417	750334,67	1497005,97	18	41458	751112,58	1497321,63	18	41499	751397,49	1498209,27	18	41540	751394,07	1498323,03
18	41377	749633,75	1498033,86	18	41418	750347,69	1496988,99	18	41459	751139,58	1497300,27	18	41500	751362,66	1498225,47	18	41541	751407,00	1498315,50
18	41378	749634,60	1498027,13	18	41419	750357,69	1496977,02	18	41460	751187,21	1497262,59	18	41501	751358,57	1498227,63	18	41542	751446,79	1498296,96
18	41379	749648,50	1497917,45	18	41420	750367,26	1496967,48	18	41461	751211,16	1497266,88	18	41502	751331,63	1498243,32	18	41543	751448,67	1498296,03
18	41380	749660,36	1497908,44	18	41421	750371,22	1496963,52	18	41462	751232,78	1497269,22	18	41503	751326,44	1498246,35	18	41544	751459,56	1498288,44
18	41381	749665,05	1497904,88	18	41422	750380,76	1496955,18	18	41463	751254,36	1497269,88	18	41504	751306,32	1498252,65	18	41545	751497,03	1498253,97
18	41382	749665,16	1497904,89	18	41423	750390,68	1496946,09	18	41464	751277,45	1497269,40	18	41505	751298,22	1498255,98	18	41546	751505,28	1498244,13
18	41383	749668,74	1497902,04	18	41424	750409,41	1496933,34	18	41465	751304,94	1497267,21	18	41506	751297,24	1498256,49	18	41547	751505,45	1498243,83
18	41384	749703,06	1497874,59	18	41425	750428,52	1496921,82	18	41466	751323,26	1497263,82	18	41507	751276,52	1498267,83	18	41548	751523,47	1498215,30
18	41385	749904,06	1497720,33	18	41426	750436,32	1496917,80	18	41467	751326,69	1497262,98	18	41508	751260,57	1498274,10	18	41549	751526,53	1498209,72
18	41386	749874,90	1497692,40	18	41427	750439,40	1496916,47	18	41468	751343,80	1497315,63	18	41509	751255,84	1498276,23	18	41550	751545,90	1498168,23
18	41387	749883,01	1497683,82	18	41428	750445,03	1496914,05	18	41469	751350,46	1497338,67	18	41510	751236,68	1498293,72	18	41551	751574,50	1498112,73
18	41388	749909,73	1497655,59	18	41429	750446,26	1496913,51	18	41470	751356,54	1497339,67	18	41511	751235,34	1498295,94	18	41552	751576,14	1498109,18
18	41389	749945,49	1497617,49	18	41430	750454,72	1496909,88	18	41471	751359,96	1497423,48	18	41512	751232,03	1498301,82	18	41553	751576,29	1498108,86
18	41390	749978,92	1497580,56	18	41431	750490,09	1496898,75	18	41472	751360,59	1497429,21	18	41513	751205,64	1498312,38	18	41554	751577,74	1498105,32
18	41391	750058,13	1497495,00	18	41432	750510,75	1496893,95	18	41473	751361,73	1497492,42	18	41514	751201,27	1498314,39	18	41555	751590,15	1498075,20
18	41392	750061,31	1497491,58	18	41433	750537,46	1496890,14	18	41474	751366,08	1497511,59	18	41515	751200,31	1498314,93	18	41556	751593,89	1498058,40
18	41393	750077,59	1497475,32	18	41434	750552,87	1496889,18	18	41475	751383,27	1497549,42	18	41516	751163,08	1498335,21	18	41557	751590,45	1498037,70
18	41394	750091,53	1497459,42	18	41435	750572,33	1496888,37	18	41476	751391,28	1497565,29	18	41517	751161,00	1498336,41	18	41558	751589,15	1498034,41
18	41395	750120,99	1497427,26	18	41436	750600,93	1496891,13	18	41477	751409,93	1497602,34	18	41518	751148,86	1498354,02	18	41559	751562,57	1497966,93
18	41396	750128,91	1497433,59	18	41437	750630,32	1496896,65	18	41478	751433,08	1497642,39	18	41519	751144,46	1498369,02	18	41560	751562,10	1497955,18
18	41397	750134,49	1497426,45	18	41438	750652,14	1496903,37	18	41479	751437,94	1497654,99	18	41520	751144,89	1498384,68	18	41561	751561,85	1497948,81
18	41398	750148,41	1497410,19	18	41439	750668,82	1496909,31	18	41480	751454,58	1497697,89	18	41521	751150,14	1498399,41	18	41562	751568,94	1497911,73
18	41399	750170,17	1497382,08	18	41440	750702,73	1496939,55	18	41481	751462,41	1497734,67	18	41522	751159,68	1498411,80	18	41563	751570,42	1497904,11
18	41400	750175,48	1497375,24	18	41441	750723,36	1496957,25	18	41482	751465,14	1497760,47	18	41523	751172,58	1498420,62	18	41564	751578,87	1497831,81
18	41401	750191,01	1497351,00	18	41442	750725,04	1496958,69	18	41483	751467,02	1497778,08	18	41524	751187,60	1498425,06	18	41565	751577,92	1497814,71
18	41402	750201,78	1497333,54	18	41443	750729,21	1496962,27	18	41484	751468,02	1497784,05	18	41525	751203,22	1498424,61	18	41566	751566,33	1497764,43
18	41403	750216,91	1497306,93	18	41444	750741,00	1496972,37	18	41485	751478,34	1497828,87	18	41526	751212,06	1498422,78	18	41567	751564,16	1497743,88
18	41404	750226,87	1497286,29	18	41445	750747,25	1497023,07	18	41486	751471,37	1497888,60	18	41527	751245,66	1498404,45	18	41568	751560,66	1497713,85
18	41405	750232,85	1497275,58	18	41446	750799,89	1497054,69	18	41487	751463,93	1497915,39	18	41528	751285,51	1498388,46	18	41569	751558,52	1497704,07
18	41406	750241,64	1497255,72	18	41447	750806,63	1497064,11	18	41488	751461,02	1497930,57	18	41529	751289,83	1498386,45	18	41570	751551,63	1497672,60
18	41407	750247,22	1497243,03	18	41448	750825,30	1497042,15	18	41489	751462,80	1497979,47	18	41530	751309,01	1498368,96	18	41571	751549,40	1497665,16
18	41408	750255,80	1497222,75	18	41449	750885,54	1497093,30	18	41490	751466,28	1497995,85	18	41531	751310,39	1498366,74	18	41572	751528,21	1497610,59

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				
18	41573	751494,25	1497547,44	18	41614	751803,22	1497960,66	18	41655	751661,56	1499838,18	18	41696	751370,96	1500426,21	18	41737	751058,26	1500941,31
18	41574	751479,07	1497517,23	18	41615	751797,72	1498003,00	18	41656	751642,74	1499849,19	18	41697	751351,80	1500443,31	18	41738	751046,85	1500958,65
18	41575	751471,17	1497501,63	18	41616	751781,21	1498126,35	18	41657	751610,82	1499880,12	18	41698	751345,20	1500450,84	18	41739	751034,91	1500981,30
18	41576	751461,50	1497479,91	18	41617	751780,63	1498130,31	18	41658	751603,04	1499892,33	18	41699	751338,43	1500460,32	18	41740	751028,84	1500995,61
18	41577	751459,86	1497415,23	18	41618	751763,41	1498247,73	18	41659	751590,30	1499930,82	18	41700	751333,89	1500466,68	18	41741	751020,73	1501014,69
18	41578	751456,28	1497348,54	18	41619	751758,73	1498280,04	18	41660	751588,66	1499951,07	18	41701	751308,57	1500473,01	18	41742	751012,78	1501033,50
18	41579	751454,39	1497337,32	18	41620	751730,35	1498478,85	18	41661	751594,92	1499985,99	18	41702	751291,54	1500478,50	18	41743	751000,62	1501059,63
18	41580	751440,84	1497290,40	18	41621	751729,80	1498482,63	18	41662	751593,42	1499996,73	18	41703	751279,70	1500483,66	18	41744	750985,77	1501103,22
18	41581	751434,63	1497271,17	18	41622	751729,78	1498482,75	18	41663	751587,27	1500016,26	18	41704	751270,29	1500488,58	18	41745	750981,32	1501113,96
18	41582	751420,41	1497227,13	18	41623	751729,25	1498486,40	18	41664	751583,58	1500044,25	18	41705	751269,90	1500488,76	18	41746	750970,38	1501127,52
18	41583	751422,98	1497225,87	18	41624	751707,28	1498638,00	18	41665	751585,11	1500061,77	18	41706	751252,56	1500501,45	18	41747	750957,97	1501141,08
18	41584	751443,06	1497213,21	18	41625	751684,19	1498797,66	18	41666	751587,30	1500074,04	18	41707	751235,60	1500519,57	18	41748	750939,95	1501162,35
18	41585	751478,41	1497187,59	18	41626	751684,04	1498798,50	18	41667	751593,23	1500094,44	18	41708	751234,28	1500520,62	18	41749	750917,98	1501195,95
18	41586	751515,72	1497157,32	18	41627	751681,59	1498815,63	18	41668	751598,22	1500106,65	18	41709	751225,13	1500527,88	18	41750	750899,60	1501238,52
18	41587	751590,17	1497099,97	18	41628	751678,00	1498840,80	18	41669	751593,47	1500122,19	18	41710	751213,26	1500532,47	18	41751	750887,68	1501273,32
18	41588	751594,65	1497096,51	18	41629	751669,60	1498900,23	18	41670	751589,67	1500132,63	18	41711	751203,88	1500536,82	18	41752	750883,09	1501296,63
18	41589	751598,67	1497093,42	18	41630	751667,82	1498912,08	18	41671	751586,05	1500145,08	18	41712	751190,78	1500544,23	18	41753	750879,30	1501306,20
18	41590	751620,10	1497076,68	18	41631	751667,80	1498912,26	18	41672	751582,75	1500156,75	18	41713	751178,60	1500552,93	18	41754	750872,26	1501323,03
18	41591	751634,47	1497085,50	18	41632	751654,58	1499003,88	18	41673	751576,69	1500173,07	18	41714	751167,84	1500560,61	18	41755	750870,43	1501327,41
18	41592	751660,33	1497099,69	18	41633	751632,30	1499159,37	18	41674	751571,53	1500189,24	18	41715	751144,58	1500588,24	18	41756	750862,13	1501349,19
18	41593	751666,86	1497105,87	18	41634	751771,74	1499180,10	18	41675	751567,18	1500201,39	18	41716	751134,18	1500613,86	18	41757	750854,81	1501378,29
18	41594	751672,01	1497110,78	18	41635	751856,05	1499193,21	18	41676	751563,02	1500214,89	18	41717	751131,56	1500627,27	18	41758	750851,04	1501401,30
18	41595	751696,89	1497134,49	18	41636	751925,94	1499204,04	18	41677	751560,08	1500226,38	18	41718	751119,46	1500647,79	18	41759	750850,40	1501405,25
18	41596	751723,69	1497154,26	18	41637	751925,33	1499207,99	18	41678	751555,49	1500249,39	18	41719	751110,99	1500688,53	18	41760	750849,89	1501408,38
18	41597	751817,01	1497215,28	18	41638	751895,74	1499400,54	18	41679	751534,74	1500270,42	18	41720	751112,37	1500708,90	18	41761	750848,70	1501436,37
18	41598	751872,71	1497239,13	18	41639	751850,32	1499692,32	18	41680	751523,92	1500286,23	18	41721	751117,38	1500728,64	18	41762	750848,70	1501458,84
18	41599	751884,11	1497243,99	18	41640	751845,09	1499725,92	18	41681	751516,82	1500300,39	18	41722	751126,95	1500750,60	18	41763	750849,84	1501469,46
18	41600	751892,72	1497257,96	18	41641	751844,36	1499730,60	18	41682	751508,72	1500309,21	18	41723	751127,97	1500753,75	18	41764	750854,06	1501488,72
18	41601	751896,00	1497263,28	18	41642	751840,10	1499731,97	18	41683	751475,50	1500344,16	18	41724	751125,99	1500756,24	18	41765	750857,97	1501502,70
18	41602	751891,37	1497295,26	18	41643	751825,16	1499736,78	18	41684	751467,84	1500358,77	18	41725	751118,46	1500769,62	18	41766	750857,27	1501518,00
18	41603	751878,23	1497396,54	18	41644	751815,88	1499740,77	18	41685	751462,67	1500370,68	18	41726	751109,98	1500791,97	18	41767	750856,29	1501533,27
18	41604	751862,29	1497511,11	18	41645	751799,45	1499744,28	18	41686	751459,41	1500379,68	18	41727	751106,88	1500806,10	18	41768	750852,65	1501547,94
18	41605	751862,22	1497511,77	18	41646	751782,99	1499745,63	18	41687	751459,19	1500380,34	18	41728	751105,09	1500831,39	18	41769	750849,78	1501566,60
18	41606	751860,90	1497523,32	18	41647	751768,48	1499748,06	18	41688	751454,83	1500382,94	18	41729	751104,96	1500851,67	18	41770	750849,33	1501582,02
18	41607	751858,71	1497542,76	18	41648	751764,39	1499748,96	18	41689	751439,43	1500392,10	18	41730	751104,97	1500872,16	18	41771	750839,50	1501595,43
18	41608	751858,66	1497543,15	18	41649	751748,87	1499752,50	18	41690	751435,18	1500394,65	18	41731	751102,36	1500887,25	18	41772	750830,47	1501608,45
18	41609	751844,15	1497649,65	18	41650	751725,60	1499761,20	18	41691	751432,15	1500397,08	18	41732	751098,51	1500895,56	18	41773	750820,39	1501624,20
18	41610	751840,52	1497676,32	18	41651	751718,43	1499764,98	18	41692	751422,77	1500404,61	18	41733	751094,61	1500899,85	18	41774	750813,39	1501636,26
18	41611	751809,58	1497911,34	18	41652	751712,05	1499768,31	18	41693	751410,51	1500407,79	18	41734	751090,70	1500907,42	18	41775	750810,75	1501638,54
18	41612	751808,73	1497917,59	18	41653	751675,47	1499804,91	18	41694	751381,09	1500419,49	18	41735	751086,68	1500912,54	18	41776	750804,42	1501643,97
18	41613	751804,47	1497950,76	18	41654	751669,89	1499815,35	18	41695	751378,97	1500420,93	18	41736	751072,44	1500924,90	18	41777	750790,23	1501651,65

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
18	41778	750779,52	1501658,64	18	41819	750527,63	1502131,56	18	41860	750218,26	1502624,25	18	41901	749937,55	1503094,14	18	41942	749842,87	1503364,35
18	41779	750771,82	1501663,65	18	41820	750530,51	1502145,69	18	41861	750218,28	1502647,56	18	41902	749929,81	1503106,47	18	41943	749849,37	1503353,13
18	41780	750756,12	1501677,57	18	41821	750530,52	1502161,74	18	41862	750218,29	1502660,25	18	41903	749920,35	1503126,96	18	41944	749856,69	1503343,80
18	41781	750748,04	1501687,56	18	41822	750526,70	1502177,13	18	41863	750214,59	1502673,42	18	41904	749915,01	1503140,52	18	41945	749862,39	1503342,66
18	41782	750742,23	1501696,98	18	41823	750521,58	1502191,50	18	41864	750211,11	1502676,75	18	41905	749910,57	1503151,86	18	41946	749881,31	1503338,85
18	41783	750734,38	1501712,73	18	41824	750516,47	1502207,40	18	41865	750205,67	1502681,97	18	41906	749904,03	1503161,55	18	41947	749891,44	1503334,05
18	41784	750732,36	1501718,49	18	41825	750511,77	1502218,23	18	41866	750192,06	1502688,69	18	41907	749891,77	1503173,40	18	41948	749906,15	1503325,23
18	41785	750730,77	1501723,02	18	41826	750506,85	1502228,88	18	41867	750181,42	1502695,68	18	41908	749880,38	1503188,46	18	41949	749911,56	1503320,61
18	41786	750725,47	1501745,97	18	41827	750504,54	1502231,43	18	41868	750173,05	1502701,17	18	41909	749868,87	1503209,10	18	41950	749924,99	1503309,24
18	41787	750723,89	1501755,09	18	41828	750499,66	1502236,83	18	41869	750161,99	1502711,49	18	41910	749860,41	1503228,57	18	41951	749940,24	1503292,05
18	41788	750721,38	1501769,52	18	41829	750479,64	1502245,23	18	41870	750152,87	1502723,07	18	41911	749854,83	1503234,99	18	41952	749947,51	1503280,74
18	41789	750718,22	1501786,92	18	41830	750462,75	1502249,34	18	41871	750146,42	1502733,78	18	41912	749848,71	1503242,04	18	41953	749952,27	1503270,57
18	41790	750714,87	1501799,46	18	41831	750445,00	1502255,13	18	41872	750141,59	1502744,67	18	41913	749836,24	1503244,38	18	41954	749959,38	1503254,01
18	41791	750709,56	1501811,85	18	41832	750419,37	1502268,75	18	41873	750135,66	1502761,86	18	41914	749823,84	1503247,29	18	41955	749966,48	1503241,95
18	41792	750703,02	1501825,80	18	41833	750402,43	1502278,62	18	41874	750131,79	1502775,54	18	41915	749812,19	1503251,61	18	41956	749974,02	1503234,42
18	41793	750687,09	1501840,23	18	41834	750400,59	1502279,73	18	41875	750124,99	1502785,62	18	41916	749805,03	1503255,81	18	41957	749984,14	1503224,25
18	41794	750683,94	1501843,08	18	41835	750378,71	1502296,17	18	41876	750116,67	1502793,42	18	41917	749798,38	1503259,71	18	41958	749991,87	1503214,20
18	41795	750670,49	1501851,84	18	41836	750368,83	1502306,46	18	41877	750113,27	1502796,57	18	41918	749781,74	1503275,19	18	41959	749998,14	1503203,04
18	41796	750664,50	1501855,77	18	41837	750357,94	1502321,61	18	41878	750096,51	1502807,10	18	41919	749778,39	1503279,18	18	41960	750002,91	1503192,87
18	41797	750646,44	1501870,38	18	41838	750352,59	1502331,12	18	41879	750085,36	1502812,02	18	41920	749773,35	1503285,12	18	41961	750007,32	1503181,50
18	41798	750637,78	1501879,71	18	41839	750345,38	1502348,01	18	41880	750077,28	1502816,76	18	41921	749765,49	1503295,38	18	41962	750014,48	1503163,98
18	41799	750629,30	1501891,62	18	41840	750334,98	1502382,51	18	41881	750072,10	1502819,82	18	41922	749755,30	1503314,04	18	41963	750022,03	1503149,34
18	41800	750620,72	1501905,54	18	41841	750330,44	1502405,37	18	41882	750067,60	1502832,03	18	41923	749751,27	1503321,09	18	41964	750031,86	1503135,75
18	41801	750618,92	1501908,48	18	41842	750326,43	1502416,53	18	41883	750048,54	1502842,32	18	41924	749749,08	1503324,93	18	41965	750040,24	1503123,72
18	41802	750602,62	1501917,39	18	41843	750319,05	1502442,21	18	41884	750036,12	1502860,29	18	41925	749736,11	1503330,99	18	41966	750046,49	1503109,98
18	41803	750592,06	1501921,50	18	41844	750313,15	1502458,44	18	41885	750023,95	1502882,58	18	41926	749721,78	1503338,19	18	41967	750051,71	1503090,39
18	41804	750572,33	1501930,05	18	41845	750309,33	1502464,71	18	41886	750017,22	1502901,84	18	41927	749718,42	1503340,32	18	41968	750055,91	1503071,13
18	41805	750556,89	1501939,89	18	41846	750306,69	1502469,00	18	41887	750013,31	1502914,50	18	41928	749709,70	1503345,78	18	41969	750058,58	1503048,99
18	41806	750549,00	1501944,90	18	41847	750290,88	1502475,90	18	41888	750010,73	1502924,61	18	41929	749694,20	1503362,37	18	41970	750059,87	1503025,50
18	41807	750537,49	1501955,79	18	41848	750271,77	1502485,08	18	41889	750002,75	1502935,74	18	41930	749687,49	1503387,36	18	41971	750064,82	1503016,17
18	41808	750525,38	1501971,60	18	41849	750270,70	1502485,59	18	41890	749991,79	1502946,36	18	41931	749694,23	1503412,35	18	41972	750074,14	1503007,32
18	41809	750522,57	1501977,39	18	41850	750267,64	1502487,81	18	41891	749982,39	1502957,25	18	41932	749712,49	1503430,65	18	41973	750085,83	1502993,37
18	41810	750516,42	1501990,26	18	41851	750256,60	1502495,79	18	41892	749969,85	1502977,50	18	41933	749737,49	1503437,37	18	41974	750094,49	1502981,61
18	41811	750510,99	1502012,70	18	41852	750242,25	1502512,74	18	41893	749965,55	1502987,43	18	41934	749759,95	1503432,03	18	41975	750100,97	1502970,00
18	41812	750509,61	1502024,49	18	41853	750234,33	1502526,75	18	41894	749961,42	1503001,65	18	41935	749774,12	1503424,95	18	41976	750106,59	1502957,07
18	41813	750509,58	1502046,75	18	41854	750229,74	1502537,85	18	41895	749958,90	1503017,40	18	41936	749784,72	1503420,24	18	41977	750109,91	1502945,64
18	41814	750509,59	1502065,32	18	41855	750228,84	1502541,03	18	41896	749957,94	1503039,96	18	41937	749801,40	1503411,81	18	41978	750113,28	1502933,28
18	41815	750513,13	1502093,52	18	41856	750227,75	1502544,90	18	41897	749956,62	1503052,35	18	41938	749811,90	1503404,40	18	41979	750121,57	1502914,11
18	41816	750515,60	1502101,89	18	41857	750224,34	1502557,08	18	41898	749953,07	1503068,70	18	41939	749812,58	1503403,74	18	41980	750129,30	1502903,49
18	41817	750517,22	1502107,38	18	41858	750220,15	1502575,08	18	41899	749945,73	1503082,05	18	41940	749822,42	1503394,41	18	41981	750137,34	1502899,59
18	41818	750523,76	1502121,54	18	41859	750218,26	1502608,53	18	41900	749944,96	1503083,19	18	41941	749833,76	1503380,25	18	41982	750141,63	1502897,52

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				
18	41983	750156,80	1502889,60	18	42024	750426,87	1502435,70	18	42065	750705,35	1501960,74	18	42106	750950,13	1501422,02	18	42147	751098,20	1501630,50
18	41984	750176,41	1502875,50	18	42025	750432,66	1502408,28	18	42066	750712,28	1501949,34	18	42107	750950,16	1501420,89	18	42148	751100,71	1501641,12
18	41985	750176,61	1502875,35	18	42026	750439,49	1502384,85	18	42067	750722,54	1501938,48	18	42108	750950,61	1501418,04	18	42149	751106,98	1501659,57
18	41986	750197,34	1502856,24	18	42027	750446,61	1502371,29	18	42068	750731,59	1501932,57	18	42109	750953,57	1501399,65	18	42150	751106,65	1501675,23
18	41987	750210,51	1502839,44	18	42028	750456,96	1502364,60	18	42069	750741,67	1501926,03	18	42110	750957,71	1501381,98	18	42151	751102,39	1501685,25
18	41988	750215,37	1502833,26	18	42029	750469,77	1502356,29	18	42070	750746,49	1501922,10	18	42111	750964,00	1501365,48	18	42152	751095,83	1501707,87
18	41989	750220,92	1502823,78	18	42030	750482,15	1502349,21	18	42071	750761,45	1501909,89	18	42112	750972,69	1501344,66	18	42153	751093,14	1501724,25
18	41990	750225,69	1502813,01	18	42031	750506,34	1502342,67	18	42072	750775,33	1501897,02	18	42113	750978,88	1501329,03	18	42154	751091,76	1501740,63
18	41991	750231,91	1502792,46	18	42032	750529,68	1502334,42	18	42073	750785,49	1501884,48	18	42114	750981,72	1501318,92	18	42155	751093,49	1501762,89
18	41992	750236,19	1502780,52	18	42033	750551,52	1502323,83	18	42074	750791,85	1501874,28	18	42115	750984,66	1501301,91	18	42156	751103,52	1501797,57
18	41993	750246,56	1502774,40	18	42034	750563,97	1502314,98	18	42075	750801,39	1501853,94	18	42116	750993,59	1501275,54	18	42157	751110,36	1501810,86
18	41994	750246,92	1502774,19	18	42035	750564,54	1502314,44	18	42076	750809,31	1501835,04	18	42117	751005,58	1501246,41	18	42158	751116,84	1501821,84
18	41995	750259,15	1502768,55	18	42036	750575,21	1502304,06	18	42077	750816,26	1501811,31	18	42118	751019,28	1501224,93	18	42159	751115,49	1501836,90
18	41996	750273,22	1502759,01	18	42037	750589,12	1502287,68	18	42078	750820,80	1501787,25	18	42119	751033,44	1501208,26	18	42160	751112,46	1501849,68
18	41997	750275,17	1502757,18	18	42038	750595,96	1502276,82	18	42079	750824,19	1501767,39	18	42120	751038,54	1501231,77	18	42161	751109,71	1501872,84
18	41998	750283,44	1502749,50	18	42039	750600,15	1502267,79	18	42080	750827,97	1501751,40	18	42121	751043,52	1501242,03	18	42162	751109,68	1501873,05
18	41999	750292,59	1502738,28	18	42040	750603,70	1502260,08	18	42081	750840,33	1501739,37	18	42122	751052,10	1501255,50	18	42163	751108,09	1501882,92
18	42000	750302,42	1502723,61	18	42041	750610,14	1502245,23	18	42082	750846,66	1501735,95	18	42123	751053,25	1501269,63	18	42164	751105,90	1501900,14
18	42001	750307,11	1502714,28	18	42042	750617,00	1502224,62	18	42083	750853,80	1501732,08	18	42124	751048,70	1501292,61	18	42165	751104,61	1501912,41
18	42002	750311,88	1502701,74	18	42043	750622,68	1502208,66	18	42084	750868,87	1501722,84	18	42125	751046,28	1501304,13	18	42166	751104,07	1501922,79
18	42003	750318,04	1502677,35	18	42044	750630,05	1502180,07	18	42085	750876,52	1501716,93	18	42126	751043,43	1501323,54	18	42167	751104,09	1501941,15
18	42004	750319,30	1502666,04	18	42045	750631,53	1502167,98	18	42086	750877,02	1501716,54	18	42127	751041,92	1501341,36	18	42168	751104,10	1501956,15
18	42005	750319,29	1502647,50	18	42046	750631,51	1502140,50	18	42087	750885,21	1501708,74	18	42128	751041,83	1501356,93	18	42169	751104,75	1501966,08
18	42006	750319,27	1502624,22	18	42047	750630,49	1502130,42	18	42088	750892,79	1501699,56	18	42129	751045,98	1501385,04	18	42170	751104,91	1501968,84
18	42007	750319,26	1502610,51	18	42048	750625,70	1502107,11	18	42089	750898,89	1501690,02	18	42130	751053,22	1501405,26	18	42171	751109,67	1501994,58
18	42008	750319,74	1502592,72	18	42049	750617,42	1502083,71	18	42090	750906,14	1501677,60	18	42131	751058,53	1501416,18	18	42172	751113,90	1502008,50
18	42009	750325,21	1502571,42	18	42050	750612,05	1502071,83	18	42091	750914,82	1501664,01	18	42132	751066,32	1501433,19	18	42173	751118,04	1502018,46
18	42010	750335,28	1502567,10	18	42051	750611,63	1502068,89	18	42092	750928,78	1501645,83	18	42133	751068,25	1501437,81	18	42174	751118,46	1502029,35
18	42011	750344,46	1502563,15	18	42052	750610,59	1502061,66	18	42093	750937,73	1501631,76	18	42134	751070,11	1501442,18	18	42175	751118,46	1502039,64
18	42012	750349,78	1502560,86	18	42053	750610,59	1502046,69	18	42094	750944,58	1501616,52	18	42135	751071,34	1501445,07	18	42176	751112,64	1502068,95
18	42013	750351,13	1502560,14	18	42054	750610,58	1502030,55	18	42095	750947,79	1501605,57	18	42136	751075,26	1501455,12	18	42177	751109,67	1502082,54
18	42014	750359,14	1502555,76	18	42055	750617,01	1502020,77	18	42096	750949,61	1501595,01	18	42137	751079,19	1501464,54	18	42178	751103,65	1502092,29
18	42015	750368,52	1502549,28	18	42056	750625,11	1502017,23	18	42097	750950,33	1501576,74	18	42138	751082,28	1501481,25	18	42179	751092,89	1502119,50
18	42016	750370,38	1502547,63	18	42057	750629,72	1502015,25	18	42098	750955,40	1501553,22	18	42139	751081,19	1501496,67	18	42180	751090,44	1502129,91
18	42017	750377,10	1502541,72	18	42058	750639,52	1502011,41	18	42099	750957,91	1501526,43	18	42140	751080,68	1501506,81	18	42181	751088,01	1502146,32
18	42018	750385,86	1502531,76	18	42059	750657,92	1502004,03	18	42100	750959,08	1501513,95	18	42141	751078,62	1501527,90	18	42182	751087,22	1502162,07
18	42019	750394,98	1502519,73	18	42060	750674,33	1501995,36	18	42101	750958,60	1501492,50	18	42142	751077,74	1501539,03	18	42183	751087,41	1502164,68
18	42020	750400,72	1502510,01	18	42061	750682,66	1501988,79	18	42102	750956,73	1501480,80	18	42143	751077,45	1501551,18	18	42184	751089,45	1502190,99
18	42021	750406,09	1502498,07	18	42062	750686,80	1501985,52	18	42103	750952,40	1501465,59	18	42144	751080,69	1501578,93	18	42185	751091,00	1502206,77
18	42022	750414,63	1502474,88	18	42063	750693,96	1501977,75	18	42104	750949,70	1501453,26	18	42145	751083,75	1501590,60	18	42186	751089,99	1502223,90
18	42023	750422,07	1502449,02	18	42064	750700,05	1501969,59	18	42105	750949,70	1501438,44	18	42146	751093,91	1501615,23	18	42187	751088,00	1502235,63

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
18	42188	751072,06	1502251,44	18	42229	751171,88	1502806,41	18	42270	751650,81	1503149,46	18	42311	752189,17	1503511,38	18	42352	752778,05	1503802,02
18	42189	751062,43	1502262,90	18	42230	751180,46	1502820,51	18	42271	751663,36	1503141,54	18	42312	752221,47	1503516,30	18	42353	752795,40	1503803,55
18	42190	751052,41	1502277,21	18	42231	751197,49	1502842,26	18	42272	751673,77	1503139,95	18	42313	752228,16	1503515,94	18	42354	752811,90	1503802,74
18	42191	751044,92	1502290,38	18	42232	751201,30	1502855,94	18	42273	751698,48	1503146,79	18	42314	752246,58	1503514,92	18	42355	752855,91	1503789,51
18	42192	751043,72	1502292,93	18	42233	751214,52	1502899,71	18	42274	751716,61	1503156,15	18	42315	752262,18	1503511,59	18	42356	752871,65	1503788,55
18	42193	751038,41	1502304,09	18	42234	751221,00	1502910,45	18	42275	751720,05	1503169,17	18	42316	752284,47	1503519,18	18	42357	752889,78	1503791,55
18	42194	751032,39	1502319,78	18	42235	751230,50	1502923,92	18	42276	751726,17	1503192,33	18	42317	752301,81	1503542,43	18	42358	752902,20	1503792,42
18	42195	751028,31	1502333,19	18	42236	751233,56	1502935,68	18	42277	751729,44	1503203,07	18	42318	752310,03	1503550,65	18	42359	752926,27	1503791,25
18	42196	751024,72	1502348,82	18	42237	751235,54	1502945,76	18	42278	751736,04	1503221,13	18	42319	752322,85	1503561,48	18	42360	752938,71	1503789,09
18	42197	751020,48	1502373,93	18	42238	751238,12	1502964,66	18	42279	751742,79	1503235,77	18	42320	752332,26	1503568,14	18	42361	752958,03	1503783,75
18	42198	751018,65	1502385,60	18	42239	751240,54	1502974,98	18	42280	751743,75	1503237,42	18	42321	752344,35	1503575,49	18	42362	752972,89	1503777,96
18	42199	751017,24	1502398,77	18	42240	751243,36	1502984,73	18	42281	751749,77	1503248,13	18	42322	752354,30	1503580,59	18	42363	752986,66	1503771,36
18	42200	751017,30	1502417,37	18	42241	751253,52	1503009,45	18	42282	751757,80	1503260,28	18	42323	752363,76	1503585,33	18	42364	752996,40	1503764,01
18	42201	751018,50	1502430,12	18	42242	751259,55	1503020,31	18	42283	751765,11	1503269,73	18	42324	752373,16	1503592,20	18	42365	753004,38	1503757,98
18	42202	751021,03	1502444,88	18	42243	751265,13	1503029,22	18	42284	751788,74	1503291,75	18	42325	752380,35	1503603,60	18	42366	753006,48	1503756,39
18	42203	751025,86	1502464,14	18	42244	751270,92	1503037,47	18	42285	751800,58	1503299,64	18	42326	752404,53	1503629,31	18	42367	753009,08	1503754,08
18	42204	751032,63	1502482,95	18	42245	751280,43	1503047,11	18	42286	751821,03	1503310,11	18	42327	752414,07	1503636,39	18	42368	753014,18	1503749,61
18	42205	751039,29	1502496,90	18	42246	751283,94	1503050,67	18	42287	751835,69	1503320,82	18	42328	752423,73	1503642,72	18	42369	753029,82	1503747,48
18	42206	751057,08	1502522,73	18	42247	751294,09	1503060,99	18	42288	751847,83	1503330,15	18	42329	752445,59	1503652,08	18	42370	753050,30	1503743,37
18	42207	751064,20	1502530,95	18	42248	751303,39	1503069,27	18	42289	751857,58	1503340,65	18	42330	752456,01	1503655,14	18	42371	753079,30	1503731,76
18	42208	751071,57	1502543,76	18	42249	751311,21	1503076,50	18	42290	751870,77	1503353,85	18	42331	752479,47	1503659,07	18	42372	753099,12	1503718,20
18	42209	751087,55	1502564,61	18	42250	751331,88	1503092,10	18	42291	751881,50	1503363,15	18	42332	752501,72	1503671,25	18	42373	753110,25	1503707,04
18	42210	751096,07	1502573,10	18	42251	751342,48	1503097,41	18	42292	751892,96	1503371,73	18	42333	752517,45	1503678,93	18	42374	753122,85	1503708,18
18	42211	751103,68	1502582,40	18	42252	751355,22	1503102,87	18	42293	751900,57	1503379,26	18	42334	752549,89	1503687,63	18	42375	753162,10	1503700,14
18	42212	751107,10	1502594,40	18	42253	751370,00	1503107,88	18	42294	751932,68	1503407,67	18	42335	752568,99	1503688,98	18	42376	753172,29	1503695,79
18	42213	751110,12	1502605,20	18	42254	751383,07	1503111,18	18	42295	751943,56	1503413,43	18	42336	752585,93	1503687,51	18	42377	753183,06	1503690,42
18	42214	751114,57	1502618,16	18	42255	751391,86	1503122,49	18	42296	751964,82	1503421,59	18	42337	752596,03	1503685,80	18	42378	753192,68	1503684,12
18	42215	751120,26	1502631,24	18	42256	751399,72	1503130,17	18	42297	751987,39	1503426,51	18	42338	752601,70	1503694,08	18	42379	753200,88	1503678,00
18	42216	751126,32	1502644,05	18	42257	751419,56	1503145,20	18	42298	752006,94	1503428,13	18	42339	752624,55	1503717,72	18	42380	753213,91	1503666,45
18	42217	751139,31	1502664,60	18	42258	751443,48	1503155,13	18	42299	752025,35	1503426,42	18	42340	752633,99	1503724,71	18	42381	753228,69	1503656,76
18	42218	751144,89	1502678,82	18	42259	751475,22	1503160,74	18	42300	752048,88	1503420,72	18	42341	752643,51	1503730,98	18	42382	753244,23	1503646,50
18	42219	751145,40	1502684,34	18	42260	751487,31	1503161,04	18	42301	752066,30	1503414,00	18	42342	752659,35	1503739,98	18	42383	753275,94	1503612,36
18	42220	751145,77	1502688,45	18	42261	751501,80	1503160,83	18	42302	752075,93	1503409,47	18	42343	752671,86	1503747,09	18	42384	753284,49	1503607,02
18	42221	751146,03	1502691,27	18	42262	751502,79	1503160,83	18	42303	752085,57	1503404,25	18	42344	752681,21	1503753,06	18	42385	753305,55	1503597,69
18	42222	751146,61	1502703,24	18	42263	751516,02	1503166,32	18	42304	752098,41	1503409,89	18	42345	752694,09	1503760,59	18	42386	753316,68	1503590,40
18	42223	751147,15	1502714,52	18	42264	751533,87	1503171,63	18	42305	752102,19	1503427,20	18	42346	752702,26	1503767,10	18	42387	753333,54	1503575,34
18	42224	751148,83	1502731,44	18	42265	751554,51	1503174,63	18	42306	752105,28	1503436,74	18	42347	752711,25	1503774,30	18	42388	753340,43	1503567,09
18	42225	751150,77	1502743,29	18	42266	751565,46	1503175,05	18	42307	752113,80	1503455,97	18	42348	752723,31	1503782,58	18	42389	753353,20	1503560,73
18	42226	751155,58	1502764,32	18	42267	751600,14	1503171,87	18	42308	752124,00	1503470,46	18	42349	752737,30	1503789,99	18	42390	753367,47	1503552,06
18	42227	751159,42	1502777,04	18	42268	751632,42	1503160,44	18	42309	752153,97	1503496,77	18	42350	752767,64	1503800,19	18	42391	753380,03	1503543,18
18	42228	751164,87	1502791,50	18	42269	751641,96	1503155,22	18	42310	752170,61	1503504,93	18	42351	752788,88	1503800,40	18	42392	753400,15	1503523,05

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
18	42393	753410,38	1503508,17	18	42434	754064,89	1503339,15	18	42475	754459,59	1503083,07	18	42516	753890,52	1503177,93	18	42557	753306,61	1503298,59
18	42394	753423,90	1503496,80	18	42435	754078,98	1503332,43	18	42476	754444,02	1503082,29	18	42517	753879,84	1503180,00	18	42558	753303,99	1503317,91
18	42395	753435,17	1503490,14	18	42436	754107,18	1503311,10	18	42477	754432,03	1503082,29	18	42518	753867,94	1503182,94	18	42559	753301,81	1503327,72
18	42396	753464,43	1503463,92	18	42437	754121,07	1503313,23	18	42478	754404,21	1503084,42	18	42519	753861,27	1503184,59	18	42560	753290,73	1503333,45
18	42397	753474,69	1503449,01	18	42438	754134,83	1503314,19	18	42479	754393,89	1503079,80	18	42520	753839,42	1503193,53	18	42561	753255,85	1503367,17
18	42398	753480,47	1503437,31	18	42439	754147,80	1503314,19	18	42480	754378,60	1503072,69	18	42521	753826,56	1503191,52	18	42562	753244,91	1503389,61
18	42399	753484,93	1503425,88	18	42440	754180,68	1503311,40	18	42481	754367,78	1503068,70	18	42522	753811,98	1503190,47	18	42563	753233,34	1503395,25
18	42400	753489,54	1503414,42	18	42441	754192,33	1503308,55	18	42482	754353,44	1503063,24	18	42523	753803,30	1503193,47	18	42564	753218,73	1503404,22
18	42401	753507,60	1503415,92	18	42442	754212,17	1503301,14	18	42483	754320,84	1503056,79	18	42524	753769,42	1503196,17	18	42565	753205,66	1503415,62
18	42402	753520,41	1503415,92	18	42443	754225,35	1503294,33	18	42484	754308,09	1503056,46	18	42525	753743,67	1503206,58	18	42566	753191,24	1503417,84
18	42403	753556,41	1503409,17	18	42444	754236,12	1503287,16	18	42485	754291,15	1503057,90	18	42526	753736,51	1503210,96	18	42567	753178,68	1503421,77
18	42404	753567,14	1503404,91	18	42445	754250,86	1503275,10	18	42486	754280,73	1503059,67	18	42527	753730,65	1503214,53	18	42568	753160,42	1503429,51
18	42405	753579,76	1503402,09	18	42446	754274,15	1503266,82	18	42487	754268,07	1503062,73	18	42528	753715,61	1503211,59	18	42569	753119,02	1503465,48
18	42406	753595,60	1503397,83	18	42447	754287,52	1503264,81	18	42488	754258,44	1503065,70	18	42529	753700,52	1503205,11	18	42570	753110,39	1503480,72
18	42407	753609,53	1503392,82	18	42448	754304,82	1503261,30	18	42489	754247,52	1503067,20	18	42530	753681,57	1503197,73	18	42571	753103,68	1503496,95
18	42408	753620,69	1503389,58	18	42449	754320,74	1503272,46	18	42490	754237,54	1503069,21	18	42531	753670,04	1503194,52	18	42572	753086,35	1503494,94
18	42409	753631,29	1503394,17	18	42450	754332,76	1503278,82	18	42491	754210,76	1503072,93	18	42532	753647,46	1503189,78	18	42573	753073,78	1503495,75
18	42410	753645,13	1503402,54	18	42451	754362,26	1503288,54	18	42492	754189,53	1503078,54	18	42533	753630,94	1503188,55	18	42574	753051,62	1503502,23
18	42411	753656,76	1503409,59	18	42452	754381,87	1503291,03	18	42493	754178,81	1503082,44	18	42534	753610,62	1503188,58	18	42575	753047,35	1503503,49
18	42412	753678,61	1503420,03	18	42453	754393,77	1503291,39	18	42494	754165,08	1503088,26	18	42535	753597,13	1503189,51	18	42576	753030,84	1503508,32
18	42413	753691,05	1503424,53	18	42454	754414,16	1503289,29	18	42495	754155,48	1503093,12	18	42536	753594,18	1503189,90	18	42577	753020,56	1503514,02
18	42414	753705,71	1503428,64	18	42455	754424,44	1503287,16	18	42496	754144,26	1503100,65	18	42537	753583,99	1503191,31	18	42578	753010,05	1503520,32
18	42415	753731,61	1503431,88	18	42456	754436,64	1503283,65	18	42497	754132,31	1503093,81	18	42538	753577,82	1503192,66	18	42579	753008,90	1503521,13
18	42416	753775,93	1503424,08	18	42457	754453,92	1503292,59	18	42498	754123,20	1503088,14	18	42539	753568,68	1503194,64	18	42580	752999,10	1503527,97
18	42417	753794,72	1503415,32	18	42458	754465,34	1503297,39	18	42499	754109,25	1503081,48	18	42540	753562,71	1503196,44	18	42581	752983,35	1503542,67
18	42418	753805,19	1503409,08	18	42459	754488,51	1503304,20	18	42500	754098,51	1503077,34	18	42541	753556,77	1503198,24	18	42582	752976,28	1503549,27
18	42419	753823,47	1503394,50	18	42460	754504,58	1503307,23	18	42501	754062,45	1503070,59	18	42542	753540,52	1503203,85	18	42583	752965,56	1503553,02
18	42420	753840,54	1503395,64	18	42461	754520,82	1503303,90	18	42502	754050,64	1503071,31	18	42543	753520,91	1503209,31	18	42584	752946,87	1503559,83
18	42421	753851,40	1503395,64	18	42462	754564,35	1503294,21	18	42503	754027,68	1503075,72	18	42544	753499,99	1503201,96	18	42585	752939,07	1503562,17
18	42422	753873,87	1503394,50	18	42463	754600,98	1503257,58	18	42504	754002,61	1503086,07	18	42545	753487,51	1503197,13	18	42586	752934,79	1503563,46
18	42423	753883,91	1503392,97	18	42464	754610,90	1503254,09	18	42505	753987,83	1503100,23	18	42546	753460,65	1503187,71	18	42587	752911,13	1503573,69
18	42424	753908,50	1503385,92	18	42465	754602,93	1503250,20	18	42506	753961,38	1503125,52	18	42547	753448,93	1503186,27	18	42588	752898,16	1503570,21
18	42425	753927,52	1503376,95	18	42466	754614,34	1503207,60	18	42507	753954,84	1503138,81	18	42548	753434,88	1503184,53	18	42589	752873,45	1503560,07
18	42426	753951,98	1503374,94	18	42467	754612,47	1503200,58	18	42508	753953,03	1503142,54	18	42549	753419,24	1503185,43	18	42590	752841,33	1503555,03
18	42427	753963,73	1503373,11	18	42468	754600,95	1503157,59	18	42509	753951,92	1503144,81	18	42550	753384,45	1503194,46	18	42591	752796,79	1503563,40
18	42428	753978,24	1503369,75	18	42469	754564,35	1503121,02	18	42510	753946,67	1503165,27	18	42551	753368,79	1503202,14	18	42592	752780,00	1503571,41
18	42429	753987,86	1503366,72	18	42470	754546,04	1503113,16	18	42511	753936,56	1503169,98	18	42552	753336,77	1503231,54	18	42593	752775,08	1503570,06
18	42430	753999,78	1503362,64	18	42471	754531,78	1503106,47	18	42512	753929,58	1503173,76	18	42553	753328,44	1503243,48	18	42594	752760,03	1503566,01
18	42431	754028,97	1503350,97	18	42472	754515,34	1503098,55	18	42513	753927,01	1503175,14	18	42554	753318,22	1503262,05	18	42595	752754,70	1503554,13
18	42432	754041,14	1503347,49	18	42473	754495,08	1503090,90	18	42514	753905,82	1503175,83	18	42555	753316,78	1503265,50	18	42596	752740,96	1503555,65
18	42433	754054,66	1503343,08	18	42474	754479,76	1503086,46	18	42515	753904,28	1503176,07	18	42556	753313,47	1503273,42	18	42597	752724,99	1503520,44

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				
18	42598	752714,46	1503512,46	18	42639	752059,26	1503196,47	18	42680	751525,62	1502958,03	18	42721	751233,27	1502422,23	18	42762	751308,76	1501751,58
18	42599	752703,31	1503504,87	18	42640	752055,57	1503197,43	18	42681	751513,71	1502949,33	18	42722	751224,90	1502409,69	18	42763	751302,21	1501737,24
18	42600	752694,37	1503499,47	18	42641	752047,90	1503199,44	18	42682	751494,28	1502935,05	18	42723	751221,38	1502390,52	18	42764	751311,44	1501708,80
18	42601	752683,67	1503493,92	18	42642	752033,30	1503204,24	18	42683	751480,72	1502928,51	18	42724	751227,11	1502381,55	18	42765	751313,84	1501695,66
18	42602	752657,49	1503485,13	18	42643	752021,31	1503209,04	18	42684	751455,74	1502920,65	18	42725	751249,60	1502360,85	18	42766	751316,25	1501676,64
18	42603	752646,40	1503483,06	18	42644	752007,84	1503206,64	18	42685	751436,29	1502916,93	18	42726	751262,79	1502342,49	18	42767	751316,88	1501665,09
18	42604	752630,66	1503481,38	18	42645	751995,43	1503193,35	18	42686	751432,39	1502904,21	18	42727	751269,09	1502329,53	18	42768	751315,20	1501646,70
18	42605	752619,92	1503481,08	18	42646	751986,32	1503184,20	18	42687	751430,68	1502893,80	18	42728	751272,93	1502319,90	18	42769	751310,46	1501625,43
18	42606	752603,10	1503481,59	18	42647	751976,76	1503175,83	18	42688	751429,15	1502879,31	18	42729	751273,88	1502317,59	18	42770	751306,89	1501614,09
18	42607	752592,89	1503472,32	18	42648	751964,51	1503166,47	18	42689	751422,38	1502853,36	18	42730	751279,44	1502301,42	18	42771	751300,98	1501599,54
18	42608	752583,45	1503466,14	18	42649	751956,12	1503159,12	18	42690	751413,17	1502833,11	18	42731	751283,48	1502284,32	18	42772	751295,62	1501589,01
18	42609	752543,37	1503453,24	18	42650	751938,26	1503145,44	18	42691	751406,09	1502821,83	18	42732	751286,29	1502270,34	18	42773	751287,34	1501545,54
18	42610	752527,50	1503452,16	18	42651	751928,60	1503139,08	18	42692	751397,55	1502793,48	18	42733	751288,15	1502259,69	18	42774	751280,88	1501531,62
18	42611	752517,09	1503444,54	18	42652	751918,76	1503133,56	18	42693	751393,96	1502781,54	18	42734	751289,94	1502244,72	18	42775	751281,69	1501519,68
18	42612	752491,91	1503424,44	18	42653	751921,35	1503121,35	18	42694	751386,88	1502762,22	18	42735	751291,63	1502218,83	18	42776	751282,35	1501505,37
18	42613	752481,11	1503418,26	18	42654	751923,78	1503098,97	18	42695	751380,01	1502747,79	18	42736	751292,53	1502204,31	18	42777	751283,09	1501490,31
18	42614	752466,04	1503411,24	18	42655	751918,40	1503066,69	18	42696	751372,29	1502736,27	18	42737	751292,41	1502190,51	18	42778	751283,63	1501479,21
18	42615	752456,77	1503407,16	18	42656	751913,64	1503052,68	18	42697	751363,59	1502725,56	18	42738	751291,51	1502178,87	18	42779	751283,64	1501478,10
18	42616	752448,24	1503396,99	18	42657	751906,98	1503038,07	18	42698	751360,44	1502722,06	18	42739	751292,73	1502166,09	18	42780	751283,67	1501474,05
18	42617	752440,43	1503384,12	18	42658	751905,57	1503034,95	18	42699	751356,20	1502717,34	18	42740	751297,80	1502154,45	18	42781	751283,78	1501462,65
18	42618	752410,63	1503353,07	18	42659	751899,07	1503025,08	18	42700	751352,85	1502713,62	18	42741	751303,83	1502135,70	18	42782	751281,80	1501443,03
18	42619	752397,93	1503344,85	18	42660	751886,03	1503009,33	18	42701	751348,05	1502704,32	18	42742	751309,20	1502110,89	18	42783	751279,41	1501431,09
18	42620	752389,01	1503339,96	18	42661	751880,46	1503004,80	18	42702	751347,36	1502693,70	18	42743	751314,72	1502084,01	18	42784	751274,75	1501413,24
18	42621	752371,63	1503332,58	18	42662	751858,83	1502987,01	18	42703	751346,73	1502679,78	18	42744	751318,01	1502065,29	18	42785	751271,45	1501403,31
18	42622	752346,03	1503326,61	18	42663	751836,50	1502977,53	18	42704	751344,79	1502657,70	18	42745	751319,46	1502048,28	18	42786	751266,47	1501390,98
18	42623	752332,95	1503321,36	18	42664	751817,32	1502972,28	18	42705	751344,60	1502655,48	18	42746	751319,45	1502028,48	18	42787	751261,35	1501379,07
18	42624	752321,02	1503315,99	18	42665	751801,89	1502969,19	18	42706	751342,91	1502645,70	18	42747	751319,12	1502007,27	18	42788	751257,00	1501367,97
18	42625	752286,63	1503307,41	18	42666	751791,02	1502964,33	18	42707	751340,22	1502630,16	18	42748	751317,14	1501989,00	18	42789	751251,00	1501353,93
18	42626	752273,20	1503299,61	18	42667	751789,10	1502963,61	18	42708	751336,32	1502613,39	18	42749	751312,65	1501966,89	18	42790	751247,94	1501343,64
18	42627	752252,70	1503275,64	18	42668	751754,10	1502950,56	18	42709	751333,27	1502601,81	18	42750	751305,10	1501945,98	18	42791	751253,07	1501333,41
18	42628	752242,57	1503266,97	18	42669	751737,36	1502948,55	18	42710	751324,94	1502580,57	18	42751	751305,12	1501930,92	18	42792	751263,41	1501288,80
18	42629	752234,20	1503260,76	18	42670	751700,66	1502935,92	18	42711	751320,12	1502571,60	18	42752	751306,44	1501915,71	18	42793	751261,62	1501269,96
18	42630	752225,37	1503248,79	18	42671	751679,94	1502933,94	18	42712	751309,94	1502556,12	18	42753	751309,11	1501901,04	18	42794	751257,82	1501251,72
18	42631	752214,33	1503235,38	18	42672	751662,55	1502935,44	18	42713	751302,81	1502547,12	18	42754	751310,51	1501885,62	18	42795	751259,82	1501231,47
18	42632	752194,80	1503217,23	18	42673	751649,46	1502937,75	18	42714	751299,13	1502532,36	18	42755	751313,66	1501871,43	18	42796	751259,37	1501220,52
18	42633	752179,06	1503206,64	18	42674	751635,46	1502940,06	18	42715	751295,47	1502519,58	18	42756	751318,79	1501847,43	18	42797	751252,35	1501188,93
18	42634	752154,24	1503196,47	18	42675	751624,12	1502942,31	18	42716	751290,10	1502504,64	18	42757	751320,56	1501830,90	18	42798	751243,72	1501170,12
18	42635	752141,76	1503193,23	18	42676	751598,03	1502949,27	18	42717	751282,62	1502488,62	18	42758	751320,87	1501827,99	18	42799	751233,80	1501156,77
18	42636	752116,55	1503189,99	18	42677	751587,90	1502953,44	18	42718	751267,47	1502465,79	18	42759	751321,43	1501817,40	18	42800	751230,54	1501141,41
18	42637	752096,38	1503190,68	18	42678	751575,99	1502959,32	18	42719	751248,24	1502441,70	18	42760	751320,38	1501795,50	18	42801	751235,25	1501130,49
18	42638	752080,88	1503192,48	18	42679	751563,48	1502966,76	18	42720	751239,07	1502431,86	18	42761	751315,02	1501768,26	18	42802	751242,16	1501092,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	42803	751242,84	1501082,10	18	42844	751594,64	1500534,03	18	42885	753285,57	1501811,07	18	42926	759803,86	1501764,45	19	42966	762431,23	1492770,41
18	42804	751245,51	1501061,64	18	42845	751601,19	1500526,08	18	42886	753337,21	1501819,77	18	42927	759821,34	1501667,94	19	42967	762430,69	1492756,24
18	42805	751266,11	1501036,74	18	42846	751608,32	1500517,05	18	42887	753341,15	1501820,43	18	42928	759834,87	1501580,13	19	42968	762430,15	1492742,12
18	42806	751270,05	1501027,32	18	42847	751616,20	1500508,50	18	42888	754029,38	1501945,47	18	42929	759845,43	1501511,85	19	42969	762491,35	1492725,35
18	42807	751294,20	1501007,85	18	42848	751629,12	1500490,62	18	42889	754059,57	1501951,65	18	42930	759869,13	1501358,49	19	42970	762499,03	1492661,88
18	42808	751309,62	1500987,42	18	42849	751634,46	1500480,96	18	42890	754298,50	1501994,34	18	36163	759890,63	1501219,29	19	42971	762513,04	1492661,19
18	42809	751318,95	1500965,64	18	42850	751665,03	1500454,53	18	42891	754330,69	1502000,16	19	42931	763571,36	1492360,63	19	42972	762673,70	1492653,36
18	42810	751321,77	1500955,62	18	42851	751679,79	1500434,73	18	42892	754883,94	1502099,70	19	42932	763570,62	1492366,52	19	42973	762699,34	1492652,09
18	42811	751326,18	1500929,88	18	42852	751685,03	1500425,05	18	42893	755041,59	1502129,10	19	42933	763530,09	1492494,46	19	42974	762734,82	1492607,88
18	42812	751326,62	1500918,90	18	42853	751685,40	1500424,38	18	42894	755083,75	1502135,82	19	42934	763527,43	1492497,58	19	42975	762747,53	1492592,06
18	42813	751323,92	1500889,32	18	42854	751686,84	1500421,32	18	42895	755366,74	1502181,98	19	42935	763508,33	1492522,55	19	42976	762749,58	1492546,88
18	42814	751327,34	1500871,98	18	42855	751689,99	1500414,60	18	42896	755370,69	1502182,62	19	42936	763431,05	1492566,94	19	42977	762761,72	1492544,42
18	42815	751328,39	1500856,17	18	42856	751694,90	1500402,30	18	42897	755781,37	1502256,60	19	42937	763426,57	1492569,50	19	42978	762913,68	1492514,15
18	42816	751327,10	1500833,31	18	42857	751713,82	1500381,57	18	42898	756042,39	1502303,55	19	42938	763420,86	1492572,78	19	42979	762913,52	1492576,00
18	42817	751325,21	1500822,21	18	42858	751729,57	1500360,39	18	42899	756108,90	1502315,58	19	42939	763215,23	1492703,02	19	42980	762939,65	1492611,90
18	42818	751328,31	1500809,01	18	42859	751734,20	1500351,33	18	42900	756298,68	1502349,75	19	42940	763179,27	1492725,80	19	42981	762950,83	1492627,25
18	42819	751330,65	1500797,19	18	42860	751741,22	1500333,93	18	42901	756657,05	1502414,19	19	42941	762971,31	1492898,26	19	42982	762951,40	1492619,99
18	42820	751334,26	1500779,79	18	42861	751749,20	1500309,93	18	42902	757020,90	1502479,68	19	42942	762926,89	1492924,70	19	42983	762951,41	1492619,86
18	42821	751336,33	1500759,54	18	42862	751752,93	1500292,18	18	42903	757114,38	1502501,37	19	42943	762892,97	1492944,88	19	42984	762953,93	1492587,82
18	42822	751337,77	1500746,70	18	42863	751753,41	1500289,89	18	42904	757482,28	1502562,73	19	42944	762887,39	1492948,21	19	42985	762945,27	1492576,35
18	42823	751340,50	1500722,37	18	42864	751756,72	1500272,55	18	42905	757486,23	1502563,44	19	42945	762860,53	1493025,91	19	42986	762950,57	1492561,92
18	42824	751348,21	1500714,15	18	42865	751761,91	1500256,74	18	42906	758071,60	1502662,92	19	42946	762837,11	1493093,66	19	42987	762956,95	1492556,64
18	42825	751357,80	1500707,70	18	42866	751762,90	1500253,86	18	42907	758125,39	1502672,07	19	42947	762825,40	1493127,52	19	42988	762971,43	1492473,04
18	42826	751365,05	1500702,81	18	42867	751751,48	1500327,72	18	42908	758475,53	1502731,74	19	42948	762819,15	1493126,67	19	42989	763239,11	1492311,79
18	42827	751389,22	1500701,67	18	42868	751747,91	1500350,82	18	42909	758506,77	1502737,29	19	42949	762809,64	1493125,41	19	42990	763262,80	1492314,67
18	42828	751415,28	1500694,80	18	42869	751735,61	1500430,38	18	42910	758882,31	1502801,22	19	42950	762809,16	1493125,32	19	42991	763307,59	1492323,66
18	42829	751430,68	1500687,51	18	42870	751734,95	1500434,32	18	42911	759018,94	1502824,32	19	42951	762671,17	1493106,54	19	42992	763409,25	1492332,05
18	42830	751447,00	1500675,75	18	42871	751675,95	1500785,13	18	42912	759100,77	1502838,06	19	42952	762654,21	1493104,20	19	42993	763458,03	1492342,50
18	42831	751447,14	1500675,63	18	42872	751661,64	1500870,15	18	42913	759119,95	1502841,48	19	42953	762635,52	1493101,68	19	42994	763463,42	1492342,89
18	42832	751466,61	1500653,94	18	42873	751642,95	1500981,84	18	42914	759143,99	1502845,56	19	42954	762650,34	1493080,26	19	42995	763467,43	1492343,19
18	42833	751474,12	1500640,86	18	42874	751635,81	1501024,59	18	42915	759497,50	1502906,39	19	42955	762543,81	1493072,31	19	42996	763506,16	1492346,04
18	42834	751486,53	1500626,46	18	42875	751610,34	1501177,35	18	42916	759501,45	1502907,06	19	42956	762533,94	1493071,59	19	42997	763561,79	1492360,19
18	42835	751493,14	1500616,38	18	42876	751610,28	1501177,95	18	42917	759610,48	1502925,82	19	42957	762517,15	1493070,33	19	42998	763571,36	1492360,63
18	42836	751503,39	1500591,96	18	42877	751607,00	1501197,45	18	42918	759614,42	1502926,50	19	42958	762516,93	1493070,31	20	42998	760436,36	1485273,23
18	42837	751512,92	1500587,52	18	42878	751552,79	1501519,29	18	42919	759614,57	1502925,63	19	42959	762519,62	1492972,12	20	42999	760450,00	1485280,96
18	42838	751519,29	1500584,55	18	42879	751781,63	1501557,45	18	42920	759616,02	1502916,57	19	42960	762519,67	1492970,25	20	43000	760454,16	1485362,83
18	42839	751530,67	1500577,08	18	42880	751926,14	1501583,94	18	42921	759707,73	1502338,65	19	42961	762500,52	1492971,63	20	43001	760452,63	1485364,09
18	42840	751552,71	1500566,43	18	42881	752001,60	1501595,79	18	42922	759718,03	1502273,73	19	42962	762390,02	1492979,61	20	43002	760450,01	1485366,25
18	42841	751561,80	1500561,54	18	42882	752098,20	1501610,97	18	42923	759756,87	1502029,35	19	42963	762378,20	1492887,77	20	43003	760434,42	1485379,14
18	42842	751573,78	1500553,41	18	42883	752438,70	1501667,19	18	42924	759762,58	1501993,22	19	42964	762366,65	1492797,63	20	43004	760417,01	1485393,51
18	42843	751575,82	1500551,52	18	42884	752817,54	1501732,29	18	42925	759763,21	1501989,27	19	42965	762396,78	1492784,90	20	43005	760415,87	1485401,56

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
20	43006	760409,51	1485404,85	21	43046	760525,35	1503019,62	21	43087	760449,47	1502477,43	23	43126	756702,23	1479783,68	25	43165	757324,78	1481114,92
20	43007	760373,22	1485499,53	21	43047	760520,74	1503008,01	21	43088	760446,80	1502462,31	23	43127	756698,91	1479797,87	25	43166	757335,65	1481125,50
20	43008	760364,24	1485497,28	21	43048	760512,82	1502993,25	21	43089	760442,12	1502448,69	23	43128	756697,86	1479811,16	25	43167	757344,73	1481132,49
20	43009	760360,16	1485492,77	21	43049	760506,04	1502982,66	21	43090	760436,73	1502438,25	23	43129	756697,56	1479823,35	25	43168	757355,32	1481138,86
20	43010	760342,12	1485474,20	21	43050	760498,11	1502972,28	21	43091	760431,30	1502426,52	23	43130	756694,48	1479832,94	25	43169	757356,06	1481150,62
20	43011	760330,89	1485468,67	21	43051	760488,78	1502962,47	21	43092	760485,51	1502465,31	23	43131	756684,49	1479839,49	25	43170	757358,52	1481162,94
20	43012	760312,25	1485465,05	21	43052	760480,83	1502948,61	21	43093	760494,20	1502471,52	23	43132	756668,32	1479845,40	25	43171	757363,38	1481175,39
20	43013	760291,66	1485467,74	21	43053	760477,72	1502932,59	21	43094	760504,63	1502478,36	23	43133	756657,81	1479853,34	25	43172	757375,14	1481192,09
20	43014	760284,38	1485470,33	21	43054	760474,09	1502919,03	21	43095	760552,65	1502507,94	23	43134	756655,26	1479856,44	25	43173	757384,41	1481200,81
20	43015	760284,41	1485469,90	21	43055	760467,16	1502902,65	21	43096	760609,56	1502530,56	23	43135	756672,52	1479739,67	25	43174	757381,81	1481211,35
20	43016	760285,96	1485450,12	21	43056	760456,68	1502887,11	21	43097	760715,09	1502572,53	23	43136	756685,10	1479654,70	25	43175	757379,97	1481222,66
20	43017	760294,50	1485341,60	21	43057	760448,94	1502875,62	21	43098	760821,38	1502614,80	23	43137	756685,66	1479650,74	25	43176	757379,90	1481238,24
20	43018	760284,97	1485271,33	21	43058	760445,06	1502865,63	21	43099	760833,87	1502617,77	23	43112	756778,82	1479658,46	25	43177	757381,63	1481249,57
20	43019	760280,46	1485237,51	21	43059	760441,46	1502855,52	22	43099	758086,98	1451014,59	24	43138	756645,77	1479920,73	25	43178	757383,99	1481259,52
20	43020	760373,01	1485237,38	21	43060	760442,07	1502844,60	22	43100	758087,67	1451018,88	24	43139	756648,41	1479931,08	25	43179	757385,30	1481265,04
20	42998	760436,36	1485273,23	21	43061	760444,79	1502826,06	22	43101	758097,17	1451078,28	24	43140	756650,57	1479941,09	25	43180	757389,58	1481276,15
21	43021	760833,87	1502617,77	21	43062	760444,17	1502809,68	22	43102	758078,47	1451136,54	24	43141	756645,19	1479955,63	25	43181	757398,07	1481290,14
21	43022	760874,16	1502622,48	21	43063	760442,07	1502796,45	22	43103	758054,67	1451223,33	24	43142	756640,13	1479965,97	25	43182	757406,76	1481301,15
21	43023	760841,65	1502658,33	21	43064	760437,63	1502779,02	22	43104	757907,87	1451320,14	24	43143	756638,66	1479969,00	25	43183	757407,09	1481301,56
21	43024	760714,38	1502798,58	21	43065	760433,70	1502767,92	22	43105	757982,74	1451345,28	24	43144	756643,17	1479938,35	25	43184	757413,23	1481312,08
21	43025	760704,27	1502814,99	21	43066	760435,37	1502755,44	22	43106	757983,27	1451371,08	24	43138	756645,77	1479920,73	25	43185	757422,27	1481323,41
21	43026	760689,68	1502839,47	21	43067	760437,78	1502741,76	22	43107	757939,86	1451417,31	25	43145	757136,07	1480877,00	25	43186	757429,97	1481330,61
21	43027	760665,97	1502890,74	21	43068	760440,99	1502724,78	22	43108	757887,99	1451550,39	25	43146	757144,46	1480898,23	25	43187	757437,32	1481339,91
21	43028	760613,49	1503004,44	21	43069	760442,03	1502714,67	22	43109	757840,33	1451622,74	25	43147	757148,46	1480910,46	25	43188	757441,91	1481350,01
21	43029	760607,56	1503021,12	21	43070	760442,01	1502697,57	22	43110	758024,41	1451003,41	25	43148	757151,76	1480921,89	25	43189	757447,66	1481359,84
21	43030	760588,97	1503088,32	21	43071	760441,74	1502683,71	22	43111	758025,54	1450999,58	25	43149	757156,19	1480932,00	25	43190	757457,53	1481371,89
21	43031	760587,90	1503092,19	21	43072	760440,51	1502671,95	22	43099	758086,98	1451014,59	25	43150	757163,89	1480949,89	25	43191	757460,94	1481386,22
21	43032	760578,60	1503125,76	21	43073	760435,97	1502655,66	23	43112	756778,82	1479658,46	25	43151	757167,17	1480963,38	25	43192	757464,15	1481400,66
21	43033	760566,72	1503126,12	21	43074	760429,83	1502643,09	23	43113	756776,68	1479661,86	25	43152	757171,10	1480973,06	25	43193	757470,15	1481414,55
21	43034	760556,29	1503124,95	21	43075	760429,11	1502632,23	23	43114	756776,41	1479662,27	25	43153	757178,73	1480986,06	25	43194	757478,16	1481425,50
21	43035	760550,77	1503116,28	21	43076	760438,73	1502616,33	23	43115	756770,89	1479670,67	25	43154	757192,41	1480999,56	25	43195	757482,85	1481438,31
21	43036	760550,31	1503115,14	21	43077	760445,12	1502602,71	23	43116	756765,01	1479682,76	25	43155	757210,92	1481008,78	25	43196	757489,38	1481449,34
21	43037	760546,43	1503105,50	21	43078	760448,54	1502592,27	23	43117	756759,00	1479692,73	25	43156	757228,29	1481012,28	25	43197	757489,15	1481470,28
21	43038	760546,19	1503104,91	21	43079	760450,95	1502580,78	23	43118	756750,47	1479699,22	25	43157	757241,06	1481015,27	25	43198	757488,83	1481480,78
21	43039	760539,53	1503089,46	21	43080	760452,54	1502569,35	23	43119	756738,17	1479711,66	25	43158	757249,83	1481034,58	25	43199	757488,79	1481481,96
21	43040	760537,11	1503083,35	21	43081	760452,17	1502551,47	23	43120	756728,52	1479720,09	25	43159	757256,89	1481048,34	25	43200	757494,27	1481506,18
21	43041	760535,37	1503078,96	21	43082	760449,74	1502537,82	23	43121	756716,22	1479734,32	25	43160	757266,16	1481063,20	25	43201	757499,82	1481516,58
21	43042	760531,73	1503066,36	21	43083	760445,87	1502525,37	23	43122	756710,93	1479745,95	25	43161	757277,00	1481078,01	25	43202	757513,89	1481533,87
21	43043	760531,71	1503054,03	21	43084	760444,62	1502512,20	23	43123	756707,84	1479756,62	25	43162	757295,29	1481095,96	25	43203	757523,71	1481544,11
21	43044	760530,99	1503041,85	21	43085	760447,95	1502498,58	23	43124	756707,13	1479762,37	25	43163	757303,33	1481101,93	25	43204	757530,98	1481552,01
21	43045	760528,67	1503029,91	21	43086	760449,53	1502492,19	23	43125	756706,03	1479771,22	25	43164	757316,10	1481109,57	25	43205	757534,84	1481564,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	43206	757538,85	1481576,85	25	43247	757649,90	1482020,34	25	43288	757654,89	1482505,62	25	43329	758022,13	1482816,33	25	43370	757855,60	1483051,59
25	43207	757539,71	1481579,62	25	43248	757647,50	1482036,86	25	43289	757654,84	1482505,99	25	43330	758031,91	1482812,18	25	43371	757846,88	1483058,24
25	43208	757541,86	1481586,56	25	43249	757648,26	1482053,06	25	43290	757652,98	1482519,27	25	43331	758040,63	1482823,20	25	43372	757845,43	1483059,35
25	43209	757548,59	1481605,86	25	43250	757640,51	1482066,84	25	43291	757652,10	1482531,03	25	43332	758043,25	1482826,50	25	43373	757844,88	1483059,89
25	43210	757555,15	1481615,57	25	43251	757633,12	1482079,44	25	43292	757653,00	1482544,33	25	43333	758055,75	1482836,37	25	43374	757843,40	1483061,82
25	43211	757569,22	1481631,91	25	43252	757632,86	1482079,90	25	43293	757656,48	1482557,65	25	43334	758064,89	1482840,64	25	43375	757836,75	1483070,43
25	43212	757581,48	1481641,70	25	43253	757624,97	1482093,77	25	43294	757662,13	1482569,19	25	43335	758078,63	1482844,46	25	43376	757831,74	1483082,55
25	43213	757581,71	1481641,82	25	43254	757615,77	1482111,96	25	43295	757676,59	1482583,90	25	43336	758089,09	1482845,92	25	43377	757831,54	1483083,31
25	43214	757598,39	1481650,27	25	43255	757611,13	1482123,27	25	43296	757673,79	1482596,79	25	43337	758103,96	1482848,50	25	43378	757829,85	1483096,18
25	43215	757615,77	1481653,99	25	43256	757606,36	1482135,06	25	43297	757678,81	1482621,62	25	43338	758110,96	1482851,22	25	43379	757831,54	1483109,06
25	43216	757625,62	1481663,15	25	43257	757602,16	1482145,89	25	43298	757686,01	1482634,53	25	43339	758119,17	1482854,42	25	43380	757831,74	1483109,81
25	43217	757632,71	1481667,91	25	43258	757599,15	1482155,73	25	43299	757704,47	1482652,48	25	43340	758131,24	1482858,10	25	43381	757836,75	1483121,94
25	43218	757637,62	1481671,22	25	43259	757596,93	1482166,29	25	43300	757714,86	1482656,00	25	43341	758143,61	1482860,54	25	43382	757844,88	1483132,47
25	43219	757638,19	1481679,84	25	43260	757589,53	1482178,97	25	43301	757722,35	1482669,09	25	43342	758155,27	1482862,92	25	43383	757845,43	1483133,02
25	43220	757638,68	1481687,23	25	43261	757584,22	1482191,00	25	43302	757734,19	1482681,80	25	43343	758167,00	1482868,65	25	43384	757855,60	1483140,78
25	43221	757640,77	1481699,91	25	43262	757579,65	1482213,34	25	43303	757744,46	1482689,26	25	43344	758179,23	1482876,41	25	43385	757857,28	1483141,55
25	43222	757646,52	1481714,37	25	43263	757581,87	1482231,58	25	43304	757760,07	1482695,07	25	43345	758182,69	1482898,69	25	43386	757857,41	1483141,60
25	43223	757654,17	1481724,58	25	43264	757587,25	1482245,80	25	43305	757765,31	1482695,74	25	43346	758183,21	1482902,04	25	43387	757864,56	1483144,84
25	43224	757654,81	1481739,10	25	43265	757582,98	1482265,02	25	43306	757774,21	1482696,87	25	43347	758187,88	1482912,01	25	43388	757865,12	1483145,03
25	43225	757655,63	1481752,00	25	43266	757580,24	1482278,51	25	43307	757785,55	1482695,72	25	43348	758193,66	1482920,63	25	43389	757874,68	1483147,25
25	43226	757653,73	1481763,89	25	43267	757577,53	1482288,95	25	43308	757797,76	1482698,23	25	43349	758202,77	1482931,40	25	43390	758126,19	1483180,10
25	43227	757651,88	1481779,20	25	43268	757567,82	1482301,48	25	43309	757808,62	1482711,13	25	43350	758210,54	1482940,86	25	43391	758182,60	1483189,06
25	43228	757653,81	1481798,69	25	43269	757562,13	1482312,36	25	43310	757811,82	1482721,22	25	43351	758215,68	1482950,61	25	43392	758235,29	1483197,43
25	43229	757659,19	1481816,14	25	43270	757557,11	1482333,55	25	43311	757818,69	1482735,59	25	43352	758224,01	1482962,58	25	43393	758248,27	1483211,96
25	43230	757665,37	1481830,22	25	43271	757557,15	1482344,52	25	43312	757832,38	1482751,52	25	43353	758237,97	1482976,91	25	43394	758251,59	1483215,67
25	43231	757666,58	1481832,91	25	43272	757558,66	1482358,12	25	43313	757842,36	1482758,60	25	43354	758252,73	1482987,66	25	43395	758251,81	1483215,88
25	43232	757669,96	1481840,39	25	43273	757559,28	1482368,91	25	43314	757853,71	1482762,58	25	43355	758273,66	1482999,25	25	43396	758249,39	1483235,32
25	43233	757677,45	1481852,90	25	43274	757564,46	1482393,80	25	43315	757859,20	1482773,94	25	43356	758276,04	1483000,15	25	43397	758241,63	1483285,50
25	43234	757674,50	1481867,47	25	43275	757569,88	1482408,00	25	43316	757866,13	1482783,16	25	43357	758279,87	1483001,61	25	43398	758212,23	1483489,84
25	43235	757672,21	1481882,45	25	43276	757570,01	1482408,33	25	43317	757874,49	1482791,34	25	43358	758275,58	1483033,33	25	43399	758198,80	1483585,50
25	43236	757673,16	1481896,03	25	43277	757574,44	1482415,70	25	43318	757882,84	1482797,39	25	43359	758273,77	1483046,52	25	43400	758176,24	1483746,14
25	43237	757673,53	1481903,00	25	43278	757577,01	1482419,97	25	43319	757892,50	1482801,67	25	43360	758266,43	1483100,31	25	43401	758175,95	1483748,21
25	43238	757673,75	1481907,07	25	43279	757581,15	1482424,19	25	43320	757904,98	1482804,58	25	43361	758262,49	1483099,61	25	43402	758175,66	1483750,27
25	43239	757674,05	1481912,71	25	43280	757596,62	1482439,99	25	43321	757925,25	1482803,63	25	43362	758142,52	1483078,41	25	43403	758166,75	1483813,27
25	43240	757670,17	1481925,96	25	43281	757605,74	1482446,79	25	43322	757935,00	1482806,53	25	43363	758140,24	1483078,07	25	43404	758142,44	1483985,65
25	43241	757668,06	1481937,70	25	43282	757607,15	1482447,84	25	43323	757951,13	1482812,76	25	43364	757888,02	1483045,12	25	43405	758125,53	1484086,57
25	43242	757667,40	1481949,02	25	43283	757618,70	1482461,46	25	43324	757967,34	1482815,11	25	43365	757885,86	1483044,89	25	43406	758120,97	1484118,70
25	43243	757669,24	1481970,19	25	43284	757628,56	1482468,69	25	43325	757978,96	1482817,87	25	43366	757885,67	1483044,87	25	43407	758111,64	1484196,46
25	43244	757663,70	1481983,04	25	43285	757645,62	1482474,76	25	43326	757997,37	1482820,91	25	43367	757881,35	1483044,68	25	43408	758095,26	1484313,56
25	43245	757660,18	1481993,41	25	43286	757651,08	1482485,04	25	43327	758008,09	1482820,05	25	43368	757868,10	1483046,47	25	43409	758070,35	1484490,68
25	43246	757654,80	1482005,21	25	43287	757653,91	1482495,35	25	43328	758019,30	1482817,52	25	43369	757867,35	1483046,68	25	43410	758069,77	1484494,64

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				
25	43411	758052,59	1484614,75	25	43452	757528,15	1486448,13	25	43493	757137,94	1486756,89	25	43534	755973,63	1486994,97	25	43575	755258,27	1486789,92
25	43412	758024,92	1484808,40	25	43453	757500,87	1486463,52	25	43494	757128,35	1486751,85	25	43535	755973,10	1486984,74	25	43576	755219,53	1486802,67
25	43413	757989,14	1485048,94	25	43454	757488,00	1486469,25	25	43495	757116,96	1486747,77	25	43536	755959,82	1486941,00	25	43577	755211,27	1486801,41
25	43414	757953,71	1485294,98	25	43455	757478,85	1486474,77	25	43496	757100,64	1486745,31	25	43537	755948,10	1486924,71	25	43578	755205,48	1486800,51
25	43415	757924,43	1485501,91	25	43456	757461,27	1486486,77	25	43497	757088,85	1486746,03	25	43538	755921,77	1486901,91	25	43579	755181,21	1486797,39
25	43416	757915,43	1485562,38	25	43457	757457,78	1486489,17	25	43498	757088,07	1486745,91	25	43539	755908,52	1486894,53	25	43580	755168,40	1486796,55
25	43417	757925,96	1485563,85	25	43458	757438,38	1486503,78	25	43499	757075,94	1486744,32	25	43540	755885,50	1486884,96	25	43581	755150,57	1486798,17
25	43418	757925,41	1485567,81	25	43459	757433,04	1486507,77	25	43500	757064,91	1486744,41	25	43541	755858,96	1486879,17	25	43582	755133,99	1486801,17
25	43419	757917,30	1485626,79	25	43460	757414,88	1486520,67	25	43501	757047,76	1486741,77	25	43542	755848,52	1486874,46	25	43583	755115,98	1486806,21
25	43420	757886,26	1485852,69	25	43461	757395,12	1486530,63	25	43502	757034,19	1486741,95	25	43543	755829,16	1486861,44	25	43584	755096,70	1486813,62
25	43421	757861,86	1486030,20	25	43462	757384,30	1486535,73	25	43503	757017,27	1486745,79	25	43544	755820,12	1486856,82	25	43585	755082,55	1486820,34
25	43422	757851,64	1486104,30	25	43463	757375,60	1486540,62	25	43504	757003,95	1486751,73	25	43545	755806,31	1486851,03	25	43586	755064,59	1486827,36
25	43423	757841,73	1486176,45	25	43464	757373,59	1486541,79	25	43505	756993,53	1486757,37	25	43546	755777,24	1486843,98	25	43587	755025,54	1486830,69
25	43424	757823,51	1486180,89	25	43465	757369,38	1486545,00	25	43506	756987,09	1486761,09	25	43547	755760,86	1486842,90	25	43588	754970,39	1486836,33
25	43425	757809,42	1486277,79	25	43466	757367,10	1486546,77	25	43507	756984,74	1486762,47	25	43548	755744,83	1486844,19	25	43589	754954,65	1486837,14
25	43426	757805,11	1486279,61	25	43467	757357,44	1486554,18	25	43508	756969,37	1486774,32	25	43549	755701,29	1486857,84	25	43590	754952,85	1486837,23
25	43427	757801,09	1486281,30	25	43468	757346,82	1486558,80	25	43509	756953,94	1486788,45	25	43550	755691,79	1486863,42	25	43591	754937,29	1486835,85
25	43428	757787,73	1486287,93	25	43469	757341,58	1486561,08	25	43510	756952,33	1486790,49	25	43551	755674,98	1486858,44	25	43592	754912,20	1486810,38
25	43429	757776,75	1486292,61	25	43470	757324,08	1486565,07	25	43511	756942,35	1486803,39	25	43552	755651,97	1486847,49	25	43593	754909,17	1486808,58
25	43430	757764,58	1486298,88	25	43471	757294,83	1486575,24	25	43512	756929,87	1486818,66	25	43553	755641,20	1486843,14	25	43594	754903,17	1486804,98
25	43431	757752,49	1486305,54	25	43472	757292,31	1486576,11	25	43513	756921,67	1486833,06	25	43554	755637,37	1486841,58	25	43595	754883,81	1486796,07
25	43432	757742,82	1486308,42	25	43473	757270,89	1486581,66	25	43514	756916,20	1486848,03	25	43555	755635,15	1486840,67	25	43596	754864,11	1486789,50
25	43433	757732,23	1486312,92	25	43474	757257,84	1486584,33	25	43515	756909,88	1486862,40	25	43556	755612,61	1486832,90	25	43597	754838,82	1486785,45
25	43434	757722,32	1486320,12	25	43475	757244,37	1486587,09	25	43516	756900,56	1486889,64	25	43557	755581,01	1486827,63	25	43598	754830,09	1486780,41
25	43435	757711,59	1486327,89	25	43476	757226,60	1486590,12	25	43517	756892,43	1486913,37	25	43558	755565,66	1486827,57	25	43599	754799,05	1486769,31
25	43436	757706,64	1486333,05	25	43477	757209,32	1486591,65	25	43518	756884,46	1486942,77	25	43559	755526,08	1486835,58	25	43600	754775,39	1486766,67
25	43437	757703,70	1486336,14	25	43478	757191,55	1486594,47	25	43519	756873,34	1486966,86	25	43560	755515,39	1486838,25	25	43601	754761,33	1486767,66
25	43438	757683,50	1486348,56	25	43479	757178,84	1486598,40	25	43520	756858,33	1487002,38	25	43561	755485,14	1486830,72	25	43602	754718,04	1486781,10
25	43439	757664,49	1486359,18	25	43480	757168,38	1486603,41	25	43521	756852,05	1487019,69	25	43562	755460,25	1486825,71	25	43603	754709,47	1486786,20
25	43440	757650,61	1486368,36	25	43481	757166,43	1486604,34	25	43522	756837,72	1487059,14	25	43563	755441,16	1486823,82	25	43604	754707,12	1486787,58
25	43441	757640,76	1486373,73	25	43482	757155,30	1486613,10	25	43523	756833,07	1487071,23	25	43564	755425,32	1486823,73	25	43605	754696,37	1486794,24
25	43442	757623,42	1486382,61	25	43483	757142,77	1486628,04	25	43524	756821,28	1487105,01	25	43565	755405,55	1486820,22	25	43606	754695,29	1486794,90
25	43443	757613,59	1486387,77	25	43484	757136,04	1486640,79	25	43525	756812,98	1487130,12	25	43566	755391,26	1486815,39	25	43607	754692,50	1486796,73
25	43444	757607,75	1486390,83	25	43485	757130,39	1486663,32	25	43526	756805,95	1487150,01	25	43567	755369,94	1486807,83	25	43608	754685,87	1486801,05
25	43445	757602,32	1486393,68	25	43486	757130,04	1486674,06	25	43527	756691,05	1487134,56	25	43568	755338,56	1486798,71	25	43609	754669,47	1486805,73
25	43446	757602,14	1486393,77	25	43487	757131,98	1486689,48	25	43528	756250,09	1487075,34	25	43569	755329,77	1486796,10	25	43610	754654,60	1486807,53
25	43447	757579,38	1486410,51	25	43488	757136,91	1486705,71	25	43529	756000,11	1487041,77	25	43570	755320,39	1486793,37	25	43611	754653,11	1486807,71
25	43448	757563,85	1486422,93	25	43489	757140,58	1486720,35	25	43530	755985,00	1487039,73	25	43571	755303,12	1486789,92	25	43612	754642,16	1486809,60
25	43449	757555,38	1486429,17	25	43490	757147,05	1486739,46	25	43531	755984,70	1487039,01	25	43572	755291,39	1486788,60	25	43613	754629,31	1486812,06
25	43450	757548,62	1486435,44	25	43491	757147,77	1486748,34	25	43532	755969,16	1487017,44	25	43573	755280,46	1486788,00	25	43614	754608,99	1486808,61
25	43451	757542,60	1486440,99	25	43492	757148,40	1486755,90	25	43533	755972,20	1487002,14	25	43574	755269,00	1486788,66	25	43615	754592,25	1486807,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	43616	754577,85	1486808,19	25	43657	753581,89	1485182,01	25	43698	753773,69	1484825,51	25	43739	753980,71	1484334,10	25	43780	754041,84	1483864,94
25	43617	754565,71	1486805,16	25	43658	753594,61	1485179,85	25	43699	753779,75	1484816,29	25	43740	753992,01	1484324,03	25	43781	754045,50	1483856,38
25	43618	754562,41	1486804,32	25	43659	753613,08	1485172,86	25	43700	753785,64	1484804,47	25	43741	753999,04	1484315,54	25	43782	754048,56	1483849,21
25	43619	754539,86	1486801,74	25	43660	753621,86	1485166,41	25	43701	753790,92	1484791,58	25	43742	754008,77	1484300,30	25	43783	754054,33	1483831,65
25	43620	754520,64	1486803,63	25	43661	753623,21	1485165,18	25	43702	753795,72	1484780,14	25	43743	754013,52	1484289,55	25	43784	754056,28	1483817,67
25	43621	754506,29	1486806,63	25	43662	753629,91	1485159,03	25	43703	753800,09	1484770,10	25	43744	754016,59	1484279,57	25	43785	754056,97	1483812,77
25	43622	754482,55	1486814,97	25	43663	753638,88	1485148,11	25	43704	753806,23	1484761,44	25	43745	754020,70	1484260,41	25	43786	754056,43	1483808,29
25	43623	754449,83	1486807,89	25	43664	753644,19	1485139,23	25	43705	753812,18	1484753,16	25	43746	754024,36	1484250,30	25	43787	754055,34	1483799,19
25	43624	754434,36	1486807,14	25	43665	753652,05	1485124,17	25	43706	753822,17	1484733,76	25	43747	754030,15	1484234,93	25	43788	754060,35	1483789,01
25	43625	754426,21	1486806,75	25	43666	753660,69	1485114,96	25	43707	753826,34	1484719,58	25	43748	754032,91	1484222,03	25	43789	754069,83	1483783,42
25	43626	754423,75	1486806,00	25	43667	753668,51	1485110,31	25	43708	753827,87	1484707,19	25	43749	754034,58	1484206,20	25	43790	754081,67	1483774,83
25	43627	754412,60	1486802,67	25	43668	753669,96	1485109,44	25	43709	753828,28	1484696,62	25	43750	754034,23	1484191,85	25	43791	754095,34	1483761,28
25	43628	754406,25	1486800,78	25	43669	753681,04	1485102,15	25	43710	753828,02	1484686,55	25	43751	754029,82	1484169,94	25	43792	754101,17	1483752,80
25	43629	754384,81	1486798,41	25	43670	753684,48	1485099,12	25	43711	753826,03	1484673,83	25	43752	754025,28	1484154,50	25	43793	754107,07	1483740,32
25	43630	754357,05	1486800,27	25	43671	753694,95	1485089,79	25	43712	753822,14	1484661,26	25	43753	754024,42	1484143,70	25	43794	754122,28	1483732,90
25	43631	754336,66	1486797,51	25	43672	753703,01	1485079,29	25	43713	753817,11	1484650,00	25	43754	754024,47	1484130,85	25	43795	754133,17	1483725,03
25	43632	754319,99	1486798,92	25	43673	753709,01	1485064,47	25	43714	753804,73	1484633,12	25	43755	754031,16	1484119,93	25	43796	754145,75	1483710,58
25	43633	754288,03	1486793,91	25	43674	753711,65	1485048,48	25	43715	753804,78	1484620,37	25	43756	754035,53	1484116,98	25	43797	754152,78	1483695,97
25	43634	754271,31	1486793,85	25	43675	753710,45	1485034,95	25	43716	753814,59	1484610,62	25	43757	754043,00	1484111,93	25	43798	754156,50	1483679,92
25	43635	754252,35	1486795,56	25	43676	753707,40	1485022,19	25	43717	753836,14	1484600,70	25	43758	754051,84	1484103,48	25	43799	754156,96	1483666,37
25	43636	754242,16	1486797,51	25	43677	753706,82	1485019,76	25	43718	753850,41	1484593,66	25	43759	754060,50	1484091,87	25	43800	754155,45	1483652,57
25	43637	754210,92	1486802,61	25	43678	753707,24	1485016,87	25	43719	753862,07	1484585,68	25	43760	754064,96	1484082,24	25	43801	754152,25	1483638,23
25	43638	754198,60	1486806,09	25	43679	753707,75	1485012,90	25	43720	753870,05	1484578,36	25	43761	754068,82	1484063,20	25	43802	754161,34	1483627,49
25	43639	754190,71	1486805,07	25	43680	753708,24	1485009,32	25	43721	753878,51	1484568,26	25	43762	754068,84	1484052,69	25	43803	754171,08	1483615,26
25	43640	754175,06	1486803,03	25	43681	753711,87	1484990,62	25	43722	753886,72	1484555,29	25	43763	754066,33	1484031,59	25	43804	754173,81	1483610,66
25	43641	754035,99	1486784,94	25	43682	753710,22	1484978,87	25	43723	753895,64	1484537,50	25	43764	754060,31	1484015,63	25	43805	754177,37	1483604,65
25	43642	753917,05	1486769,46	25	43683	753713,14	1484968,32	25	43724	753899,43	1484526,41	25	43765	754055,09	1484006,13	25	43806	754181,37	1483594,88
25	43643	753644,73	1486733,94	25	43684	753713,41	1484953,69	25	43725	753902,81	1484510,77	25	43766	754059,40	1483995,84	25	43807	754184,20	1483584,54
25	43644	753596,37	1486727,46	25	43685	753713,15	1484952,51	25	43726	753905,47	1484497,18	25	43767	754064,85	1483985,58	25	43808	754187,58	1483570,14
25	43645	753366,42	1486698,33	25	43686	753708,66	1484932,21	25	43727	753906,44	1484476,00	25	43768	754069,45	1483969,65	25	43809	754189,11	1483559,27
25	43646	753404,07	1486392,84	25	43687	753708,75	1484921,68	25	43728	753905,99	1484457,49	25	43769	754070,48	1483958,31	25	43810	754189,20	1483558,06
25	43647	753422,33	1486244,64	25	43688	753709,69	1484908,76	25	43729	753912,01	1484446,84	25	43770	754070,41	1483957,77	25	43811	754189,93	1483548,52
25	43648	753423,57	1486234,32	25	43689	753710,19	1484895,87	25	43730	753917,48	1484435,87	25	43771	754068,59	1483942,88	25	43812	754190,47	1483538,39
25	43649	753436,31	1486130,73	25	43690	753710,48	1484894,44	25	43731	753922,60	1484420,95	25	43772	754065,69	1483932,55	25	43813	754191,04	1483532,73
25	43650	753452,92	1485995,54	25	43691	753712,25	1484885,67	25	43732	753924,66	1484406,92	25	43773	754059,77	1483917,41	25	43814	754191,47	1483528,43
25	43651	753453,40	1485991,62	25	43692	753715,27	1484875,55	25	43733	753924,70	1484396,57	25	43774	754059,64	1483917,14	25	43815	754192,52	1483523,52
25	43652	753475,49	1485806,13	25	43693	753725,08	1484870,62	25	43734	753923,32	1484379,75	25	43775	754054,50	1483907,21	25	43816	754193,93	1483516,95
25	43653	753497,97	1485617,28	25	43694	753737,86	1484862,99	25	43735	753920,27	1484364,70	25	43776	754047,12	1483896,52	25	43817	754195,24	1483502,51
25	43654	753512,00	1485499,26	25	43695	753753,70	1484849,66	25	43736	753934,52	1484353,75	25	43777	754040,43	1483888,41	25	43818	754195,06	1483490,13
25	43655	753549,75	1485181,98	25	43696	753764,47	1484836,84	25	43737	753953,52	1484347,74	25	43778	754037,42	1483884,76	25	43819	754192,35	1483476,29
25	43656	753565,35	1485182,58	25	43697	753764,73	1484836,52	25	43738	753965,06	1484343,14	25	43779	754036,61	1483874,33	25	43820	754186,56	1483462,36

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				
25	43821	754179,83	1483451,98	25	43862	754424,10	1482715,01	25	43903	754191,06	1482693,94	25	43944	754571,36	1482341,43	25	43985	754874,70	1481991,73
25	43822	754174,61	1483442,58	25	43863	754423,85	1482715,08	25	43904	754197,72	1482683,82	25	43945	754575,91	1482329,12	25	43986	754867,25	1481971,92
25	43823	754170,53	1483431,68	25	43864	754413,09	1482719,71	25	43905	754206,50	1482662,71	25	43946	754581,10	1482319,98	25	43987	754863,07	1481961,16
25	43824	754167,63	1483416,82	25	43865	754409,76	1482721,81	25	43906	754218,06	1482657,43	25	43947	754595,83	1482312,93	25	43988	754866,69	1481950,59
25	43825	754165,48	1483406,72	25	43866	754406,72	1482724,07	25	43907	754230,11	1482652,89	25	43948	754612,33	1482301,24	25	43989	754875,88	1481942,01
25	43826	754164,64	1483391,21	25	43867	754390,48	1482737,10	25	43908	754239,68	1482647,76	25	43949	754622,06	1482291,18	25	43990	754885,07	1481929,82
25	43827	754169,24	1483364,64	25	43868	754386,62	1482740,55	25	43909	754254,82	1482634,27	25	43950	754629,02	1482281,15	25	43991	754886,56	1481926,93
25	43828	754173,56	1483351,84	25	43869	754386,52	1482740,65	25	43910	754261,38	1482626,62	25	43951	754634,02	1482269,05	25	43992	754890,08	1481920,10
25	43829	754178,73	1483329,05	25	43870	754380,59	1482747,71	25	43911	754273,29	1482621,16	25	43952	754637,45	1482253,08	25	43993	754895,60	1481905,33
25	43830	754182,44	1483311,78	25	43871	754291,11	1482876,88	25	43912	754283,63	1482613,96	25	43953	754638,26	1482241,36	25	43994	754898,54	1481893,37
25	43831	754184,18	1483299,83	25	43872	754290,55	1482877,70	25	43913	754291,22	1482607,13	25	43954	754637,32	1482226,10	25	43995	754909,45	1481865,35
25	43832	754188,45	1483282,51	25	43873	754214,33	1482992,47	25	43914	754294,26	1482603,22	25	43955	754654,47	1482225,43	25	43996	754915,25	1481851,32
25	43833	754191,94	1483264,48	25	43874	754212,67	1482995,15	25	43915	754297,10	1482599,56	25	43956	754670,01	1482221,61	25	43997	754916,47	1481847,66
25	43834	754194,82	1483251,53	25	43875	754211,19	1482997,91	25	43916	754300,39	1482595,33	25	43957	754681,03	1482217,06	25	43998	754920,41	1481835,82
25	43835	754197,30	1483240,82	25	43876	754190,34	1483039,78	25	43917	754305,94	1482580,95	25	43958	754690,42	1482212,58	25	43999	754924,11	1481825,11
25	43836	754201,73	1483230,33	25	43877	754189,18	1483031,40	25	43918	754315,84	1482573,57	25	43959	754701,73	1482205,62	25	44000	754933,71	1481816,09
25	43837	754200,77	1483174,77	25	43878	754185,00	1483016,84	25	43919	754331,23	1482567,80	25	43960	754711,60	1482196,90	25	44001	754945,51	1481814,47
25	43838	754243,16	1483171,03	25	43879	754180,60	1483006,83	25	43920	754342,08	1482561,03	25	43961	754720,25	1482185,55	25	44002	754955,86	1481812,92
25	43839	754244,25	1483169,04	25	43880	754178,37	1482995,53	25	43921	754355,67	1482548,45	25	43962	754726,76	1482170,75	25	44003	754968,39	1481812,98
25	43840	754244,87	1483167,80	25	43881	754186,34	1482983,51	25	43922	754363,17	1482537,79	25	43963	754729,62	1482160,83	25	44004	754969,33	1481812,87
25	43841	754246,20	1483164,82	25	43882	754195,10	1482968,78	25	43923	754368,28	1482527,52	25	43964	754731,59	1482147,75	25	44005	754980,59	1481811,54
25	43842	754269,95	1483106,51	25	43883	754200,94	1482949,76	25	43924	754372,25	1482516,38	25	43965	754732,42	1482132,88	25	44006	754997,82	1481807,24
25	43843	754300,19	1483045,73	25	43884	754201,82	1482938,35	25	43925	754387,03	1482514,54	25	43966	754746,97	1482132,36	25	44007	755012,39	1481804,87
25	43844	754374,41	1482933,99	25	43885	754200,23	1482919,29	25	43926	754400,05	1482510,41	25	43967	754758,60	1482132,41	25	44008	755027,35	1481804,94
25	43845	754459,44	1482811,26	25	43886	754197,68	1482908,84	25	43927	754411,41	1482505,14	25	43968	754768,69	1482131,43	25	44009	755037,46	1481805,00
25	43846	754469,96	1482802,81	25	43887	754194,44	1482897,98	25	43928	754423,86	1482496,41	25	43969	754778,99	1482129,36	25	44010	755048,46	1481804,63
25	43847	754476,63	1482796,34	25	43888	754190,10	1482886,72	25	43929	754436,01	1482485,67	25	43970	754798,32	1482123,37	25	44011	755067,88	1481801,69
25	43848	754476,75	1482796,20	25	43889	754188,31	1482876,57	25	43930	754451,00	1482470,76	25	43971	754814,54	1482115,90	25	44012	755078,70	1481798,57
25	43849	754482,06	1482788,69	25	43890	754190,46	1482864,89	25	43931	754460,97	1482451,86	25	43972	754832,09	1482104,36	25	44013	755088,12	1481794,65
25	43850	754486,87	1482777,30	25	43891	754191,11	1482854,56	25	43932	754473,27	1482441,46	25	43973	754850,43	1482087,52	25	44014	755107,29	1481783,53
25	43851	754486,94	1482777,05	25	43892	754190,52	1482839,76	25	43933	754486,15	1482434,03	25	43974	754857,13	1482079,52	25	44015	755116,84	1481776,68
25	43852	754488,83	1482763,44	25	43893	754188,64	1482827,83	25	43934	754494,76	1482427,18	25	43975	754863,85	1482069,54	25	44016	755132,08	1481761,26
25	43853	754486,94	1482749,83	25	43894	754185,98	1482814,87	25	43935	754506,46	1482424,22	25	43976	754868,63	1482060,61	25	44017	755140,93	1481749,67
25	43854	754486,87	1482749,58	25	43895	754190,68	1482793,68	25	43936	754518,77	1482419,16	25	43977	754872,60	1482050,94	25	44018	755148,84	1481735,28
25	43855	754482,06	1482738,19	25	43896	754192,30	1482782,27	25	43937	754527,26	1482413,86	25	43978	754876,07	1482040,71	25	44019	755154,77	1481724,55
25	43856	754474,26	1482727,98	25	43897	754192,55	1482770,20	25	43938	754540,28	1482402,00	25	43979	754878,20	1482029,14	25	44020	755167,18	1481719,60
25	43857	754474,08	1482727,79	25	43898	754190,38	1482755,56	25	43939	754546,38	1482393,98	25	43980	754878,46	1482027,72	25	44021	755177,44	1481719,77
25	43858	754463,58	1482719,71	25	43899	754185,40	1482738,92	25	43940	754553,08	1482384,13	25	43981	754878,96	1482016,34	25	44022	755187,52	1481718,80
25	43859	754452,82	1482715,08	25	43900	754180,42	1482725,40	25	43941	754558,36	1482374,67	25	43982	754877,76	1482005,44	25	44023	755197,84	1481716,73
25	43860	754452,57	1482715,01	25	43901	754179,92	1482714,16	25	43942	754562,85	1482363,71	25	43983	754877,00	1482002,02	25	44024	755203,43	1481714,85
25	43861	754438,33	1482712,94	25	43902	754186,10	1482702,92	25	43943	754566,73	1482352,06	25	43984	754875,90	1481997,11	25	44025	755213,15	1481711,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	44026	755213,75	1481711,23	25	44067	755570,73	1481308,24	25	44108	755434,18	1480773,08	25	44149	755998,24	1480467,62	25	44190	756740,88	1480427,80
25	44027	755226,95	1481703,49	25	44068	755574,32	1481293,12	25	44109	755438,08	1480757,19	25	44150	756021,25	1480470,96	25	44191	756749,40	1480433,90
25	44028	755241,66	1481687,74	25	44069	755576,56	1481277,33	25	44110	755443,96	1480744,92	25	44151	756023,51	1480471,29	25	44192	756763,12	1480439,31
25	44029	755251,24	1481667,59	25	44070	755577,09	1481260,73	25	44111	755450,17	1480721,78	25	44152	756025,62	1480471,61	25	44193	756766,56	1480439,97
25	44030	755262,28	1481666,42	25	44071	755575,83	1481247,31	25	44112	755451,67	1480704,56	25	44153	756058,17	1480476,45	25	44194	756774,52	1480441,51
25	44031	755275,87	1481664,46	25	44072	755573,95	1481236,55	25	44113	755452,39	1480692,79	25	44154	756193,94	1480496,40	25	44195	756786,39	1480442,51
25	44032	755291,25	1481660,03	25	44073	755576,74	1481216,33	25	44114	755451,10	1480673,85	25	44155	756423,70	1480530,16	25	44196	756798,40	1480442,97
25	44033	755304,03	1481655,66	25	44074	755578,92	1481199,96	25	44115	755449,40	1480661,46	25	44156	756426,81	1480530,61	25	44197	756807,81	1480450,79
25	44034	755314,70	1481651,59	25	44075	755577,52	1481182,02	25	44116	755447,51	1480651,37	25	44157	756430,22	1480531,17	25	44198	756820,79	1480467,10
25	44035	755324,56	1481647,45	25	44076	755572,83	1481166,71	25	44117	755445,66	1480639,68	25	44158	756548,73	1480550,36	25	44199	756827,88	1480477,10
25	44036	755338,39	1481641,08	25	44077	755568,31	1481157,41	25	44118	755445,90	1480628,44	25	44159	756550,22	1480550,60	25	44200	756835,42	1480489,97
25	44037	755347,25	1481635,29	25	44078	755560,80	1481146,35	25	44119	755446,04	1480613,99	25	44160	756552,69	1480551,01	25	44201	756844,17	1480499,42
25	44038	755347,78	1481634,95	25	44079	755549,60	1481134,84	25	44120	755444,68	1480601,87	25	44161	756590,75	1480294,55	25	44202	756853,70	1480508,96
25	44039	755352,18	1481631,91	25	44080	755540,20	1481128,28	25	44121	755441,33	1480586,99	25	44162	756594,97	1480265,91	25	44203	756864,82	1480518,80
25	44040	755356,91	1481628,65	25	44081	755531,40	1481122,43	25	44122	755436,79	1480574,09	25	44163	756595,28	1480263,83	25	44204	756873,31	1480524,65
25	44041	755370,93	1481624,44	25	44082	755517,41	1481109,66	25	44123	755438,02	1480561,59	25	44164	756595,61	1480261,58	25	44205	756882,64	1480529,64
25	44042	755381,37	1481620,57	25	44083	755508,01	1481100,66	25	44124	755442,74	1480550,29	25	44165	756617,12	1480115,47	25	44206	756893,73	1480533,62
25	44043	755399,85	1481612,66	25	44084	755499,81	1481091,53	25	44125	755444,43	1480539,32	25	44166	756623,91	1480124,50	25	44207	756904,04	1480535,92
25	44044	755419,27	1481600,43	25	44085	755487,76	1481078,51	25	44126	755449,06	1480529,65	25	44167	756633,14	1480143,66	25	44208	756904,59	1480546,16
25	44045	755428,57	1481592,14	25	44086	755476,66	1481070,71	25	44127	755453,28	1480516,50	25	44168	756638,61	1480152,80	25	44209	756908,33	1480563,53
25	44046	755436,49	1481583,08	25	44087	755459,50	1481063,66	25	44128	755453,81	1480512,62	25	44169	756642,11	1480163,06	25	44210	756912,75	1480573,28
25	44047	755447,08	1481567,04	25	44088	755449,51	1481060,38	25	44129	755454,42	1480508,22	25	44170	756644,98	1480174,07	25	44211	756920,70	1480584,49
25	44048	755453,87	1481554,77	25	44089	755444,41	1481046,34	25	44130	755455,28	1480501,99	25	44171	756646,35	1480185,07	25	44212	756931,98	1480594,78
25	44049	755460,00	1481540,02	25	44090	755437,53	1481029,66	25	44131	755455,36	1480486,27	25	44172	756643,34	1480196,36	25	44213	756934,13	1480608,35
25	44050	755465,26	1481529,73	25	44091	755431,67	1481020,01	25	44132	755453,11	1480466,83	25	44173	756640,13	1480208,05	25	44214	756934,44	1480610,28
25	44051	755471,31	1481520,84	25	44092	755421,40	1481007,69	25	44133	755449,98	1480453,68	25	44174	756638,83	1480219,58	25	44215	756935,18	1480612,53
25	44052	755479,13	1481514,51	25	44093	755414,44	1481000,05	25	44134	755446,29	1480439,98	25	44175	756641,07	1480237,30	25	44216	756938,29	1480622,07
25	44053	755487,39	1481507,19	25	44094	755406,91	1480992,39	25	44135	755440,10	1480425,09	25	44176	756646,38	1480250,23	25	44217	756939,74	1480632,73
25	44054	755495,07	1481498,49	25	44095	755403,92	1480977,90	25	44136	755433,36	1480415,41	25	44177	756655,37	1480261,59	25	44218	756940,80	1480646,74
25	44055	755505,06	1481484,10	25	44096	755403,63	1480966,10	25	44137	755426,64	1480407,99	25	44178	756666,91	1480270,62	25	44219	756944,91	1480662,97
25	44056	755516,38	1481465,20	25	44097	755411,59	1480958,14	25	44138	755418,32	1480400,62	25	44179	756676,95	1480281,85	25	44220	756949,22	1480672,66
25	44057	755523,94	1481451,33	25	44098	755422,72	1480936,63	25	44139	755408,78	1480393,20	25	44180	756677,77	1480294,44	25	44221	756950,28	1480675,05
25	44058	755531,15	1481433,92	25	44099	755425,98	1480917,25	25	44140	755397,86	1480386,36	25	44181	756676,75	1480309,58	25	44222	756952,88	1480683,78
25	44059	755535,99	1481416,74	25	44100	755426,05	1480903,36	25	44141	755400,10	1480383,76	25	44182	756677,17	1480322,78	25	44223	756953,48	1480685,82
25	44060	755538,81	1481403,03	25	44101	755425,03	1480888,72	25	44142	755403,20	1480380,16	25	44183	756680,59	1480342,51	25	44224	756957,26	1480697,28
25	44061	755540,14	1481392,47	25	44102	755421,57	1480870,30	25	44143	755843,87	1480444,90	25	44184	756684,86	1480355,02	25	44225	756961,56	1480707,40
25	44062	755545,18	1481368,14	25	44103	755418,72	1480855,89	25	44144	755845,94	1480445,21	25	44185	756691,28	1480371,12	25	44226	756965,90	1480718,18
25	44063	755547,01	1481357,59	25	44104	755414,52	1480839,43	25	44145	755848,04	1480445,52	25	44186	756698,97	1480382,70	25	44227	756972,36	1480730,18
25	44064	755548,44	1481346,64	25	44105	755421,24	1480829,90	25	44146	755871,05	1480448,91	25	44187	756706,23	1480391,08	25	44228	756978,69	1480742,52
25	44065	755555,76	1481337,23	25	44106	755428,56	1480812,63	25	44147	755873,04	1480449,20	25	44188	756719,50	1480401,84	25	44229	756979,31	1480743,85
25	44066	755564,26	1481323,63	25	44107	755433,33	1480791,32	25	44148	755875,01	1480449,49	25	44189	756731,19	1480417,48	25	44230	756981,18	1480747,84

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				
25	44231	756983,95	1480753,77	26	44270	757670,45	1487266,11	26	44311	757225,46	1486834,74	26	44352	757729,71	1486452,00	28	44391	753965,31	1445760,92
25	44232	756993,22	1480766,28	26	44271	757664,49	1487265,30	26	44312	757233,91	1486824,39	26	44353	757751,44	1486441,20	28	44392	753933,10	1445831,95
25	44233	757003,45	1480776,16	26	44272	757644,66	1487262,63	26	44313	757247,11	1486802,94	26	44354	757775,45	1486432,08	28	44393	753931,83	1445834,26
25	44234	757014,69	1480784,67	26	44273	757539,30	1487248,50	26	44314	757255,29	1486783,29	26	44355	757783,81	1486428,20	28	44394	753907,23	1445887,14
25	44235	757020,77	1480787,09	26	44274	757484,04	1487241,06	26	44315	757258,97	1486774,50	26	44356	757788,12	1486426,20	28	44395	753889,75	1445906,48
25	44236	757027,06	1480789,58	26	44275	757279,45	1487213,61	26	44316	757265,52	1486746,51	27	44356	756076,27	1444249,71	28	44396	753881,14	1445915,05
25	44237	757028,09	1480790,00	26	44276	757105,08	1487190,18	26	44317	757266,57	1486736,25	27	44357	756072,90	1444253,09	28	44397	753877,19	1445920,37
25	44238	757040,72	1480792,56	26	44277	756921,58	1487166,06	26	44318	757265,55	1486726,20	27	44358	755964,29	1444361,67	28	44398	753829,91	1445990,40
25	44239	757053,93	1480803,63	26	44278	756918,99	1487165,70	26	44319	757262,61	1486711,89	27	44359	755947,46	1444424,49	28	44399	753796,76	1446036,27
25	44240	757058,00	1480816,50	26	44279	756911,26	1487164,59	26	44320	757261,10	1486707,21	27	44360	755946,02	1444424,91	28	44400	753780,59	1446069,05
25	44241	757062,79	1480826,35	26	44280	756913,59	1487157,99	26	44321	757259,24	1486701,42	27	44361	755943,11	1444425,69	28	44401	753775,36	1446071,21
25	44242	757074,17	1480840,82	26	44281	756925,83	1487121,30	26	44322	757267,76	1486693,89	27	44362	755935,57	1444427,76	28	44402	753746,16	1446085,43
25	44243	757094,50	1480863,13	26	44282	756934,35	1487094,81	26	44323	757270,25	1486693,68	27	44363	755934,01	1444428,21	28	44403	753738,80	1446086,43
25	44244	757113,39	1480870,87	26	44283	756936,20	1487089,95	26	44324	757282,02	1486692,63	27	44364	755781,10	1444492,56	28	44404	753658,00	1446079,75
25	44245	757124,75	1480872,80	26	44284	756954,31	1487041,83	26	44325	757302,17	1486688,97	27	44365	755761,34	1444499,94	28	44405	753652,83	1446078,25
25	43145	757136,07	1480877,00	26	44285	756968,37	1487009,97	26	44326	757331,65	1486677,90	27	44366	755700,45	1444507,89	28	44406	753645,39	1446076,97
25	44246	757861,26	1485893,45	26	44286	756970,89	1487004,42	26	44327	757355,64	1486668,66	27	44367	755692,75	1444509,36	28	44407	753490,67	1446062,60
25	44247	757859,91	1485903,24	26	44287	756981,48	1486980,96	26	44328	757369,57	1486662,99	27	44368	755692,32	1444509,45	28	44408	753478,45	1446062,42
25	44248	757841,18	1486040,40	26	44288	756991,74	1486945,29	26	44329	757387,50	1486655,19	27	44369	755651,17	1444517,43	28	44409	753463,61	1446062,30
25	44249	757840,79	1486043,29	26	44289	756998,47	1486924,29	26	44330	757390,89	1486653,75	27	44370	755650,80	1444517,52	28	44410	753415,82	1446064,17
25	44250	757836,31	1486042,80	26	44290	757007,13	1486904,19	26	44331	757402,92	1486647,96	27	44371	755639,11	1444519,80	28	44411	753385,89	1446065,33
25	44251	757821,66	1486041,22	26	44291	757013,64	1486886,16	26	44332	757410,11	1486644,54	27	44372	755512,47	1444553,19	28	44412	753376,79	1446066,04
25	44252	757810,25	1486011,09	26	44292	757016,31	1486881,93	26	44333	757425,79	1486635,42	27	44373	755462,13	1444570,05	28	44413	753362,47	1446065,08
25	44253	757842,39	1485936,96	26	44293	757024,17	1486869,60	26	44334	757446,29	1486624,08	27	44374	755338,91	1444606,05	28	44414	753305,39	1446061,94
25	44246	757861,26	1485893,45	26	44294	757033,04	1486858,83	26	44335	757459,01	1486615,35	27	44375	755119,40	1444699,89	28	44415	753277,53	1446059,28
26	44254	757788,12	1486426,20	26	44295	757038,87	1486857,03	26	44336	757472,44	1486607,16	27	44376	755051,26	1444742,97	28	44416	753182,48	1446054,75
26	44255	757787,61	1486429,98	26	44296	757048,87	1486853,94	26	44337	757485,69	1486597,86	27	44377	755047,21	1444745,76	28	44417	753091,22	1446058,92
26	44256	757774,26	1486528,65	26	44297	757060,89	1486851,21	26	44338	757496,81	1486592,61	27	44378	755045,07	1444747,26	28	44418	753085,54	1446059,44
26	44257	757773,90	1486531,35	26	44298	757068,93	1486850,91	26	44339	757516,56	1486581,00	27	44379	755022,02	1444763,25	28	44419	753003,20	1446077,72
26	44258	757761,57	1486622,55	26	44299	757073,24	1486850,76	26	44340	757526,50	1486573,56	27	44380	755018,54	1444766,01	28	44420	752999,45	1446077,50
26	44259	757760,31	1486631,82	26	44300	757088,05	1486861,77	26	44341	757537,38	1486565,46	27	44381	755203,99	1444069,45	28	44421	752981,87	1446072,66
26	44260	757757,97	1486649,04	26	44301	757099,68	1486871,01	26	44342	757554,03	1486552,23	27	44382	755205,02	1444065,57	28	44422	752980,84	1446072,64
26	44261	757740,33	1486779,48	26	44302	757122,95	1486881,27	26	44343	757557,78	1486549,92	27	44383	756076,27	1444249,71	28	44423	752976,67	1446072,58
26	44262	757740,29	1486779,84	26	44303	757140,43	1486884,00	26	44344	757575,10	1486539,36	28	44383	754086,71	1445582,34	28	44424	752962,83	1446072,48
26	44263	757740,17	1486780,65	26	44304	757156,44	1486881,09	26	44345	757586,43	1486534,20	28	44384	754083,71	1445585,62	28	44425	752938,81	1446077,07
26	44264	757738,76	1486791,12	26	44305	757172,28	1486878,24	26	44346	757608,16	1486525,92	28	44385	754053,15	1445619,00	28	44426	752922,26	1446077,51
26	44265	757738,08	1486796,10	26	44306	757181,36	1486873,23	26	44347	757639,64	1486509,29	28	44386	754050,12	1445623,14	28	44427	752917,75	1446077,75
26	44266	757697,17	1487098,44	26	44307	757182,24	1486872,60	26	44348	757647,83	1486500,90	28	44387	754045,14	1445630,77	28	44428	752864,13	1446082,04
26	44267	757696,95	1487100,12	26	44308	757190,11	1486867,02	26	44349	757664,16	1486488,18	28	44388	754042,84	1445634,30	28	44429	752860,36	1446082,45
26	44268	757680,50	1487221,86	26	44309	757191,85	1486865,49	26	44350	757666,32	1486487,04	28	44389	753990,52	1445714,49	28	44430	752744,43	1446101,82
26	44269	757674,42	1487266,65	26	44310	757204,78	1486854,03	26	44351	757694,27	1486471,95	28	44390	753967,45	1445756,76	28	44431	752741,25	1446102,54

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				
28	44432	752656,82	1446130,91	28	44473	751532,14	1447063,73	28	44514	750644,31	1445942,79	28	44555	750953,45	1446816,96	28	44596	750805,97	1445701,26
28	44433	752594,37	1446142,84	28	44474	751526,10	1447071,47	28	44515	750665,73	1445977,47	28	44556	750973,17	1446793,35	28	44597	750798,81	1445685,75
28	44434	752590,77	1446144,27	28	44475	751524,92	1447071,17	28	44516	750690,51	1446022,05	28	44557	750988,23	1446751,68	28	44598	750789,15	1445664,78
28	44435	752572,75	1446152,20	28	44476	751374,13	1447032,06	28	44517	750689,73	1446028,23	28	44558	750991,01	1446719,28	28	44599	750787,69	1445661,60
28	44436	752531,67	1446158,40	28	44477	750875,41	1446902,74	28	44518	750692,49	1446056,64	28	44559	750991,64	1446717,78	28	44600	750776,44	1445637,15
28	44437	752514,53	1446160,98	28	44478	750799,88	1446883,16	28	44519	750701,46	1446093,33	28	44560	750998,42	1446701,79	28	44601	750775,54	1445634,51
28	44438	752502,55	1446164,68	28	44479	750503,67	1446806,35	28	44520	750699,69	1446113,55	28	44561	751005,22	1446665,13	28	44602	750742,60	1445591,88
28	44439	752376,52	1446213,64	28	44480	750175,50	1446721,26	28	44521	750705,45	1446152,19	28	44562	750996,75	1446619,95	28	44603	750703,52	1445537,58
28	44440	752339,10	1446231,40	28	44481	750166,83	1446719,00	28	44522	750703,31	1446160,41	28	44563	750983,70	1446590,55	28	44604	750714,27	1445496,96
28	44441	752329,49	1446236,35	28	44482	750156,27	1446716,27	28	44523	750714,39	1446210,96	28	44564	750976,44	1446564,15	28	44605	750717,44	1445476,05
28	44442	752322,18	1446240,21	28	44483	750145,79	1446713,55	28	44524	750729,93	1446235,62	28	44565	750961,11	1446527,76	28	44606	750714,74	1445447,88
28	44443	752316,57	1446243,18	28	44484	750074,45	1446695,06	28	44525	750731,34	1446252,12	28	44566	750949,97	1446486,57	28	44607	750693,70	1445361,09
28	44444	752309,52	1446246,90	28	44485	750188,41	1446301,99	28	44526	750729,94	1446273,09	28	44567	750940,44	1446472,80	28	44608	750698,10	1445293,68
28	44445	752274,57	1446264,84	28	44486	750321,11	1445844,21	28	44527	750724,63	1446293,97	28	44568	750946,14	1446458,85	28	44609	750690,30	1445249,91
28	44446	752267,96	1446268,63	28	44487	750322,16	1445840,60	28	44528	750721,67	1446313,98	28	44569	750955,25	1446411,15	28	44610	750699,87	1445215,80
28	44447	752265,76	1446269,91	28	44488	750329,00	1445817,01	28	44529	750728,20	1446354,42	28	44570	750954,74	1446408,00	28	44611	750723,03	1445182,86
28	44448	752264,36	1446270,80	28	44489	750330,12	1445813,16	28	44530	750748,79	1446408,09	28	44571	750948,72	1446370,71	28	44612	750774,58	1445117,04
28	44449	752260,28	1446273,40	28	44490	750344,28	1445762,07	28	44531	750736,17	1446436,38	28	44572	750926,28	1446312,27	28	44613	750785,01	1445095,44
28	44450	752259,59	1446273,58	28	44491	750485,86	1445251,15	28	44532	750730,57	1446456,93	28	44573	750928,95	1446295,50	28	44614	750805,53	1445035,44
28	44451	752256,92	1446274,24	28	44492	750491,53	1445289,90	28	44533	750727,18	1446478,53	28	44574	750931,56	1446255,78	28	44615	750810,81	1445007,69
28	44452	752223,69	1446292,59	28	44493	750496,95	1445304,18	28	44534	750730,08	1446507,48	28	44575	750927,84	1446201,63	28	44616	750810,08	1444990,17
28	44453	752201,20	1446305,97	28	44494	750492,97	1445365,20	28	44535	750734,02	1446523,08	28	44576	750919,57	1446169,56	28	44617	750805,55	1444955,40
28	44454	752195,47	1446309,48	28	44495	750495,67	1445393,37	28	44536	750742,17	1446544,74	28	44577	750908,48	1446144,78	28	44618	750813,18	1444922,91
28	44455	752165,50	1446329,74	28	44496	750514,35	1445470,38	28	44537	750756,30	1446565,26	28	44578	750905,48	1446121,53	28	44619	750812,19	1444910,76
28	44456	752158,41	1446333,15	28	44497	750502,11	1445516,79	28	44538	750767,36	1446577,68	28	44579	750901,07	1446107,49	28	44620	750815,03	1444904,34
28	44457	752096,75	1446371,80	28	44498	750498,90	1445537,70	28	44539	750772,35	1446596,16	28	44580	750902,57	1446090,51	28	44621	750823,39	1444868,64
28	44458	752092,85	1446374,45	28	44499	750502,14	1445577,99	28	44540	750785,77	1446625,17	28	44581	750899,81	1446062,16	28	44622	750818,50	1444832,82
28	44459	752012,82	1446443,44	28	44500	750512,70	1445613,09	28	44541	750792,81	1446650,85	28	44582	750892,14	1446030,84	28	44623	750839,02	1444759,08
28	44460	751923,91	1446520,07	28	44501	750520,35	1445625,57	28	44542	750797,52	1446664,05	28	44583	750896,55	1446003,09	28	44624	750842,28	1444740,25
28	44461	751919,02	1446524,29	28	44502	750581,24	1445710,14	28	44543	750787,80	1446694,62	28	44584	750885,48	1445952,51	28	44625	750842,96	1444736,28
28	44462	751916,29	1446527,24	28	44503	750607,94	1445744,79	28	44544	750788,29	1446702,00	28	44585	750872,37	1445933,71	28	44626	750844,39	1444722,72
28	44463	751912,91	1446531,54	28	44504	750607,79	1445748,33	28	44545	750782,79	1446709,11	28	44586	750869,02	1445928,90	28	44627	750866,47	1444638,85
28	44464	751898,49	1446541,14	28	44505	750608,19	1445771,76	28	44546	750773,68	1446727,11	28	44587	750861,33	1445917,83	28	44628	750867,49	1444634,99
28	44465	751893,06	1446545,27	28	44506	750608,61	1445786,52	28	44547	750765,80	1446747,60	28	44588	750842,19	1445883,21	28	44629	750938,27	1444655,82
28	44466	751892,35	1446545,92	28	44507	750619,62	1445829,09	28	44548	750759,23	1446778,92	28	44589	750840,24	1445879,67	28	44630	750958,65	1444661,81
28	44467	751875,76	1446561,28	28	44508	750633,66	1445850,24	28	44549	750769,53	1446825,99	28	44590	750843,30	1445870,07	28	44631	750996,70	1444673,01
28	44468	751751,01	1446676,65	28	44509	750634,98	1445856,84	28	44550	750770,30	1446829,50	28	44591	750833,94	1445822,88	28	44632	752506,96	1445117,45
28	44469	751745,26	1446683,11	28	44510	750628,49	1445877,24	28	44551	750805,22	1446867,78	28	44592	750822,18	1445769,66	28	44383	754086,71	1445582,34
28	44470	751641,08	1446822,98	28	44511	750627,29	1445881,08	28	44552	750854,54	1446883,47	28	44593	750808,02	1445748,69	29	44633	756063,99	1459426,62
28	44471	751636,51	1446830,39	28	44512	750627,11	1445881,68	28	44553	750905,10	1446872,37	28	44594	750809,48	1445717,31	29	44634	756060,02	1459429,61
28	44472	751621,51	1446855,51	28	44513	750638,14	1445932,26	28	44554	750943,37	1446837,48	28	44595	750806,88	1445702,49	29	44635	756048,29	1459438,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	44636	756041,88	1459446,54	30	44676	755858,06	1466328,63	30	44717	755252,36	1466277,96	30	44758	754685,31	1466269,20	30	44799	754202,89	1466364,96
29	44637	756037,31	1459452,36	30	44677	755846,91	1466333,64	30	44718	755239,42	1466273,28	30	44759	754674,15	1466268,54	30	44800	754190,76	1466370,99
29	44638	756020,64	1459458,12	30	44678	755827,41	1466328,96	30	44719	755225,47	1466271,42	30	44760	754647,42	1466271,30	30	44801	754177,16	1466373,30
29	44639	756006,11	1459467,24	30	44679	755816,81	1466326,86	30	44720	755203,55	1466276,37	30	44761	754634,67	1466276,85	30	44802	754163,07	1466376,72
29	44640	755999,28	1459471,50	30	44680	755803,26	1466324,70	30	44721	755186,50	1466270,46	30	44762	754622,13	1466276,25	30	44803	754151,58	1466381,31
29	44641	755980,54	1459488,93	30	44681	755788,66	1466325,30	30	44722	755172,37	1466268,60	30	44763	754612,00	1466276,55	30	44804	754145,95	1466385,21
29	44642	755973,82	1459496,94	30	44682	755768,60	1466331,96	30	44723	755161,52	1466268,51	30	44764	754598,15	1466278,83	30	44805	754135,95	1466392,17
29	44643	755961,72	1459513,80	30	44683	755746,56	1466328,00	30	44724	755144,04	1466263,20	30	44765	754588,34	1466280,96	30	44806	754124,58	1466406,06
29	44644	755950,17	1459524,60	30	44684	755727,14	1466329,17	30	44725	755125,84	1466259,84	30	44766	754578,46	1466283,78	30	44807	754118,12	1466419,65
29	44645	755938,02	1459538,88	30	44685	755716,52	1466331,72	30	44726	755114,49	1466260,20	30	44767	754566,24	1466283,54	30	44808	754114,80	1466431,44
29	44646	755931,27	1459548,21	30	44686	755705,16	1466333,49	30	44727	755102,46	1466262,33	30	44768	754546,89	1466285,28	30	44809	754113,36	1466444,76
29	44647	755928,09	1459552,56	30	44687	755693,17	1466332,92	30	44728	755092,62	1466265,75	30	44769	754534,02	1466290,32	30	44810	754105,11	1466453,34
29	44648	755918,08	1459557,30	30	44688	755674,80	1466332,56	30	44729	755076,73	1466270,91	30	44770	754531,89	1466291,16	30	44811	754094,79	1466464,47
29	44649	755908,79	1459563,06	30	44689	755661,77	1466334,06	30	44730	755060,03	1466279,55	30	44771	754524,13	1466297,52	30	44812	754088,69	1466473,89
29	44650	755905,47	1459565,10	30	44690	755647,06	1466339,31	30	44731	755050,69	1466285,91	30	44772	754514,80	1466305,17	30	44813	754081,38	1466487,03
29	44651	755891,07	1459576,47	30	44691	755631,68	1466336,97	30	44732	755040,66	1466287,11	30	44773	754500,71	1466307,99	30	44814	754074,96	1466498,70
29	44652	755879,62	1459589,43	30	44692	755614,86	1466335,20	30	44733	755028,06	1466286,63	30	44774	754489,38	1466312,73	30	44815	754073,46	1466501,46
29	44653	755876,73	1459592,67	30	44693	755591,74	1466332,23	30	44734	755017,53	1466284,71	30	44775	754476,96	1466311,71	30	44816	754062,07	1466507,82
29	44654	755865,23	1459599,54	30	44694	755574,72	1466330,61	30	44735	755000,70	1466283,21	30	44776	754455,87	1466315,16	30	44817	754049,86	1466515,89
29	44655	755860,04	1459603,05	30	44695	755536,82	1466331,18	30	44736	754970,30	1466276,34	30	44777	754445,21	1466319,87	30	44818	754044,17	1466519,65
29	44656	755856,53	1459605,45	30	44696	755521,73	1466334,27	30	44737	754954,77	1466274,24	30	44778	754434,60	1466323,74	30	44819	754044,92	1466517,45
29	44657	755847,12	1459612,65	30	44697	755510,71	1466331,39	30	44738	754938,79	1466270,88	30	44779	754422,61	1466324,64	30	44820	754138,22	1466245,50
29	44658	755830,74	1459627,44	30	44698	755501,68	1466323,98	30	44739	754928,96	1466268,18	30	44780	754407,92	1466328,27	30	44821	754195,07	1466079,75
29	44659	755819,30	1459640,85	30	44699	755482,37	1466316,90	30	44740	754917,36	1466265,81	30	44781	754397,70	1466332,89	30	44822	754278,54	1465836,40
29	44660	755819,06	1459641,03	30	44700	755468,64	1466315,40	30	44741	754901,01	1466260,65	30	44782	754382,82	1466332,32	30	44823	754310,36	1465743,63
29	44661	755813,55	1459645,77	30	44701	755452,93	1466316,36	30	44742	754889,73	1466259,90	30	44783	754374,25	1466331,12	30	44824	754311,80	1465739,45
29	44662	755814,14	1459643,12	30	44702	755441,72	1466319,27	30	44743	754872,18	1466252,55	30	44784	754368,68	1466330,34	30	44825	754318,72	1465719,27
29	44663	755874,30	1459374,44	30	44703	755429,31	1466320,08	30	44744	754841,63	1466241,42	30	44785	754358,34	1466330,46	30	44826	754320,02	1465715,48
29	44664	755875,18	1459370,53	30	44704	755419,11	1466321,13	30	44745	754824,69	1466238,51	30	44786	754353,42	1466328,81	30	44827	754637,79	1465831,14
29	44633	756063,99	1459426,62	30	44705	755405,26	1466318,13	30	44746	754811,44	1466236,80	30	44787	754335,67	1466322,87	30	44828	754658,98	1465838,85
30	44665	755729,39	1466218,41	30	44706	755395,17	1466310,72	30	44747	754801,09	1466236,98	30	44788	754323,53	1466322,12	30	44829	754962,68	1465949,37
30	44666	755946,60	1466294,16	30	44707	755383,62	1466305,86	30	44748	754788,26	1466238,78	30	44789	754307,49	1466324,58	30	44830	755067,15	1465987,41
30	44667	755941,00	1466296,45	30	44708	755369,10	1466303,37	30	44749	754773,39	1466244,03	30	44790	754295,25	1466329,71	30	44831	755373,66	1466094,33
30	44668	755938,08	1466297,64	30	44709	755358,21	1466303,13	30	44750	754763,82	1466248,68	30	44791	754284,54	1466336,88	30	44832	755408,14	1466106,36
30	44669	755935,51	1466299,41	30	44710	755345,54	1466304,03	30	44751	754752,67	1466252,55	30	44792	754270,70	1466339,97	30	44833	755648,77	1466190,30
30	44670	755929,00	1466303,85	30	44711	755333,73	1466294,07	30	44752	754739,69	1466253,21	30	44793	754257,96	1466342,19	30	44834	755656,89	1466193,12
30	44671	755922,87	1466308,83	30	44712	755324,01	1466289,75	30	44753	754727,18	1466255,13	30	44794	754248,34	1466345,58	30	44665	755729,39	1466218,41
30	44672	755914,80	1466315,43	30	44713	755304,44	1466285,85	30	44754	754714,98	1466259,09	30	44795	754241,89	1466349,21	31	44835	754501,14	1492319,73
30	44673	755902,37	1466321,61	30	44714	755292,81	1466286,18	30	44755	754704,31	1466261,88	30	44796	754239,04	1466350,83	31	44836	754618,38	1492399,62
30	44674	755887,41	1466321,49	30	44715	755279,10	1466288,28	30	44756	754699,65	1466263,41	30	44797	754228,35	1466352,30	31	44837	754629,03	1492405,14
30	44675	755871,08	1466324,07	30	44716	755261,99	1466285,34	30	44757	754694,55	1466265,06	30	44798	754212,57	1466358,36	31	44838	754640,70	1492407,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	44839	754738,95	1492419,51	31	44880	753824,56	1494481,08	31	44921	753455,97	1494837,75	31	44962	753721,12	1494097,83	31	45003	753944,79	1492820,55
31	44840	754747,28	1492419,81	31	44881	753922,74	1494532,79	31	44922	753465,33	1494723,03	31	44963	753725,01	1494091,56	31	45004	753933,98	1492768,98
31	44841	754774,20	1492418,54	31	44882	753936,21	1494539,88	31	44923	753465,68	1494709,59	31	44964	753736,29	1494072,72	31	45005	753931,61	1492760,64
31	44842	754778,40	1492418,34	31	44883	753929,99	1494540,42	31	44924	753465,93	1494687,03	31	44965	753740,76	1494065,25	31	45006	753913,60	1492703,73
31	44843	754755,58	1492502,90	31	44884	753921,13	1494541,19	31	44925	753465,96	1494670,98	31	44966	753743,63	1494059,61	31	45007	753910,05	1492693,56
31	44844	754733,08	1492586,19	31	44885	753909,79	1494542,19	31	44926	753465,96	1494656,73	31	44967	753771,52	1494004,74	31	45008	753887,84	1492635,78
31	44845	754714,66	1492654,50	31	44886	753936,44	1494567,12	31	44927	753465,99	1494642,12	31	44968	753788,91	1493970,54	31	45009	753881,91	1492621,68
31	44846	754685,31	1492763,10	31	44887	753923,40	1494592,23	31	44928	753466,01	1494641,49	31	44969	753793,41	1493960,40	31	45010	753880,50	1492618,05
31	44847	754646,96	1492905,54	31	44888	753917,83	1494602,99	31	44929	753466,04	1494619,68	31	44970	753807,38	1493927,31	31	45011	753870,55	1492593,42
31	44848	754611,34	1493036,13	31	44889	753854,81	1494724,51	31	44930	753466,04	1494619,65	31	44971	753813,34	1493912,40	31	45012	753867,69	1492586,55
31	44849	754577,28	1493163,24	31	44890	753929,07	1494759,76	31	44931	753466,05	1494605,16	31	44972	753815,62	1493905,29	31	45013	753865,81	1492582,05
31	44850	754552,23	1493256,12	31	44891	753938,22	1494764,10	31	44932	753466,23	1494595,35	31	44973	753839,46	1493830,92	31	45014	753863,98	1492577,67
31	44851	754532,71	1493328,42	31	44892	753877,97	1494879,91	31	44933	753467,60	1494567,81	31	44974	753856,88	1493776,56	31	45015	753860,40	1492569,30
31	44852	754532,64	1493328,60	31	44893	753811,29	1495008,08	31	44934	753467,60	1494558,69	31	44975	753861,37	1493758,05	31	45016	753812,00	1492470,66
31	44853	754498,41	1493455,38	31	44894	753801,87	1495026,20	31	44935	753467,66	1494551,64	31	44976	753864,97	1493740,17	31	45017	753808,11	1492463,79
31	44854	754496,86	1493459,25	31	44895	753807,06	1495028,54	31	44936	753467,64	1494549,21	31	44977	753877,03	1493680,35	31	45018	753802,10	1492453,17
31	44855	754448,49	1493580,09	31	44896	753808,22	1495029,06	31	44937	753467,64	1494540,54	31	44978	753879,15	1493667,21	31	45019	753715,76	1492327,05
31	44856	754424,43	1493640,21	31	44897	753814,42	1495031,85	31	44938	753467,64	1494539,37	31	44979	753881,67	1493640,66	31	45020	753710,72	1492320,75
31	44857	754410,54	1493674,89	31	44898	753825,03	1495036,62	31	44939	753467,64	1494531,45	31	44980	753885,09	1493604,60	31	45021	753681,76	1492286,31
31	44858	754402,71	1493694,45	31	44899	753827,73	1495037,82	31	44940	753467,66	1494525,30	31	44981	753921,49	1493512,11	31	45022	753675,21	1492278,84
31	44859	754398,85	1493693,34	31	44900	753829,58	1495038,65	31	44941	753467,66	1494522,60	31	44982	753962,04	1493409,04	31	45023	753652,14	1492257,99
31	44860	754378,09	1493687,40	31	44901	753830,86	1495039,23	31	44942	753467,66	1494522,21	31	44983	753962,61	1493407,59	31	45024	753646,95	1492246,89
31	44861	754321,64	1493791,65	31	44902	753831,58	1495039,55	31	44943	753467,67	1494509,97	31	44984	753963,19	1493405,13	31	45025	753642,72	1492238,61
31	44862	754216,02	1493715,78	31	44903	753831,73	1495039,62	31	44944	753467,69	1494508,35	31	44985	753964,15	1493401,02	31	45026	753637,60	1492228,71
31	44863	754086,86	1493828,85	31	44904	753689,95	1495338,12	31	44945	753467,51	1494489,60	31	44986	753987,95	1493233,62	31	45027	753632,26	1492218,51
31	44864	754082,72	1493832,48	31	44905	753651,48	1495333,05	31	44946	753467,22	1494474,66	31	44987	753988,56	1493222,88	31	45028	753626,34	1492207,41
31	44865	754077,99	1493836,65	31	44906	753538,99	1495319,49	31	44947	753462,64	1494412,69	31	44988	753989,39	1493195,97	31	45029	753622,52	1492200,27
31	44866	754023,09	1494030,03	31	44907	753478,23	1495311,64	31	44948	753462,33	1494408,45	31	44989	753990,20	1493168,22	31	45030	753608,76	1492175,70
31	44867	754021,50	1494035,61	31	44908	753409,72	1495302,78	31	44949	753461,02	1494390,78	31	44990	753990,20	1493158,65	31	45031	753539,92	1492071,99
31	44868	754020,97	1494037,50	31	44909	753356,35	1495296,05	31	44950	753504,42	1494354,24	31	44991	753990,20	1493156,58	31	45032	753537,72	1492069,08
31	44869	754020,57	1494038,91	31	44910	753353,56	1495295,70	31	44951	753514,56	1494344,73	31	44992	753985,41	1493097,93	31	45033	753534,00	1492064,13
31	44870	754015,65	1494056,28	31	44911	753334,85	1495293,33	31	44952	753540,84	1494317,04	31	44993	753985,29	1493096,58	31	45034	753531,61	1492061,25
31	44871	754013,52	1494063,78	31	44912	753290,82	1495287,57	31	44953	753558,38	1494298,59	31	44994	753980,80	1493042,19	31	45035	753527,67	1492052,46
31	44872	754013,38	1494064,23	31	44913	753302,64	1495266,06	31	44954	753568,19	1494288,27	31	44995	753976,86	1492993,77	31	45036	753514,05	1492029,57
31	44873	754012,89	1494065,97	31	44914	753337,95	1495199,70	31	44955	753594,22	1494260,85	31	44996	753974,85	1492981,56	31	45037	753510,21	1492023,30
31	44874	754015,32	1494069,48	31	44915	753352,71	1495169,10	31	44956	753607,08	1494245,64	31	44997	753974,01	1492976,54	31	45038	753499,98	1492008,12
31	44875	753947,21	1494201,12	31	44916	753383,27	1495102,29	31	44957	753627,55	1494219,45	31	44998	753972,24	1492965,78	31	45039	753485,07	1491985,98
31	44876	753891,97	1494307,88	31	44917	753386,84	1495093,38	31	44958	753636,19	1494210,48	31	44999	753969,99	1492952,61	31	45040	753484,16	1491984,33
31	44877	753879,98	1494331,05	31	44918	753406,17	1495044,24	31	44959	753660,23	1494185,46	31	45000	753964,90	1492924,02	31	45041	753479,61	1491976,56
31	44878	753854,19	1494380,91	31	44919	753408,25	1495038,27	31	44960	753665,03	1494179,19	31	45001	753960,43	1492895,19	31	45042	753476,66	1491971,49
31	44879	753807,12	1494471,90	31	44920	753454,77	1494846,42	31	44961	753712,65	1494110,13	31	45002	753957,52	1492881,21	31	45043	753447,97	1491926,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	45044	753442,90	1491903,99	32	45084	753886,53	1495095,33	33	45124	753514,65	1468063,41	34	45164	752942,36	1489747,60	34	45205	752548,49	1489753,44
31	45045	753440,55	1491894,42	32	45085	753895,61	1495077,15	33	45125	753569,24	1467904,27	34	45165	752941,74	1489869,06	34	45206	752452,34	1489645,65
31	45046	753435,86	1491880,78	32	45086	753934,52	1494999,57	33	45126	753570,52	1467900,51	34	45166	752941,47	1489905,66	34	45207	752430,93	1489626,12
31	45047	753434,40	1491876,54	32	45087	753989,89	1495025,98	33	45089	753575,09	1467887,57	34	45167	752941,48	1489915,08	34	45208	752416,50	1489612,98
31	45048	753769,23	1491924,24	32	45088	754159,34	1494682,81	34	45127	753085,32	1486664,94	34	45168	752941,53	1490234,28	34	45209	752403,38	1489597,05
31	45049	754046,32	1491963,33	32	45063	754163,17	1494675,06	34	45128	753088,25	1486669,31	34	45169	752941,56	1490236,11	34	45210	752392,50	1489559,89
31	45050	754151,61	1491979,59	33	45089	753575,09	1467887,57	34	45129	753095,36	1486679,94	34	45170	752941,32	1490350,86	34	45211	752391,29	1489555,74
31	45051	754152,07	1491983,70	33	45090	753572,57	1467897,93	34	45130	753096,35	1486690,92	34	45171	752941,20	1490469,81	34	45212	752385,26	1489535,07
31	45052	754156,93	1492026,99	33	45091	753569,21	1467924,12	34	45131	753094,89	1486705,56	34	45172	752940,76	1490615,07	34	45213	752381,98	1489529,40
31	45053	754161,19	1492042,35	33	45092	753570,50	1467946,56	34	45132	753098,57	1486743,96	34	45173	752936,76	1490614,68	34	45214	752381,58	1489528,71
31	45054	754163,72	1492046,10	33	45093	753561,69	1467977,88	34	45133	753103,29	1486759,83	34	45174	752874,12	1490608,41	34	45215	752238,63	1489337,94
31	45055	754170,66	1492056,21	33	45094	753560,84	1467992,22	34	45134	753112,53	1486781,28	34	45175	752873,54	1490612,37	34	45216	752231,20	1489330,14
31	45056	754242,49	1492133,07	33	45095	753566,44	1468014,54	34	45135	753122,50	1486795,53	34	45176	752865,75	1490665,56	34	45217	752150,01	1489262,40
31	45057	754245,10	1492135,89	33	45096	753552,49	1468032,36	34	45136	753135,59	1486811,10	34	45177	752834,37	1490879,04	34	45218	752058,18	1489185,78
31	45058	754255,08	1492144,11	33	45097	753546,99	1468041,78	34	45137	753151,82	1486826,55	34	45178	752831,10	1490873,82	34	45219	752051,31	1489181,25
31	45059	754351,53	1492204,56	33	45098	753538,27	1468058,10	34	45138	753165,22	1486836,69	34	45179	752823,38	1490861,52	34	45220	752037,76	1489172,88
31	45060	754386,96	1492254,27	33	45099	753533,40	1468069,44	34	45139	753184,22	1486856,46	34	45180	752820,11	1490856,72	34	45221	752035,93	1489137,72
31	45061	754394,88	1492263,00	33	45100	753531,81	1468073,13	34	45140	753204,70	1486873,02	34	45181	752772,17	1490792,01	34	45222	752033,03	1489109,04
31	45062	754404,63	1492269,60	33	45101	753531,76	1468073,25	34	45141	753206,24	1486892,22	34	45182	752763,24	1490780,91	34	45223	752031,86	1489099,77
31	44835	754501,14	1492319,73	33	45102	753527,75	1468085,31	34	45142	753248,16	1486898,43	34	45183	752726,25	1490742,24	34	45224	752009,79	1489032,51
32	45063	754163,17	1494675,06	33	45103	753524,93	1468095,63	34	45143	753270,18	1486908,06	34	45184	752726,75	1490740,86	34	45225	751979,21	1488919,74
32	45064	754164,27	1494715,56	33	45104	753522,77	1468105,50	34	45144	753279,57	1486911,60	34	45185	752728,55	1490735,19	34	45226	751944,51	1488791,76
32	45065	754130,27	1494856,26	33	45105	753518,87	1468129,11	34	45145	753305,74	1486920,06	34	45186	752759,09	1490597,53	34	45227	751920,90	1488744,51
32	45066	754069,98	1495113,21	33	45106	753517,65	1468144,71	34	45146	753328,40	1486924,56	34	45187	752759,97	1490593,62	34	45228	751904,59	1488711,87
32	45067	754062,18	1495146,60	33	45107	753517,70	1468155,27	34	45147	753333,05	1486924,95	34	45188	752767,20	1490560,95	34	45229	751901,89	1488707,70
32	45068	754053,99	1495181,82	33	45108	753511,65	1468166,61	34	45148	753337,04	1486925,28	34	45189	752772,39	1490516,58	34	45230	751895,41	1488695,10
32	45069	754037,24	1495252,77	33	45109	753505,60	1468175,85	34	45149	753330,50	1486974,33	34	45190	752773,01	1490509,41	34	45231	751841,67	1488611,85
32	45070	754028,88	1495288,20	33	45110	753496,62	1468196,49	34	45150	753311,76	1487118,69	34	45191	752774,87	1490472,24	34	45232	751835,45	1488603,15
32	45071	754013,32	1495354,23	33	45111	753491,35	1468211,73	34	45151	753289,55	1487289,18	34	45192	752776,55	1490438,67	34	45233	751824,06	1488588,82
32	45072	754007,47	1495379,01	33	45112	753475,31	1468257,45	34	45152	753249,87	1487594,91	34	45193	752778,26	1490413,80	34	45234	751820,46	1488584,31
32	45073	754003,50	1495378,54	33	45113	753467,76	1468271,52	34	45153	753242,21	1487654,61	34	45194	752777,19	1490358,78	34	45235	751774,44	1488526,41
32	45074	753738,85	1495347,30	33	45114	753454,08	1468285,08	34	45154	753227,10	1487769,09	34	45195	752776,88	1490352,84	34	45236	751767,57	1488518,64
32	45075	753741,65	1495341,43	33	45115	753434,60	1468309,89	34	45155	753226,59	1487773,06	34	45196	752775,51	1490342,61	34	45237	751724,22	1488471,96
32	45076	753743,48	1495337,64	33	45116	753429,30	1468320,45	34	45156	753191,14	1488610,92	34	45197	752752,45	1490175,18	34	45238	751683,38	1488428,01
32	45077	753761,87	1495303,78	33	45117	753424,07	1468332,66	34	45157	753100,73	1488754,83	34	45198	752733,51	1490103,06	34	45239	751670,58	1488416,31
32	45078	753778,91	1495312,10	33	45118	753422,22	1468336,89	34	45158	753096,76	1488754,31	34	45199	752731,43	1490096,19	34	45240	751600,74	1488358,53
32	45079	753818,89	1495231,03	33	45119	753420,20	1468341,85	34	45159	753080,28	1488752,16	34	45200	752690,56	1489895,46	34	45241	751593,48	1488352,53
32	45080	753852,95	1495162,71	33	45120	753411,33	1468338,00	34	45160	752939,10	1488733,74	34	45201	752688,21	1489980,06	34	45242	751584,27	1488345,66
32	45081	753854,18	1495160,25	33	45121	753447,72	1468241,28	34	45161	752939,10	1488737,78	34	45202	752638,10	1489880,91	34	45243	751577,35	1488340,56
32	45082	753866,29	1495160,64	33	45122	753449,11	1468237,58	34	45162	752938,84	1489613,07	34	45203	752571,46	1489780,20	34	45244	751571,17	1488336,03
32	45083	753889,32	1495107,57	33	45123	753513,24	1468067,15	34	45163	752942,38	1489743,57	34	45204	752559,55	1489765,11	34	45245	751553,52	1488308,73

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				
34	45246	751548,78	1488302,13	34	45287	750438,26	1487193,15	34	45328	749419,54	1486309,92	36	45367	750561,17	1491863,01	36	45408	751475,56	1492824,00
34	45247	751484,73	1488228,75	34	45288	750431,48	1487182,68	34	45329	749417,37	1486257,30	36	45368	750583,54	1491895,17	36	45409	751672,82	1492996,40
34	45248	751465,85	1488207,12	34	45289	750384,78	1487116,92	34	45330	749410,07	1486173,74	36	45369	750587,25	1491899,64	36	45410	751676,37	1492999,50
34	45249	751453,43	1488187,47	34	45290	750378,54	1487108,82	34	45331	749409,70	1486169,64	36	45370	750623,24	1491940,14	36	45411	751678,15	1493001,06
34	45250	751446,12	1488175,89	34	45291	750230,25	1486954,29	34	45332	750282,83	1486300,89	36	45371	750627,49	1491944,92	36	45412	751679,68	1493001,99
34	45251	751443,45	1488172,02	34	45292	750224,91	1486949,79	34	45333	750363,78	1486312,98	36	45372	750633,13	1491951,27	36	45413	751696,74	1493015,52
34	45252	751308,60	1488034,32	34	45293	750206,03	1486934,31	34	45334	750642,28	1486354,89	36	45373	750639,49	1491957,99	36	45414	751698,89	1493028,75
34	45253	751259,74	1487984,43	34	45294	750198,89	1486928,61	34	45335	750694,33	1486362,72	36	45374	750651,96	1491970,02	36	45415	751699,57	1493032,92
34	45254	751204,17	1487927,70	34	45295	750176,23	1486912,71	34	45336	751248,40	1486445,98	36	45375	750674,61	1492000,50	36	45416	751727,02	1493201,70
34	45255	751200,00	1487924,70	34	45296	750074,52	1486843,71	34	45337	751252,35	1486446,57	36	45376	750677,92	1492004,07	36	45417	751747,19	1493256,48
34	45256	751169,22	1487904,81	34	45297	750072,88	1486842,81	34	45338	751610,81	1486489,23	36	45377	750798,20	1492104,24	36	45418	751725,27	1493290,32
34	45257	751153,81	1487894,85	34	45298	750059,33	1486833,78	34	45339	751717,86	1486501,95	36	45378	750860,13	1492155,87	36	45419	751698,83	1493333,58
34	45258	751085,94	1487833,74	34	45299	750019,58	1486814,22	34	45340	751877,52	1486521,09	36	45379	750870,24	1492168,38	36	45420	751695,32	1493339,70
34	45259	751074,95	1487826,24	34	45300	749934,73	1486772,94	34	45341	752273,37	1486568,16	36	45380	750873,90	1492171,71	36	45421	751685,55	1493356,92
34	45260	751058,17	1487815,05	34	45301	749925,80	1486769,31	34	45342	752324,20	1486574,22	36	45381	750924,82	1492214,82	36	45422	751666,00	1493391,30
34	45261	751052,22	1487811,15	34	45302	749882,08	1486752,78	34	45343	752435,97	1486587,54	36	45382	750928,99	1492218,12	36	45423	751642,77	1493434,65
34	45262	751037,79	1487802,27	34	45303	749875,20	1486750,38	34	45344	752760,72	1486626,27	36	45383	750930,81	1492219,38	36	45424	751630,86	1493458,26
34	45263	751034,10	1487800,01	34	45304	749837,02	1486737,81	34	45345	752909,28	1486644,15	36	45384	750938,57	1492236,93	36	45425	751608,98	1493497,62
34	45264	751005,37	1487782,35	34	45305	749834,27	1486736,97	34	45127	753085,32	1486664,94	36	45385	750976,09	1492321,95	36	45426	751603,39	1493509,23
34	45265	750891,12	1487725,77	34	45306	749833,32	1486736,67	35	45346	753366,42	1486698,33	36	45386	750986,19	1492339,59	36	45427	751579,33	1493559,21
34	45266	750886,02	1487723,64	34	45307	749787,80	1486714,86	35	45347	753365,90	1486702,30	36	45387	750988,14	1492342,92	36	45428	751553,94	1493612,40
34	45267	750757,40	1487683,20	34	45308	749780,06	1486711,83	35	45348	753364,23	1486715,19	36	45388	751021,23	1492396,35	36	45429	751533,00	1493664,30
34	45268	750712,11	1487668,95	34	45309	749607,76	1486662,24	35	45349	753362,98	1486724,70	36	45389	751037,16	1492420,32	36	45430	751526,98	1493679,66
34	45269	750705,26	1487667,48	34	45310	749605,63	1486661,76	35	45350	753358,99	1486724,39	36	45390	751088,27	1492484,52	36	45431	751506,54	1493732,76
34	45270	750663,95	1487659,41	34	45311	749605,21	1486661,67	35	45351	753356,52	1486724,19	36	45391	751143,63	1492554,15	36	45432	751490,74	1493776,92
34	45271	750656,79	1487658,18	34	45312	749593,04	1486658,61	35	45352	753346,48	1486720,95	36	45392	751155,81	1492567,02	36	45433	751480,56	1493807,64
34	45272	750606,12	1487653,71	34	45313	749584,97	1486656,93	35	45353	753335,48	1486716,12	36	45393	751185,90	1492597,47	36	45434	751468,19	1493855,58
34	45273	750605,94	1487652,21	34	45314	749558,41	1486651,80	35	45354	753321,33	1486707,51	36	45394	751200,31	1492611,48	36	45435	751462,10	1493856,96
34	45274	750572,69	1487507,52	34	45315	749551,58	1486650,57	35	45355	753309,68	1486695,60	36	45395	751207,87	1492618,71	36	45436	751448,25	1493860,02
34	45275	750561,75	1487460,00	34	45316	749472,42	1486643,52	35	45356	753305,22	1486691,04	36	45396	751214,85	1492625,34	36	45437	751437,30	1493862,36
34	45276	750557,28	1487440,47	34	45317	749463,94	1486625,31	35	45357	753362,45	1486697,86	36	45397	751224,96	1492633,65	36	45438	751422,44	1493863,20
34	45277	750555,19	1487434,50	34	45318	749462,55	1486619,94	35	45346	753366,42	1486698,33	36	45398	751324,37	1492715,22	36	45439	751411,08	1493863,41
34	45278	750540,70	1487395,47	34	45319	749459,73	1486611,72	36	45358	750381,35	1491492,21	36	45399	751327,16	1492717,53	36	45440	751395,40	1493863,17
34	45279	750538,93	1487391,00	34	45320	749428,15	1486531,11	36	45359	750392,99	1491524,07	36	45400	751339,06	1492725,93	36	45441	751390,87	1493853,33
34	45280	750523,38	1487353,83	34	45321	749426,23	1486526,76	36	45360	750397,18	1491549,81	36	45401	751415,57	1492774,83	36	45442	751383,16	1493819,13
34	45281	750520,73	1487347,86	34	45322	749410,94	1486496,01	36	45361	750400,30	1491559,08	36	45402	751416,59	1492775,31	36	45443	751375,71	1493803,38
34	45282	750511,03	1487325,90	34	45323	749411,96	1486489,14	36	45362	750401,68	1491563,19	36	45403	751424,61	1492778,97	36	45444	751361,46	1493784,96
34	45283	750506,29	1487315,76	34	45324	749413,84	1486471,80	36	45363	750404,80	1491572,34	36	45404	751426,06	1492780,71	36	45445	751352,37	1493775,84
34	45284	750481,02	1487267,18	34	45325	749417,28	1486431,66	36	45364	750482,77	1491746,43	36	45405	751465,01	1492814,76	36	45446	751333,14	1493760,69
34	45285	750478,70	1487262,72	34	45326	749418,22	1486417,29	36	45365	750486,06	1491753,78	36	45406	751465,13	1492814,94	36	45447	751321,07	1493754,78
34	45286	750466,11	1487238,51	34	45327	749420,41	1486351,32	36	45366	750487,59	1491757,20	36	45407	751467,08	1492817,04	36	45448	751306,83	1493749,50

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				
36	45449	751278,00	1493743,83	36	45490	750540,86	1493777,16	36	45531	749761,51	1492318,86	36	45572	748727,25	1490712,99	36	45613	749465,29	1491187,59
36	45450	751267,71	1493743,29	36	45491	750535,73	1493780,64	36	45532	749725,74	1491804,90	36	45573	748733,43	1490728,77	36	45614	749480,22	1491196,98
36	45451	751257,18	1493743,59	36	45492	750534,32	1493781,87	36	45533	749328,16	1491877,53	36	45574	748738,50	1490738,76	36	45615	749487,72	1491207,54
36	45452	751230,74	1493719,50	36	45493	750521,04	1493793,54	36	45534	749337,07	1491537,96	36	45575	748774,92	1490775,27	36	45616	749507,88	1491241,08
36	45453	751221,09	1493714,19	36	45494	750512,38	1493803,05	36	45535	749154,24	1491580,38	36	45576	748830,77	1490792,04	36	45617	749516,71	1491256,26
36	45454	751178,19	1493701,95	36	45495	750505,50	1493811,21	36	45536	748892,61	1491641,07	36	45577	748841,21	1490791,71	36	45618	749526,72	1491270,48
36	45455	751165,86	1493701,47	36	45496	750497,61	1493820,09	36	45537	748895,45	1491829,08	36	45578	748859,07	1490789,31	36	45619	749538,29	1491284,25
36	45456	751142,99	1493704,11	36	45497	750482,49	1493822,25	36	45538	748826,59	1491845,28	36	45579	748880,52	1490790,45	36	45620	749550,69	1491296,61
36	45457	751130,82	1493707,98	36	45498	750465,00	1493827,44	36	45539	748726,11	1491868,86	36	45580	748898,57	1490812,14	36	45621	749562,91	1491306,78
36	45458	751119,93	1493704,68	36	45499	750447,10	1493835,69	36	45540	748455,84	1491932,34	36	45581	748906,30	1490818,74	36	45622	749573,43	1491314,46
36	45459	751108,14	1493694,66	36	45500	750429,86	1493847,03	36	45541	748427,57	1491913,32	36	45582	748921,20	1490829,24	36	45623	749589,51	1491324,66
36	45460	751099,27	1493689,02	36	45501	750411,43	1493849,61	36	45542	748402,57	1491896,52	36	45583	748942,04	1490839,80	36	45624	749598,72	1491329,85
36	45461	751076,88	1493679,51	36	45502	750404,17	1493842,14	36	45543	748389,01	1491887,37	36	45584	748960,90	1490848,89	36	45625	749616,30	1491338,55
36	45462	751066,44	1493677,44	36	45503	750345,92	1493823,66	36	45544	748347,60	1491859,53	36	45585	748974,48	1490860,80	36	45626	749641,32	1491348,72
36	45463	751061,11	1493673,54	36	45504	750330,48	1493824,89	36	45545	748334,85	1491850,95	36	45586	748992,55	1490878,14	36	45627	749657,50	1491354,06
36	45464	751057,35	1493670,78	36	45505	750303,64	1493821,92	36	45546	748313,13	1491836,34	36	45587	749009,04	1490889,54	36	45628	749673,87	1491361,14
36	45465	751047,30	1493665,71	36	45506	750283,44	1493825,88	36	45547	748317,94	1491802,44	36	45588	749030,16	1490898,66	36	45629	749682,77	1491365,85
36	45466	751004,15	1493655,90	36	45507	750268,89	1493822,10	36	45548	748398,62	1491227,89	36	45589	749039,12	1490928,78	36	45630	749696,62	1491372,84
36	45467	750974,04	1493659,35	36	45508	750258,43	1493820,66	36	45549	748416,23	1491102,57	36	45590	749043,40	1490943,15	36	45631	749708,46	1491377,85
36	45468	750945,63	1493670,48	36	45509	750242,18	1493819,58	36	45550	748455,99	1490819,48	36	45591	749054,86	1490959,17	36	45632	749727,60	1491384,57
36	45469	750924,93	1493686,35	36	45510	750230,55	1493820,24	36	45551	748489,27	1490582,55	36	45592	749078,85	1490979,75	36	45633	749741,12	1491389,91
36	45470	750916,93	1493695,80	36	45511	750223,59	1493821,17	36	45552	748492,46	1490559,80	36	45593	749083,41	1490983,68	36	45634	749753,98	1491393,75
36	45471	750916,08	1493696,82	36	45512	750219,51	1493821,73	36	45553	748494,29	1490546,74	36	45594	749117,73	1490995,83	36	45635	749759,25	1491396,90
36	45472	750884,11	1493708,70	36	45513	750218,25	1493821,89	36	45554	748500,43	1490498,62	36	45595	749139,22	1490997,99	36	45636	749775,53	1491406,59
36	45473	750874,87	1493714,73	36	45514	750205,70	1493823,60	36	45555	748506,71	1490459,23	36	45596	749161,71	1491007,53	36	45637	749790,01	1491413,73
36	45474	750863,00	1493723,52	36	45515	750210,73	1493774,07	36	45556	748516,16	1490475,75	36	45597	749199,60	1491014,85	36	45638	749800,11	1491417,78
36	45475	750851,45	1493732,97	36	45516	750109,07	1493758,41	36	45557	748523,06	1490487,21	36	45598	749225,43	1491012,63	36	45639	749813,28	1491425,58
36	45476	750822,46	1493734,32	36	45517	750007,97	1493490,42	36	45558	748546,18	1490514,48	36	45599	749235,91	1491015,90	36	45640	749834,58	1491435,84
36	45477	750788,01	1493746,14	36	45518	749699,16	1493309,43	36	45559	748566,41	1490529,51	36	45600	749243,97	1491022,95	36	45641	749853,81	1491449,82
36	45478	750760,58	1493740,29	36	45519	749655,33	1493173,65	36	45560	748586,85	1490538,45	36	45601	749256,75	1491061,05	36	45642	749875,05	1491460,92
36	45479	750758,24	1493739,78	36	45520	749646,81	1493147,25	36	45561	748597,58	1490541,78	36	45602	749270,49	1491079,50	36	45643	749886,40	1491464,82
36	45480	750727,48	1493734,98	36	45521	749612,35	1493040,54	36	45562	748610,57	1490556,27	36	45603	749298,42	1491103,02	36	45644	749914,32	1491474,30
36	45481	750694,95	1493742,69	36	45522	749612,22	1493040,15	36	45563	748632,04	1490591,49	36	45604	749311,70	1491110,19	36	45645	749928,61	1491479,52
36	45482	750681,49	1493740,71	36	45523	749557,08	1492869,36	36	45564	748639,17	1490602,05	36	45605	749324,26	1491116,19	36	45646	749949,72	1491483,87
36	45483	750647,23	1493745,00	36	45524	749491,58	1492666,43	36	45565	748666,15	1490628,33	36	45606	749357,93	1491125,61	36	45647	749961,38	1491484,71
36	45484	750637,20	1493747,97	36	45525	749490,32	1492662,54	36	45566	748672,63	1490642,10	36	45607	749385,24	1491129,33	36	45648	749972,31	1491484,89
36	45485	750626,57	1493751,30	36	45526	749650,27	1492545,66	36	45567	748679,10	1490655,54	36	45608	749400,78	1491131,91	36	45649	749985,51	1491484,29
36	45486	750606,90	1493756,01	36	45527	749771,15	1492457,31	36	45568	748686,87	1490667,06	36	45609	749412,17	1491142,95	36	45650	750004,92	1491480,78
36	45487	750592,09	1493756,88	36	45528	749769,99	1492440,66	36	45569	748687,86	1490668,35	36	45610	749427,34	1491158,49	36	45651	750017,60	1491478,47
36	45488	750551,53	1493769,93	36	45529	749763,93	1492353,75	36	45570	748702,64	1490687,25	36	45611	749441,46	1491171,12	36	45652	750052,98	1491473,67
36	45489	750545,58	1493773,95	36	45530	749762,34	1492330,77	36	45571	748710,57	1490696,28	36	45612	749453,07	1491179,79	36	45653	750079,83	1491462,66

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				
36	45654	750096,92	1491451,05	37	45694	751226,73	1494765,75	37	45735	751132,05	1496605,23	37	45776	750908,57	1496705,07	37	45817	750375,54	1496490,51
36	45655	750107,51	1491442,44	37	45695	751225,89	1494767,67	37	45736	751147,51	1496630,61	37	45777	750892,31	1496703,63	37	45818	750367,18	1496484,48
36	45656	750118,99	1491431,67	37	45696	751222,79	1494785,04	37	45737	751168,12	1496662,98	37	45778	750880,32	1496701,56	37	45819	750358,62	1496478,90
36	45657	750122,74	1491428,16	37	45697	751229,49	1494810,03	37	45738	751181,22	1496682,72	37	45779	750854,94	1496700,87	37	45820	750348,00	1496474,31
36	45658	750138,18	1491409,74	37	45698	751239,69	1494820,23	37	45739	751199,34	1496701,74	37	45780	750827,80	1496701,11	37	45821	750332,43	1496470,89
36	45659	750148,92	1491405,12	37	45699	751247,79	1494828,33	37	45740	751210,83	1496713,77	37	45781	750807,17	1496699,85	37	45822	750314,76	1496471,43
36	45660	750173,14	1491404,04	37	45700	751255,29	1494830,37	37	45741	751233,56	1496737,62	37	45782	750788,14	1496699,58	37	45823	750300,65	1496475,33
36	45661	750183,66	1491408,90	37	45701	751252,15	1494845,10	37	45742	751319,03	1496827,26	37	45783	750773,22	1496697,63	37	45824	750291,26	1496479,68
36	45662	750188,03	1491420,72	37	45702	751248,43	1494862,77	37	45743	751307,47	1496826,81	37	45784	750753,27	1496695,86	37	45825	750275,58	1496491,62
36	45663	750199,91	1491438,99	37	45703	751245,22	1494874,47	37	45744	751296,16	1496827,98	37	45785	750736,62	1496695,14	37	45826	750265,05	1496504,82
36	45664	750210,55	1491450,63	37	45704	751242,37	1494884,85	37	45745	751285,48	1496830,29	37	45786	750726,61	1496694,54	37	45827	750256,93	1496522,04
36	45665	750232,39	1491467,52	37	45705	751227,98	1494986,34	37	45746	751273,28	1496834,37	37	45787	750718,08	1496688,81	37	45828	750256,33	1496523,30
36	45666	750243,90	1491473,25	37	45706	751227,42	1494990,30	37	45747	751262,43	1496830,35	37	45788	750705,66	1496676,90	37	45829	750253,43	1496533,41
36	45667	750264,10	1491479,97	37	45707	751216,56	1495066,77	37	45748	751245,28	1496823,60	37	45789	750692,34	1496667,81	37	45830	750251,45	1496547,18
36	45668	750288,27	1491483,24	37	45708	751178,40	1495172,10	37	45749	751230,65	1496818,35	37	45790	750676,10	1496659,38	37	45831	750253,07	1496566,65
36	45669	750300,90	1491483,12	37	45709	751172,69	1495191,81	37	45750	751220,52	1496814,21	37	45791	750666,68	1496655,15	37	45832	750259,93	1496586,00
36	45670	750325,53	1491479,13	37	45710	751163,82	1495233,93	37	45751	751211,32	1496808,00	37	45792	750650,89	1496649,12	37	45833	750266,29	1496596,62
36	45671	750347,48	1491488,28	37	45711	751162,09	1495238,91	37	45752	751201,51	1496802,00	37	45793	750635,17	1496643,93	37	45834	750245,90	1496603,16
36	45672	750377,72	1491492,93	37	45712	751158,79	1495250,85	37	45753	751187,85	1496795,46	37	45794	750623,00	1496640,75	37	45835	750233,27	1496607,21
36	45358	750381,35	1491492,21	37	45713	751154,05	1495272,27	37	45754	751177,68	1496791,47	37	45795	750612,39	1496636,73	37	45836	750224,04	1496611,35
37	45673	751421,03	1494066,24	37	45714	751145,76	1495309,86	37	45755	751173,95	1496787,99	37	45796	750607,50	1496635,11	37	45837	750212,05	1496621,01
37	45674	751403,94	1494160,71	37	45715	751144,76	1495314,42	37	45756	751168,95	1496783,31	37	45797	750602,59	1496633,52	37	45838	750199,79	1496636,22
37	45675	751401,97	1494178,83	37	45716	751133,28	1495352,55	37	45757	751162,71	1496772,27	37	45798	750594,61	1496630,94	37	45839	750193,53	1496649,87
37	45676	751400,56	1494192,03	37	45717	751130,63	1495366,86	37	45758	751156,21	1496763,30	37	45799	750583,25	1496622,36	37	45840	750182,20	1496664,63
37	45677	751394,92	1494298,08	37	45718	751125,33	1495423,50	37	45759	751141,10	1496748,81	37	45800	750573,89	1496613,42	37	45841	750171,97	1496674,77
37	45678	751396,65	1494356,64	37	45719	751119,31	1495488,30	37	45760	751131,96	1496742,81	37	45801	750565,14	1496606,31	37	45842	750162,09	1496677,62
37	45679	751399,66	1494408,12	37	45720	751054,72	1495646,34	37	45761	751119,99	1496737,83	37	45802	750558,07	1496599,02	37	45843	750150,45	1496681,19
37	45680	751403,82	1494452,40	37	45721	751020,18	1495730,88	37	45762	751107,76	1496734,53	37	45803	750551,31	1496591,43	37	45844	750136,14	1496686,74
37	45681	751384,81	1494474,66	37	45722	751010,14	1495769,82	37	45763	751097,43	1496731,80	37	45804	750542,55	1496582,85	37	45845	750126,39	1496691,93
37	45682	751367,34	1494506,31	37	45723	750990,77	1495922,70	37	45764	751068,73	1496728,77	37	45805	750533,61	1496575,86	37	45846	750110,96	1496703,72
37	45683	751361,97	1494516,42	37	45724	750990,27	1495926,69	37	45765	751053,19	1496728,32	37	45806	750520,62	1496564,46	37	45847	750100,50	1496714,49
37	45684	751344,90	1494562,46	37	45725	750984,53	1495971,93	37	45766	751040,57	1496727,78	37	45807	750492,24	1496554,02	37	45848	750085,57	1496730,66
37	45685	751311,66	1494651,97	37	45726	750978,52	1496019,30	37	45767	751037,37	1496727,54	37	45808	750480,29	1496551,83	37	45849	750075,79	1496742,57
37	45686	751291,03	1494707,58	37	45727	750978,66	1496033,91	37	45768	751027,03	1496726,73	37	45809	750468,56	1496542,41	37	45850	750059,06	1496764,86
37	45687	751284,41	1494709,95	37	45728	750979,18	1496071,53	37	45769	751016,79	1496725,56	37	45810	750458,86	1496534,10	37	45851	750052,17	1496773,53
37	45688	751268,94	1494717,33	37	45729	750992,60	1496175,96	37	45770	750990,33	1496720,04	37	45811	750446,29	1496522,01	37	45852	750038,79	1496782,50
37	45689	751254,45	1494727,71	37	45730	751007,98	1496295,63	37	45771	750981,00	1496716,29	37	45812	750436,26	1496513,31	37	45853	750028,98	1496788,98
37	45690	751246,08	1494735,87	37	45731	751014,81	1496323,41	37	45772	750963,84	1496710,77	37	45813	750426,50	1496506,53	37	45854	750020,03	1496795,55
37	45691	751239,76	1494743,64	37	45732	751052,67	1496417,55	37	45773	750959,17	1496709,72	37	45814	750415,29	1496501,64	37	45855	750008,79	1496805,99
37	45692	751231,40	1494754,98	37	45733	751092,89	1496517,51	37	45774	750949,02	1496707,44	37	45815	750394,20	1496497,59	37	45856	750001,88	1496814,66
37	45693	751230,00	1494758,19	37	45734	751119,88	1496584,71	37	45775	750928,15	1496705,13	37	45816	750383,96	1496497,68	37	45857	749994,19	1496826,96

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				
37	45858	749989,56	1496836,65	37	45899	749767,22	1497202,05	37	45940	749593,76	1494481,29	37	45981	749951,10	1494205,98	37	46022	750418,65	1494064,86
37	45859	749988,54	1496840,85	37	45900	749755,11	1497205,14	37	45941	749602,92	1494476,19	37	45982	749938,69	1494170,37	37	46023	750450,61	1494069,90
37	45860	749987,62	1496844,75	37	45901	749742,03	1497207,27	37	45942	749616,97	1494469,44	37	45983	749932,68	1494161,07	37	46024	750467,66	1494071,25
37	45861	749986,33	1496850,21	37	45902	749742,97	1497200,28	37	45943	749630,01	1494460,44	37	45984	749939,29	1494148,11	37	46025	750507,93	1494062,79
37	45862	749984,92	1496856,18	37	45903	749765,88	1497033,29	37	45944	749646,66	1494449,13	37	45985	749944,42	1494135,99	37	46026	750522,44	1494055,74
37	45863	749974,64	1496863,05	37	45904	749773,37	1496978,64	37	45945	749657,29	1494442,59	37	45986	749950,29	1494117,00	37	46027	750539,64	1494043,17
37	45864	749957,91	1496877,78	37	45905	749777,66	1496947,65	37	45946	749663,47	1494438,81	37	45987	749960,01	1494113,07	37	46028	750559,71	1494020,43
37	45865	749951,28	1496887,41	37	45906	749796,42	1496810,61	37	45947	749669,79	1494433,71	37	45988	749960,55	1494112,83	37	46029	750579,87	1494013,77
37	45866	749945,92	1496901,06	37	45907	749824,91	1496602,86	37	45948	749672,18	1494431,79	37	45989	749975,59	1494103,95	37	46030	750593,08	1494007,47
37	45867	749943,07	1496913,42	37	45908	749825,50	1496598,58	37	45949	749672,84	1494431,82	37	45990	749980,60	1494099,51	37	46031	750629,45	1493977,80
37	45868	749941,95	1496926,86	37	45909	749855,91	1496376,81	37	45950	749684,96	1494432,84	37	45991	749986,20	1494094,56	37	46032	750637,63	1493969,34
37	45869	749941,95	1496926,89	37	45910	749927,93	1495851,71	37	45951	749711,43	1494429,27	37	45992	749990,37	1494092,64	37	46033	750645,61	1493960,40
37	45870	749942,59	1496941,68	37	45911	749949,25	1495696,23	37	45952	749729,85	1494422,85	37	45993	750002,48	1494086,97	37	46034	750658,53	1493956,95
37	45871	749929,20	1496958,54	37	45912	749951,55	1495679,46	37	45953	749741,52	1494417,03	37	45994	750013,17	1494079,47	37	46035	750670,70	1493962,41
37	45872	749922,68	1496969,28	37	45913	749986,40	1495447,32	37	45954	749750,92	1494409,86	37	45995	750022,74	1494082,53	37	46036	750687,25	1493966,31
37	45873	749918,63	1496979,15	37	45914	749992,86	1495403,01	37	45955	749761,86	1494401,49	37	45996	750037,47	1494085,32	37	46037	750704,01	1493979,84
37	45874	749908,76	1496982,78	37	45915	749997,28	1495373,37	37	45956	749763,51	1494400,65	37	45997	750054,12	1494086,58	37	46038	750725,67	1493989,14
37	45875	749894,28	1496984,94	37	45916	750022,98	1495201,74	37	45957	749777,42	1494393,48	37	45998	750065,04	1494086,07	37	46039	750748,74	1493992,92
37	45876	749877,78	1496991,30	37	45917	750038,65	1495096,65	37	45958	749779,98	1494392,88	37	45999	750078,13	1494084,63	37	46040	750758,03	1493994,42
37	45877	749869,41	1496997,36	37	45918	750071,08	1494879,66	37	45959	749789,04	1494390,78	37	46000	750091,26	1494082,20	37	46041	750775,35	1493992,92
37	45878	749861,06	1497007,02	37	45919	750085,24	1494784,95	37	45960	749813,78	1494380,97	37	46001	750103,49	1494078,90	37	46042	750795,59	1493987,94
37	45879	749856,54	1497012,21	37	45920	750085,83	1494780,99	37	45961	749821,62	1494374,25	37	46002	750120,34	1494072,51	37	46043	750816,41	1493978,82
37	45880	749851,03	1497022,98	37	45921	750081,90	1494780,25	37	45962	749831,70	1494365,61	37	46003	750133,75	1494065,91	37	46044	750829,77	1493970,36
37	45881	749844,97	1497040,02	37	45922	749901,70	1494746,16	37	45963	749834,82	1494364,38	37	46004	750144,33	1494064,50	37	46045	750841,53	1493961,96
37	45882	749841,84	1497047,52	37	45923	749419,44	1494654,99	37	45964	749847,24	1494359,49	37	46005	750160,20	1494062,07	37	46046	750849,81	1493955,36
37	45883	749839,12	1497054,03	37	45924	749415,57	1494654,24	37	45965	749856,37	1494354,72	37	46006	750187,56	1494053,25	37	46047	750860,45	1493946,09
37	45884	749835,27	1497064,05	37	45925	749425,12	1494642,33	37	45966	749866,95	1494347,70	37	46007	750187,64	1494053,21	37	46048	750874,29	1493943,87
37	45885	749830,50	1497078,87	37	45926	749432,29	1494628,68	37	45967	749870,87	1494344,43	37	46008	750192,00	1494051,03	37	46049	750906,89	1493938,59
37	45886	749826,89	1497088,65	37	45927	749436,67	1494618,27	37	45968	749879,39	1494337,32	37	46009	750200,21	1494046,92	37	46050	750933,48	1493927,79
37	45887	749823,20	1497103,17	37	45928	749443,38	1494592,95	37	45969	749892,85	1494327,15	37	46010	750215,89	1494035,70	37	46051	750942,45	1493922,75
37	45888	749818,52	1497112,95	37	45929	749444,57	1494577,56	37	45970	749898,42	1494323,28	37	46011	750227,94	1494040,44	37	46052	750958,32	1493911,68
37	45889	749811,77	1497124,62	37	45930	749443,92	1494566,46	37	45971	749902,95	1494320,10	37	46012	750261,58	1494053,46	37	46053	750973,23	1493897,73
37	45890	749807,61	1497134,13	37	45931	749454,29	1494521,13	37	45972	749904,58	1494318,66	37	46013	750284,07	1494055,98	37	46054	750999,50	1493893,56
37	45891	749805,06	1497139,95	37	45932	749462,98	1494523,20	37	45973	749918,67	1494306,12	37	46014	750308,20	1494053,04	37	46055	751019,62	1493885,37
37	45892	749800,53	1497154,23	37	45933	749464,90	1494523,65	37	45974	749929,77	1494291,72	37	46015	750326,14	1494055,86	37	46056	751031,25	1493890,74
37	45893	749798,11	1497166,08	37	45934	749484,00	1494522,51	37	45975	749938,38	1494279,06	37	46016	750335,82	1494057,42	37	46057	751044,29	1493895,27
37	45894	749797,39	1497169,59	37	45935	749508,64	1494514,74	37	45976	749940,75	1494273,27	37	46017	750346,61	1494060,48	37	46058	751055,74	1493898,15
37	45895	749794,99	1497175,83	37	45936	749531,99	1494513,54	37	45977	749948,85	1494253,23	37	46018	750357,43	1494063,60	37	46059	751068,03	1493901,15
37	45896	749793,04	1497180,93	37	45937	749563,75	1494503,13	37	45978	749951,87	1494236,64	37	46019	750374,75	1494066,96	37	46060	751078,08	1493905,32
37	45897	749785,82	1497185,49	37	45938	749574,58	1494495,21	37	45979	749952,06	1494233,46	37	46020	750391,53	1494068,19	37	46061	751092,99	1493911,29
37	45898	749774,21	1497194,64	37	45939	749593,49	1494481,44	37	45980	749952,66	1494223,65	37	46021	750405,39	1494067,23	37	46062	751109,79	1493915,04

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				
37	46063	751131,57	1493936,82	38	46103	751327,66	1497042,76	40	46142	750340,31	1473442,32	40	46183	750364,69	1473953,43	40	46224	750233,30	1474469,22
37	46064	751155,63	1493946,78	38	46104	751331,30	1497042,90	40	46143	750351,34	1473453,48	40	46184	750373,04	1473960,66	40	46225	750229,32	1474477,38
37	46065	751175,13	1493950,59	38	46105	751337,09	1497042,57	40	46144	750373,47	1473471,75	40	46185	750371,07	1473970,65	40	46226	750226,02	1474490,16
37	46066	751181,70	1493961,39	38	46106	751385,72	1497036,91	40	46145	750382,49	1473478,23	40	46186	750369,45	1473980,82	40	46227	750224,47	1474500,36
37	46067	751196,68	1493978,67	38	46107	751387,03	1497036,73	40	46146	750382,58	1473488,34	40	46187	750362,92	1473998,97	40	46228	750223,51	1474513,89
37	46068	751217,75	1493994,78	38	46108	751433,09	1497030,14	40	46147	750382,47	1473502,89	40	46188	750361,23	1474010,10	40	46229	750222,54	1474528,56
37	46069	751230,90	1494001,95	38	46109	751434,99	1497029,83	40	46148	750384,38	1473518,07	40	46189	750358,38	1474024,38	40	46230	750219,19	1474538,85
37	46070	751249,68	1494013,89	38	46110	751490,38	1497019,71	40	46149	750380,01	1473534,96	40	46190	750357,04	1474035,54	40	46231	750216,19	1474551,12
37	46071	751265,55	1494025,44	38	46111	751497,64	1497017,81	40	46150	750379,02	1473545,64	40	46191	750356,95	1474050,96	40	46232	750210,72	1474566,87
37	46072	751274,46	1494031,23	38	46112	751521,10	1497009,76	40	46151	750374,07	1473564,75	40	46192	750358,11	1474062,12	40	46233	750205,37	1474578,45
37	46073	751296,79	1494043,38	38	46080	751561,31	1497038,49	40	46152	750370,77	1473584,10	40	46193	750358,87	1474078,50	40	46234	750201,41	1474590,96
37	46074	751315,76	1494051,24	39	46113	750650,35	1444688,01	40	46153	750372,54	1473599,37	40	46194	750353,68	1474088,16	40	46235	750198,86	1474603,08
37	46075	751315,80	1494051,27	39	46114	750617,66	1444808,19	40	46154	750374,64	1473610,20	40	46195	750347,24	1474101,21	40	46236	750198,14	1474615,38
37	46076	751350,90	1494061,77	39	46115	750614,09	1444830,45	40	46155	750374,67	1473610,38	40	46196	750342,59	1474115,73	40	46237	750199,70	1474629,51
37	46077	751378,01	1494065,94	39	46116	750617,51	1444856,46	40	46156	750379,35	1473624,51	40	46197	750339,06	1474131,18	40	46238	750199,22	1474643,13
37	46078	751385,20	1494066,03	39	46117	750608,90	1444892,70	40	46157	750384,33	1473634,59	40	46198	750337,77	1474142,49	40	46239	750195,41	1474656,18
37	46079	751409,75	1494066,42	39	46118	750610,07	1444907,07	40	46158	750393,60	1473647,61	40	46199	750335,91	1474154,37	40	46240	750193,47	1474666,38
37	45673	751421,03	1494066,24	39	46119	750603,00	1444937,16	40	46159	750390,35	1473660,96	40	46200	750330,96	1474166,37	40	46241	750192,65	1474678,11
38	46080	751561,31	1497038,49	39	46120	750603,72	1444954,68	40	46160	750384,45	1473670,98	40	46201	750327,21	1474185,93	40	46242	750192,60	1474688,37
38	46081	751569,85	1497044,61	39	46121	750608,69	1444992,81	40	46161	750369,75	1473683,25	40	46202	750327,12	1474197,81	40	46243	750192,84	1474691,61
38	46082	751578,90	1497051,06	39	46122	750601,29	1445014,41	40	46162	750362,47	1473693,15	40	46203	750329,03	1474211,88	40	46244	750193,16	1474695,63
38	46083	751542,15	1497079,47	39	46123	750561,03	1445065,44	40	46163	750358,00	1473703,38	40	46204	750326,40	1474232,19	40	46245	750193,68	1474702,23
38	46084	751533,43	1497086,40	39	46124	750523,95	1445118,33	40	46164	750354,79	1473718,44	40	46205	750320,88	1474258,71	40	46246	750192,01	1474709,34
38	46085	751529,18	1497089,79	39	46125	750519,80	1445128,70	40	46165	750347,75	1473735,84	40	46206	750310,11	1474269,84	40	46247	750191,25	1474712,58
38	46086	751463,85	1497141,72	39	46126	750641,21	1444690,58	40	46166	750343,31	1473751,77	40	46207	750304,36	1474285,14	40	46248	750184,86	1474722,09
38	46087	751413,11	1497179,82	39	46113	750650,35	1444688,01	40	46167	750342,17	1473762,42	40	46208	750300,12	1474303,41	40	46249	750178,17	1474746,69
38	46088	751402,50	1497185,16	40	46127	750276,60	1473277,89	40	46168	750342,90	1473773,37	40	46209	750295,38	1474315,29	40	46250	750178,08	1474760,70
38	46089	751399,83	1497181,47	40	46128	750275,06	1473281,62	40	46169	750343,43	1473776,37	40	46210	750289,79	1474324,32	40	46251	750180,96	1474777,77
38	46090	751379,79	1497161,10	40	46129	750272,62	1473287,55	40	46170	750345,65	1473789,21	40	46211	750281,82	1474332,66	40	46252	750184,66	1474788,24
38	46091	751375,07	1497156,36	40	46130	750271,05	1473300,54	40	46171	750348,11	1473799,11	40	46212	750275,92	1474340,85	40	46253	750191,19	1474799,19
38	46092	751371,21	1497153,24	40	46131	750272,14	1473314,19	40	46172	750349,01	1473804,42	40	46213	750271,59	1474350,15	40	46254	750186,12	1474813,92
38	46093	751366,56	1497149,43	40	46132	750275,67	1473328,38	40	46173	750350,59	1473814,11	40	46214	750266,34	1474362,42	40	46255	750183,09	1474828,41
38	46094	751358,81	1497145,38	40	46133	750280,41	1473339,36	40	46174	750353,79	1473826,89	40	46215	750260,53	1474372,53	40	46256	750184,48	1474848,90
38	46095	751348,42	1497141,06	40	46134	750285,63	1473349,29	40	46175	750358,48	1473843,75	40	46216	750256,89	1474379,52	40	46257	750187,22	1474858,65
38	46096	751328,48	1497088,11	40	46135	750293,60	1473361,23	40	46176	750360,57	1473854,91	40	46217	750254,67	1474383,75	40	46258	750192,03	1474870,08
38	46097	751321,82	1497061,98	40	46136	750305,83	1473373,83	40	46177	750359,31	1473868,53	40	46218	750248,64	1474396,59	40	46259	750199,79	1474880,22
38	46098	751319,59	1497056,29	40	46137	750316,14	1473381,84	40	46178	750359,77	1473881,97	40	46219	750243,65	1474412,37	40	46260	750207,89	1474888,29
38	46099	751317,89	1497051,96	40	46138	750321,91	1473391,62	40	46179	750353,35	1473896,28	40	46220	750240,90	1474425,69	40	46261	750210,45	1474898,16
38	46100	751317,66	1497051,39	40	46139	750325,66	1473411,39	40	46180	750350,26	1473913,59	40	46221	750240,02	1474437,33	40	46262	750216,46	1474918,02
38	46101	751316,27	1497048,87	40	46140	750328,86	1473421,89	40	46181	750352,33	1473928,89	40	46222	750242,82	1474453,08	40	46263	750233,22	1474938,84
38	46102	751311,96	1497041,60	40	46141	750334,20	1473433,44	40	46182	750358,06	1473944,19	40	46223	750236,46	1474462,62	40	46264	750234,03	1474949,88

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				
40	46265	750233,70	1474963,56	40	46306	750121,81	1475432,16	40	46347	749602,65	1475744,10	40	46388	749088,22	1476100,26	40	46429	748750,31	1475024,71
40	46266	750233,58	1474973,58	40	46307	750121,36	1475434,41	40	46348	749594,54	1475751,06	40	46389	749074,76	1476097,86	40	46430	748751,95	1475014,43
40	46267	750234,48	1474984,41	40	46308	750119,64	1475443,05	40	46349	749586,42	1475758,08	40	46390	749028,02	1476091,50	40	46431	748751,99	1475014,15
40	46268	750240,86	1475003,94	40	46309	750103,20	1475441,82	40	46350	749577,90	1475768,55	40	46391	749015,67	1476090,30	40	46432	748752,67	1475009,91
40	46269	750251,96	1475016,87	40	46310	750088,77	1475440,29	40	46351	749573,91	1475773,47	40	46392	749006,19	1476081,18	40	46433	748851,91	1474987,95
40	46270	750249,56	1475030,79	40	46311	750077,43	1475438,55	40	46352	749550,57	1475783,76	40	46393	749002,65	1476071,67	40	46434	748994,03	1474956,52
40	46271	750249,54	1475045,31	40	46312	750055,55	1475436,42	40	46353	749525,20	1475793,03	40	46394	748994,20	1476058,95	40	46435	749014,93	1474951,89
40	46272	750251,72	1475059,41	40	46313	750035,10	1475440,62	40	46354	749515,48	1475798,13	40	46395	748988,09	1476053,34	40	46436	749145,20	1474923,08
40	46273	750255,08	1475069,79	40	46314	750016,04	1475444,52	40	46355	749506,95	1475803,86	40	46396	748962,21	1476029,58	40	46437	749152,06	1474921,47
40	46274	750261,45	1475084,19	40	46315	750000,74	1475451,87	40	46356	749491,23	1475811,24	40	46397	748949,08	1476023,01	40	46438	749155,72	1474920,75
40	46275	750267,78	1475092,74	40	46316	749997,39	1475454,09	40	46357	749478,70	1475819,58	40	46398	748926,27	1476016,80	40	46439	749271,35	1474393,88
40	46276	750266,04	1475110,53	40	46317	749988,45	1475460,06	40	46358	749473,59	1475823,00	40	46399	748914,97	1476004,86	40	46440	749350,25	1474034,21
40	46277	750268,56	1475129,91	40	46318	749963,49	1475485,62	40	46359	749466,34	1475828,70	40	46400	748899,81	1475992,65	40	46441	749362,90	1473976,58
40	46278	750271,23	1475143,29	40	46319	749958,17	1475493,93	40	46360	749463,16	1475831,19	40	46401	748889,25	1475985,87	40	46442	749438,21	1473633,41
40	46279	750271,44	1475154,12	40	46320	749957,37	1475495,13	40	46361	749442,54	1475853,18	40	46402	748876,64	1475979,75	40	46443	749439,26	1473628,59
40	46280	750273,81	1475169,51	40	46321	749933,88	1475510,79	40	46362	749430,46	1475864,70	40	46403	748873,72	1475979,12	40	46444	749480,89	1473438,80
40	46281	750277,56	1475180,64	40	46322	749929,78	1475513,55	40	46363	749413,50	1475883,12	40	46404	748855,64	1475971,02	40	46445	749542,49	1473158,08
40	46282	750275,49	1475192,64	40	46323	749920,41	1475519,85	40	46364	749407,95	1475889,12	40	46405	748819,11	1475972,40	40	46446	749557,94	1473087,67
40	46283	750272,46	1475211,03	40	46324	749903,94	1475537,97	40	46365	749384,43	1475907,64	40	46406	748806,46	1475975,82	40	46447	749558,80	1473083,76
40	46284	750273,12	1475222,22	40	46325	749891,88	1475551,26	40	46366	749381,50	1475899,47	40	46407	748794,11	1475979,15	40	46448	749563,73	1473085,09
40	46285	750274,54	1475233,65	40	46326	749886,19	1475562,30	40	46367	749375,38	1475903,22	40	46408	748783,23	1475984,28	40	46449	749616,22	1473099,28
40	46286	750276,42	1475243,52	40	46327	749875,91	1475606,49	40	46368	749371,18	1475906,88	40	46409	748762,17	1475968,59	40	46450	749620,09	1473100,33
40	46287	750272,25	1475258,67	40	46328	749876,24	1475616,84	40	46369	749362,31	1475914,65	40	46410	748732,66	1475957,31	40	46451	749657,83	1473110,53
40	46288	750270,63	1475271,09	40	46329	749866,94	1475631,18	40	46370	749349,39	1475915,88	40	46411	748712,35	1475954,16	40	46452	749731,22	1473130,38
40	46289	750270,22	1475286,09	40	46330	749846,67	1475656,02	40	46371	749322,21	1475924,82	40	46412	748710,17	1475954,04	40	46453	750017,97	1473207,94
40	46290	750271,24	1475296,20	40	46331	749839,48	1475671,32	40	46372	749266,91	1475937,72	40	46413	748698,65	1475953,47	40	46454	750276,60	1473277,89
40	46291	750269,19	1475310,45	40	46332	749834,72	1475685,69	40	46373	749263,67	1475939,85	40	46414	748688,19	1475953,62	41	46455	751191,41	1475249,27
40	46292	750268,05	1475312,55	40	46333	749830,17	1475715,96	40	46374	749254,74	1475945,70	40	46415	748684,59	1475954,31	41	46456	751182,93	1475255,37
40	46293	750263,86	1475320,47	40	46334	749833,22	1475735,13	40	46375	749247,70	1475953,32	40	46416	748645,67	1475961,69	41	46457	751171,55	1475259,43
40	46294	750259,24	1475320,23	40	46335	749834,30	1475741,91	40	46376	749224,62	1475978,22	40	46417	748606,08	1475926,80	41	46458	751125,79	1475274,10
40	46295	750242,82	1475322,30	40	46336	749823,06	1475742,93	40	46377	749215,64	1475991,81	40	46418	748608,42	1475912,23	41	46459	751096,09	1475285,14
40	46296	750224,07	1475324,64	40	46337	749790,87	1475749,29	40	46378	749207,12	1476003,66	40	46419	748609,19	1475907,33	41	46460	751082,19	1475289,43
40	46297	750195,63	1475336,07	40	46338	749778,96	1475745,24	40	46379	749203,77	1476008,37	40	46420	748609,43	1475905,84	41	46461	751070,88	1475294,47
40	46298	750187,58	1475341,44	40	46339	749775,42	1475744,91	40	46380	749196,99	1476019,77	40	46421	748611,29	1475894,19	41	46462	751064,30	1475297,40
40	46299	750183,03	1475344,50	40	46340	749758,74	1475743,41	40	46381	749190,78	1476032,76	40	46422	748618,58	1475884,64	41	46463	751063,09	1475297,94
40	46300	750171,61	1475353,35	40	46341	749741,86	1475745,60	40	46382	749183,65	1476055,05	40	46423	748634,57	1475748,55	41	46464	751044,06	1475311,85
40	46301	750160,74	1475363,43	40	46342	749730,77	1475741,64	40	46383	749181,39	1476074,16	40	46424	748647,04	1475670,64	41	46465	751026,73	1475329,83
40	46302	750153,11	1475371,65	40	46343	749717,53	1475734,56	40	46384	749180,74	1476079,50	40	46425	748674,41	1475499,39	41	46466	751016,29	1475344,64
40	46303	750139,77	1475389,74	40	46344	749670,69	1475722,92	40	46385	749135,02	1476091,08	40	46426	748711,56	1475267,01	41	46467	751011,64	1475353,67
40	46304	750134,37	1475400,03	40	46345	749614,17	1475736,51	40	46386	749117,55	1476098,88	40	46427	748745,44	1475055,14	41	46468	751000,81	1475368,35
40	46305	750128,80	1475411,88	40	46346	749609,59	1475739,54	40	46387	749104,62	1476103,17	40	46428	748746,20	1475050,42	41	46469	750988,96	1475370,54

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				
41	46469	750985,20	1475370,42	42	46509	750328,91	1490860,92	42	46550	749812,86	1491192,39	42	46591	749303,19	1490785,53	42	46632	748723,03	1490362,74
41	46470	750975,31	1475369,62	42	46510	750307,20	1490973,03	42	46551	749795,68	1491188,16	42	46592	749292,22	1490779,89	42	46633	748705,64	1490354,88
41	46471	750964,75	1475369,28	42	46511	750305,97	1490982,15	42	46552	749782,64	1491186,84	42	46593	749278,92	1490774,10	42	46634	748704,26	1490343,00
41	46472	750971,18	1475359,46	42	46512	750297,02	1491115,92	42	46553	749771,48	1491179,79	42	46594	749263,07	1490769,09	42	46635	748697,60	1490319,93
41	46473	750994,68	1475337,49	42	46513	750307,38	1491223,14	42	46554	749746,68	1491167,61	42	46595	749246,94	1490765,85	42	46636	748688,67	1490300,46
41	46474	751006,99	1475320,82	42	46514	750304,75	1491220,41	42	46555	749736,02	1491163,23	42	46596	749231,88	1490764,32	42	46637	748652,07	1490263,86
41	46475	751019,64	1475311,02	42	46515	750300,47	1491215,97	42	46556	749723,43	1491158,91	42	46597	749219,18	1490761,47	42	46638	748638,96	1490257,08
41	46476	751047,31	1475302,04	42	46516	750289,44	1491203,79	42	46557	749713,05	1491155,58	42	46598	749211,90	1490752,89	42	46639	748624,84	1490251,32
41	46477	751058,41	1475296,52	42	46517	750270,88	1491189,42	42	46558	749703,51	1491151,86	42	46599	749199,39	1490738,01	42	46640	748598,57	1490244,60
41	46478	751058,54	1475296,42	42	46518	750243,18	1491177,21	42	46559	749690,00	1491144,45	42	46600	749196,66	1490734,80	42	46641	748585,95	1490242,98
41	46479	751062,75	1475293,08	42	46519	750214,75	1491173,13	42	46560	749684,87	1491135,63	42	46601	749177,61	1490719,86	42	46642	748567,13	1490241,78
41	46480	751081,87	1475277,93	42	46520	750202,40	1491173,64	42	46561	749664,61	1491101,94	42	46602	749173,62	1490716,74	42	46643	748548,09	1490239,71
41	46481	751098,32	1475256,66	42	46521	750185,01	1491176,64	42	46562	749655,78	1491087,12	42	46603	749159,94	1490709,90	42	46644	748541,90	1490238,97
41	46482	751105,97	1475240,78	42	46522	750179,22	1491178,44	42	46563	749647,84	1491074,25	42	46604	749158,17	1490709,51	42	46645	748531,06	1489993,58
41	46483	751116,47	1475237,18	42	46523	750173,37	1491180,24	42	46564	749637,99	1491060,87	42	46605	749117,31	1490700,36	42	46646	748595,40	1489903,74
41	46484	751140,12	1475242,40	42	46524	750160,95	1491185,07	42	46565	749635,50	1491058,05	42	46606	749105,68	1490700,48	42	46647	748596,05	1489899,79
41	46485	751153,13	1475245,30	42	46525	750157,16	1491184,59	42	46566	749630,52	1491052,38	42	46607	749095,12	1490690,73	42	46648	748659,41	1489493,25
41	46486	751175,74	1475248,06	42	46526	750153,32	1491184,11	42	46567	749608,62	1491033,63	42	46608	749080,61	1490680,86	42	46649	748687,73	1489311,51
41	46484	751191,41	1475249,27	42	46527	750150,27	1491183,72	42	46568	749597,27	1491026,58	42	46609	749070,65	1490674,92	42	46650	748753,40	1489366,29
42	46487	749879,45	1490065,83	42	46528	750139,68	1491180,93	42	46569	749587,64	1491021,18	42	46610	749054,26	1490666,37	42	46651	748877,40	1489426,92
42	46488	749888,41	1490095,05	42	46529	750124,24	1491174,57	42	46570	749575,98	1491013,83	42	46611	749045,46	1490651,16	42	46652	748884,84	1489429,92
42	46489	749895,51	1490118,09	42	46530	750087,91	1491167,82	42	46571	749564,37	1491004,11	42	46612	749040,55	1490642,31	42	46653	748977,92	1489462,44
42	46490	749900,53	1490130,96	42	46531	750071,17	1491169,23	42	46572	749563,09	1491002,67	42	46613	749005,78	1490605,83	42	46654	748988,10	1489465,44
42	46491	749918,45	1490168,22	42	46532	750065,87	1491171,06	42	46573	749551,83	1490989,95	42	46614	748994,62	1490598,96	42	46655	748990,14	1489466,07
42	46492	749921,66	1490174,88	42	46533	750053,54	1491175,29	42	46574	749543,19	1490980,29	42	46615	748979,33	1490591,79	42	46656	749055,42	1489477,92
42	46493	749923,84	1490179,42	42	46534	750034,86	1491181,74	42	46575	749532,59	1490970,03	42	46616	748953,45	1490583,93	42	46657	749200,75	1489504,29
42	46494	749938,20	1490209,32	42	46535	750015,50	1491195,57	42	46576	749523,03	1490962,05	42	46617	748926,29	1490580,69	42	46658	749209,41	1489504,92
42	46495	749965,88	1490266,86	42	46536	750005,76	1491206,49	42	46577	749509,03	1490952,30	42	46618	748911,37	1490581,38	42	46659	749223,23	1489505,58
42	46496	749997,63	1490318,22	42	46537	749995,98	1491217,41	42	46578	749491,46	1490943,66	42	46619	748884,98	1490581,65	42	46660	749240,53	1489514,49
42	46497	750004,16	1490328,09	42	46538	749994,81	1491219,24	42	46579	749473,45	1490937,21	42	46620	748861,96	1490557,80	42	46661	749249,61	1489518,63
42	46498	750174,48	1490501,58	42	46539	749989,92	1491226,89	42	46580	749458,40	1490933,40	42	46621	748857,69	1490538,48	42	46662	749385,60	1489551,33
42	46499	750183,01	1490514,21	42	46540	749977,89	1491260,43	42	46581	749446,88	1490910,27	42	46622	748851,09	1490523,09	42	46663	749390,22	1489555,11
42	46500	750205,58	1490547,57	42	46541	749953,70	1491266,91	42	46582	749433,78	1490895,45	42	46623	748848,35	1490516,67	42	46664	749410,20	1489568,97
42	46501	750208,04	1490550,93	42	46542	749945,34	1491261,12	42	46583	749427,96	1490881,41	42	46624	748842,20	1490506,68	42	46665	749426,44	1489585,17
42	46502	750210,85	1490554,86	42	46543	749934,76	1491254,82	42	46584	749421,79	1490871,78	42	46625	748824,51	1490485,50	42	46666	749433,27	1489590,57
42	46503	750211,50	1490555,64	42	46544	749915,69	1491246,03	42	46585	749405,79	1490853,03	42	46626	748801,85	1490467,98	42	46667	749453,96	1489604,58
42	46504	750339,96	1490701,65	42	46545	749900,07	1491236,94	42	46586	749383,51	1490835,81	42	46627	748790,63	1490457,84	42	46668	749473,27	1489617,69
42	46505	750347,58	1490708,79	42	46546	749886,58	1491230,31	42	46587	749374,24	1490831,79	42	46628	748781,56	1490436,90	42	46669	749510,37	1489694,40
42	46506	750373,20	1490730,12	42	46547	749867,79	1491218,70	42	46588	749360,72	1490814,93	42	46629	748774,65	1490421,84	42	46670	749609,89	1489836,66
42	46507	750350,89	1490794,29	42	46548	749847,88	1491207,81	42	46589	749339,73	1490798,91	42	46630	748770,28	1490412,30	42	46671	749617,95	1489846,23
42	46508	750332,04	1490848,56	42	46549	749828,57	1491198,36	42	46590	749308,55	1490787,48	42	46631	748739,79	1490374,41	42	46672	749701,75	1489916,61

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				
42	46487	749879,45	1490065,83	43	46713	749114,28	1494501,60	43	46754	748495,27	1494291,99	43	46795	748060,83	1493477,83	44	46835	750100,49	1493857,08
43	46673	749356,58	1493197,26	43	46714	749105,85	1494493,89	43	46755	748491,30	1494294,12	43	46796	748075,93	1493386,58	44	46836	750092,78	1493864,46
43	46674	749342,07	1493295,72	43	46715	749091,12	1494483,87	43	46756	748476,38	1494306,57	43	46797	748092,70	1493285,16	44	46837	750081,45	1493866,44
43	46675	749290,44	1493645,88	43	46716	749074,85	1494476,34	43	46757	748468,38	1494313,23	43	46798	748115,35	1493148,25	44	46838	750070,47	1493863,14
43	46676	749289,30	1493653,59	43	46717	749065,05	1494472,98	43	46758	748446,66	1494322,59	43	46799	748125,15	1493089,13	44	46839	750059,82	1493856,12
43	46677	749266,40	149382,45	43	46718	749055,66	1494463,32	43	46759	748442,10	1494325,83	43	46800	748128,56	1493068,59	44	46840	750043,96	1493848,74
43	46678	749232,97	1494093,21	43	46719	749050,17	1494448,53	43	46760	748431,49	1494333,33	43	46801	748165,00	1492848,37	44	46841	750005,40	1493841,12
43	46679	749306,58	1494177,48	43	46720	749043,97	1494436,17	43	46761	748407,39	1494361,50	43	46802	748199,80	1492611,09	44	46842	749992,20	1493842,41
43	46680	749390,40	1494273,45	43	46721	749034,32	1494422,28	43	46762	748393,12	1494395,16	43	46803	748222,75	1492454,61	44	46843	749986,11	1493842,98
43	46681	749472,73	1494269,55	43	46722	749013,13	1494402,03	43	46763	748384,75	1494402,72	43	46804	748222,79	1492454,40	44	46844	749951,50	1493855,28
43	46682	749469,91	1494273,69	43	46723	749002,38	1494394,92	43	46764	748375,05	1494411,51	43	46805	748222,82	1492454,22	44	46845	749945,73	1493859,48
43	46683	749466,39	1494278,85	43	46724	748989,66	1494391,50	43	46765	748350,64	1494395,58	43	46806	748228,83	1492415,58	44	46846	749934,79	1493867,37
43	46684	749465,35	1494281,28	43	46725	748967,65	1494372,96	43	46766	748338,90	1494389,01	43	46807	748229,99	1492409,32	44	46847	749923,22	1493878,98
43	46685	749461,11	1494291,06	43	46726	748931,91	1494357,84	43	46767	748327,23	1494384,48	43	46808	748230,62	1492405,35	44	46848	749912,31	1493890,05
43	46686	749445,21	1494286,80	43	46727	748924,47	1494350,67	43	46768	748309,62	1494377,88	43	46809	748231,55	1492405,59	44	46849	749902,50	1493898,63
43	46687	749431,42	1494288,72	43	46728	748922,61	1494347,22	43	46769	748279,56	1494373,35	43	46810	748391,31	1492447,44	44	46850	749893,81	1493907,99
43	46688	749411,28	1494291,57	43	46729	748919,02	1494340,53	43	46770	748263,51	1494370,11	43	46811	748392,13	1492451,97	44	46851	749889,42	1493912,76
43	46689	749389,99	1494300,51	43	46730	748902,04	1494317,73	43	46771	748233,55	1494365,49	43	46812	748415,79	1492583,04	44	46852	749877,08	1493918,79
43	46690	749375,83	1494309,00	43	46731	748890,51	1494306,63	43	46772	748227,77	1494365,76	43	46813	748417,23	1492591,02	44	46853	749870,67	1493920,14
43	46691	749365,05	1494309,72	43	46732	748869,91	1494291,30	43	46773	748211,77	1494366,87	43	46814	748418,37	1492597,38	44	46854	749871,89	1493917,11
43	46692	749345,55	1494313,68	43	46733	748860,96	1494286,71	43	46774	748196,46	1494371,10	43	46815	748437,58	1492703,61	44	46855	749873,09	1493913,99
43	46693	749332,89	1494318,18	43	46734	748851,60	1494281,58	43	46775	748176,93	1494366,96	43	46816	748459,82	1492826,85	44	46856	749922,89	1493786,58
43	46694	749316,21	1494322,74	43	46735	748841,12	1494276,00	43	46776	748165,77	1494357,30	43	46817	748462,20	1492840,11	44	46857	750116,25	1493841,99
43	46695	749287,72	1494333,81	43	46736	748829,49	1494270,42	43	46777	748117,98	1494341,88	43	46818	748470,00	1492883,31	45	46857	750507,51	1496690,91
43	46696	749286,06	1494334,92	43	46737	748815,63	1494264,18	43	46778	748106,46	1494341,37	43	46819	748475,33	1492912,77	45	46858	750517,20	1496702,76
43	46697	749276,76	1494341,16	43	46738	748800,30	1494256,80	43	46779	748089,38	1494341,94	43	46820	748479,94	1492938,33	45	46859	750528,11	1496712,39
43	46698	749252,76	1494365,79	43	46739	748759,27	1494247,95	43	46780	748070,80	1494344,88	43	46821	748494,42	1493018,52	45	46860	750536,85	1496718,00
43	46699	749246,65	1494375,24	43	46740	748717,84	1494257,37	43	46781	748052,09	1494350,67	43	46822	748501,61	1493058,33	45	46861	750541,89	1496720,25
43	46700	749238,91	1494392,01	43	46741	748688,31	1494249,45	43	46782	748036,08	1494358,23	43	46823	748607,40	1493085,54	45	46862	750546,61	1496722,35
43	46701	749233,69	1494403,05	43	46742	748675,98	1494250,50	43	46783	748018,63	1494370,17	43	46824	748621,95	1493089,29	45	46863	750561,03	1496727,27
43	46702	749226,29	1494421,23	43	46743	748666,00	1494251,94	43	46784	748007,69	1494370,62	43	46825	748652,91	1493097,24	45	46864	750571,47	1496730,66
43	46703	749222,84	1494435,33	43	46744	748655,66	1494255,18	43	46785	747982,62	1494375,60	43	46826	748657,04	1493098,29	45	46865	750579,53	1496733,27
43	46704	749221,04	1494454,35	43	46745	748642,26	1494254,04	43	46786	747972,39	1494379,35	43	46827	748661,31	1493099,40	45	46866	750588,91	1496736,93
43	46705	749222,69	1494475,47	43	46746	748589,01	1494267,63	43	46787	747969,31	1494380,79	43	46828	748677,33	1493103,54	45	46867	750598,54	1496739,60
43	46706	749228,53	1494496,65	43	46747	748574,91	1494277,62	43	46788	747965,11	1494379,98	43	46829	748756,68	1493123,94	45	46868	750586,24	1496739,94
43	46707	749227,95	1494504,66	43	46748	748559,96	1494274,56	43	46789	747955,55	1494374,41	43	46830	748965,55	1493177,64	45	46869	750585,01	1496739,99
43	46708	749227,08	1494516,54	43	46749	748549,88	1494275,01	43	46790	747983,80	1494029,12	43	46831	749316,81	1493195,25	45	46870	750566,30	1496740,90
43	46709	749181,13	1494498,69	43	46750	748539,21	1494276,36	43	46791	747995,23	1493947,36	43	46832	749322,97	1493195,55	45	46871	750562,08	1496736,67
43	46710	749166,29	1494497,64	43	46751	748527,31	1494279,21	43	46792	748014,49	1493809,47	43	46833	749330,35	1493195,94	45	46872	750550,93	1496733,68
43	46711	749156,05	1494498,09	43	46752	748514,63	1494283,17	43	46793	748034,49	1493666,36	43	46673	749356,58	1493197,26	45	46873	750537,03	1496729,95
43	46712	749128,67	1494505,08	43	46753	748501,95	1494288,42	43	46794	748060,28	1493481,79	44	46834	750116,25	1493841,99	45	46874	750531,15	1496730,30

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				
45	46875	750523,96	1496731,15	45	46916	749698,75	1497663,30	45	46957	749985,64	1497063,36	45	46998	750294,17	1496699,88	46	47038	750921,10	1496806,92
45	46876	750504,79	1496737,52	45	46917	749676,50	1497697,16	45	46958	749993,58	1497054,30	45	46999	750312,34	1496696,01	46	47039	750935,91	1496808,90
45	46877	750450,07	1496755,29	45	46918	749706,36	1497467,10	45	46959	749994,15	1497053,55	45	47000	750323,89	1496690,82	46	47040	750956,57	1496816,40
45	46878	750389,99	1496771,70	45	46919	749722,94	1497346,32	45	46960	749994,16	1497053,55	45	47001	750334,20	1496682,93	46	47041	750998,34	1496825,91
45	46879	750382,98	1496774,10	45	46920	749724,74	1497344,76	45	46961	750006,24	1497035,01	45	47002	750344,51	1496671,29	46	47042	751016,52	1496828,16
45	46880	750353,77	1496787,30	45	46921	749725,44	1497343,41	45	46962	750006,96	1497033,90	45	47003	750352,99	1496656,20	46	47043	751046,39	1496830,11
45	46881	750342,58	1496792,87	45	46922	749733,05	1497328,77	45	46963	750009,66	1497027,87	45	47004	750356,53	1496645,79	46	47044	751062,34	1496830,56
45	46882	750265,78	1496831,10	45	46923	749743,59	1497318,45	45	46964	750012,33	1497021,96	45	47005	750364,63	1496631,06	46	47045	751075,86	1496831,61
45	46883	750245,54	1496826,27	45	46924	749754,39	1497316,20	45	46965	750026,79	1497007,95	45	47006	750370,50	1496611,23	46	47023	751083,96	1496842,71
45	46884	750220,49	1496832,99	45	46925	749765,16	1497311,85	45	46966	750032,92	1496998,26	45	47007	750371,44	1496599,32	47	47046	751194,74	1497025,75
45	46885	750209,27	1496841,83	45	46926	749765,87	1497311,58	45	46967	750039,21	1496983,62	45	47008	750388,88	1496608,80	47	47047	751196,20	1497032,46
45	46886	750204,97	1496846,34	45	46927	749765,88	1497311,58	45	46968	750042,01	1496972,49	45	47009	750397,26	1496615,43	47	47048	751197,09	1497036,65
45	46887	750197,85	1496855,87	45	46928	749786,33	1497310,44	45	46969	750044,52	1496958,93	45	47010	750405,40	1496622,57	47	47049	751199,53	1497048,18
45	46888	750193,20	1496873,24	45	46929	749806,12	1497303,42	45	46970	750044,59	1496958,42	45	47011	750414,88	1496630,76	47	47050	751200,94	1497050,73
45	46889	750192,16	1496877,14	45	46930	749815,79	1497297,21	45	46971	750045,33	1496947,83	45	47012	750427,01	1496640,99	47	47051	751201,27	1497051,30
45	46890	750191,99	1496877,79	45	46931	749831,69	1497283,11	45	46972	750056,91	1496937,18	45	47013	750435,56	1496646,81	47	47052	751226,51	1497093,81
45	46891	750172,68	1496891,67	45	46932	749838,70	1497275,31	45	46973	750066,82	1496925,18	45	47014	750436,73	1496647,47	47	47053	751232,09	1497115,65
45	46892	750168,41	1496895,12	45	46933	749847,09	1497267,51	45	46974	750070,81	1496922,96	45	47015	750445,48	1496652,18	47	47054	751233,75	1497120,93
45	46893	750126,27	1496933,06	45	46934	749861,19	1497257,16	45	46975	750076,11	1496914,98	45	47016	750455,58	1496655,96	47	47055	751248,88	1497161,13
45	46894	750121,16	1496938,40	45	46935	749868,68	1497249,99	45	46976	750081,12	1496902,89	45	47017	750466,71	1496658,12	47	47056	751253,55	1497172,44
45	46895	750106,87	1496955,70	45	46936	749877,44	1497238,86	45	46977	750084,30	1496889,12	45	47018	750476,55	1496660,82	47	47057	751262,39	1497196,68
45	46896	750085,42	1496979,87	45	46937	749886,48	1497222,93	45	46978	750084,39	1496888,64	45	47019	750484,01	1496669,13	47	47058	751264,77	1497202,02
45	46897	750082,12	1496984,01	45	46938	749893,74	1497205,65	45	46979	750086,43	1496873,28	45	47020	750484,50	1496669,64	47	47059	751282,22	1497221,16
45	46898	750045,70	1497035,01	45	46939	749897,80	1497187,65	45	46980	750094,53	1496868,15	45	47021	750493,93	1496679,42	47	47060	751287,04	1497223,68
45	46899	750043,07	1497039,09	45	46940	749898,40	1497185,07	45	46981	750100,17	1496864,55	45	47022	750501,12	1496685,51	47	47061	751284,83	1497223,80
45	46900	750042,75	1497039,65	45	46941	749900,46	1497176,22	45	46982	750101,62	1496863,54	45	46857	750507,51	1496690,91	47	47062	751283,51	1497223,89
45	46901	749996,67	1497121,91	45	46942	749910,21	1497159,09	45	46983	750106,28	1496860,32	46	47023	751083,96	1496842,71	47	47063	751279,76	1497224,13
45	46902	749995,80	1497123,54	45	46943	749915,04	1497149,22	45	46984	750113,34	1496855,40	46	47024	751092,84	1496856,27	47	47064	751274,58	1497224,46
45	46903	749983,35	1497147,84	45	46944	749915,09	1497149,16	45	46985	750125,14	1496844,90	46	47025	751099,96	1496864,07	47	47065	751254,99	1497224,85
45	46904	749891,63	1497326,73	45	46945	749915,91	1497147,30	45	46986	750139,50	1496827,53	46	47026	751109,77	1496873,25	47	47066	751236,26	1497223,95
45	46905	749879,34	1497349,97	45	46946	749920,67	1497133,38	45	46987	750155,58	1496806,08	46	47027	751118,41	1496879,58	47	47067	751218,44	1497221,79
45	46906	749868,32	1497370,81	45	46947	749923,79	1497120,69	45	46988	750174,18	1496785,05	46	47028	751133,78	1496886,15	47	47068	751198,24	1497218,37
45	46907	749867,72	1497371,99	45	46948	749927,84	1497109,50	45	46989	750182,41	1496778,06	46	47029	751147,87	1496889,36	47	47069	751170,09	1497209,79
45	46908	749851,88	1497403,93	45	46949	749928,11	1497108,63	45	46990	750204,71	1496771,49	46	47030	751156,51	1496894,05	47	47070	751151,46	1497202,56
45	46909	749809,56	1497481,59	45	46950	749929,84	1497103,08	45	46991	750221,74	1496764,56	46	47031	751140,95	1496892,11	47	47071	751131,47	1497192,99
45	46910	749797,01	1497504,62	45	46951	749931,40	1497098,16	45	46992	750230,49	1496759,07	46	47032	751088,74	1496883,27	47	47072	751117,14	1497185,52
45	46911	749779,43	1497535,14	45	46952	749936,20	1497086,85	45	46993	750240,51	1496750,70	46	47033	751044,79	1496869,86	47	47073	751090,56	1497167,25
45	46912	749779,41	1497535,19	45	46953	749962,41	1497079,74	45	46994	750254,99	1496736,84	46	47034	750998,87	1496855,84	47	47074	751056,33	1497141,69
45	46913	749768,44	1497554,28	45	46954	749972,36	1497073,89	45	46995	750261,97	1496728,47	46	47035	750872,62	1496803,69	47	47075	750983,13	1497082,50
45	46914	749724,34	1497624,38	45	46955	749972,82	1497073,53	45	46996	750276,61	1496711,94	46	47036	750881,31	1496805,06	47	47076	750857,84	1496984,61
45	46915	749710,66	1497645,18	45	46956	749972,87	1497073,50	45	46997	750281,55	1496702,91	46	47037	750902,27	1496806,89	47	47077	750855,81	1496983,03

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
47	47078	750849,38	1496978,04	49	47117	750203,99	1497203,73	50	47157	748790,57	1494536,07				
47	47079	750807,50	1496945,43	49	47118	750192,02	1497231,96	50	47158	748638,25	1494507,27				
47	47080	750756,00	1496906,25	49	47119	750187,83	1497242,46	50	47159	748628,53	1494505,44				
47	47081	750727,42	1496888,01	49	47120	750183,64	1497252,99	50	47160	748641,93	1494502,32				
47	47082	750711,75	1496879,91	49	47121	750177,28	1497263,70	50	47161	748660,95	1494493,74				
47	47083	750686,82	1496868,04	49	47122	750168,90	1497279,99	50	47162	748671,79	1494486,51				
47	47084	750713,09	1496873,83	49	47123	750154,97	1497305,01	50	47163	748683,33	1494485,34				
47	47085	750738,39	1496881,32	49	47124	750144,60	1497321,66	50	47164	748711,49	1494489,33				
47	47086	750793,82	1496901,79	49	47125	750131,08	1497341,52	50	47165	748742,91	1494484,26				
47	47087	750799,01	1496903,71	49	47126	750105,98	1497374,91	50	47154	748759,87	1494499,29				
47	47088	750827,76	1496915,73	49	47127	750096,83	1497386,40								
47	47089	750877,76	1496936,64	49	47128	750085,68	1497399,51								
47	47090	750878,32	1496936,87	49	47129	750043,89	1497445,59								
47	47091	750959,98	1496969,86	49	47130	750022,80	1497467,82								
47	47092	750960,34	1496970,01	49	47131	749992,17	1497499,98								
47	47093	750988,20	1496981,01	49	47132	749944,81	1497551,61								
47	47094	750991,33	1496982,13	49	47133	749909,79	1497589,35								
47	47095	751038,03	1496997,08	49	47134	749877,60	1497624,63								
47	47096	751039,81	1496997,62	49	47135	749863,35	1497639,84								
47	47097	751043,19	1496998,56	49	47136	749860,80	1497642,54								
47	47098	751059,22	1497003,04	49	47137	749847,14	1497657,08								
47	47099	751064,53	1497004,22	49	47138	749855,72	1497643,68								
47	47046	751194,74	1497025,75	49	47139	749856,84	1497641,87								
48	47100	751394,14	1496906,07	49	47140	749874,89	1497611,14								
48	47101	751398,78	1496910,93	49	47141	749897,31	1497572,93								
48	47102	751382,25	1496914,18	49	47142	749902,32	1497564,33								
48	47103	751381,32	1496914,24	49	47143	749957,73	1497461,56								
48	47104	751388,46	1496909,97	49	47144	750076,82	1497231,04								
48	47100	751394,14	1496906,07	49	47145	750121,26	1497151,67								
49	47105	750348,11	1496923,93	49	47146	750151,78	1497100,70								
49	47106	750338,30	1496933,37	49	47147	750181,18	1497057,75								
49	47107	750323,46	1496947,83	49	47148	750213,40	1497019,54								
49	47108	750312,43	1496961,18	49	47149	750248,46	1496984,45								
49	47109	750298,89	1496979,84	49	47150	750287,05	1496957,43								
49	47110	750285,45	1497000,66	49	47151	750288,54	1496956,39								
49	47111	750275,80	1497016,38	49	47152	750304,16	1496946,72								
49	47112	750261,84	1497046,95	49	47153	750317,99	1496938,16								
49	47113	750245,39	1497087,12	49	47105	750348,11	1496923,93								
49	47114	750231,34	1497125,04	50	47154	748759,87	1494499,29								
49	47115	750215,95	1497170,40	50	47155	748766,76	1494509,82								
49	47116	750207,98	1497192,63	50	47156	748784,28	1494531,33								