

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», 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				
1	1	775912,38	1452612,85	1	37	775113,55	1453198,85	1	73	774541,32	1453822,86	1	109	774223,63	1453062,14	1	145	773428,99	1452667,56
1	2	775883,35	1452704,97	1	38	775067,11	1453235,84	1	74	774535,18	1453821,31	1	110	774188,68	1453036,55	1	146	773452,92	1452632,17
1	3	775829,65	1452875,38	1	39	775052,72	1453242,12	1	75	774393,53	1453785,64	1	111	774179,61	1453028,26	1	147	773478,37	1452586,21
1	4	775776,89	1452928,12	1	40	775026,20	1453253,71	1	76	774272,68	1453755,21	1	112	774177,52	1453026,35	1	148	773494,57	1452536,76
1	5	775755,79	1452938,70	1	41	775001,24	1453261,43	1	77	774267,04	1453716,83	1	113	774139,26	1452978,73	1	149	773496,18	1452494,47
1	6	775753,16	1452939,83	1	42	774942,15	1453270,36	1	78	774281,17	1453643,00	1	114	774126,89	1452953,29	1	150	773498,37	1452462,95
1	7	775750,45	1452929,72	1	43	774931,75	1453270,09	1	79	774283,47	1453637,20	1	115	774122,80	1452943,13	1	151	773509,60	1452441,04
1	8	775741,14	1452900,52	1	44	774872,79	1453267,02	1	80	774285,34	1453630,61	1	116	774121,54	1452943,36	1	152	773519,98	1452422,77
1	9	775741,20	1452848,20	1	45	774842,41	1453263,08	1	81	774285,39	1453630,45	1	117	774116,75	1452945,13	1	153	773525,15	1452408,63
1	10	775734,31	1452834,10	1	46	774811,01	1453256,55	1	82	774283,69	1453612,43	1	118	774075,07	1452955,62	1	154	773538,02	1452398,75
1	11	775732,49	1452830,37	1	47	774814,86	1453270,90	1	83	774279,65	1453581,85	1	119	774068,51	1452956,53	1	155	773552,81	1452405,19
1	12	775715,23	1452824,64	1	48	774814,14	1453287,81	1	84	774278,74	1453573,56	1	120	774061,49	1452958,11	1	156	773563,90	1452424,91
1	13	775699,10	1452837,47	1	49	774812,64	1453305,49	1	85	774276,35	1453546,96	1	121	774017,65	1452962,98	1	157	773575,13	1452439,01
1	14	775695,38	1452855,81	1	50	774809,05	1453329,87	1	86	774275,54	1453529,06	1	122	773982,26	1452959,82	1	158	773583,01	1452447,26
1	15	775694,51	1452860,09	1	51	774802,64	1453360,23	1	87	774275,99	1453515,68	1	123	773971,57	1452957,89	1	159	773594,03	1452449,77
1	16	775686,15	1452874,77	1	52	774800,06	1453373,36	1	88	774277,43	1453494,20	1	124	773906,95	1452934,25	1	160	773603,35	1452438,95
1	17	775646,48	1452900,16	1	53	774796,51	1453397,94	1	89	774283,49	1453456,97	1	125	773833,75	1452861,05	1	161	773608,34	1452423,22
1	18	775620,38	1452916,13	1	54	774795,43	1453404,62	1	90	774290,33	1453430,85	1	126	773818,87	1452829,04	1	162	773608,27	1452408,11
1	19	775600,88	1452943,22	1	55	774788,95	1453440,82	1	91	774298,29	1453406,76	1	127	773816,12	1452821,46	1	163	773609,88	1452379,22
1	20	775581,61	1452986,60	1	56	774785,58	1453456,14	1	92	774311,12	1453374,90	1	128	773809,11	1452781,43	1	164	773610,86	1452354,17
1	21	775568,40	1453015,61	1	57	774771,91	1453508,48	1	93	774319,21	1453353,08	1	129	773794,46	1452788,09	1	165	773611,58	1452336,83
1	22	775546,69	1453064,99	1	58	774768,56	1453519,92	1	94	774318,68	1453352,25	1	130	773780,37	1452792,92	1	166	773625,72	1452328,59
1	23	775531,55	1453106,40	1	59	774755,54	1453559,85	1	95	774314,33	1453345,07	1	131	773715,57	1452803,71	1	167	773641,86	1452322,57
1	24	775528,95	1453114,52	1	60	774750,82	1453580,74	1	96	774304,52	1453325,73	1	132	773615,57	1452776,91	1	168	773679,57	1452335,68
1	25	775506,51	1453136,93	1	61	774749,82	1453591,93	1	97	774293,50	1453300,72	1	133	773603,51	1452766,51	1	169	773694,61	1452327,61
1	26	775461,12	1453156,12	1	62	774747,20	1453632,32	1	98	774285,12	1453278,08	1	134	773594,68	1452779,58	1	170	773718,54	1452303,63
1	27	775444,81	1453160,75	1	63	774746,86	1453636,73	1	99	774277,48	1453252,91	1	135	773542,54	1452832,21	1	171	773721,04	1452287,81
1	28	775390,20	1453168,36	1	64	774743,09	1453680,02	1	100	774269,71	1453213,10	1	136	773520,50	1452847,40	1	172	773712,64	1452278,98
1	29	775338,65	1453154,54	1	65	774740,52	1453698,98	1	101	774267,36	1453187,40	1	137	773506,96	1452855,96	1	173	773688,71	1452280,65
1	30	775322,16	1453158,53	1	66	774735,77	1453724,71	1	102	774266,87	1453180,72	1	138	773406,96	1452882,76	1	174	773660,55	1452281,92
1	31	775288,31	1453163,67	1	67	774731,32	1453743,64	1	103	774265,55	1453157,87	1	139	773357,05	1452869,38	1	175	773638,89	1452278,48
1	32	775268,76	1453164,95	1	68	774725,70	1453763,20	1	104	774265,21	1453146,33	1	140	773380,82	1452780,47	1	176	773621,26	1452269,16
1	33	775255,70	1453165,38	1	69	774724,86	1453765,19	1	105	774270,92	1453104,39	1	141	773382,00	1452776,06	1	177	773612,07	1452256,17
1	34	775174,28	1453143,56	1	70	774706,69	1453807,95	1	106	774272,49	1453092,88	1	142	773402,46	1452699,63	1	178	773610,41	1452245,84
1	35	775154,38	1453156,66	1	71	774666,90	1453854,61	1	107	774275,08	1453083,54	1	143	773402,51	1452699,46	1	179	773622,54	1452239,79
1	36	775142,21	1453168,05	1	72	774565,62	1453829,18	1	108	774272,29	1453079,44	1	144	773406,96	1452682,76	1	180	773653,18	1452238,02

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				
1	181	773689,17	1452239,61	1	222	773746,59	1452579,10	1	263	774287,85	1452679,64	1	304	774506,06	1453274,26	1	345	774529,65	1453217,99
1	182	773722,64	1452229,81	1	223	773756,71	1452566,14	1	264	774315,13	1452665,61	1	305	774517,81	1453304,36	1	346	774550,96	1453188,82
1	183	773740,82	1452217,69	1	224	773764,99	1452552,17	1	265	774342,42	1452651,58	1	306	774523,71	1453331,10	1	347	774578,64	1453156,76
1	184	773758,16	1452200,61	1	225	773768,56	1452527,00	1	266	774380,63	1452635,67	1	307	774524,78	1453354,87	1	348	774596,07	1453101,56
1	185	773767,16	1452187,39	1	226	773771,45	1452510,87	1	267	774407,10	1452623,77	1	308	774520,30	1453379,98	1	349	774605,39	1453059,32
1	186	773768,86	1452187,71	1	227	773775,31	1452489,88	1	268	774437,55	1452613,21	1	309	774512,05	1453408,26	1	350	774601,95	1453020,56
1	187	773990,85	1452230,30	1	228	773778,95	1452466,01	1	269	774464,66	1452615,50	1	310	774497,68	1453447,03	1	351	774595,00	1452986,05
1	188	773991,27	1452230,38	1	229	773779,08	1452451,19	1	270	774478,87	1452622,07	1	311	774483,82	1453481,46	1	352	774608,40	1452972,44
1	189	773989,45	1452251,58	1	230	773787,08	1452442,13	1	271	774488,06	1452635,26	1	312	774476,99	1453507,58	1	353	774643,00	1452956,29
1	190	773978,01	1452282,11	1	231	773799,19	1452433,28	1	272	774471,43	1452661,61	1	313	774475,55	1453529,06	1	354	774671,93	1452938,68
1	191	773966,96	1452298,91	1	232	773814,02	1452440,62	1	273	774447,85	1452684,59	1	314	774477,94	1453555,66	1	355	774709,55	1452950,00
1	192	773937,78	1452324,23	1	233	773838,04	1452467,46	1	274	774437,37	1452703,17	1	315	774482,47	1453589,98	1	356	774737,91	1452980,25
1	193	773925,69	1452340,28	1	234	773843,28	1452484,14	1	275	774421,69	1452730,68	1	316	774485,35	1453620,66	1	357	774757,09	1453021,91
1	194	773924,82	1452361,13	1	235	773844,42	1452502,79	1	276	774359,34	1452772,58	1	317	774487,45	1453660,99	1	358	774817,54	1453053,62
1	195	773924,99	1452378,32	1	236	773845,03	1452523,27	1	277	774338,89	1452791,71	1	318	774477,82	1453684,93	1	359	774883,18	1453067,29
1	196	773924,70	1452396,45	1	237	773846,64	1452532,40	1	278	774324,60	1452810,16	1	319	774473,16	1453701,44	1	360	774942,15	1453070,36
1	197	773917,81	1452410,07	1	238	773854,72	1452547,55	1	279	774313,57	1452825,26	1	320	774467,04	1453716,83	1	361	774967,11	1453062,64
1	198	773901,72	1452414,98	1	239	773867,22	1452560,60	1	280	774308,20	1452850,41	1	321	774469,50	1453725,02	1	362	775000,52	1453026,72
1	199	773883,59	1452414,60	1	240	773881,16	1452565,88	1	281	774306,39	1452863,60	1	322	774481,87	1453728,37	1	363	775030,19	1452998,98
1	200	773868,61	1452412,86	1	241	773903,50	1452555,38	1	282	774312,47	1452878,73	1	323	774489,01	1453731,45	1	364	775069,94	1452972,79
1	201	773854,21	1452402,01	1	242	773918,85	1452551,79	1	283	774323,63	1452888,94	1	324	774516,00	1453722,14	1	365	775076,87	1452944,37
1	202	773842,37	1452390,03	1	243	773940,62	1452579,93	1	284	774352,35	1452893,56	1	325	774533,48	1453707,95	1	366	775083,01	1452906,87
1	203	773832,04	1452378,28	1	244	773949,30	1452608,65	1	285	774367,66	1452893,57	1	326	774539,10	1453688,39	1	367	775064,88	1452895,48
1	204	773832,54	1452362,56	1	245	773957,64	1452629,29	1	286	774400,55	1452881,89	1	327	774543,85	1453662,66	1	368	775053,74	1452883,47
1	205	773835,57	1452338,61	1	246	773978,25	1452651,88	1	287	774425,63	1452885,57	1	328	774547,62	1453619,37	1	369	775047,30	1452869,26
1	206	773827,41	1452335,17	1	247	774000,38	1452674,70	1	288	774465,32	1452896,21	1	329	774550,40	1453576,53	1	370	775052,13	1452854,13
1	207	773797,39	1452366,23	1	248	774006,34	1452702,55	1	289	774483,38	1452915,01	1	330	774552,80	1453549,71	1	371	775056,52	1452840,62
1	208	773784,19	1452377,52	1	249	774009,11	1452724,13	1	290	774468,42	1452938,58	1	331	774562,48	1453506,75	1	372	775080,53	1452833,75
1	209	773755,52	1452380,82	1	250	774004,66	1452743,34	1	291	774452,95	1452950,59	1	332	774578,41	1453457,92	1	373	775130,96	1452831,49
1	210	773742,07	1452386,52	1	251	774004,22	1452753,47	1	292	774439,22	1452970,21	1	333	774592,08	1453405,58	1	374	775159,71	1452861,52
1	211	773730,38	1452402,45	1	252	774006,96	1452761,05	1	293	774447,81	1452981,03	1	334	774598,56	1453369,38	1	375	775177,69	1452885,42
1	212	773733,09	1452422,84	1	253	774017,65	1452762,97	1	294	774453,85	1452990,87	1	335	774602,83	1453339,77	1	376	775190,22	1452894,97
1	213	773727,47	1452458,20	1	254	774032,70	1452759,59	1	295	774469,53	1453017,17	1	336	774606,66	1453320,29	1	377	775215,21	1452901,35
1	214	773720,94	1452484,61	1	255	774047,41	1452757,54	1	296	774477,04	1453043,95	1	337	774613,36	1453288,58	1	378	775230,99	1452920,56
1	215	773717,99	1452510,26	1	256	774071,43	1452748,66	1	297	774478,04	1453086,33	1	338	774614,86	1453270,90	1	379	775232,32	1452941,31
1	216	773714,39	1452537,13	1	257	774089,12	1452746,16	1	298	774470,38	1453127,69	1	339	774607,34	1453261,73	1	380	775243,50	1452956,52
1	217	773709,23	1452567,08	1	258	774112,89	1452740,60	1	299	774465,21	1453146,33	1	340	774593,01	1453258,87	1	381	775255,70	1452965,38
1	218	773705,50	1452591,05	1	259	774145,53	1452732,03	1	300	774466,53	1453169,18	1	341	774581,69	1453258,47	1	382	775275,26	1452964,10
1	219	773715,57	1452603,70	1	260	774180,10	1452722,18	1	301	774468,88	1453194,89	1	342	774560,48	1453256,42	1	383	775296,63	1452958,94
1	220	773729,67	1452598,88	1	261	774211,66	1452709,76	1	302	774476,52	1453220,06	1	343	774544,83	1453250,92	1	384	775320,39	1452948,77
1	221	773739,46	1452591,93	1	262	774250,20	1452694,64	1	303	774487,54	1453245,08	1	344	774532,13	1453239,88	1	385	775344,24	1452947,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	775372,09	1452956,96	2	426	773323,65	1452305,70	2	467	772947,62	1452282,20	2	508	772536,96	1452569,42	2	549	772574,60	1452992,24
1	387	775390,20	1452968,35	2	427	773314,99	1452324,49	2	468	772946,40	1452270,56	2	509	772539,33	1452586,62	2	550	772578,33	1452966,06
1	388	775406,50	1452963,73	2	428	773305,08	1452342,14	2	469	772931,19	1452259,33	2	510	772547,86	1452611,65	2	551	772581,76	1452933,19
1	389	775414,49	1452949,96	2	429	773293,72	1452354,56	2	470	772917,05	1452254,26	2	511	772557,74	1452633,22	2	552	772585,90	1452898,29
1	390	775430,37	1452920,34	2	430	773281,11	1452363,43	2	471	772900,45	1452283,42	2	512	772560,59	1452659,11	2	553	772593,48	1452866,53
1	391	775447,22	1452894,47	2	431	773256,85	1452366,62	2	472	772893,14	1452301,15	2	513	772570,43	1452680,08	2	554	772599,67	1452841,65
1	392	775467,38	1452861,85	2	432	773233,25	1452369,37	2	473	772896,37	1452319,72	2	514	772572,30	1452704,01	2	555	772604,77	1452828,01
1	393	775490,36	1452825,50	2	433	773209,83	1452371,32	2	474	772906,99	1452337,95	2	515	772569,97	1452723,42	2	556	772609,98	1452799,06
1	394	775515,17	1452791,88	2	434	773173,08	1452368,26	2	475	772915,11	1452356,20	2	516	772563,51	1452744,42	2	557	772620,40	1452759,28
1	395	775531,89	1452763,32	2	435	773150,17	1452372,89	2	476	772917,33	1452370,11	2	517	772563,49	1452761,83	2	558	772629,94	1452735,44
1	396	775551,74	1452735,02	2	436	773148,20	1452389,19	2	477	772916,48	1452386,85	2	518	772563,64	1452783,13	2	559	772636,39	1452716,44
1	397	775567,72	1452714,29	2	437	773155,39	1452402,37	2	478	772903,98	1452398,11	2	519	772559,18	1452810,74	2	560	772638,97	1452700,32
1	398	775586,44	1452696,64	2	438	773166,75	1452412,47	2	479	772887,09	1452402,87	2	520	772549,48	1452831,19	2	561	772637,49	1452685,07
1	399	775608,06	1452678,87	2	439	773193,68	1452428,47	2	480	772906,24	1452404,38	2	521	772538,55	1452859,69	2	562	772639,72	1452663,57
1	400	775626,79	1452661,52	2	440	773223,02	1452431,26	2	481	772844,93	1452408,76	2	522	772530,53	1452879,45	2	563	772644,76	1452648,64
1	401	775652,75	1452653,75	2	441	773244,15	1452429,61	2	482	772819,50	1452421,91	2	523	772526,98	1452909,63	2	564	772648,21	1452633,87
1	402	775664,82	1452661,82	2	442	773269,79	1452421,16	2	483	772807,06	1452434,47	2	524	772520,94	1452937,91	2	565	772656,76	1452626,08
1	403	775664,66	1452682,92	2	443	773282,87	1452420,58	2	484	772802,32	1452438,08	2	525	772510,34	1452955,70	2	566	772665,72	1452625,09
1	404	775659,12	1452708,70	2	444	773295,02	1452428,34	2	485	772799,06	1452452,28	2	526	772499,46	1452967,59	2	567	772681,40	1452628,99
1	405	775645,93	1452729,30	2	445	773299,47	1452442,94	2	486	772799,69	1452470,82	2	527	772484,75	1452967,55	2	568	772687,80	1452644,71
1	406	775645,71	1452742,22	2	446	773295,05	1452458,05	2	487	772803,70	1452486,75	2	528	772477,96	1452961,14	2	569	772693,14	1452656,57
1	407	775648,65	1452754,19	2	447	773287,23	1452464,41	2	488	772803,76	1452506,05	2	529	772472,42	1452946,79	2	570	772692,46	1452677,21
1	408	775654,51	1452764,53	2	448	773276,16	1452474,00	2	489	772796,73	1452514,37	2	530	772469,25	1452929,53	2	571	772695,65	1452692,48
1	409	775676,89	1452754,92	2	449	773248,58	1452474,83	2	490	772783,33	1452523,68	2	531	772464,96	1452889,70	2	572	772697,11	1452725,13
1	410	775685,99	1452732,51	2	450	773220,13	1452476,11	2	491	772772,81	1452525,44	2	532	772454,38	1452870,16	2	573	772697,98	1452744,40
1	411	775698,19	1452705,35	2	451	773187,88	1452473,35	2	492	772745,96	1452526,65	2	533	772441,63	1452858,02	2	574	772696,53	1452767,88
1	412	775720,46	1452677,74	2	452	773159,33	1452470,33	2	493	772728,89	1452525,41	2	534	772429,77	1452867,86	2	575	772701,95	1452779,64
1	413	775735,99	1452640,22	2	453	773127,41	1452458,85	2	494	772717,54	1452526,62	2	535	772421,01	1452888,96	2	576	772704,50	1452800,84
1	414	775742,24	1452605,43	2	454	773104,35	1452451,28	2	495	772710,36	1452531,65	2	536	772423,98	1452919,54	2	577	772709,04	1452810,64
1	415	775740,18	1452578,86	2	455	773088,42	1452434,88	2	496	772698,75	1452544,77	2	537	772426,91	1452949,42	2	578	772716,63	1452817,01
1	1	775912,38	1452612,85	2	456	773087,17	1452415,93	2	497	772683,96	1452558,84	2	538	772445,68	1452968,69	2	579	772722,62	1452823,44
2	416	773318,26	1452085,35	2	457	773089,09	1452400,74	2	498	772664,10	1452571,03	2	539	772457,04	1452985,50	2	580	772731,78	1452827,03
2	417	773323,00	1452099,03	2	458	773083,07	1452393,70	2	499	772652,01	1452573,58	2	540	772473,47	1453006,07	2	581	772745,09	1452815,73
2	418	773331,04	1452126,68	2	459	773068,23	1452392,77	2	500	772629,39	1452577,99	2	541	772488,00	1453040,14	2	582	772746,71	1452798,35
2	419	773331,58	1452152,07	2	460	773048,51	1452388,35	2	501	772609,63	1452572,17	2	542	772504,40	1453060,11	2	583	772743,57	1452781,78
2	420	773342,35	1452184,90	2	461	773028,73	1452386,53	2	502	772591,27	1452562,28	2	543	772523,88	1453077,25	2	584	772745,25	1452765,69
2	421	773348,31	1452192,84	2	462	773006,23	1452373,53	2	503	772573,90	1452556,36	2	544	772531,43	1453082,91	2	585	772746,85	1452745,62
2	422	773351,44	1452211,21	2	463	772982,76	1452356,57	2	504	772561,19	1452544,92	2	545	772546,73	1453078,23	2	586	772750,20	1452728,75
2	423	773349,21	1452235,12	2	464	772963,36	1452343,43	2	505	772549,80	1452545,43	2	546	772559,24	1453067,07	2	587	772763,08	1452708,17
2	424	773338,83	1452260,39	2	465	772949,70	1452326,54	2	506	772541,88	1452551,79	2	547	772560,04	1453049,02	2	588	772767,35	1452693,98
2	425	773332,18	1452283,90	2	466	772947,81	1452304,41	2	507	772535,75	1452560,06	2	548	772567,76	1453020,56	2	589	772767,73	1452684,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	772761,56	1452674,12	2	631	772837,70	1452756,86	2	672	773088,17	1452492,02	2	713	773376,96	1452779,44	2	754	772692,42	1453216,26
2	591	772750,44	1452662,61	2	632	772840,43	1452744,02	2	673	773121,96	1452502,52	2	714	773353,19	1452868,35	2	755	772679,92	1453227,42
2	592	772736,15	1452651,95	2	633	772839,74	1452710,75	2	674	773139,21	1452505,74	2	715	773306,96	1452855,96	2	756	772646,73	1453251,43
2	593	772723,53	1452642,51	2	634	772840,44	1452670,59	2	675	773152,52	1452510,45	2	716	773253,47	1452802,48	2	757	772605,29	1453269,46
2	594	772723,58	1452625,79	2	635	772842,30	1452640,50	2	676	773163,90	1452511,95	2	717	773244,99	1452805,40	2	758	772589,98	1453274,15
2	595	772730,06	1452607,50	2	636	772838,62	1452611,94	2	677	773168,92	1452514,42	2	718	773227,33	1452810,89	2	759	772531,43	1453282,92
2	596	772740,53	1452604,33	2	637	772834,90	1452584,80	2	678	773178,88	1452517,98	2	719	773181,94	1452817,79	2	760	772431,43	1453256,11
2	597	772753,83	1452593,03	2	638	772828,61	1452571,67	2	679	773185,69	1452524,97	2	720	773167,93	1452819,92	2	761	772411,49	1453242,96
2	598	772771,05	1452577,65	2	639	772821,34	1452554,69	2	680	773188,49	1452531,56	2	721	773167,45	1452819,91	2	762	772403,94	1453237,30
2	599	772786,78	1452564,94	2	640	772820,90	1452544,70	2	681	773183,19	1452540,50	2	722	773139,83	1452819,84	2	763	772391,73	1453227,38
2	600	772795,78	1452564,54	2	641	772824,48	1452533,14	2	682	773177,88	1452549,44	2	723	773130,89	1452819,63	2	764	772372,26	1453210,24
2	601	772797,94	1452577,05	2	642	772830,70	1452526,85	2	683	773164,21	1452554,65	2	724	773101,51	1452818,24	2	765	772349,85	1453187,05
2	602	772797,80	1452609,77	2	643	772832,18	1452528,35	2	684	773149,78	1452528,35	2	725	773075,98	1452815,38	2	766	772333,45	1453167,08
2	603	772800,35	1452631,07	2	644	772856,92	1452529,09	2	685	773130,54	1452566,86	2	726	773061,15	1452812,75	2	767	772314,79	1453140,14
2	604	772801,55	1452657,73	2	645	772865,51	1452540,00	2	686	773115,29	1452570,24	2	727	773036,79	1452803,87	2	768	772304,04	1453118,62
2	605	772800,52	1452688,38	2	646	772872,03	1452558,42	2	687	773102,67	1452581,41	2	728	773041,28	1452822,52	2	769	772300,12	1453109,43
2	606	772797,42	1452728,65	2	647	772878,35	1452572,15	2	688	773090,71	1452586,65	2	729	773043,45	1452832,70	2	770	772291,37	1453097,52
2	607	772794,88	1452763,48	2	648	772888,80	1452586,39	2	689	773084,04	1452600,96	2	730	773048,86	1452861,77	2	771	772289,99	1453095,49
2	608	772795,69	1452799,46	2	649	772895,49	1452590,69	2	690	773130,54	1452615,83	2	731	773049,99	1452868,45	2	772	772283,66	1453088,98
2	609	772790,87	1452837,09	2	650	772905,06	1452587,66	2	691	773110,93	1452618,46	2	732	773055,81	1452906,91	2	773	772253,70	1453049,42
2	610	772787,64	1452874,55	2	651	772907,14	1452578,16	2	692	773140,31	1452619,85	2	733	773058,06	1452936,83	2	774	772246,07	1453025,65
2	611	772785,89	1452909,35	2	652	772911,31	1452561,97	2	693	773167,93	1452619,91	2	734	773057,90	1452944,81	2	775	772227,87	1452968,95
2	612	772782,20	1452934,23	2	653	772918,72	1452550,83	2	694	773185,59	1452614,42	2	735	773057,78	1452947,89	2	776	772224,93	1452939,07
2	613	772769,73	1452966,20	2	654	772935,11	1452548,19	2	695	773221,70	1452600,80	2	736	773058,17	1452950,94	2	777	772224,91	1452938,88
2	614	772769,94	1452988,80	2	655	772989,60	1452565,17	2	696	773236,87	1452595,52	2	737	773059,85	1452976,77	2	778	772223,53	1452924,71
2	615	772770,45	1453000,18	2	656	773014,52	1452558,75	2	697	773262,02	1452591,69	2	738	773046,52	1453048,57	2	779	772225,35	1452922,35
2	616	772775,73	1453008,65	2	657	773011,96	1452537,45	2	698	773279,09	1452590,93	2	739	773042,84	1453058,14	2	780	772231,95	1452907,19
2	617	772786,55	1453013,47	2	658	772985,24	1452521,34	2	699	773295,27	1452588,20	2	740	773029,38	1453086,34	2	781	772242,71	1452890,34
2	618	772797,14	1453012,99	2	659	772951,73	1452501,43	2	700	773303,66	1452576,42	2	741	773004,45	1453120,55	2	782	772252,91	1452877,28
2	619	772820,46	1453006,65	2	660	772931,63	1452488,32	2	701	773318,57	1452563,15	2	742	772994,35	1453131,71	2	783	772258,99	1452863,65
2	620	772833,35	1453004,07	2	661	772918,79	1452474,19	2	702	773332,37	1452563,13	2	743	772946,07	1453170,70	2	784	772262,18	1452847,53
2	621	772846,07	1452997,50	2	662	772923,58	1452453,96	2	703	773354,37	1452562,84	2	744	772937,95	1453175,15	2	785	772271,45	1452840,09
2	622	772856,17	1452986,34	2	663	772929,49	1452440,39	2	704	773374,08	1452567,27	2	745	772925,23	1453181,72	2	786	772288,25	1452823,58
2	623	772859,85	1452976,77	2	664	772936,39	1452431,38	2	705	773393,46	1452582,51	2	746	772872,51	1453200,20	2	787	772294,64	1452813,67
2	624	772857,26	1452956,88	2	665	772953,61	1452433,92	2	706	773414,23	1452608,19	2	747	772866,33	1453201,44	2	788	772299,79	1452802,76
2	625	772858,06	1452936,83	2	666	772963,78	1452442,17	2	707	773420,00	1452618,44	2	748	772849,63	1453205,98	2	789	772303,56	1452793,18
2	626	772852,24	1452898,38	2	667	772982,93	1452452,01	2	708	773418,95	1452622,38	2	749	772806,17	1453212,79	2	790	772308,37	1452773,60
2	627	772846,83	1452869,31	2	668	772996,42	1452462,71	2	709	773403,10	1452681,73	2	750	772795,59	1453213,27	2	791	772309,46	1452763,21
2	628	772839,83	1452840,20	2	669	773013,04	1452469,97	2	710	773398,65	1452698,43	2	751	772786,55	1453213,47	2	792	772308,20	1452750,11
2	629	772836,18	1452812,35	2	670	773032,14	1452478,52	2	711	773399,22	1452700,03	2	752	772708,24	1453196,83	2	793	772305,64	1452739,45
2	630	772832,49	1452785,81	2	671	773057,75	1452487,38	2	712	773378,14	1452775,03	2	753	772703,14	1453203,10	2	794	772302,20	1452729,89

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				
2	795	772308,65	1452708,48	2	836	772536,43	1452221,22	2	877	772653,40	1452204,43	2	918	772790,33	1451947,02	4	957	771600,71	1451514,19
2	796	772313,93	1452704,10	2	837	772534,55	1452210,89	2	878	772651,03	1452225,25	2	919	772854,43	1451963,54	4	946	771627,30	1451533,71
2	797	772341,63	1452684,82	2	838	772540,85	1452186,08	2	879	772647,78	1452242,01	2	920	772930,86	1451983,64	5	958	771656,40	1451689,98
2	798	772360,03	1452679,89	2	839	772538,38	1452168,61	2	880	772650,86	1452257,27	2	921	773264,34	1452071,16	5	959	771662,05	1451749,16
2	799	772358,56	1452676,18	2	840	772541,52	1452151,18	2	881	772660,50	1452271,55	2	922	773315,67	1452084,67	5	960	771667,70	1451808,23
2	800	772354,66	1452664,75	2	841	772543,77	1452138,76	2	882	772677,81	1452276,07	2	416	773318,26	1452085,35	5	961	771660,12	1451858,20
2	801	772360,85	1452645,98	2	842	772544,48	1452126,86	2	883	772690,46	1452268,21	3	923	774664,00	1453858,01	5	962	771672,13	1451907,28
2	802	772362,02	1452635,72	2	843	772555,21	1452112,91	2	884	772702,76	1452252,25	3	924	774659,56	1453863,21	5	963	771681,53	1451947,48
2	803	772355,82	1452605,40	2	844	772560,19	1452102,63	2	885	772712,95	1452243,09	3	925	774642,08	1453877,40	5	964	771701,06	1451986,03
2	804	772356,31	1452591,85	2	845	772564,78	1452081,69	2	886	772722,47	1452236,66	3	926	774616,01	1453895,34	5	965	771730,24	1452049,85
2	805	772358,06	1452576,38	2	846	772563,49	1452061,55	2	887	772738,17	1452243,36	3	927	774581,23	1453911,21	5	966	771743,89	1452082,26
2	806	772355,17	1452562,59	2	847	772563,11	1452050,65	2	888	772754,10	1452252,65	3	928	774554,23	1453920,52	5	967	771757,05	1452117,09
2	807	772354,75	1452560,69	2	848	772567,76	1452037,99	2	889	772759,83	1452271,10	3	929	774552,84	1453920,76	5	968	771774,59	1452148,92
2	808	772353,22	1452540,69	2	849	772570,67	1452025,51	2	890	772759,09	1452025,45	3	930	774552,63	1453920,79	5	969	771798,35	1452188,18
2	809	772358,11	1452528,30	2	850	772571,69	1452015,42	2	891	772756,31	1452301,98	3	931	774489,01	1453931,46	5	970	771821,42	1452211,66
2	810	772361,23	1452512,89	2	851	772572,75	1452004,25	2	892	772746,59	1452321,72	3	932	774475,43	1453929,16	5	971	771845,13	1452236,40
2	811	772362,08	1452500,66	2	852	772572,00	1451988,68	2	893	772739,98	1452337,33	3	933	774429,57	1453921,41	5	972	771877,14	1452260,79
2	812	772361,41	1452494,18	2	853	772571,90	1451986,70	2	894	772735,83	1452354,22	3	934	774409,69	1453915,05	5	973	771900,75	1452274,14
2	813	772361,03	1452490,46	2	854	772565,48	1451966,96	2	895	772738,32	1452374,12	3	935	774402,55	1453911,97	5	974	771927,60	1452292,94
2	814	772365,54	1452480,23	2	855	772559,04	1451958,19	2	896	772748,54	1452383,06	3	936	774369,50	1453898,22	5	975	771970,64	1452317,93
2	815	772370,64	1452468,46	2	856	772559,17	1451947,66	2	897	772760,71	1452382,52	3	937	774296,30	1453825,02	5	976	772024,35	1452346,54
2	816	772374,45	1452456,34	2	857	772561,56	1451936,36	2	898	772775,38	1452363,86	3	938	774277,96	1453782,56	5	977	772052,56	1452355,48
2	817	772398,43	1452442,90	2	858	772569,40	1451922,52	2	899	772789,54	1452335,81	3	939	774275,50	1453774,37	5	978	772095,32	1452362,87
2	818	772408,25	1452435,99	2	859	772575,31	1451913,60	2	900	772804,71	1452310,42	3	940	774273,31	1453759,49	5	979	772143,16	1452376,74
2	819	772421,60	1452420,96	2	860	772582,24	1451897,70	2	901	772819,09	1452303,17	3	941	774399,04	1453791,15	5	980	772185,82	1452384,24
2	820	772428,54	1452407,58	2	861	772583,18	1451892,35	2	902	772826,97	1452298,12	3	942	774528,26	1453823,70	5	981	772226,57	1452385,01
2	821	772435,08	1452399,33	2	862	772716,24	1451927,41	2	903	772834,15	1452275,09	3	943	774540,33	1453826,73	5	982	772278,59	1452382,69
2	822	772446,67	1452390,65	2	863	772717,14	1451927,65	2	904	772844,46	1452250,61	3	944	774564,61	1453833,04	5	983	772292,80	1452374,31
2	823	772455,79	1452381,81	2	864	772715,37	1451988,65	2	905	772862,08	1452226,41	3	945	774565,73	1453833,32	5	984	772288,03	1452383,54
2	824	772462,98	1452372,99	2	865	772713,70	1452022,85	2	906	772846,45	1452205,80	3	923	774664,00	1453858,01	5	985	772283,55	1452396,57
2	825	772474,02	1452360,51	2	866	772712,69	1452056,21	2	907	772832,92	1452176,39	4	946	771627,30	1451533,71	5	986	772280,48	1452413,81
2	826	772479,72	1452351,91	2	867	772715,58	1452082,79	2	908	772824,74	1452156,64	4	947	771631,86	1451566,42	5	987	772275,99	1452428,21
2	827	772485,60	1452340,28	2	868	772707,38	1452100,57	2	909	772814,26	1452132,60	4	948	771640,09	1451602,67	5	988	772270,47	1452438,64
2	828	772495,22	1452330,39	2	869	772693,78	1452123,19	2	910	772806,76	1452103,52	4	949	771643,03	1451628,25	5	989	772260,45	1452452,03
2	829	772507,61	1452317,87	2	870	772692,97	1452143,24	2	911	772804,05	1452087,74	4	950	771648,21	1451640,56	5	990	772252,00	1452479,86
2	830	772515,36	1452307,08	2	871	772701,08	1452158,88	2	912	772801,66	1452058,93	4	951	771649,19	1451642,88	5	991	772252,56	1452483,95
2	831	772522,06	1452290,52	2	872	772711,21	1452168,43	2	913	772797,23	1452033,72	4	952	771540,77	1451614,42	5	992	772254,55	1452498,42
2	832	772527,96	1452272,64	2	873	772710,15	1452180,48	2	914	772793,14	1452013,89	4	953	771541,44	1451612,53	5	993	772251,30	1452515,51
2	833	772532,07	1452259,14	2	874	772697,56	1452189,75	2	915	772789,90	1451997,42	4	954	771550,18	1451587,89	5	994	772247,71	1452534,98
2	834	772534,30	1452248,90	2	875	772680,48	1452190,51	2	916	772789,01	1451977,36	4	955	771567,90	1451550,07	5	995	772248,56	1452545,98
2	835	772536,03	1452232,20	2	876	772664,30	1452193,24	2	917	772789,50	1451957,03	4	956	771578,75	1451535,38	5	996	772251,93	1452559,58

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				
5	997	772252,68	1452568,78	5	1038	772058,56	1452772,05	5	1079	771831,55	1453037,94	5	1120	771232,76	1452362,06	5	1161	771678,62	1452861,46
5	998	772253,31	1452576,52	5	1039	772060,27	1452768,84	5	1080	771813,52	1453032,63	5	1121	771256,51	1452364,99	5	1162	771675,38	1452842,89
5	999	772252,75	1452584,04	5	1040	772063,39	1452760,62	5	1081	771803,05	1453045,52	5	1122	771275,98	1452362,12	5	1163	771670,52	1452825,80
5	1000	772235,50	1452584,81	5	1041	772063,46	1452760,37	5	1082	771789,78	1453057,41	5	1123	771290,92	1452351,45	5	1164	771660,97	1452811,52
5	1001	772226,57	1452585,02	5	1042	772065,35	1452746,76	5	1083	771756,30	1453081,68	5	1124	771301,53	1452333,67	5	1165	771660,84	1452790,81
5	1002	772222,76	1452584,98	5	1043	772063,46	1452733,15	5	1084	771679,61	1453107,11	5	1125	771313,41	1452306,42	5	1166	771672,14	1452770,31
5	1003	772182,02	1452584,20	5	1044	772063,39	1452732,90	5	1085	771660,20	1453109,38	5	1126	771324,43	1452297,93	5	1167	771687,24	1452763,62
5	1004	772151,19	1452581,22	5	1045	772058,58	1452721,51	5	1086	771636,90	1453110,75	5	1127	771338,90	1452294,58	5	1168	771703,37	1452759,60
5	1005	772108,53	1452573,72	5	1046	772050,78	1452711,30	5	1087	771584,52	1453101,24	5	1128	771348,92	1452299,54	5	1169	771732,72	1452760,29
5	1006	772087,62	1452568,87	5	1047	772050,60	1452711,12	5	1088	771566,58	1453098,00	5	1129	771364,86	1452311,42	5	1170	771773,59	1452763,76
5	1007	772107,55	1452609,73	5	1048	772040,10	1452703,03	5	1089	771544,20	1453089,58	5	1130	771372,40	1452332,50	5	1171	771793,05	1452778,30
5	1008	772119,04	1452638,89	5	1049	772032,89	1452699,94	5	1090	771514,51	1453075,55	5	1131	771367,93	1452360,01	5	1172	771801,25	1452798,54
5	1009	772127,71	1452667,21	5	1050	772029,33	1452698,41	5	1091	771449,77	1453014,52	5	1132	771365,71	1452384,22	5	1173	771812,74	1452818,04
5	1010	772133,92	1452693,87	5	1051	772029,08	1452698,33	5	1092	771447,52	1453012,40	5	1133	771354,91	1452415,42	5	1174	771824,57	1452827,61
5	1011	772137,24	1452714,43	5	1052	772014,85	1452696,26	5	1093	771432,60	1452989,75	5	1134	771345,99	1452453,14	5	1175	771841,25	1452838,17
5	1012	772139,80	1452746,32	5	1053	772000,62	1452698,33	5	1094	771428,86	1452983,88	5	1135	771334,94	1452479,04	5	1176	771855,19	1452838,85
5	1013	772138,95	1452764,74	5	1054	772000,37	1452698,41	5	1095	771416,56	1452963,72	5	1136	771361,53	1452491,86	5	1177	771872,12	1452834,79
5	1014	772136,72	1452788,85	5	1055	771989,60	1452703,03	5	1096	771414,08	1452959,54	5	1137	771377,66	1452505,84	5	1178	771890,57	1452829,26
5	1015	772119,87	1452844,57	5	1056	771981,64	1452708,73	5	1097	771397,81	1452923,55	5	1138	771392,41	1452524,49	5	1179	771910,31	1452816,37
5	1016	772113,50	1452865,46	5	1057	771981,48	1452708,87	5	1098	771391,74	1452905,58	5	1139	771390,51	1452556,00	5	1180	771922,20	1452807,13
5	1017	772095,41	1452907,13	5	1058	771973,63	1452717,58	5	1099	771383,03	1452903,24	5	1140	771393,60	1452589,18	5	1181	771928,57	1452786,24
5	1018	772073,32	1452932,46	5	1059	771952,27	1452747,74	5	1100	771339,13	1452868,93	5	1141	771394,40	1452607,14	5	1182	771937,56	1452770,43
5	1019	772044,90	1452965,07	5	1060	771949,78	1452751,64	5	1101	771325,70	1452855,02	5	1142	771402,56	1452626,19	5	1183	771939,79	1452746,32
5	1020	772033,00	1452974,31	5	1061	771948,09	1452754,83	5	1102	771315,81	1452843,97	5	1143	771414,71	1452642,95	5	1184	771936,47	1452725,76
5	1021	772019,70	1452983,80	5	1062	771945,53	1452761,17	5	1103	771278,37	1452798,93	5	1144	771421,72	1452652,04	5	1185	771927,80	1452697,43
5	1022	772007,61	1452991,70	5	1063	771945,46	1452761,38	5	1104	771273,03	1452791,26	5	1145	771432,18	1452671,09	5	1186	771906,21	1452653,17
5	1023	772017,98	1452950,00	5	1064	771943,09	1452773,54	5	1105	771258,97	1452771,09	5	1146	771469,61	1452716,13	5	1187	771892,52	1452637,98
5	1024	772018,64	1452946,92	5	1065	771941,64	1452795,05	5	1106	771256,84	1452767,30	5	1147	771483,04	1452730,04	5	1188	771874,52	1452615,77
5	1025	772019,63	1452941,54	5	1066	771940,45	1452812,78	5	1107	771253,66	1452761,50	5	1148	771532,42	1452724,53	5	1189	771859,01	1452597,76
5	1026	772022,55	1452925,58	5	1067	771940,42	1452813,34	5	1108	771252,79	1452760,35	5	1149	771549,85	1452731,76	5	1190	771846,93	1452582,89
5	1027	772024,73	1452918,37	5	1068	771938,02	1452856,08	5	1109	771240,63	1452743,59	5	1150	771559,70	1452750,62	5	1191	771832,94	1452558,60
5	1028	772032,44	1452892,82	5	1069	771937,97	1452856,23	5	1110	771229,35	1452726,19	5	1151	771569,06	1452778,92	5	1192	771826,16	1452541,20
5	1029	772036,46	1452879,51	5	1070	771925,04	1452899,10	5	1111	771218,73	1452704,96	5	1152	771569,70	1452810,90	5	1193	771810,42	1452504,69
5	1030	772037,95	1452873,04	5	1071	771923,72	1452904,59	5	1112	771210,57	1452685,92	5	1153	771578,87	1452834,61	5	1194	771807,67	1452490,20
5	1031	772037,97	1452872,92	5	1072	771923,46	1452906,00	5	1113	771200,95	1452643,80	5	1154	771587,29	1452859,54	5	1195	771801,91	1452448,74
5	1032	772038,54	1452867,74	5	1073	771920,02	1452924,74	5	1114	771194,59	1452616,04	5	1155	771599,59	1452879,70	5	1196	771791,45	1452414,09
5	1033	772041,26	1452819,28	5	1074	771919,58	1452927,14	5	1115	771194,40	1452611,71	5	1156	771614,51	1452902,34	5	1197	771774,14	1452375,95
5	1034	772042,02	1452808,00	5	1075	771906,41	1452980,11	5	1116	771176,61	1452593,91	5	1157	771636,90	1452910,75	5	1198	771764,21	1452341,77
5	1035	772042,92	1452794,51	5	1076	771878,10	1453036,15	5	1117	771163,45	1452595,57	5	1158	771656,30	1452908,47	5	1199	771757,20	1452312,78
5	1036	772046,80	1452789,02	5	1077	771855,19	1453038,85	5	1118	771194,33	1452490,89	5	1159	771669,58	1452896,58	5	1200	771749,15	1452291,43
5	1037	772056,06	1452775,95	5	1078	771845,48	1453038,61	5	1119	771225,23	1452386,20	5	1160	771676,32	1452881,57	5	1201	771740,12	1452275,23

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
5	1202	771728,54	1452260,03	5	1243	771434,17	1452203,57	6	1283	772644,17	1451759,33	8	1322	770202,05	1451240,06	8	1363	770740,77	1452349,76
5	1203	771709,52	1452253,28	5	1244	771441,13	1452175,85	6	1284	772654,78	1451723,44	8	1323	770208,46	1451270,46	8	1364	770821,63	1452365,95
5	1204	771696,68	1452245,85	5	1245	771445,18	1452159,06	6	1285	772679,99	1451712,30	8	1324	770206,64	1451287,20	8	1365	770879,77	1452361,64
5	1205	771686,36	1452234,31	5	1246	771445,07	1452136,36	6	1286	772686,13	1451715,11	8	1325	770201,45	1451304,57	8	1366	770928,92	1452353,25
5	1206	771676,09	1452199,15	5	1247	771447,40	1452117,04	6	1287	772713,09	1451727,43	8	1326	770193,40	1451320,25	8	1367	770969,44	1452344,33
5	1207	771658,13	1452180,24	5	1248	771461,62	1452088,19	6	1288	772724,45	1451769,04	8	1327	770198,59	1451331,68	8	1368	770987,45	1452366,73
5	1208	771646,78	1452172,55	5	1249	771472,57	1452042,27	6	1289	772739,17	1451796,20	8	1328	770203,78	1451344,26	8	1369	771009,15	1452384,27
5	1209	771632,64	1452169,58	5	1250	771477,70	1452018,24	6	1290	772764,13	1451808,39	8	1329	770206,70	1451354,11	8	1370	771037,12	1452405,83
5	1210	771620,58	1452174,92	5	1251	771491,64	1451972,09	6	1291	772790,50	1451793,90	8	1330	770208,97	1451366,23	8	1371	771131,72	1452397,99
5	1211	771614,98	1452184,08	5	1252	771502,48	1451928,19	6	1292	772819,40	1451773,70	8	1331	770209,78	1451377,69	8	1372	771220,89	1452386,76
5	1212	771608,31	1452200,48	5	1253	771503,52	1451908,83	6	1293	772854,61	1451744,41	8	1332	770209,44	1451382,84	8	1373	771190,00	1452491,44
5	1213	771605,44	1452227,92	5	1254	771501,90	1451883,79	6	1267	772888,51	1451746,19	8	1333	770224,75	1451406,88	8	1374	771156,67	1452604,41
5	1214	771605,59	1452249,32	5	1255	771511,20	1451861,36	7	1294	773174,09	1451990,73	8	1334	770249,22	1451464,02	8	1375	770800,38	1452507,97
5	1215	771606,28	1452282,61	5	1256	771516,81	1451832,70	7	1295	773213,22	1452017,80	8	1335	770275,98	1451556,66	8	1376	770787,35	1452504,58
5	1216	771603,17	1452304,77	5	1257	771519,79	1451809,85	7	1296	773238,81	1452046,56	8	1336	770292,38	1451603,55	8	1377	770685,44	1452478,05
5	1217	771595,74	1452319,80	5	1258	771521,81	1451781,05	7	1297	773261,36	1452064,18	8	1337	770308,20	1451666,38	8	1378	770595,70	1452454,70
5	1218	771586,20	1452325,53	5	1259	771523,72	1451747,65	7	1298	773264,02	1452066,94	8	1338	770328,73	1451738,49	8	1379	770566,04	1452447,00
5	1219	771576,41	1452325,97	5	1260	771527,89	1451731,35	7	1299	772932,05	1451979,81	8	1339	770330,54	1451744,02	8	1380	770563,82	1452442,97
5	1220	771567,99	1452319,05	5	1261	771535,68	1451706,40	7	1300	772932,39	1451977,84	8	1340	770331,53	1451745,65	8	1381	770538,02	1452494,01
5	1221	771562,62	1452308,58	5	1262	771540,96	1451676,84	7	1301	772932,25	1451977,80	8	1341	770342,70	1451754,73	8	1382	770537,61	1452393,23
5	1222	771557,74	1452288,79	5	1263	771544,12	1451657,99	7	1302	772936,96	1451952,53	8	1342	770351,88	1451763,67	8	1383	770501,48	1452323,89
5	1223	771556,46	1452278,24	5	1264	771541,09	1451618,65	7	1303	772934,89	1451906,09	8	1343	770363,35	1451770,60	8	1384	770485,22	1452301,54
5	1224	771547,82	1452272,73	5	1265	771648,17	1451646,75	7	1304	772933,65	1451878,34	8	1344	770382,66	1451791,94	8	1385	770471,82	1452283,11
5	1225	771539,73	1452273,08	5	1266	771649,85	1451647,19	7	1305	772940,99	1451861,40	8	1345	770393,21	1451816,26	8	1386	770447,48	1452253,18
5	1226	771532,49	1452276,71	5	958	771656,40	1451689,98	7	1306	772951,38	1451852,13	8	1346	770397,88	1451836,03	8	1387	770447,38	1452248,32
5	1227	771517,28	1452294,60	6	1267	772888,51	1451746,19	7	1307	772989,21	1451881,45	8	1347	770400,97	1451864,25	8	1388	770446,79	1452240,23
5	1228	771509,42	1452302,36	6	1268	772910,01	1451772,94	7	1308	773024,94	1451921,97	8	1348	770398,95	1451878,29	8	1389	770440,32	1452226,87
5	1229	771497,52	1452318,10	6	1269	772910,60	1451817,34	7	1309	773072,26	1451953,17	8	1349	770394,87	1451892,35	8	1390	770432,88	1452217,47
5	1230	771482,56	1452334,77	6	1270	772907,24	1451862,91	7	1310	773116,43	1451972,20	8	1350	770405,51	1451906,70	8	1391	770427,94	1452192,16
5	1231	771467,60	1452349,35	6	1271	772886,06	1451903,78	7	1294	773174,09	1451990,73	8	1351	770414,85	1451920,54	8	1392	770427,35	1452178,62
5	1232	771452,78	1452364,61	6	1272	772868,72	1451938,97	8	1311	770202,58	1451088,30	8	1352	770420,89	1451931,22	8	1393	770423,23	1452172,56
5	1233	771440,47	1452371,17	6	1273	772856,57	1451957,91	8	1312	770204,55	1451105,53	8	1353	770428,55	1451940,53	8	1394	770413,19	1452159,84
5	1234	771424,55	1452368,68	6	1274	772855,44	1451959,67	8	1313	770204,34	1451122,16	8	1354	770440,71	1451957,68	8	1395	770401,03	1452149,11
5	1235	771415,00	1452358,81	6	1275	772790,67	1451942,97	8	1314	770202,78	1451135,06	8	1355	770447,76	1451971,61	8	1396	770396,61	1452139,37
5	1236	771409,56	1452344,45	6	1276	772717,26	1451923,54	8	1315	770204,81	1451144,86	8	1356	770451,32	1451985,14	8	1397	770397,99	1452122,58
5	1237	771405,36	1452324,32	6	1277	772715,95	1451921,13	8	1316	770206,48	1451160,11	8	1357	770474,94	1452005,28	8	1398	770409,01	1452096,85
5	1238	771404,64	1452308,35	6	1278	772703,09	1451897,56	8	1317	770207,49	1451171,70	8	1358	770531,05	1452052,10	8	1399	770407,90	1452084,60
5	1239	771404,72	1452292,33	6	1279	772671,55	1451856,85	8	1318	770207,50	1451185,88	8	1359	770576,28	1452094,59	8	1400	770401,41	1452071,22
5	1240	771407,85	1452270,58	6	1280	772660,04	1451838,62	8	1319	770206,45	1451197,87	8	1360	770630,38	1452161,10	8	1401	770393,97	1452062,40
5	1241	771414,41	1452253,88	6	1281	772651,10	1451824,45	8	1320	770199,94	1451218,49	8	1361	770671,96	1452218,27	8	1402	770390,73	1452046,84
5	1242	771424,77	1452230,70	6	1282	772636,28	1451795,20	8	1321	770193,45	1451227,82	8	1362	770714,97	1452300,79	8	1403	770398,03	1452028,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	770403,68	1452005,88	8	1445	770165,72	1451558,31	8	1486	770154,55	1451104,95	8	1527	770154,74	1451165,26	8	1568	770169,10	1451622,55
8	1405	770403,15	1451994,18	8	1446	770167,00	1451547,15	8	1487	770153,16	1451095,88	8	1528	770155,50	1451172,98	8	1569	770173,87	1451627,44
8	1406	770396,09	1451980,24	8	1447	770164,70	1451541,19	8	1488	770149,72	1451084,45	8	1529	770155,69	1451181,49	8	1570	770182,04	1451634,06
8	1407	770389,08	1451971,21	8	1448	770160,62	1451529,05	8	1489	770144,52	1451071,86	8	1530	770154,67	1451193,03	8	1571	770188,47	1451640,68
8	1408	770379,20	1451959,27	8	1449	770155,19	1451520,44	8	1490	770139,89	1451061,97	8	1531	770149,02	1451200,46	8	1572	770195,50	1451647,29
8	1409	770373,41	1451948,51	8	1450	770141,17	1451508,42	8	1491	770135,27	1451052,99	8	1532	770140,00	1451203,35	8	1573	770206,45	1451658,57
8	1410	770364,07	1451934,67	8	1451	770135,04	1451500,97	8	1492	770130,65	1451044,04	8	1533	770136,29	1451216,86	8	1574	770214,77	1451680,93
8	1411	770352,43	1451919,08	8	1452	770135,32	1451481,16	8	1493	770127,80	1451037,24	8	1534	770127,81	1451233,61	8	1575	770220,86	1451684,71
8	1412	770344,43	1451906,74	8	1453	770136,67	1451467,47	8	1494	770125,25	1451029,48	8	1535	770132,74	1451243,56	8	1576	770229,67	1451682,49
8	1413	770342,90	1451892,86	8	1454	770136,84	1451455,13	8	1495	770122,67	1451022,30	8	1536	770142,13	1451250,19	8	1577	770239,38	1451682,62
8	1414	770347,21	1451877,08	8	1455	770140,49	1451442,91	8	1496	770119,23	1451013,35	8	1537	770150,21	1451256,74	8	1578	770248,96	1451687,86
8	1415	770350,96	1451864,25	8	1456	770144,76	1451434,62	8	1497	770116,97	1451007,44	8	1538	770156,90	1451265,92	8	1579	770255,69	1451697,68
8	1416	770348,25	1451842,09	8	1457	770149,06	1451422,83	8	1498	770115,62	1451001,08	8	1539	770154,97	1451281,38	8	1580	770261,90	1451712,57
8	1417	770344,81	1451828,79	8	1458	770156,45	1451406,68	8	1499	770116,03	1450991,54	8	1540	770147,80	1451295,27	8	1581	770261,28	1451720,79
8	1418	770337,50	1451813,40	8	1459	770159,02	1451393,51	8	1500	770119,09	1450982,41	8	1541	770137,45	1451306,72	8	1582	770262,46	1451734,82
8	1419	770320,53	1451803,15	8	1460	770159,83	1451375,43	8	1501	770120,99	1450974,14	8	1542	770134,35	1451318,02	8	1583	770271,76	1451747,99
8	1420	770311,17	1451793,53	8	1461	770157,56	1451363,32	8	1502	770122,84	1450967,38	8	1543	770139,04	1451330,15	8	1584	770280,42	1451761,69
8	1421	770299,99	1451784,45	8	1462	770152,38	1451350,75	8	1503	770125,29	1450960,61	8	1544	770145,38	1451340,27	8	1585	770287,03	1451776,97
8	1422	770288,46	1451775,55	8	1463	770147,11	1451339,26	8	1504	770123,41	1450959,93	8	1545	770150,54	1451351,56	8	1586	770298,76	1451786,03
8	1423	770282,15	1451760,69	8	1464	770140,78	1451329,17	8	1505	770120,92	1450966,81	8	1546	770155,67	1451363,99	8	1587	770309,86	1451795,05
8	1424	770273,41	1451746,86	8	1465	770136,34	1451317,62	8	1506	770119,04	1450973,67	8	1547	770157,84	1451375,69	8	1588	770319,39	1451804,80
8	1425	770264,26	1451733,90	8	1466	770139,29	1451307,50	8	1507	770117,15	1450981,91	8	1548	770157,02	1451393,34	8	1589	770336,21	1451814,96
8	1426	770263,19	1451720,17	8	1467	770149,52	1451296,30	8	1508	770114,04	1450991,31	8	1549	770154,50	1451406,18	8	1590	770342,96	1451829,55
8	1427	770259,79	1451711,92	8	1468	770156,93	1451281,81	8	1509	770113,63	1451001,37	8	1550	770147,19	1451422,11	8	1591	770346,30	1451842,52
8	1428	770257,47	1451696,74	8	1469	770158,75	1451265,06	8	1510	770115,07	1451008,08	8	1551	770142,90	1451433,87	8	1592	770348,95	1451864,28
8	1429	770250,14	1451686,22	8	1470	770151,58	1451255,27	8	1511	770117,36	1451014,06	8	1552	770138,61	1451442,25	8	1593	770345,28	1451876,54
8	1430	770239,66	1451680,62	8	1471	770143,31	1451248,58	8	1512	770120,80	1451023,01	8	1553	770134,85	1451454,96	8	1594	770340,89	1451892,89
8	1431	770229,30	1451680,52	8	1472	770134,11	1451242,08	8	1513	770123,36	1451030,14	8	1554	770134,67	1451467,40	8	1595	770342,62	1451907,63
8	1432	770220,81	1451682,66	8	1473	770129,84	1451233,20	8	1514	770125,94	1451037,97	8	1555	770133,31	1451481,09	8	1596	770350,80	1451920,26
8	1433	770216,17	1451679,46	8	1474	770138,18	1451217,50	8	1515	770128,86	1451044,92	8	1556	770133,27	1451501,95	8	1597	770362,45	1451935,84
8	1434	770208,03	1451657,33	8	1475	770141,77	1451204,44	8	1516	770133,48	1451053,91	8	1557	770139,80	1451509,88	8	1598	770371,72	1451949,58
8	1435	770196,88	1451645,85	8	1476	770150,40	1451201,95	8	1517	770138,10	1451062,87	8	1558	770153,77	1451521,86	8	1599	770377,60	1451960,47
8	1436	770189,86	1451639,24	8	1477	770156,64	1451193,49	8	1518	770142,69	1451072,68	8	1559	770158,85	1451530,01	8	1600	770387,52	1451972,48
8	1437	770183,36	1451632,55	8	1478	770157,69	1451181,51	8	1519	770147,85	1451085,16	8	1560	770162,83	1451541,89	8	1601	770394,45	1451981,39
8	1438	770175,17	1451625,93	8	1479	770157,50	1451172,82	8	1520	770151,23	1451096,38	8	1561	770165,03	1451547,62	8	1602	770401,25	1451994,88
8	1439	770170,55	1451621,18	8	1480	770156,73	1451165,05	8	1521	770152,56	1451105,17	8	1562	770163,73	1451558,06	8	1603	770401,68	1452005,81
8	1440	770164,26	1451614,13	8	1481	770155,11	1451150,32	8	1522	770152,45	1451113,42	8	1563	770161,79	1451571,59	8	1604	770396,11	1452027,54
8	1441	770162,10	1451607,25	8	1482	770152,87	1451142,10	8	1523	770152,34	1451121,37	8	1564	770158,67	1451580,69	8	1605	770388,72	1452046,96
8	1442	770160,50	1451593,73	8	1483	770152,73	1451131,32	8	1524	770150,73	1451131,26	8	1565	770158,51	1451593,90	8	1606	770392,28	1452063,50
8	1443	770160,67	1451580,88	8	1484	770154,34	1451121,47	8	1525	770150,91	1451142,50	8	1566	770160,15	1451607,76	8	1607	770399,79	1452072,41
8	1444	770163,76	1451571,97	8	1485	770154,45	1451113,45	8	1526	770153,16	1451150,77	8	1567	770162,63	1451615,31	8	1608	770406,02	1452085,31

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				
8	1609	770407,00	1452096,77	8	1650	769930,33	1452110,52	8	1691	770031,01	1451472,69	8	1732	770169,72	1451005,39	10	1771	768795,77	1450889,20
8	1610	770396,01	1452122,25	8	1651	769891,13	1452120,29	8	1692	770054,45	1451437,72	8	1733	770174,68	1451019,73	10	1772	768789,30	1450900,52
8	1611	770394,68	1452139,96	8	1652	769822,53	1452130,16	8	1693	770063,61	1451421,10	8	1734	770179,71	1451030,09	10	1773	768790,81	1450916,27
8	1612	770399,54	1452150,47	8	1653	769817,21	1452130,85	8	1694	770061,32	1451392,29	8	1735	770185,18	1451040,78	10	1774	768790,01	1450928,91
8	1613	770411,80	1452161,28	8	1654	769816,19	1452130,97	8	1695	770046,57	1451371,24	8	1736	770190,73	1451052,77	10	1775	768788,35	1450938,88
8	1614	770421,63	1452173,77	8	1655	769749,04	1452138,81	8	1696	770038,98	1451342,46	8	1737	770197,59	1451070,02	10	1776	768785,84	1450951,78
8	1615	770425,54	1452179,50	8	1656	769747,96	1452138,93	8	1697	770063,62	1451298,34	8	1311	770202,58	1451088,30	10	1777	768783,54	1450964,30
8	1616	770425,96	1452192,46	8	1657	769684,64	1452145,97	8	1698	770084,90	1451259,62	9	1738	771141,47	1452604,50	10	1778	768781,11	1450978,45
8	1617	770431,16	1452218,52	8	1658	769679,96	1452146,43	8	1699	770083,01	1451255,82	9	1739	771053,63	1452605,15	10	1779	768778,45	1450989,72
8	1618	770438,68	1452228,04	8	1659	769623,26	1452151,39	8	1700	770077,81	1451233,61	9	1740	771037,12	1452605,83	10	1780	768770,57	1451009,22
8	1619	770444,91	1452240,92	8	1660	769612,82	1452153,51	8	1701	770083,19	1451211,03	9	1741	770937,12	1452579,03	10	1781	768760,54	1451021,97
8	1620	770445,38	1452248,42	8	1661	769466,87	1452101,72	8	1702	770091,78	1451190,10	9	1742	770915,05	1452564,26	10	1782	768759,16	1451033,38
8	1621	770445,42	1452250,67	8	1662	769350,16	1452060,31	8	1703	770096,69	1451178,35	9	1743	770908,70	1452559,36	10	1783	768762,31	1451048,54
8	1622	770429,58	1452231,18	8	1663	769220,07	1452014,10	8	1704	770097,78	1451177,26	9	1744	770894,54	1452561,10	10	1784	768763,31	1451061,35
8	1623	770398,40	1452201,90	8	1664	769168,58	1451995,81	8	1705	770104,97	1451170,08	9	1745	770836,41	1452565,40	10	1785	768762,02	1451072,65
8	1624	770349,30	1452160,93	8	1665	769119,18	1451978,20	8	1706	770102,66	1451155,62	9	1746	770821,63	1452565,95	10	1786	768759,56	1451083,18
8	1625	770346,81	1452158,85	8	1666	769119,87	1451977,38	8	1707	770100,91	1451143,28	9	1747	770784,07	1452562,23	10	1787	768755,92	1451096,17
8	1626	770345,17	1452157,47	8	1667	769145,80	1451947,10	8	1708	770101,38	1451123,22	9	1748	770782,37	1452562,06	10	1788	768749,96	1451112,16
8	1627	770321,55	1452137,32	8	1668	769175,16	1451914,87	8	1709	770102,33	1451107,41	9	1749	770701,50	1452545,87	10	1789	768742,61	1451125,96
8	1628	770291,45	1452101,17	8	1669	769206,32	1451893,27	8	1710	770096,92	1451092,83	9	1750	770640,77	1452522,96	10	1790	768736,83	1451134,63
8	1629	770298,56	1452088,31	8	1670	769241,07	1451873,91	8	1711	770089,02	1451076,78	9	1751	770606,90	1452489,10	10	1791	768736,60	1451145,60
8	1630	770299,07	1452072,88	8	1671	769262,80	1451881,23	8	1712	770082,75	1451064,25	9	1752	770569,95	1452452,15	10	1792	768735,29	1451156,46
8	1631	770300,23	1452058,52	8	1672	769288,31	1451894,40	8	1713	770078,46	1451053,64	9	1753	770594,69	1452458,57	10	1793	768728,43	1451175,75
8	1632	770297,08	1452032,85	8	1673	769347,43	1451914,37	8	1714	770075,26	1451044,32	9	1754	770597,17	1452459,21	10	1794	768722,87	1451190,02
8	1633	770299,41	1452013,43	8	1674	769415,31	1451944,54	8	1715	770073,93	1451040,43	9	1755	770684,41	1452481,92	10	1795	768713,50	1451205,49
8	1634	770293,36	1451998,90	8	1675	769494,66	1451967,11	8	1716	770068,38	1451025,96	9	1756	770786,28	1452508,43	10	1796	768705,41	1451213,99
8	1635	770276,41	1451991,25	8	1676	769529,44	1451966,35	8	1717	770064,75	1451011,90	9	1757	770799,35	1452511,84	10	1797	768701,12	1451226,97
8	1636	770251,67	1451995,06	8	1677	769594,58	1451953,13	8	1718	770063,67	1450999,34	9	1758	770799,73	1452511,95	10	1798	768696,71	1451237,02
8	1637	770235,26	1451999,40	8	1678	769662,55	1451947,19	8	1719	770064,08	1450989,28	9	1759	771141,47	1452604,50	10	1799	768687,41	1451249,96
8	1638	770228,85	1452003,30	8	1679	769725,86	1451940,16	8	1720	770066,57	1450975,58	10	1759	768840,92	1450692,31	10	1800	768684,29	1451263,03
8	1639	770221,67	1451992,35	8	1680	769794,04	1451932,20	8	1721	770070,82	1450960,44	10	1760	768847,62	1450717,31	10	1801	768678,50	1451278,52
8	1640	770194,87	1451892,35	8	1681	769862,63	1451922,33	8	1722	770073,89	1450949,83	10	1761	768840,92	1450742,31	10	1802	768673,69	1451290,46
8	1641	770195,31	1451889,31	8	1682	769949,97	1451890,91	8	1723	770080,10	1450934,93	10	1762	768834,39	1450752,51	10	1803	768675,03	1451308,65
8	1642	770185,70	1451878,30	8	1683	769980,31	1451853,33	8	1724	770098,41	1450916,63	10	1763	768832,00	1450762,82	10	1804	768673,91	1451318,76
8	1643	770177,45	1451904,91	8	1684	769997,24	1451818,16	8	1725	770123,41	1450909,93	10	1764	768828,69	1450776,52	10	1805	768668,63	1451336,23
8	1644	770160,51	1451940,08	8	1685	770011,96	1451722,45	8	1726	770140,41	1450912,91	10	1765	768820,28	1450797,07	10	1806	768659,61	1451352,71
8	1645	770153,51	1451953,33	8	1686	770018,33	1451641,13	8	1727	770150,29	1450917,31	10	1766	768820,17	1450808,24	10	1807	768650,15	1451365,19
8	1646	770135,92	1451978,97	8	1687	770015,86	1451610,62	8	1728	770168,59	1450935,61	10	1767	768820,56	1450820,77	10	1808	768643,10	1451373,94
8	1647	770105,58	1452016,54	8	1688	769995,14	1451574,43	8	1729	770175,29	1450960,61	10	1768	768814,06	1450845,81	10	1809	768635,14	1451382,74
8	1648	770049,97	1452064,11	8	1689	769989,79	1451539,96	8	1730	770170,53	1450982,52	10	1769	768809,53	1450857,31	10	1810	768629,49	1451388,72
8	1649	770017,67	1452079,10	8	1690	770014,02	1451500,25	8	1731	770167,83	1450993,58	10	1770	768801,46	1450877,40	10	1811	768630,35	1451403,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	768669,04	1451510,61	10	1853	768587,52	1451359,70	10	1894	768705,83	1451087,24	10	1935	768768,55	1450779,10	10	1976	768734,86	1450942,58
10	1813	768665,99	1451578,78	10	1854	768593,52	1451354,15	10	1895	768709,19	1451078,37	10	1936	768774,19	1450774,77	10	1977	768732,94	1450953,22
10	1814	768624,71	1451754,23	10	1855	768597,37	1451349,96	10	1896	768711,11	1451070,85	10	1937	768776,97	1450772,06	10	1978	768730,73	1450963,28
10	1815	768624,91	1451754,32	10	1856	768598,68	1451348,53	10	1897	768711,85	1451067,66	10	1938	768779,59	1450767,10	10	1979	768729,72	1450972,18
10	1816	768624,47	1451755,22	10	1857	768603,18	1451343,83	10	1898	768713,31	1451061,35	10	1939	768780,95	1450760,07	10	1980	768725,81	1450983,15
10	1817	768577,17	1451732,21	10	1858	768609,87	1451334,96	10	1899	768712,54	1451053,32	10	1940	768783,75	1450749,74	10	1981	768721,41	1450988,00
10	1818	768560,44	1451724,07	10	1859	768614,04	1451330,60	10	1900	768710,56	1451045,14	10	1941	768785,64	1450741,41	10	1982	768716,28	1450993,58
10	1819	768560,34	1451724,02	10	1860	768618,66	1451324,01	10	1901	768708,24	1451038,49	10	1942	768787,22	1450734,03	10	1983	768712,56	1450999,32
10	1820	768558,60	1451723,15	10	1861	768624,21	1451313,27	10	1902	768705,44	1451030,86	10	1943	768789,63	1450727,10	10	1984	768710,61	1451004,83
10	1821	768530,57	1451709,41	10	1862	768624,57	1451310,04	10	1903	768705,55	1451026,09	10	1944	768793,15	1450721,97	10	1985	768710,51	1451009,74
10	1822	768531,14	1451708,57	10	1863	768625,33	1451303,17	10	1904	768709,70	1451018,59	10	1945	768797,63	1450717,31	10	1986	768708,08	1451017,81
10	1823	768537,25	1451699,68	10	1864	768623,06	1451294,51	10	1905	768712,27	1451010,14	10	1946	768791,80	1450720,78	10	1987	768703,87	1451025,41
10	1824	768547,61	1451681,92	10	1865	768621,13	1451283,24	10	1906	768712,36	1451005,28	10	1947	768788,08	1450726,19	10	1988	768703,63	1451030,99
10	1825	768548,95	1451678,79	10	1866	768620,07	1451275,87	10	1907	768714,13	1451000,20	10	1948	768785,50	1450733,49	10	1989	768706,55	1451039,09
10	1826	768555,00	1451664,66	10	1867	768619,86	1451270,71	10	1908	768717,66	1450994,74	10	1949	768783,88	1450741,01	10	1990	768708,82	1451045,60
10	1827	768561,78	1451646,90	10	1868	768628,65	1451263,44	10	1909	768722,74	1450989,22	10	1950	768782,00	1450749,29	10	1991	768710,76	1451053,57
10	1828	768567,88	1451633,35	10	1869	768635,20	1451253,52	10	1910	768727,26	1450984,22	10	1951	768779,19	1450759,64	10	1992	768711,52	1451061,09
10	1829	768572,14	1451624,50	10	1870	768637,55	1451241,39	10	1911	768731,45	1450972,68	10	1952	768777,93	1450766,39	10	1993	768710,53	1451065,39
10	1830	768577,74	1451608,42	10	1871	768638,55	1451238,41	10	1912	768732,50	1450963,62	10	1953	768775,62	1450770,88	10	1994	768709,37	1451070,43
10	1831	768580,83	1451599,54	10	1872	768640,02	1451234,06	10	1913	768734,71	1450953,59	10	1954	768773,05	1450773,37	10	1995	768707,49	1451077,78
10	1832	768583,56	1451575,60	10	1873	768642,48	1451225,23	10	1914	768736,63	1450942,88	10	1955	768767,39	1450777,71	10	1996	768704,13	1451086,60
10	1833	768584,41	1451557,11	10	1874	768647,20	1451217,49	10	1915	768737,94	1450933,70	10	1956	768760,97	1450784,58	10	1997	768701,39	1451094,22
10	1834	768583,45	1451539,17	10	1875	768653,42	1451212,02	10	1916	768740,12	1450925,75	10	1957	768760,35	1450790,47	10	1998	768698,11	1451099,43
10	1835	768579,54	1451519,38	10	1876	768656,78	1451201,27	10	1917	768740,91	1450913,11	10	1958	768762,09	1450796,48	10	1999	768696,00	1451103,22
10	1836	768573,23	1451503,21	10	1877	768661,94	1451187,55	10	1918	768738,91	1450905,38	10	1959	768766,21	1450801,74	10	2000	768688,54	1451111,36
10	1837	768572,43	1451491,12	10	1878	768668,38	1451180,13	10	1919	768737,55	1450898,65	10	1960	768768,40	1450810,11	10	2001	768685,74	1451115,28
10	1838	768571,13	1451478,80	10	1879	768671,29	1451178,14	10	1920	768737,93	1450890,83	10	1961	768768,84	1450820,21	10	2002	768683,97	1451125,15
10	1839	768572,57	1451475,17	10	1880	768674,79	1451173,85	10	1921	768741,03	1450877,50	10	1962	768766,18	1450825,93	10	2003	768683,89	1451130,63
10	1840	768576,56	1451466,04	10	1881	768678,84	1451166,32	10	1922	768745,96	1450871,84	10	1963	768764,00	1450831,89	10	2004	768685,28	1451136,98
10	1841	768578,49	1451457,25	10	1882	768681,38	1451158,79	10	1923	768750,74	1450867,47	10	1964	768761,55	1450837,79	10	2005	768684,93	1451141,88
10	1842	768578,89	1451447,86	10	1883	768681,22	1451153,58	10	1924	768756,44	1450855,66	10	1965	768756,95	1450849,32	10	2006	768684,28	1451148,92
10	1843	768578,97	1451446,11	10	1884	768685,69	1451150,10	10	1925	768758,62	1450849,99	10	1966	768754,80	1450854,92	10	2007	768679,74	1451152,45
10	1844	768576,70	1451436,32	10	1885	768686,72	1451142,04	10	1926	768763,22	1450838,47	10	1967	768749,40	1450866,25	10	2008	768679,62	1451158,37
10	1845	768571,10	1451426,50	10	1886	768687,09	1451136,98	10	1927	768765,67	1450832,56	10	1968	768744,70	1450870,54	10	2009	768677,22	1451165,54
10	1846	768567,38	1451419,42	10	1887	768685,69	1451130,55	10	1928	768767,83	1450826,65	10	1969	768739,51	1450876,49	10	2010	768673,34	1451172,79
10	1847	768565,17	1451412,18	10	1888	768685,77	1451125,38	10	1929	768770,56	1450820,77	10	1970	768736,16	1450890,50	10	2011	768670,16	1451176,73
10	1848	768565,86	1451400,45	10	1889	768687,32	1451116,16	10	1930	768770,20	1450809,93	10	1971	768735,74	1450898,67	10	2012	768667,27	1451178,71
10	1849	768566,93	1451385,75	10	1890	768689,90	1451112,54	10	1931	768767,91	1450801,10	10	1972	768737,14	1450905,76	10	2013	768660,47	1451186,49
10	1850	768570,19	1451377,76	10	1891	768697,39	1451104,36	10	1932	768763,77	1450795,79	10	1973	768739,10	1450913,14	10	2014	768655,08	1451200,66
10	1851	768576,70	1451370,83	10	1892	768699,64	1451100,37	10	1933	768762,15	1450790,43	10	1974	768738,35	1450925,36	10	2015	768652,02	1451210,84
10	1852	768581,81	1451365,55	10	1893	768702,96	1451095,09	10	1934	768762,49	1450785,57	10	1975	768736,19	1450933,28	10	2016	768645,91	1451216,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	768640,87	1451224,40	10	2058	768581,65	1451539,33	10	2099	768661,56	1450998,59	11	2139	768705,75	1451793,15	12	2179	768700,54	1451883,68
10	2018	768638,30	1451233,51	10	2059	768582,61	1451557,07	10	2100	768665,41	1450982,68	11	2140	768702,64	1451756,23	12	2180	768741,23	1451816,37
10	2019	768637,45	1451236,03	10	2060	768581,77	1451575,43	10	2101	768674,34	1450966,36	11	2141	768718,17	1451680,39	12	2181	768741,53	1451816,52
10	2020	768635,82	1451240,87	10	2061	768579,09	1451599,05	10	2102	768681,89	1450952,57	11	2142	768743,43	1451672,66	12	2149	768974,81	1451928,80
10	2021	768633,60	1451252,68	10	2062	768576,04	1451607,83	10	2103	768685,50	1450934,58	11	2143	768761,95	1451679,83	13	2182	767946,44	1451428,90
10	2022	768627,40	1451262,15	10	2063	768570,50	1451623,77	10	2104	768687,95	1450920,15	11	2144	768840,49	1451749,16	13	2183	767920,25	1451454,07
10	2023	768618,37	1451269,60	10	2064	768566,25	1451632,58	10	2105	768686,68	1450908,34	11	2145	768904,14	1451796,34	13	2184	767907,60	1451466,44
10	2024	768618,26	1451275,98	10	2065	768560,12	1451646,19	10	2106	768685,81	1450896,09	11	2146	768940,69	1451826,22	13	2185	767894,32	1451484,75
10	2025	768619,35	1451283,51	10	2066	768553,34	1451663,97	10	2107	768687,53	1450878,88	11	2147	768977,31	1451832,88	13	2186	767889,24	1451547,90
10	2026	768621,29	1451294,85	10	2067	768549,34	1451673,29	10	2108	768690,88	1450864,87	11	2148	769017,36	1451835,99	13	2187	767877,56	1451568,53
10	2027	768623,52	1451303,15	10	2068	768546,01	1451681,06	10	2109	768701,85	1450843,60	11	2125	769071,14	1451839,38	13	2188	767847,96	1451586,86
10	2028	768622,54	1451312,59	10	2069	768535,74	1451698,69	10	2110	768710,51	1450830,79	12	2149	768974,81	1451928,80	13	2189	767833,64	1451582,01
10	2029	768621,61	1451314,39	10	2070	768529,52	1451707,77	10	2111	768716,46	1450816,01	12	2150	768939,21	1452017,77	13	2190	767809,01	1451548,08
10	2030	768617,16	1451323,03	10	2071	768528,95	1451708,61	10	2112	768712,33	1450804,41	12	2151	768902,13	1452110,43	13	2191	767795,34	1451528,79
10	2031	768612,71	1451329,41	10	2072	768498,96	1451693,91	10	2113	768710,35	1450790,47	12	2152	768879,91	1452100,01	13	2192	767756,90	1451501,39
10	2032	768608,53	1451333,76	10	2073	768483,96	1451686,94	10	2114	768711,22	1450779,42	12	2153	768824,60	1452044,71	13	2193	767736,65	1451495,90
10	2033	768601,84	1451342,62	10	2074	768461,18	1451676,36	10	2115	768717,66	1450759,58	12	2154	768810,36	1452060,48	13	2194	767715,75	1451496,44
10	2034	768598,17	1451346,46	10	2075	768461,05	1451676,29	10	2116	768724,47	1450750,39	12	2155	768805,07	1452066,11	13	2195	767683,55	1451505,67
10	2035	768597,37	1451347,29	10	2076	768450,73	1451671,44	10	2117	768732,03	1450742,50	12	2156	768776,29	1452095,61	13	2196	767656,86	1451512,78
10	2036	768592,26	1451352,86	10	2077	768412,75	1451653,91	10	2118	768735,06	1450730,19	12	2157	768741,80	1452123,83	13	2197	767632,68	1451504,75
10	2037	768586,28	1451358,40	10	2078	768412,79	1451652,82	10	2119	768738,35	1450716,86	12	2158	768722,02	1452136,64	13	2198	767536,81	1451405,79
10	2038	768580,53	1451364,30	10	2079	768439,51	1451480,86	10	2120	768744,78	1450701,19	12	2159	768715,04	1452141,16	13	2199	767488,38	1451387,75
10	2039	768575,40	1451369,58	10	2080	768481,01	1451397,96	10	2121	768750,62	1450692,43	12	2160	768706,40	1452146,44	13	2200	767448,40	1451361,82
10	2040	768568,78	1451376,65	10	2081	768561,93	1451276,69	10	2122	768772,62	1450674,01	12	2161	768702,02	1452147,61	13	2201	767408,30	1451350,81
10	2041	768565,21	1451385,20	10	2082	768579,89	1451214,95	10	2123	768797,62	1450667,31	12	2162	768702,21	1452133,07	13	2202	767390,84	1451369,90
10	2042	768564,07	1451400,32	10	2083	768593,39	1451209,37	10	2124	768822,62	1450674,01	12	2163	768700,90	1452121,02	13	2203	767371,72	1451394,07
10	2043	768563,37	1451412,24	10	2084	768598,31	1451198,16	10	2125	768840,92	1450692,31	12	2164	768698,61	1452111,25	13	2204	767385,72	1451432,06
10	2044	768565,68	1451420,03	10	2085	768608,35	1451182,88	11	2125	769071,14	1451839,38	12	2165	768693,23	1452097,63	13	2205	767413,95	1451441,40
10	2045	768569,52	1451427,35	10	2086	768613,74	1451168,71	11	2126	769103,48	1451864,35	12	2166	768681,58	1452081,92	13	2206	767479,70	1451439,66
10	2046	768574,97	1451436,86	10	2087	768622,80	1451153,61	11	2127	769112,00	1451884,98	12	2167	768670,45	1452069,08	13	2207	767495,65	1451447,35
10	2047	768577,16	1451446,16	10	2088	768632,22	1451142,47	11	2128	769099,93	1451899,03	12	2168	768663,39	1452095,72	13	2208	767500,12	1451471,06
10	2048	768576,75	1451456,33	10	2089	768633,89	1451129,88	11	2129	769066,89	1451898,70	12	2169	768661,10	1452056,95	13	2209	767560,47	1451507,28
10	2049	768576,72	1451456,95	10	2090	768634,75	1451116,35	11	2130	769033,83	1451895,59	12	2170	768655,10	1452049,68	13	2210	767611,71	1451536,81
10	2050	768574,87	1451465,40	10	2091	768636,52	1451106,48	11	2131	769011,45	1451895,98	12	2171	768646,56	1452039,13	13	2211	767648,62	1451549,96
10	2051	768573,80	1451467,85	10	2092	768645,04	1451086,23	11	2132	768998,14	1451904,98	12	2172	768637,62	1452029,33	13	2212	767706,30	1451569,10
10	2052	768570,92	1451474,46	10	2093	768651,68	1451077,58	11	2133	768980,59	1451925,99	12	2173	768631,65	1452017,26	13	2213	767752,57	1451587,93
10	2053	768569,38	1451478,34	10	2094	768657,41	1451068,81	11	2134	768979,91	1451926,81	12	2174	768623,98	1452092,69	13	2214	767771,91	1451606,78
10	2054	768569,87	1451483,32	10	2095	768660,62	1451059,23	11	2135	768979,01	1451926,37	12	2175	768616,45	1451976,61	13	2215	767793,54	1451631,72
10	2055	768570,64	1451491,26	10	2096	768656,58	1451047,90	11	2136	768976,30	1451925,07	12	2176	768613,36	1451968,73	13	2216	767798,01	1451651,03
10	2056	768571,45	1451503,47	10	2097	768655,03	1451033,66	11	2137	768743,30	1451812,94	12	2177	768633,15	1451955,93	13	2217	767796,02	1451678,13
10	2057	768577,79	1451519,80	10	2098	768653,91	1451023,33	11	2138	768705,94	1451794,35	12	2178	768661,93	1451926,43	13	2218	767766,31	1451714,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	767731,49	1451729,74	13	2260	768314,80	1452226,69	13	2301	768431,87	1452394,63	13	2342	767351,07	1451631,27	13	2383	766781,05	1451110,44
13	2220	767690,66	1451736,07	13	2261	768331,87	1452221,43	13	2302	768390,79	1452412,56	13	2343	767322,85	1451621,92	13	2384	766808,45	1451058,60
13	2221	767662,57	1451750,03	13	2262	768364,71	1452192,85	13	2303	768373,71	1452417,82	13	2344	767285,72	1451605,26	13	2385	766816,25	1451011,72
13	2222	767628,79	1451766,55	13	2263	768385,65	1452151,19	13	2304	768371,84	1452418,39	13	2345	767212,51	1451532,06	13	2386	766822,11	1450970,54
13	2223	767611,66	1451790,53	13	2264	768416,93	1452103,37	13	2305	768332,25	1452430,17	13	2346	767198,06	1451501,23	13	2387	766843,66	1450944,67
13	2224	767610,60	1451799,08	13	2265	768452,40	1452010,54	13	2306	768275,21	1452438,48	13	2347	767184,06	1451463,24	13	2388	766891,92	1450925,00
13	2225	767609,01	1451811,95	13	2266	768461,92	1451979,69	13	2307	768257,45	1452437,69	13	2348	767177,92	1451428,82	13	2389	766911,20	1450931,24
13	2226	767619,32	1451838,81	13	2267	768461,86	1451925,32	13	2308	768182,71	1452431,02	13	2349	767176,04	1451418,31	13	2390	766925,83	1450954,09
13	2227	767651,63	1451856,57	13	2268	768462,75	1451928,17	13	2309	768147,63	1452424,70	13	2350	767175,69	1451416,34	13	2391	766941,29	1451013,43
13	2228	767772,40	1451888,28	13	2269	768466,96	1451937,60	13	2310	768093,34	1452409,83	13	2351	767170,14	1451415,88	13	2392	767008,50	1451097,97
13	2229	767800,48	1451885,23	13	2270	768476,64	1451950,87	13	2311	768065,16	1452399,79	13	2352	767160,07	1451415,05	13	2393	767050,04	1451138,53
13	2230	767810,50	1451881,16	13	2271	768487,39	1451967,25	13	2312	768020,65	1452380,07	13	2353	767126,92	1451412,31	13	2394	767071,94	1451169,86
13	2231	767840,57	1451868,93	13	2272	768492,45	1451977,26	13	2313	768001,67	1452370,41	13	2354	767078,16	1451402,05	13	2395	767097,99	1451197,32
13	2232	767871,95	1451848,02	13	2273	768499,06	1451987,18	13	2314	767932,54	1452303,96	13	2355	767062,28	1451396,57	13	2396	767143,41	1451212,99
13	2233	767917,45	1451838,68	13	2274	768507,95	1451997,59	13	2315	767924,68	1452291,50	13	2356	767061,10	1451395,02	13	2397	767228,16	1451220,00
13	2234	767932,10	1451828,22	13	2275	768517,81	1452007,86	13	2316	767920,61	1452284,75	13	2357	767060,92	1451394,84	13	2398	767281,48	1451224,32
13	2235	768009,35	1451779,54	13	2276	768526,35	1452026,21	13	2317	767894,30	1452198,66	13	2358	767050,42	1451386,75	13	2399	767336,95	1451267,77
13	2236	768062,45	1451754,15	13	2277	768531,72	1452036,73	13	2318	767891,52	1452158,77	13	2359	767039,66	1451382,13	13	2400	767370,57	1451294,67
13	2237	768121,66	1451744,90	13	2278	768537,42	1452056,29	13	2319	767891,03	1452144,86	13	2360	767039,41	1451382,05	13	2401	767409,44	1451309,24
13	2238	768147,30	1451734,35	13	2279	768539,99	1452061,49	13	2320	767909,72	1452060,44	13	2361	767025,17	1451379,98	13	2402	767436,06	1451311,65
13	2239	768189,33	1451698,75	13	2280	768549,63	1452081,05	13	2321	767911,86	1452055,84	13	2362	767020,29	1451380,69	13	2403	767459,73	1451308,49
13	2240	768219,25	1451683,11	13	2281	768557,75	1452092,86	13	2322	767875,82	1452070,50	13	2363	766997,99	1451370,52	13	2404	767479,72	1451296,99
13	2241	768245,33	1451678,14	13	2282	768567,07	1452102,94	13	2323	767822,09	1452084,06	13	2364	766952,90	1451334,96	13	2405	767485,98	1451273,60
13	2242	768258,80	1451688,45	13	2283	768568,47	1452104,46	13	2324	767794,02	1452087,12	13	2365	766945,61	1451327,28	13	2406	767491,36	1451257,45
13	2243	768268,34	1451716,03	13	2284	768576,18	1452113,99	13	2325	767772,40	1452088,29	13	2366	766926,85	1451307,51	13	2407	767505,62	1451249,51
13	2244	768265,20	1451750,88	13	2285	768582,88	1452122,04	13	2326	767721,61	1452081,73	13	2367	766908,03	1451284,46	13	2408	767522,81	1451255,85
13	2245	768248,50	1451802,46	13	2286	768590,32	1452131,89	13	2327	767600,84	1452050,02	13	2368	766896,89	1451268,52	13	2409	767534,41	1451264,93
13	2246	768218,52	1451854,73	13	2287	768600,26	1452143,45	13	2328	767555,28	1452031,84	13	2369	766896,53	1451268,17	13	2410	767548,71	1451269,09
13	2247	768175,40	1451937,59	13	2288	768600,08	1452157,30	13	2329	767522,97	1452014,08	13	2370	766881,05	1451283,65	13	2411	767560,75	1451271,96
13	2248	768160,29	1451986,59	13	2289	768600,45	1452176,29	13	2330	767519,32	1452012,02	13	2371	766863,11	1451291,84	13	2412	767571,61	1451264,37
13	2249	768124,21	1452063,54	13	2290	768600,97	1452180,62	13	2331	767446,11	1451938,81	13	2372	766846,50	1451299,43	13	2413	767580,36	1451251,03
13	2250	768116,57	1452088,96	13	2291	768590,14	1452203,37	13	2332	767432,61	1451910,50	13	2373	766827,58	1451305,98	13	2414	767580,72	1451251,22
13	2251	768115,68	1452091,93	13	2292	768584,31	1452212,84	13	2333	767422,30	1451883,64	13	2374	766762,14	1451317,00	13	2415	767580,82	1451251,27
13	2252	768091,03	1452144,86	13	2293	768559,24	1452251,16	13	2334	767409,01	1451811,95	13	2375	766724,87	1451313,49	13	2416	767775,48	1451345,68
13	2253	768093,81	1452184,76	13	2294	768543,40	1452282,68	13	2335	767410,53	1451787,40	13	2376	766691,16	1451307,10	13	2417	767780,28	1451348,01
13	2254	768101,67	1452197,21	13	2295	768537,92	1452292,85	13	2336	767413,18	1451765,97	13	2377	766687,52	1451305,74	13	2418	767868,08	1451390,59
13	2255	768146,18	1452216,94	13	2296	768496,03	1452343,70	13	2337	767438,45	1451690,53	13	2378	766700,20	1451244,53	13	2419	767946,44	1451428,90
13	2256	768200,47	1452231,81	13	2297	768492,68	1452346,62	13	2338	767448,92	1451674,27	13	2379	766707,88	1451208,13	14	2419	769465,52	1452105,48
13	2257	768258,35	1452236,97	13	2298	768473,98	1452340,06	13	2339	767449,26	1451673,79	13	2380	766728,04	1451112,43	14	2420	769605,22	1452155,05
13	2258	768258,36	1452236,97	13	2299	768473,92	1452362,94	13	2340	767397,19	1451642,55	13	2381	766728,43	1451110,60	14	2421	769569,20	1452162,36
13	2259	768275,21	1452238,47	13	2300	768463,19	1452372,29	13	2341	767392,70	1451637,98	13	2382	766762,14	1451116,99	14	2422	769533,80	1452166,30

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				
14	2423	769499,02	1452167,06	15	2463	765880,80	1450698,40	16	2503	766358,94	1451094,88	16	2544	764982,68	1450926,59	16	2585	765763,70	1450869,71
14	2424	769494,66	1452167,11	15	2464	765889,21	1450734,44	16	2504	766362,61	1451104,72	16	2545	765008,13	1450829,79	16	2586	765794,33	1450878,95
14	2425	769451,65	1452161,11	15	2465	765875,20	1450738,57	16	2505	766368,99	1451126,17	16	2546	765009,18	1450825,93	16	2587	765805,07	1450870,77
14	2426	769439,96	1452159,48	15	2466	765862,21	1450727,74	16	2506	766374,90	1451143,70	16	2547	765047,99	1450672,80	16	2588	765815,73	1450851,78
14	2427	769360,61	1452136,92	15	2467	765845,76	1450742,69	16	2507	766377,39	1451154,37	16	2548	765072,12	1450577,60	16	2589	765823,25	1450838,64
14	2428	769360,19	1452136,76	15	2468	765839,35	1450778,29	16	2508	766379,15	1451163,59	16	2549	765080,17	1450547,28	16	2590	765829,68	1450830,98
14	2429	769334,08	1452127,30	15	2469	765822,79	1450790,44	16	2509	766375,08	1451162,86	16	2550	765085,30	1450527,99	16	2591	765866,56	1450787,08
14	2430	769276,65	1452101,78	15	2470	765801,64	1450762,87	16	2510	766310,61	1451139,24	16	2551	765097,16	1450552,45	16	2592	765903,22	1450754,63
14	2431	769272,21	1452106,96	15	2471	765794,94	1450715,95	16	2511	766263,74	1451101,79	16	2552	765097,21	1450552,56	16	2593	765954,52	1450749,73
14	2432	769271,94	1452107,29	15	2472	765803,72	1450681,93	16	2512	766238,33	1451074,29	16	2553	765098,53	1450553,85	16	2594	765997,23	1450753,82
14	2433	769271,80	1452107,45	15	2473	765803,19	1450669,96	16	2513	766231,14	1451066,52	16	2554	765125,83	1450563,97	16	2595	766020,46	1450765,29
14	2434	769219,18	1452151,40	15	2474	765783,67	1450640,61	16	2514	766204,82	1451030,78	16	2555	765126,66	1450563,43	16	2596	766044,57	1450787,92
14	2435	769153,35	1452169,05	15	2475	765780,50	1450607,74	16	2515	766193,46	1451000,95	16	2556	765150,52	1450547,88	16	2597	766069,34	1450786,82
14	2436	769119,18	1452178,21	15	2476	765786,40	1450524,83	16	2516	766151,05	1450991,32	16	2557	765179,38	1450542,08	16	2598	766103,14	1450770,80
14	2437	769049,95	1452165,83	15	2477	765790,31	1450484,84	16	2517	766115,45	1450977,37	16	2558	765197,03	1450554,40	16	2599	766135,77	1450762,23
14	2438	768910,68	1452114,44	15	2478	765792,77	1450450,52	16	2518	766078,26	1450986,61	16	2559	765250,98	1450563,90	16	2600	766166,60	1450771,36
14	2439	768905,77	1452112,14	15	2479	765810,84	1450409,29	16	2519	766055,50	1450987,72	16	2560	765289,33	1450593,49	16	2601	766195,33	1450796,29
14	2440	768942,84	1452019,47	15	2480	765834,58	1450403,13	16	2520	766044,57	1450987,92	16	2561	765307,63	1450620,09	16	2602	766250,92	1450808,91
14	2441	768978,43	1451930,52	15	2481	765867,30	1450371,95	16	2521	765978,58	1450970,24	16	2562	765308,96	1450640,55	16	2603	766294,91	1450788,13
14	2442	769117,80	1451981,96	15	2482	765887,50	1450376,25	16	2522	765978,28	1450970,77	16	2563	765309,55	1450649,61	16	2604	766360,03	1450783,52
14	2443	769167,24	1451999,58	15	2483	765898,81	1450387,65	16	2523	765926,27	1451029,86	16	2564	765299,82	1450662,56	16	2605	766411,13	1450791,83
14	2444	769167,88	1451999,80	15	2484	765913,91	1450407,48	16	2524	765915,53	1451038,05	16	2565	765194,38	1450725,40	17	2605	766715,21	1450877,57
14	2445	769217,29	1452017,35	16	2484	766411,13	1450791,83	16	2525	765894,33	1451052,15	16	2566	765161,01	1450755,41	17	2606	766745,75	1450922,94
14	2446	769348,82	1452064,08	16	2485	766430,74	1450805,16	16	2526	765794,33	1451078,96	16	2567	765144,79	1450775,44	17	2607	766761,11	1450941,41
14	2447	769350,58	1452064,71	16	2486	766430,61	1450820,27	16	2527	765736,57	1451070,43	16	2568	765142,29	1450795,56	17	2608	766760,45	1450944,46
14	2419	769465,52	1452105,48	16	2487	766418,29	1450837,94	16	2528	765705,94	1451061,19	16	2569	765154,42	1450825,13	17	2609	766724,52	1451109,76
15	2448	765913,91	1450407,48	16	2488	766392,76	1450864,28	16	2529	765688,41	1451055,00	16	2570	765194,34	1450807,24	17	2610	766724,34	1451110,62
15	2449	765929,55	1450426,19	16	2489	766372,53	1450904,31	16	2530	765658,24	1451042,74	16	2571	765299,31	1450765,23	17	2611	766704,09	1451206,73
15	2450	765964,43	1450452,04	16	2490	766378,03	1450930,78	16	2531	765640,87	1451034,69	16	2572	765352,11	1450762,27	17	2612	766696,29	1451243,70
15	2451	765958,22	1450467,63	16	2491	766385,21	1450938,55	16	2532	765586,58	1451006,30	16	2573	765372,55	1450734,04	17	2613	766683,73	1451304,33
15	2452	765929,76	1450468,90	16	2492	766362,09	1450944,74	16	2533	765579,24	1451002,27	16	2574	765388,78	1450716,71	17	2614	766628,43	1451283,80
15	2453	765899,65	1450457,74	16	2493	766350,35	1450956,49	16	2534	765549,06	1450980,90	16	2575	765410,48	1450716,33	17	2615	766555,22	1451210,60
15	2454	765884,80	1450470,32	16	2494	766343,79	1450963,05	16	2535	765499,96	1450938,79	16	2576	765435,08	1450706,89	17	2616	766551,52	1451196,79
15	2455	765895,75	1450484,63	16	2495	766337,12	1450986,43	16	2536	765470,63	1450918,76	16	2577	765437,84	1450705,82	17	2617	766534,43	1451199,06
15	2456	765927,06	1450498,03	16	2496	766336,59	1451002,95	16	2537	765452,11	1450935,47	16	2578	765454,15	1450699,57	17	2618	766508,11	1451200,80
15	2457	765950,09	1450516,41	16	2497	766338,60	1451023,37	16	2538	765363,31	1450961,95	16	2579	765546,59	1450728,45	17	2619	766489,31	1451195,76
15	2458	765961,05	1450568,95	16	2498	766340,73	1451036,75	16	2539	765343,22	1450963,08	16	2580	765577,94	1450749,86	17	2620	766489,29	1451191,12
15	2459	765942,93	1450608,98	16	2499	766341,01	1451038,49	16	2540	765272,44	1450991,41	16	2581	765577,96	1450749,88	17	2621	766486,57	1451172,39
15	2460	765923,57	1450623,55	16	2500	766345,25	1451052,10	16	2541	765236,23	1451007,64	16	2582	765621,81	1450779,82	17	2622	766480,20	1451150,13
15	2461	765890,77	1450628,42	16	2501	766350,45	1451062,87	16	2542	765154,42	1451025,14	16	2583	765679,25	1450829,07	17	2623	766477,92	1451138,30
15	2462	765871,88	1450650,97	16	2502	766355,52	1451072,30	16	2543	765054,42	1450998,34	16	2584	765733,54	1450857,45	17	2624	766476,44	1451128,36

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				
17	2625	766470,99	1451110,09	18	2665	767551,12	1451231,27	19	2705	763924,11	1449040,76	19	2746	763931,03	1448809,38	20	2786	763910,57	1449047,94
17	2626	766467,17	1451099,18	18	2666	767551,92	1451230,56	19	2706	763931,62	1449036,37	19	2747	763928,18	1448790,30	20	2787	763906,41	1449054,81
17	2627	766464,66	1451089,15	18	2667	767561,80	1451221,78	19	2707	763935,30	1449029,23	19	2748	763910,86	1448772,16	20	2788	763899,46	1449055,27
17	2628	766464,08	1451086,82	18	2668	767613,07	1451224,99	19	2708	763937,56	1449019,94	19	2749	763929,78	1448767,91	20	2789	763891,80	1449054,28
17	2629	766458,33	1451070,05	18	2669	767663,68	1451240,34	19	2709	763941,52	1449010,27	19	2750	763960,16	1448782,86	20	2790	763895,08	1449048,10
17	2630	766456,85	1451059,38	18	2670	767771,26	1451245,63	19	2710	763945,75	1449002,63	19	2751	763975,89	1448805,77	20	2791	763898,41	1449041,85
17	2631	766453,84	1451044,30	18	2671	767886,78	1451246,77	19	2711	763949,41	1448996,44	19	2752	763978,91	1448826,60	20	2792	763918,28	1449014,14
17	2632	766450,33	1451034,75	18	2672	767941,01	1451242,54	19	2712	763951,93	1448989,81	19	2753	763978,82	1448827,00	20	2793	763894,99	1448988,42
17	2633	766440,70	1451015,75	18	2673	768043,40	1451194,34	19	2713	763954,32	1448983,23	19	2754	763979,06	1448827,66	20	2794	763896,36	1448985,29
17	2634	766438,10	1450999,22	18	2674	768068,78	1451188,90	19	2714	763958,90	1448980,17	19	2755	763979,22	1448828,33	20	2795	763899,00	1448980,55
17	2635	766437,02	1450985,07	18	2675	768107,19	1451197,89	19	2715	763962,83	1448973,40	19	2756	763980,60	1448839,99	20	2796	763901,31	1448976,41
17	2636	766436,95	1450984,21	18	2676	768135,18	1451212,94	19	2716	763964,14	1448966,80	19	2757	763980,55	1448842,26	20	2797	763904,63	1448968,60
17	2637	766432,55	1450970,00	19	2676	764063,53	1448879,59	19	2717	763968,19	1448961,46	19	2758	763979,75	1448860,30	20	2798	763905,38	1448969,50
17	2638	766448,84	1450972,94	19	2677	764068,91	1448881,35	19	2718	763977,93	1448954,85	19	2759	763977,79	1448872,11	20	2777	763922,09	1448987,46
17	2639	766486,54	1450983,55	19	2678	764084,44	1448892,96	19	2719	763987,45	1448950,26	19	2760	763977,59	1448872,79	21	2799	764265,39	1449057,85
17	2640	766508,11	1451000,79	19	2679	764081,20	1448930,22	19	2720	763994,09	1448946,44	19	2761	763973,80	1448881,67	21	2800	764270,32	1449065,23
17	2641	766539,94	1450996,57	19	2680	764067,83	1448942,23	19	2721	763998,38	1448943,17	19	2762	763982,02	1448888,87	21	2801	764263,96	1449084,02
17	2642	766555,52	1450975,86	19	2681	764048,07	1448965,51	19	2722	763993,25	1448945,08	19	2763	763984,15	1448890,74	21	2802	764230,45	1449113,04
17	2643	766561,27	1450925,49	19	2682	764038,48	1448971,52	19	2723	763986,73	1448948,83	19	2764	763988,18	1448947,70	21	2803	764204,90	1449154,79
17	2644	766580,37	1450893,92	19	2683	764024,44	1448986,18	19	2724	763977,18	1448953,43	19	2765	763988,40	1448894,95	21	2804	764193,97	1449176,49
17	2645	766622,36	1450890,84	19	2684	764012,35	1448993,62	19	2725	763968,49	1448959,32	19	2766	763981,30	1448896,25	21	2805	764196,06	1449187,61
17	2646	766681,60	1450864,28	19	2685	764002,20	1449005,18	19	2726	763967,13	1448957,03	19	2767	763978,50	1448902,20	21	2806	764182,04	1449220,75
17	2605	766715,21	1450877,57	19	2686	763996,11	1449014,27	19	2727	763960,76	1448941,21	19	2768	763977,32	1448913,86	21	2807	764166,02	1449233,97
18	2647	768135,18	1451212,94	19	2687	763989,15	1449027,46	19	2728	763960,67	1448941,02	19	2769	763989,66	1448921,31	21	2808	764157,02	1449236,17
18	2648	768151,32	1451229,53	19	2688	763983,89	1449041,04	19	2729	763966,57	1448940,87	19	2770	764002,93	1448922,62	21	2809	764073,48	1449193,69
18	2649	768159,76	1451254,57	19	2689	763979,74	1449052,16	19	2730	763951,41	1448928,57	19	2771	764014,98	1448910,17	21	2810	764030,65	1449166,79
18	2650	768160,07	1451301,77	19	2690	763974,92	1449061,37	19	2731	763951,20	1448928,34	19	2772	764026,80	1448910,64	21	2811	763981,30	1449134,78
18	2651	768175,02	1451439,17	19	2691	763956,82	1449079,56	19	2732	763939,82	1448918,38	19	2773	764030,81	1448907,30	21	2812	764013,79	1449096,11
18	2652	768161,43	1451475,29	19	2692	763947,55	1449084,92	19	2733	763931,11	1448910,74	19	2774	764042,91	1448897,22	21	2813	764025,60	1449051,66
18	2653	768147,29	1451483,63	19	2693	763936,64	1449097,92	19	2734	763918,10	1448884,44	19	2775	764051,71	1448897,02	21	2814	764057,28	1448990,32
18	2654	768118,18	1451483,63	19	2694	763931,63	1449103,90	19	2735	763923,19	1448868,27	19	2776	764062,21	1448887,95	21	2815	764094,83	1449000,05
18	2655	768090,23	1451469,48	19	2695	763883,84	1449073,95	19	2736	763929,54	1448858,86	19	2676	764063,53	1448879,59	21	2816	764100,53	1449017,80
18	2656	768080,92	1451442,58	19	2696	763884,17	1449068,66	19	2737	763929,60	1448858,77	20	2777	763922,09	1448987,46	21	2817	764092,93	1449058,05
18	2657	768071,32	1451411,20	19	2697	763884,34	1449066,04	19	2738	763929,80	1448858,08	20	2778	763945,17	1449000,47	21	2818	764078,41	1449095,92
18	2658	768060,98	1451345,52	19	2698	763883,86	1449059,66	19	2739	763930,60	1448839,99	20	2779	763944,37	1449001,83	21	2819	764107,46	1449107,93
18	2659	768049,38	1451332,54	19	2699	763887,04	1449055,28	19	2740	763930,44	1448839,31	20	2780	763940,09	1449009,53	21	2820	764121,56	1449096,69
18	2660	768023,11	1451328,81	19	2700	763891,00	1449055,79	19	2741	763925,76	1448829,95	20	2781	763936,05	1449019,39	21	2821	764131,25	1449091,66
18	2661	767927,40	1451363,10	19	2701	763899,33	1449056,87	19	2742	763930,90	1448812,78	20	2782	763933,83	1449028,60	21	2822	764159,76	1449114,19
18	2662	767871,06	1451386,48	19	2702	763906,92	1449056,38	19	2743	763930,96	1448812,35	20	2783	763930,60	1449035,11	21	2823	764144,91	1449131,07
18	2663	767869,83	1451386,99	19	2703	763911,76	1449049,01	19	2744	763930,76	1448811,60	20	2784	763923,33	1449039,36	21	2824	764153,44	1449144,89
18	2664	767582,57	1451247,67	19	2704	763915,22	1449045,63	19	2745	763930,17	1448811,04	20	2785	763914,35	1449044,28	21	2825	764164,47	1449145,70

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				
21	2826	764177,66	1449151,71	22	2866	764331,84	1450564,12	22	2907	764455,89	1449980,94	22	2948	764128,22	1449531,58	23	2988	764366,27	1450033,15
21	2827	764188,46	1449136,02	22	2867	764337,77	1450549,19	22	2908	764448,56	1449973,39	22	2949	764119,63	1449521,54	23	2989	764371,10	1450050,09
21	2828	764189,41	1449126,07	22	2868	764344,89	1450537,29	22	2909	764445,50	1449963,15	22	2950	764108,47	1449507,35	23	2990	764370,28	1450064,51
21	2829	764180,15	1449111,28	22	2869	764353,95	1450525,73	22	2910	764440,83	1449946,51	22	2951	764101,02	1449500,27	23	2991	764369,94	1450085,76
21	2830	764197,57	1449086,99	22	2870	764357,07	1450521,73	22	2911	764436,22	1449935,81	22	2952	764091,58	1449493,22	23	2992	764371,13	1450097,30
21	2831	764216,28	1449084,86	22	2871	764368,23	1450501,24	22	2912	764420,68	1449916,43	22	2953	764074,85	1449486,15	23	2993	764373,96	1450110,03
21	2832	764230,33	1449081,23	22	2872	764375,54	1450489,70	22	2913	764413,01	1449909,23	22	2954	764063,97	1449470,85	23	2994	764378,61	1450125,82
21	2833	764233,32	1449072,19	22	2873	764382,28	1450480,61	22	2914	764412,96	1449891,81	22	2955	764055,83	1449462,23	23	2995	764379,77	1450149,53
21	2834	764242,75	1449061,46	22	2874	764392,47	1450462,33	22	2915	764412,59	1449875,49	22	2956	764047,81	1449454,29	23	2996	764379,10	1450160,17
21	2799	764265,39	1449057,85	22	2875	764397,69	1450452,76	22	2916	764411,17	1449864,77	22	2957	764040,40	1449442,98	23	2997	764379,90	1450165,59
22	2835	764299,69	1449656,80	22	2876	764403,51	1450441,51	22	2917	764407,77	1449850,87	22	2958	764075,04	1449467,95	23	2998	764380,99	1450173,00
22	2836	764377,92	1449761,84	22	2877	764410,62	1450428,31	22	2918	764397,34	1449825,50	22	2959	764138,70	1449529,03	23	2999	764377,76	1450184,16
22	2837	764443,77	1449798,02	22	2878	764417,60	1450414,19	22	2919	764386,55	1449806,56	22	2960	764193,43	1449567,20	23	3000	764366,78	1450191,37
22	2838	764465,95	1449830,84	22	2879	764424,93	1450392,46	22	2920	764373,59	1449790,93	22	2961	764253,06	1449609,76	23	3001	764353,44	1450202,45
22	2839	764493,83	1449868,32	22	2880	764424,99	1450392,18	22	2921	764368,09	1449778,02	22	2835	764299,69	1449656,80	23	3002	764343,72	1450214,64
22	2840	764519,55	1449924,29	22	2881	764429,37	1450371,49	22	2922	764355,34	1449761,23	23	2962	764172,93	1449730,51	23	3003	764336,40	1450226,79
22	2841	764523,69	1449956,52	22	2882	764432,17	1450345,73	22	2923	764351,83	1449752,43	23	2963	764183,29	1449740,79	23	3004	764327,65	1450233,95
22	2842	764533,74	1449984,48	22	2883	764430,37	1450326,65	22	2924	764351,71	1449752,13	23	2964	764186,84	1449744,32	23	3005	764311,04	1450252,69
22	2843	764526,64	1450024,72	22	2884	764427,41	1450316,61	22	2925	764348,49	1449744,08	23	2965	764196,58	1449753,73	23	3006	764299,66	1450284,44
22	2844	764534,36	1450058,59	22	2885	764424,97	1450305,72	22	2926	764337,28	1449727,19	23	2966	764206,75	1449761,18	23	3007	764301,01	1450298,04
22	2845	764532,62	1450073,38	22	2886	764421,77	1450296,12	22	2927	764333,50	1449723,66	23	2967	764219,32	1449767,25	23	3008	764305,46	1450313,13
22	2846	764516,88	1450108,39	22	2887	764423,63	1450280,44	22	2928	764320,77	1449711,76	23	2968	764227,04	1449780,44	23	3009	764329,35	1450343,19
22	2847	764503,99	1450158,10	22	2888	764433,68	1450269,50	22	2929	764308,79	1449706,78	23	2969	764245,07	1449798,28	23	3010	764329,25	1450354,04
22	2848	764518,04	1450217,00	22	2889	764447,00	1450258,90	22	2930	764295,81	1449698,45	23	2970	764262,25	1449802,89	23	3011	764328,25	1450359,06
22	2849	764510,61	1450249,94	22	2890	764455,98	1450249,62	22	2931	764285,12	1449687,40	23	2971	764270,33	1449817,57	23	3012	764327,04	1450365,14
22	2850	764488,28	1450298,96	22	2891	764464,00	1450238,85	22	2932	764274,18	1449678,87	23	2972	764282,14	1449832,32	23	3013	764320,73	1450380,96
22	2851	764466,79	1450328,44	22	2892	764471,37	1450224,65	22	2933	764260,35	1449673,46	23	2973	764288,95	1449844,05	23	3014	764313,86	1450393,70
22	2852	764438,66	1450337,00	22	2893	764477,69	1450205,47	22	2934	764253,64	1449665,01	23	2974	764300,18	1449860,12	23	3015	764308,21	1450404,63
22	2853	764429,61	1450392,57	22	2894	764482,67	1450182,96	22	2935	764243,44	1449655,35	23	2975	764305,72	1449869,50	23	3016	764303,00	1450414,19
22	2854	764429,61	1450392,58	22	2895	764482,99	1450181,49	22	2936	764238,10	1449651,57	23	2976	764310,18	1449879,51	23	3017	764298,25	1450423,36
22	2855	764427,83	1450403,52	22	2896	764484,03	1450171,33	22	2937	764235,05	1449649,41	23	2977	764309,27	1449890,90	23	3018	764280,99	1450449,10
22	2856	764457,94	1450530,93	22	2897	764481,11	1450156,89	22	2938	764226,57	1449642,72	23	2978	764307,07	1449905,56	23	3019	764273,19	1450464,21
22	2857	764489,96	1450627,24	22	2898	764481,64	1450130,16	22	2939	764221,96	1449633,70	23	2979	764307,46	1449920,33	23	3020	764263,48	1450475,45
22	2858	764482,35	1450678,51	22	2899	764478,13	1450105,12	22	2940	764213,46	1449621,77	23	2980	764309,06	1449931,55	23	3021	764256,49	1450484,76
22	2859	764385,32	1450651,13	22	2900	764472,70	1450086,04	22	2941	764202,56	1449611,09	23	2981	764311,92	1449942,50	23	3022	764250,89	1450494,37
22	2860	764304,21	1450628,25	22	2901	764471,78	1450069,17	22	2942	764184,70	1449598,03	23	2982	764317,00	1449954,87	23	3023	764246,28	1450504,94
22	2861	764288,10	1450623,71	22	2902	764474,80	1450050,79	22	2943	764178,76	1449588,25	23	2983	764327,78	1449967,85	23	3024	764236,51	1450463,58
22	2862	764293,14	1450617,39	22	2903	764476,33	1450038,50	22	2944	764174,55	1449578,83	23	2984	764342,26	1449983,00	23	3025	764233,19	1450449,51
22	2863	764305,24	1450604,78	22	2904	764475,23	1450021,03	22	2945	764164,59	1449565,02	23	2985	764348,92	1449999,58	23	3026	764231,12	1450431,78
22	2864	764317,45	1450588,70	22	2905	764468,66	1449999,52	22	2946	764153,46	1449554,27	23	2986	764354,78	1450015,46	23	3027	764131,67	1450479,80
22	2865	764326,88	1450574,29	22	2906	764462,68	1449989,71	22	2947	764143,28	1449547,11	23	2987	764357,37	1450019,45	23	3028	764108,36	1450489,30

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				
23	3029	764038,58	1450512,73	23	3070	764174,24	1450189,55	24	3110	764979,25	1450369,05	25	3137	765200,32	1450209,59	26	3190	764920,94	1450532,94
23	3030	764002,50	1450521,21	23	3071	764147,08	1450145,95	24	3111	764982,76	1450346,88	26	3150	765011,14	1450554,21	26	3150	765011,14	1450554,21
23	3031	763949,77	1450528,56	23	3072	764149,99	1450103,49	24	3112	764966,71	1450346,00	26	3151	765041,01	1450566,68	27	3191	763939,87	1450529,93
23	3032	763328,29	1450353,94	23	3073	764198,99	1450069,49	24	3113	764937,74	1450333,48	26	3152	765068,33	1450576,27	27	3192	763933,69	1450530,79
23	3033	763071,84	1450281,61	23	3074	764256,25	1450018,91	24	3114	764906,12	1450317,79	26	3153	765068,25	1450576,57	27	3193	763906,12	1450532,70
23	3034	763053,86	1450261,34	23	3075	764266,97	1449949,99	24	3115	764869,43	1450282,72	26	3154	765044,03	1450672,13	27	3194	763902,29	1450532,66
23	3035	762980,20	1450195,37	23	3076	764267,94	1449897,82	24	3116	764855,04	1450305,37	26	3155	765005,33	1450824,84	27	3195	763825,58	1450531,20
23	3036	762956,89	1450170,61	23	3077	764235,23	1449868,67	24	3117	764805,53	1450307,89	26	3156	764944,72	1450807,88	27	3196	763770,45	1450522,34
23	3037	762928,39	1450123,09	23	3078	764185,96	1449813,85	24	3118	764752,93	1450319,64	26	3157	764942,29	1450795,56	27	3197	763731,64	1450510,37
23	3038	762930,41	1450115,61	23	3079	764159,44	1449775,92	24	3119	764719,52	1450339,84	26	3158	764943,82	1450770,89	27	3198	763715,37	1450515,62
23	3039	762954,13	1450004,01	23	3080	764098,40	1449715,12	24	3120	764698,98	1450350,17	26	3159	764946,32	1450750,77	27	3199	763653,96	1450525,28
23	3040	762965,60	1449950,08	23	3081	764046,10	1449655,13	24	3121	764689,06	1450365,72	26	3160	764948,30	1450744,88	27	3200	763614,79	1450521,40
23	3041	762972,83	1449916,09	23	3082	763983,26	1449590,31	24	3122	764607,60	1450349,55	26	3161	764875,03	1450727,59	27	3201	763504,66	1450499,41
23	3042	763015,37	1449716,10	23	3083	763970,72	1449546,95	24	3123	764585,51	1450325,53	26	3162	764871,13	1450726,63	27	3202	763481,32	1450493,26
23	3043	763037,52	1449605,68	23	3084	763979,54	1449531,55	24	3124	764595,70	1450273,65	26	3163	764825,39	1450714,87	27	3203	763368,10	1450456,01
23	3044	763056,57	1449510,78	23	3085	763979,95	1449530,85	24	3125	764628,24	1450233,97	26	3164	764775,20	1450694,37	27	3204	763330,61	1450439,23
23	3045	763088,40	1449629,52	23	3086	763988,23	1449539,29	24	3126	764647,26	1450189,40	26	3165	764762,83	1450683,73	27	3205	763312,96	1450425,64
23	3046	763088,66	1449671,13	23	3087	763999,16	1449555,87	24	3127	764695,87	1450142,01	26	3166	764760,65	1450683,58	27	3206	763288,68	1450406,94
23	3047	763052,63	1449722,37	23	3088	764016,22	1449571,09	24	3128	764750,83	1450098,13	26	3167	764754,16	1450681,60	27	3207	763237,83	1450355,71
23	3048	763016,40	1449786,72	23	3089	764030,48	1449578,19	24	3129	764732,77	1450025,60	26	3168	764735,97	1450749,49	27	3208	763234,11	1450353,93
23	3049	763025,78	1449849,03	23	3090	764040,91	1449585,81	24	3130	764751,24	1449984,26	26	3169	764639,43	1450722,48	27	3209	763212,54	1450352,57
23	3050	763051,63	1449899,19	23	3091	764049,48	1449595,79	24	3131	764795,33	1449958,88	26	3170	764513,76	1450687,31	27	3210	763125,06	1450326,17
23	3051	763075,17	1449933,26	23	3092	764066,54	1449618,48	24	3132	764832,14	1450030,56	26	3171	764557,99	1450667,32	27	3211	763077,53	1450287,38
23	3052	763073,36	1449960,70	23	3093	764078,82	1449627,70	24	3133	764860,07	1450062,03	26	3172	764550,22	1450621,24	27	3212	763327,20	1450357,80
23	3053	763071,23	1449992,86	23	3094	764090,70	1449643,88	24	3134	764912,67	1450086,20	26	3173	764543,90	1450571,81	27	3213	763327,63	1450357,91
23	3054	763113,65	1450046,39	23	3095	764105,10	1449664,30	24	3135	764939,06	1450065,51	26	3174	764559,75	1450525,48	27	3191	763939,87	1450529,93
23	3055	763195,88	1450120,05	23	3096	764112,98	1449670,99	24	3136	764982,60	1450081,57	26	3175	764567,24	1450455,91	28	3214	764734,93	1450753,35
23	3056	763225,06	1450152,97	23	3097	764124,11	1449679,59	24	3101	765079,40	1450116,26	26	3176	764580,80	1450418,43	28	3215	764731,19	1450767,32
23	3057	763285,55	1450156,76	23	3098	764134,29	1449686,60	25	3137	765200,32	1450209,59	26	3177	764580,82	1450418,37	28	3216	764657,99	1450840,53
23	3058	763355,49	1450190,35	23	3099	764147,06	1449706,35	25	3138	765200,92	1450234,07	26	3178	764586,11	1450403,74	28	3217	764640,35	1450849,58
23	3059	763430,62	1450266,03	23	3100	764163,17	1449722,99	25	3139	765184,12	1450265,64	26	3179	764618,88	1450389,27	28	3218	764596,12	1450869,56
23	3060	763543,83	1450303,28	23	2962	764172,93	1449730,51	25	3140	765187,39	1450314,12	26	3180	764653,64	1450385,71	28	3219	764513,76	1450887,32
23	3061	763653,96	1450325,28	24	3101	765079,40	1450116,26	25	3141	765200,48	1450351,75	26	3181	764695,24	1450429,88	28	3220	764459,79	1450879,89
23	3062	763730,30	1450300,65	24	3102	765125,05	1450177,34	25	3142	765213,33	1450370,58	26	3182	764749,64	1450467,59	28	3221	764428,38	1450871,09
23	3063	763829,41	1450331,23	24	3103	765169,84	1450187,11	25	3143	765212,02	1450385,95	26	3183	764750,27	1450468,03	28	3222	764382,35	1450851,71
23	3064	763906,12	1450332,70	24	3104	765106,51	1450425,60	25	3144	765199,10	1450390,23	26	3184	764774,39	1450484,06	28	3223	764309,14	1450778,51
23	3065	763974,92	1450323,12	24	3105	765106,37	1450426,18	25	3145	765157,84	1450391,58	26	3185	764815,84	1450486,91	28	3224	764282,35	1450678,51
23	3066	764044,71	1450299,70	24	3106	765063,03	1450421,53	25	3146	765148,28	1450408,21	26	3186	764837,93	1450479,32	28	3225	764284,03	1450655,73
23	3067	764091,05	1450277,32	24	3107	765043,12	1450387,81	25	3147	765129,68	1450424,15	26	3187	764837,94	1450479,32	28	3226	764284,52	1450649,14
23	3068	764145,19	1450251,18	24	3108	765028,48	1450375,85	25	3148	765110,38	1450426,61	26	3188	764842,26	1450479,90	28	3227	764285,12	1450645,07
23	3069	764175,15	1450227,83	24	3109	765013,00	1450378,95	25	3149	765173,75	1450187,97	26	3189	764875,20	1450521,17	28	3228	764281,09	1450632,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3229	764285,42	1450627,11	30	3268	763667,42	1454550,00	30	3309	763869,07	1454036,93	31	3349	764519,96	1454719,28	31	3390	764123,17	1454131,78
28	3230	764301,68	1450631,70	30	3269	763679,60	1454576,37	30	3310	763879,79	1454037,87	31	3350	764520,24	1454726,78	31	3391	764129,04	1454134,80
28	3231	764303,12	1450632,10	30	3270	763677,79	1454605,17	30	3311	763901,03	1454040,87	31	3351	764520,31	1454730,51	31	3392	764135,61	1454137,53
28	3232	764384,73	1450655,12	30	3271	763648,25	1454598,08	30	3312	763911,54	1454042,94	31	3352	764519,31	1454738,12	31	3393	764147,40	1454145,50
28	3233	764481,26	1450682,36	30	3272	763558,25	1454573,53	30	3313	763981,46	1454060,62	31	3353	764516,90	1454756,40	31	3394	764156,61	1454152,75
28	3234	764512,68	1450691,17	30	3273	763495,11	1454556,31	30	3314	763994,56	1454064,91	31	3354	764508,14	1454789,10	31	3395	764160,92	1454151,59
28	3235	764636,19	1450725,57	30	3274	763441,20	1454541,97	30	3315	764020,04	1454075,25	31	3355	764503,49	1454806,40	31	3396	764178,87	1454146,79
28	3214	764734,93	1450753,35	30	3275	763436,15	1454523,12	30	3316	764032,43	1454081,31	31	3356	764493,50	1454830,51	31	3397	764201,89	1454143,76
29	3236	765004,31	1450828,72	30	3276	763432,74	1454497,23	30	3241	764040,51	1454086,50	31	3357	764483,01	1454845,19	31	3398	764204,74	1454143,38
29	3237	764979,73	1450922,10	30	3277	763436,15	1454471,33	31	3317	764368,21	1454225,03	31	3358	764453,78	1454836,09	31	3399	764230,62	1454146,79
29	3238	764969,39	1450901,04	30	3278	763449,55	1454421,33	31	3318	764379,52	1454239,71	31	3359	764403,46	1454820,43	31	3400	764280,62	1454160,19
29	3239	764957,26	1450871,47	30	3279	763459,54	1454397,23	31	3319	764379,68	1454240,81	31	3360	764377,93	1454812,37	31	3401	764281,93	1454160,73
29	3240	764945,59	1450812,29	30	3280	763460,80	1454395,10	31	3320	764382,44	1454243,49	31	3361	764261,99	1454775,73	31	3402	764283,43	1454161,60
29	3236	765004,31	1450828,72	30	3281	763463,43	1454390,79	31	3321	764384,45	1454246,09	31	3362	764320,31	1454730,51	31	3403	764292,98	1454165,93
30	3241	764040,51	1454086,50	30	3282	763464,80	1454388,62	31	3322	764387,51	1454250,66	31	3363	764319,08	1454714,15	31	3404	764302,87	1454170,14
30	3242	764056,14	1454097,66	30	3283	763478,00	1454368,22	31	3323	764389,60	1454256,47	31	3364	764286,48	1454719,11	31	3405	764307,40	1454175,96
30	3243	764063,71	1454103,62	30	3284	763493,06	1454350,05	31	3324	764390,58	1454272,45	31	3365	764274,04	1454716,16	31	3406	764312,65	1454183,76
30	3244	764073,86	1454112,46	30	3285	763526,56	1454318,19	31	3325	764395,29	1454282,90	31	3366	764267,88	1454697,03	31	3407	764318,82	1454187,64
30	3245	764083,59	1454115,77	30	3286	763528,21	1454304,45	31	3326	764401,29	1454289,72	31	3367	764293,99	1454681,26	31	3408	764328,32	1454192,54
30	3246	764057,70	1454212,60	30	3287	763530,34	1454292,70	31	3327	764409,02	1454292,14	31	3368	764293,51	1454670,58	31	3409	764339,62	1454196,88
30	3247	764031,81	1454309,43	30	3288	763539,38	1454255,58	31	3328	764431,69	1454340,73	31	3369	764287,26	1454644,74	31	3410	764341,58	1454197,89
30	3248	763991,81	1454295,78	30	3289	763543,73	1454242,02	31	3329	764440,16	1454358,89	31	3370	764279,92	1454579,04	31	3411	764345,45	1454201,26
30	3249	763978,01	1454289,29	30	3290	763554,29	1454215,69	31	3330	764448,83	1454377,49	31	3371	764272,55	1454535,15	31	3412	764347,55	1454203,34
30	3250	763953,99	1454273,26	30	3291	763560,50	1454202,92	31	3331	764455,04	1454394,81	31	3372	764267,57	1454462,03	31	3413	764359,37	1454215,04
30	3251	763932,43	1454254,51	30	3292	763560,88	1454202,25	31	3332	764464,19	1454430,30	31	3373	764218,66	1454357,16	31	3414	764368,21	1454225,03
30	3252	763862,51	1454236,83	30	3293	763561,83	1454200,63	31	3333	764467,12	1454448,47	31	3374	764204,74	1454343,38	32	3414	764329,02	1454191,10
30	3253	763807,01	1454235,01	30	3294	763562,40	1454199,68	31	3334	764467,41	1454452,68	31	3375	764190,44	1454370,34	32	3415	764319,62	1454186,26
30	3254	763761,83	1454256,24	30	3295	763590,53	1454153,01	31	3335	764468,97	1454475,75	31	3376	764223,91	1454429,57	32	3416	764313,88	1454182,72
30	3255	763733,70	1454302,92	30	3296	763606,13	1454133,25	31	3336	764471,41	1454511,74	31	3377	764215,72	1454448,04	32	3417	764308,72	1454175,04
30	3256	763724,66	1454340,04	30	3297	763641,78	1454098,27	31	3337	764477,15	1454545,89	31	3378	764199,84	1454439,65	32	3418	764305,13	1454170,43
30	3257	763726,03	1454370,59	30	3298	763661,82	1454083,04	31	3338	764477,58	1454548,69	31	3379	764185,62	1454432,58	32	3419	764315,42	1454177,30
30	3258	763731,68	1454396,26	30	3299	763665,49	1454081,03	31	3339	764478,34	1454554,15	31	3380	764166,03	1454419,65	32	3420	764335,78	1454192,84
30	3259	763742,60	1454441,59	30	3300	763672,95	1454077,12	31	3340	764478,68	1454556,83	31	3381	764153,92	1454399,48	32	3421	764337,52	1454194,35
30	3260	763738,30	1454468,30	30	3301	763676,75	1454075,24	31	3341	764483,86	1454603,18	31	3382	764132,44	1454379,83	32	3414	764329,02	1454191,10
30	3261	763728,13	1454487,06	30	3302	763721,93	1454054,00	31	3342	764492,27	1454614,15	31	3383	764102,72	1454370,86	33	3422	764393,93	1454260,93
30	3262	763711,57	1454494,60	30	3303	763742,68	1454046,91	31	3343	764498,44	1454628,29	31	3384	764074,43	1454351,41	33	3423	764397,96	1454268,66
30	3263	763701,75	1454494,54	30	3304	763785,22	1454037,41	31	3344	764501,22	1454634,65	31	3385	764035,60	1454310,73	33	3424	764399,92	1454272,62
30	3264	763685,54	1454483,16	30	3305	763807,01	1454035,01	31	3345	764511,18	1454666,90	31	3386	764061,49	1454213,90	33	3425	764408,13	1454290,22
30	3265	763671,52	1454478,39	30	3306	763808,52	1454035,02	31	3346	764514,35	1454677,15	31	3387	764087,38	1454117,07	33	3426	764402,33	1454288,49
30	3266	763645,93	1454476,83	30	3307	763811,80	1454035,07	31	3347	764518,52	1454699,15	31	3388	764096,40	1454120,14	33	3427	764396,70	1454282,12
30	3267	763632,74	1454497,23	30	3308	763813,57	1454035,11	31	3348	764519,75	1454715,51	31	3389	764105,47	1454123,74	33	3428	764392,18	1454272,20

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				
33	3429	764391,22	1454256,23	34	3469	763496,82	1454560,92	35	3509	763843,42	1454986,01	36	3549	760996,65	1445639,52	36	3590	759291,16	1445983,65
33	3430	764391,86	1454257,16	34	3470	763557,22	1454577,39	35	3510	763872,23	1454889,75	36	3550	760973,50	1445615,37	36	3591	759252,09	1445914,17
33	3422	764393,93	1454260,93	34	3471	763647,20	1454601,94	35	3511	763900,50	1454795,31	36	3551	760911,90	1445551,02	36	3592	759201,51	1445865,33
34	3431	763755,93	1454726,13	34	3472	763647,32	1454601,98	35	3512	764004,52	1454794,75	36	3552	760809,12	1445396,16	36	3593	759140,69	1445854,05
34	3432	763821,81	1454767,41	34	3473	763650,43	1454602,72	35	3513	764061,46	1454799,41	36	3553	760586,45	1445318,19	36	3594	759119,67	1445845,80
34	3433	763896,72	1454793,97	34	3474	763662,63	1454628,65	35	3514	764123,90	1454797,42	36	3554	760441,25	1445303,01	36	3595	759139,08	1445749,47
34	3434	763896,66	1454794,18	34	3475	763681,40	1454654,62	35	3515	764190,27	1454786,95	36	3555	760353,27	1445330,67	36	3596	759172,17	1445585,22
34	3435	763868,26	1454889,08	34	3431	763755,93	1454726,13	35	3516	764252,98	1454777,14	36	3556	760293,99	1445332,17	36	3597	759240,69	1445516,67
34	3436	763839,55	1454985,00	35	3476	764452,59	1454839,91	35	3517	764260,80	1454779,55	36	3557	760207,22	1445287,98	36	3598	759340,69	1445489,88
34	3437	763829,88	1454982,47	35	3477	764480,27	1454848,53	35	3518	764374,09	1454815,34	36	3558	760142,67	1445265,96	36	3599	759345,49	1445489,94
34	3438	763754,97	1454955,90	35	3478	764456,94	1454875,27	35	3519	764401,72	1454824,07	36	3559	760078,01	1445292,60	36	3600	759532,60	1445494,44
34	3439	763746,51	1454952,46	35	3479	764442,87	1454888,55	35	3520	764402,26	1454824,25	36	3560	760085,85	1445328,90	36	3601	759611,04	1445493,96
34	3440	763729,93	1454944,82	35	3480	764384,56	1454933,77	35	3521	764402,83	1454824,43	36	3561	760072,28	1445393,82	36	3602	759612,23	1445493,96
34	3441	763721,81	1454940,61	35	3481	764379,05	1454937,76	35	3476	764452,59	1454839,91	36	3562	760066,71	1445514,09	36	3603	759650,13	1445504,13
34	3442	763720,28	1454939,71	35	3482	764367,77	1454945,34	36	3522	762239,24	1445651,28	36	3563	760095,90	1445523,90	36	3604	759672,61	1445481,63
34	3443	763717,18	1454937,85	35	3483	764361,99	1454948,93	36	3523	762231,42	1445711,40	36	3564	760201,56	1445524,56	36	3605	759726,75	1445460,18
34	3444	763715,61	1454936,88	35	3484	764360,04	1454949,74	36	3524	762229,04	1445808,57	36	3565	760276,78	1445635,86	36	3606	759771,69	1445449,59
34	3445	763649,73	1454895,60	35	3485	764337,87	1454958,92	36	3525	762223,76	1445878,08	36	3566	760182,01	1445627,25	36	3607	759817,56	1445444,25
34	3446	763641,34	1454889,73	35	3486	764330,12	1454961,00	36	3526	762190,36	1445959,02	36	3567	760076,13	1445630,82	36	3608	759834,51	1445448,81
34	3447	763625,22	1454877,16	35	3487	764320,82	1454963,49	36	3527	762131,69	1445947,83	36	3568	760021,20	1445583,90	36	3609	759871,21	1445412,09
34	3448	763617,49	1454870,46	35	3488	764301,74	1454970,23	36	3528	762139,40	1445872,08	36	3569	759974,78	1445581,74	36	3610	759872,49	1445384,58
34	3449	763614,37	1454867,47	35	3489	764283,88	1454974,74	36	3529	762130,55	1445789,19	36	3570	759970,23	1445634,42	36	3611	759876,51	1445352,87
34	3450	763542,95	1454798,95	35	3490	764221,29	1454984,53	36	3530	762111,24	1445703,72	36	3571	760012,89	1445672,31	36	3612	759881,76	1445327,76
34	3451	763536,73	1454792,42	35	3491	764155,07	1454994,97	36	3531	762069,18	1445653,14	36	3572	760044,43	1445722,41	36	3613	759878,01	1445292,60
34	3452	763524,92	1454778,84	35	3492	764148,89	1454995,76	36	3532	761987,01	1445600,73	36	3573	760021,67	1445757,30	36	3614	759904,80	1445192,61
34	3453	763519,32	1454771,80	35	3493	764136,49	1454996,93	36	3533	761909,35	1445588,67	36	3574	759949,12	1445770,86	36	3615	759978,00	1445119,38
34	3454	763500,55	1454745,83	35	3494	764130,26	1454997,31	36	3534	761781,58	1445561,61	36	3575	759925,40	1445689,44	36	3616	759993,29	1445111,86
34	3455	763497,65	1454741,60	35	3495	764067,82	1454999,30	36	3535	761708,67	1445583,63	36	3576	759854,14	1445675,55	36	3617	759998,05	1445113,00
34	3456	763492,09	1454733,01	35	3496	764066,20	1454999,34	36	3536	761581,21	1445687,70	36	3577	759817,56	1445644,26	36	3618	760402,90	1445210,24
34	3457	763489,43	1454728,65	35	3497	764063,02	1454999,39	36	3537	761533,29	1445763,72	36	3578	759772,62	1445654,85	36	3619	760409,38	1445211,79
34	3458	763487,42	1454725,01	35	3498	764061,46	1454999,40	36	3538	761497,74	1445846,67	36	3579	759767,70	1445715,96	36	3620	760866,95	1445321,67
34	3459	763483,52	1454717,55	35	3499	764057,41	1454999,32	36	3539	761475,86	1445862,57	36	3580	759709,68	1445736,57	36	3621	760873,76	1445323,32
34	3460	763481,63	1454713,74	35	3500	764049,27	1454998,99	36	3540	761414,34	1445912,58	36	3581	759652,16	1445790,99	36	3622	761020,74	1445358,61
34	3461	763469,43	1454687,80	35	3501	764045,18	1454998,74	36	3541	761334,98	1445912,61	36	3582	759599,82	1445733,60	36	3623	761024,92	1445359,61
34	3462	763462,34	1454667,06	35	3502	763996,90	1454994,80	36	3542	761282,39	1445999,52	36	3583	759612,23	1445693,97	36	3624	761068,69	1445425,59
34	3463	763452,84	1454624,52	35	3503	763901,56	1454995,30	36	3543	761229,51	1446045,72	36	3584	759530,79	1445694,45	36	3625	761117,94	1445477,01
34	3464	763450,43	1454602,72	35	3504	763901,03	1454995,30	36	3544	761126,70	1446074,82	36	3585	759340,69	1445689,89	36	3626	761141,04	1445501,13
34	3465	763453,18	1454581,87	35	3505	763900,50	1454995,30	36	3545	761061,17	1445982,96	36	3586	759352,44	1445893,44	36	3627	761169,85	1445539,53
34	3466	763449,55	1454573,12	35	3506	763874,64	1454991,90	36	3546	761068,39	1445871,24	36	3587	759349,56	1446001,14	36	3628	761171,29	1445542,05
34	3467	763442,40	1454546,43	35	3507	763871,89	1454991,17	36	3547	761059,74	1445784,12	36	3588	759310,86	1446060,69	36	3629	761206,44	1445605,02
34	3468	763494,07	1454560,17	35	3508	763846,33	1454986,77	36	3548	761031,79	1445702,49	36	3589	759287,37	1446065,94	36	3630	761207,68	1445607,81

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				
36	3631	761221,02	1445637,72	37	3671	762887,67	1448611,62	37	3712	762685,52	1449638,94	37	3753	762763,35	1449462,36	37	3794	762428,43	1449825,84
36	3632	761248,97	1445719,35	37	3672	762900,22	1448545,59	37	3713	762671,85	1449675,51	37	3754	762757,92	1449391,62	37	3795	762401,64	1449725,85
36	3633	761252,31	1445734,74	37	3673	762896,35	1448538,03	37	3714	762601,64	1449725,85	37	3755	762751,78	1449337,59	37	3796	762406,70	1449706,98
36	3634	761334,90	1445712,60	37	3674	762869,36	1448550,51	37	3715	762607,91	1449735,30	37	3756	762745,23	1449299,76	37	3797	762428,43	1449625,86
36	3635	761337,60	1445712,60	37	3675	762852,37	1448551,86	37	3716	762621,34	1449744,93	37	3757	762731,07	1449241,56	37	3798	762485,10	1449563,31
36	3636	761349,46	1445684,94	37	3676	762855,21	1448536,11	37	3717	762631,18	1449745,47	37	3758	762735,26	1449214,26	37	3799	762485,92	1449562,71
36	3637	761360,08	1445663,73	37	3677	762909,43	1448506,89	37	3718	762662,64	1449742,08	37	3759	762750,49	1449192,48	37	3800	762475,93	1449525,39
36	3638	761364,10	1445657,07	37	3678	762922,40	1448477,91	37	3719	762699,71	1449734,31	37	3760	762763,23	1449192,00	37	3801	762470,74	1449485,95
36	3639	761412,03	1445581,05	37	3679	762922,88	1448467,35	37	3720	762729,65	1449721,11	37	3761	762784,74	1449202,05	37	3802	762473,62	1449476,01
36	3640	761454,72	1445532,78	37	3680	762920,22	1448450,37	37	3721	762763,56	1449725,64	37	3762	762798,63	1449217,32	37	3803	762474,31	1449469,95
36	3641	761520,91	1445478,74	37	3681	762917,60	1448452,32	37	3722	762797,85	1449722,64	37	3763	762874,17	1449311,10	37	3804	762475,30	1449463,11
36	3642	761523,87	1445479,45	37	3682	762905,11	1448457,57	37	3723	762826,98	1449720,09	37	3764	762900,28	1449336,06	37	3805	762476,32	1449453,60
36	3643	761643,08	1445508,09	37	3683	762892,81	1448467,62	37	3724	762836,49	1449737,88	37	3765	762933,15	1449352,59	37	3806	762477,55	1449447,84
36	3644	761646,12	1445508,82	37	3684	762879,26	1448483,01	37	3725	762833,11	1449760,84	37	3766	762970,53	1449387,84	37	3807	762480,87	1449442,02
36	3522	762239,24	1445651,28	37	3685	762870,90	1448492,49	37	3726	762832,23	1449766,86	37	3767	762988,39	1449417,93	37	3808	762484,05	1449431,79
37	3645	763018,17	1448395,62	37	3686	762856,33	1448509,20	37	3727	762825,96	1449790,23	37	3768	763000,41	1449445,41	37	3809	762482,32	1449426,54
37	3646	763044,45	1448467,68	37	3687	762846,66	1448516,49	37	3728	762815,05	1449814,65	37	3769	763006,69	1449454,19	37	3810	762481,56	1449423,60
37	3647	763090,26	1448460,27	37	3688	762835,25	1448522,25	37	3729	762809,64	1449840,60	37	3770	763022,00	1449475,59	37	3811	762485,34	1449417,42
37	3648	763096,92	1448476,44	37	3689	762826,14	1448528,10	37	3730	762815,43	1449857,37	37	3771	763053,19	1449507,35	37	3812	762489,75	1449411,39
37	3649	763022,66	1448504,73	37	3690	762815,61	1448541,99	37	3731	762835,08	1449849,84	37	3772	763033,66	1449604,64	37	3813	762493,77	1449409,17
37	3650	763017,69	1448520,36	37	3691	762810,21	1448553,63	37	3732	762842,42	1449818,55	37	3773	763011,45	1449715,29	37	3814	762498,36	1449405,90
37	3651	763030,55	1448539,98	37	3692	762815,62	1448576,25	37	3733	762860,17	1449794,82	37	3774	762969,62	1449912,01	37	3815	762499,37	1449404,94
37	3652	763023,24	1448560,80	37	3693	762815,13	1448587,29	37	3734	762861,67	1449791,85	37	3775	762962,68	1449944,66	37	3816	762501,54	1449402,84
37	3653	762999,63	1448591,43	37	3694	762811,42	1448606,04	37	3735	762876,48	1449762,51	37	3776	762950,22	1450003,18	37	3817	762504,50	1449399,96
37	3654	763025,36	1448606,37	37	3695	762806,80	1448621,40	37	3736	762885,53	1449734,46	37	3777	762948,94	1450009,21	37	3818	762507,23	1449397,32
37	3655	763024,53	1448624,31	37	3696	762803,58	1448628,24	37	3737	762892,51	1449697,74	37	3778	762926,57	1450114,46	37	3819	762508,43	1449396,12
37	3656	763012,68	1448629,02	37	3697	762806,59	1448705,13	37	3738	762878,84	1449662,22	37	3779	762918,90	1450112,15	37	3820	762512,15	1449391,02
37	3657	762967,95	1448613,21	37	3698	762789,48	1448801,04	37	3739	762882,11	1449637,02	37	3780	762898,02	1450092,86	37	3821	762514,17	1449382,11
37	3658	762956,22	1448639,13	37	3699	762769,33	1448871,84	37	3740	762893,19	1449626,70	37	3781	762861,10	1450048,92	37	3822	762512,84	1449374,04
37	3659	762964,65	1448661,69	37	3700	762740,58	1448929,08	37	3741	762904,53	1449609,51	37	3782	762815,43	1450057,38	37	3823	762509,24	1449368,10
37	3660	762951,42	1448719,26	37	3701	762742,67	1448982,45	37	3742	762916,32	1449583,59	37	3783	762715,42	1450030,59	37	3824	762506,12	1449360,75
37	3661	762935,09	1448752,32	37	3702	762729,87	1449043,05	37	3743	762923,94	1449555,42	37	3784	762642,23	1449957,36	37	3825	762504,48	1449353,43
37	3662	762920,28	1448775,96	37	3703	762716,25	1449080,76	37	3744	762913,24	1449535,89	37	3785	762636,66	1449945,18	37	3826	762504,63	1449342,93
37	3663	762907,35	1448780,64	37	3704	762696,23	1449164,25	37	3745	762883,97	1449528,18	37	3786	762631,18	1449945,48	37	3827	762506,72	1449336,93
37	3664	762886,07	1448760,63	37	3705	762665,26	1449224,91	37	3746	762847,84	1449600,51	37	3787	762620,22	1449945,18	37	3828	762510,32	1449331,38
37	3665	762867,93	1448718,57	37	3706	762675,33	1449273,24	37	3747	762823,08	1449609,96	37	3788	762610,38	1449944,64	37	3829	762514,01	1449324,84
37	3666	762885,84	1448673,93	37	3707	762677,82	1449334,17	37	3748	762791,16	1449629,25	37	3789	762521,34	1449918,15	37	3830	762517,41	1449316,77
37	3667	762886,62	1448657,04	37	3708	762670,29	1449385,53	37	3749	762760,21	1449615,75	37	3790	762504,86	1449907,50	37	3831	762518,22	1449307,65
37	3668	762844,84	1448668,86	37	3709	762669,12	1449473,64	37	3750	762763,86	1449564,93	37	3791	762491,41	1449897,87	37	3832	762519,12	1449302,76
37	3669	762839,69	1448643,24	37	3710	762699,86	1449588,39	37	3751	762780,18	1449531,84	37	3792	762441,25	1449845,88	37	3833	762523,93	1449293,43
37	3670	762863,82	1448624,28	37	3711	762686,62	1449635,06	37	3752	762759,37	1449502,35	37	3793	762434,98	1449836,43	37	3834	762528,64	1449286,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3835	762533,67	1449284,13	37	3876	762593,30	1449079,95	37	3917	762652,22	1448862,21	37	3958	762686,24	1448656,98	37	3999	762783,24	1448487,66
37	3836	762534,36	1449283,80	37	3877	762593,16	1449069,12	37	3918	762649,70	1448854,53	37	3959	762688,11	1448651,94	37	4000	762787,88	1448481,78
37	3837	762536,04	1449283,38	37	3878	762590,18	1449063,06	37	3919	762650,99	1448845,83	37	3960	762689,07	1448648,31	37	4001	762790,98	1448478,99
37	3838	762539,67	1449282,39	37	3879	762587,10	1449060,15	37	3920	762652,25	1448839,80	37	3961	762689,16	1448643,45	37	4002	762792,99	1448478,36
37	3839	762545,16	1449280,05	37	3880	762576,27	1449048,69	37	3921	762658,72	1448830,89	37	3962	762690,98	1448636,55	37	4003	762799,66	1448476,23
37	3840	762550,11	1449276,45	37	3881	762571,63	1449046,38	37	3922	762664,33	1448826,54	37	3963	762692,55	1448634,54	37	4004	762803,98	1448476,29
37	3841	762552,02	1449273,18	37	3882	762566,80	1449045,39	37	3923	762667,87	1448820,72	37	3964	762697,65	1448632,92	37	4005	762812,34	1448476,11
37	3842	762552,95	1449271,59	37	3883	762560,87	1449042,15	37	3924	762667,78	1448813,43	37	3965	762700,13	1448632,41	37	4006	762815,29	1448476,17
37	3843	762553,65	1449270,36	37	3884	762557,94	1449038,04	37	3925	762665,83	1448803,17	37	3966	762700,74	1448632,29	37	4007	762821,64	1448473,17
37	3844	762556,88	1449266,67	37	3885	762558,62	1449029,97	37	3926	762659,52	1448799,54	37	3967	762702,98	1448631,81	37	4008	762827,57	1448467,47
37	3845	762562,77	1449262,02	37	3886	762565,69	1449021,63	37	3927	762653,87	1448798,22	37	3968	762707,29	1448630,04	37	4009	762830,46	1448461,95
37	3846	762563,17	1449261,72	37	3887	762572,05	1449013,98	37	3928	762649,85	1448795,58	37	3969	762711,49	1448628,30	37	4010	762833,52	1448456,34
37	3847	762568,27	1449257,31	37	3888	762575,62	1449009,90	37	3929	762643,89	1448792,49	37	3970	762719,10	1448623,59	37	4011	762836,16	1448451,54
37	3848	762569,20	1449255,39	37	3889	762579,51	1449006,39	37	3930	762639,30	1448789,52	37	3971	762722,20	1448621,67	37	4012	762841,65	1448448,45
37	3849	762573,67	1449246,09	37	3890	762583,63	1449000,03	37	3931	762636,09	1448785,65	37	3972	762725,83	1448621,73	37	4013	762842,79	1448447,73
37	3850	762574,18	1449238,98	37	3891	762586,62	1448994,78	37	3932	762636,42	1448781,30	37	3973	762729,39	1448621,79	37	4014	762846,19	1448445,51
37	3851	762571,80	1449233,55	37	3892	762591,06	1448990,16	37	3933	762638,25	1448775,45	37	3974	762733,80	1448620,62	37	4015	762849,60	1448442,51
37	3852	762570,75	1449229,38	37	3893	762597,72	1448982,51	37	3934	762639,57	1448767,71	37	3975	762737,21	1448619,15	37	4016	762852,82	1448436,96
37	3853	762572,10	1449225,24	37	3894	762602,21	1448978,43	37	3935	762641,09	1448763,63	37	3976	762742,31	1448616,81	37	4017	762854,41	1448432,73
37	3854	762578,28	1449223,38	37	3895	762606,56	1448972,43	37	3936	762642,63	1448759,16	37	3977	762745,01	1448615,07	37	4018	762856,17	1448428,50
37	3855	762579,93	1449221,28	37	3896	762608,49	1448968,44	37	3937	762642,11	1448754,24	37	3978	762753,25	1448612,55	37	4019	762864,18	1448422,95
37	3856	762580,87	1449220,08	37	3897	762610,68	1448962,14	37	3938	762640,71	1448747,91	37	3979	762757,81	1448608,56	37	4020	762864,36	1448422,83
37	3857	762583,80	1449216,36	37	3898	762612,52	1448955,66	37	3939	762639,11	1448744,82	37	3980	762758,86	1448606,13	37	4021	762866,31	1448421,93
37	3858	762588,86	1449211,41	37	3899	762615,16	1448951,13	37	3940	762641,28	1448741,37	37	3981	762759,73	1448604,18	37	4022	762872,33	1448419,14
37	3859	762593,24	1449204,78	37	3900	762618,97	1448947,68	37	3941	762640,29	1448734,83	37	3982	762761,05	1448601,18	37	4023	762878,42	1448415,30
37	3860	762597,89	1449194,31	37	3901	762623,89	1448942,04	37	3942	762636,87	1448732,70	37	3983	762762,99	1448593,65	37	4024	762882,59	1448412,12
37	3861	762600,03	1449189,90	37	3902	762625,86	1448937,69	37	3943	762637,68	1448728,71	37	3984	762765,19	1448584,74	37	4025	762892,60	1448409,03
37	3862	762602,42	1449185,58	37	3903	762626,04	1448928,45	37	3944	762641,49	1448723,28	37	3985	762765,63	1448576,25	37	4026	762897,73	1448404,14
37	3863	762607,80	1449179,16	37	3904	762626,04	1448928,42	37	3945	762645,68	1448718,33	37	3986	762762,09	1448569,23	37	4027	762897,76	1448397,30
37	3864	762614,17	1449171,18	37	3905	762625,56	1448921,40	37	3946	762648,63	1448715,45	37	3987	762758,89	1448564,49	37	4028	762897,57	1448390,43
37	3865	762618,19	1449164,61	37	3906	762628,24	1448915,40	37	3947	762651,57	1448713,47	37	3988	762758,17	1448560,05	37	4029	762906,85	1448388,03
37	3866	762620,73	1449158,88	37	3907	762629,01	1448907,39	37	3948	762656,56	1448707,74	37	3989	762760,00	1448552,19	37	4030	762908,43	1448387,04
37	3867	762620,56	1449150,78	37	3908	762627,63	1448901,90	37	3949	762656,80	1448703,45	37	3990	762760,42	1448544,09	37	4031	762929,42	1448374,02
37	3868	762617,61	1449144,75	37	3909	762628,59	1448893,86	37	3950	762662,47	1448699,64	37	3991	762762,94	1448533,47	37	4032	762954,55	1448356,14
37	3869	762612,25	1449138,00	37	3910	762631,17	1448889,15	37	3951	762664,81	1448696,16	37	3992	762762,78	1448526,18	37	4033	762957,39	1448355,54
37	3870	762606,20	1449130,86	37	3911	762636,06	1448886,06	37	3952	762668,26	1448688,00	37	3993	762763,41	1448521,62	37	4034	762967,86	1448353,32
37	3871	762603,65	1449123,81	37	3912	762641,43	1448883,18	37	3953	762671,07	1448679,99	37	3994	762765,09	1448518,08	37	4035	762969,24	1448353,02
37	3872	762598,43	1449113,22	37	3913	762645,71	1448880,21	37	3954	762674,37	1448671,92	37	3995	762769,74	1448514,99	37	4036	762991,06	1448364,78
37	3873	762595,02	1449105,51	37	3914	762649,73	1448876,49	37	3955	762679,92	1448667,33	37	3996	762776,91	1448510,34	37	4037	763018,17	1448395,62
37	3874	762592,47	1449097,29	37	3915	762652,13	1448874,27	37	3956	762683,48	1448663,88	37	3997	762782,84	1448503,08	38	4037	761191,19	1448640,57
37	3875	762592,29	1449088,83	37	3916	762653,60	1448869,17	37	3957	762683,58	1448663,79	37	3998	762783,72	1448493,75	38	4038	761256,54	1448730,31

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				
38	4039	761255,79	1448733,81	38	4080	760372,18	1448566,29	38	4121	760754,47	1448657,97	38	4162	761134,92	1448646,27	39	4202	762578,37	1449005,28
38	4040	761249,87	1448761,34	38	4081	760372,36	1448554,11	38	4122	760775,58	1448648,49	38	4037	761191,19	1448640,57	39	4203	762574,53	1449008,73
38	4041	761235,45	1448828,15	38	4082	760374,04	1448541,06	38	4123	760776,17	1448641,56	39	4163	762642,15	1448793,27	39	4204	762570,84	1449012,93
38	4042	761215,02	1448922,70	38	4083	760377,16	1448527,74	38	4124	760764,45	1448627,97	39	4164	762643,05	1448793,84	39	4205	762564,46	1449020,58
38	4043	761182,02	1448913,86	38	4084	760379,97	1448518,83	38	4125	760755,75	1448622,46	39	4165	762648,99	1448796,93	39	4206	762557,22	1449029,13
38	4044	761159,70	1448907,87	38	4085	760382,49	1448508,51	38	4126	760754,26	1448621,52	39	4166	762653,09	1448799,63	39	4207	762556,32	1449038,19
38	4045	761137,04	1448887,47	38	4086	760385,28	1448501,91	38	4127	760746,00	1448606,79	39	4167	762658,87	1448801,01	39	4208	762559,67	1449043,23
38	4046	761133,28	1448903,04	38	4087	760388,76	1448485,32	38	4128	760748,40	1448586,66	39	4168	762664,33	1448803,83	39	4209	762566,14	1449046,86
38	4047	761122,38	1448924,40	38	4088	760391,52	1448478,27	38	4129	760759,90	1448582,16	39	4169	762666,18	1448813,52	39	4210	762571,00	1449047,85
38	4048	761117,46	1448933,46	38	4089	760395,21	1448470,56	38	4130	760772,97	1448583,15	39	4170	762666,39	1448820,09	39	4211	762575,22	1449049,92
38	4049	761044,26	1449006,69	38	4090	760399,85	1448457,81	38	4131	760791,19	1448591,76	39	4171	762663,22	1448825,37	39	4212	762585,94	1449061,26
38	4050	760954,17	1449033,21	38	4091	760403,21	1448449,59	38	4132	760806,78	1448624,61	39	4172	762657,64	1448829,69	39	4213	762588,81	1449063,93
38	4051	760933,00	1449034,26	38	4092	760406,84	1448444,58	38	4133	760836,24	1448650,89	39	4173	762650,81	1448838,99	39	4214	762591,57	1449069,33
38	4052	760923,09	1449034,53	38	4093	760411,75	1448435,94	38	4134	760870,52	1448692,47	39	4174	762649,40	1448845,53	39	4215	762591,71	1449079,83
38	4053	760913,10	1449034,26	38	4094	760416,04	1448426,49	38	4135	760868,07	1448697,46	39	4175	762648,08	1448854,50	39	4216	762590,69	1449088,68
38	4054	760901,70	1449033,69	38	4095	760421,25	1448415,84	38	4136	760866,60	1448700,45	39	4176	762650,67	1448862,60	39	4217	762590,88	1449097,44
38	4055	760811,69	1449007,17	38	4096	760427,37	1448404,59	38	4137	760858,05	1448701,83	39	4177	762652,01	1448868,93	39	4218	762593,46	1449106,02
38	4056	760762,70	1448967,36	38	4097	760429,51	1448399,70	38	4138	760846,62	1448699,34	39	4178	762650,87	1448873,25	39	4219	762596,97	1449113,91
38	4057	760737,74	1448939,49	38	4098	760435,47	1448398,92	38	4139	760823,34	1448726,19	39	4179	762644,76	1448878,92	39	4220	762602,16	1449124,38
38	4058	760709,37	1448911,68	38	4099	760436,94	1448398,71	38	4140	760849,35	1448768,85	39	4180	762640,62	1448881,80	39	4221	762604,73	1449131,55
38	4059	760709,25	1448911,53	38	4100	760445,33	1448393,40	38	4141	760882,38	1448801,22	39	4181	762635,28	1448884,68	39	4222	762607,31	1449134,61
38	4060	760709,25	1448911,52	38	4101	760485,45	1448400,15	38	4142	760911,69	1448833,95	39	4182	762630,13	1448887,92	39	4223	762610,99	1449138,99
38	4061	760678,59	1448872,98	38	4102	760485,81	1448400,21	38	4143	760923,09	1448834,52	39	4183	762627,12	1448893,23	39	4224	762616,18	1449145,56
38	4062	760652,83	1448830,71	38	4103	760490,30	1448403,24	38	4144	760944,25	1448833,47	39	4184	762626,02	1448901,84	39	4225	762618,97	1449151,02
38	4063	760646,74	1448827,65	38	4104	760531,17	1448430,99	38	4145	760955,16	1448812,11	39	4185	762627,40	1448907,39	39	4226	762619,15	1449158,40
38	4064	760611,96	1448815,02	38	4105	760511,56	1448474,64	38	4146	760954,19	1448791,59	39	4186	762626,73	1448914,86	39	4227	762616,78	1449163,83
38	4065	760580,24	1448800,26	38	4106	760502,79	1448506,89	38	4147	760939,44	1448753,10	39	4187	762624,03	1448920,95	39	4228	762612,88	1449170,22
38	4066	760507,03	1448727,03	38	4107	760530,42	1448525,79	38	4148	760925,38	1448716,38	39	4188	762624,45	1448928,45	39	4229	762606,57	1449178,14
38	4067	760506,75	1448726,34	38	4108	760557,01	1448533,23	38	4149	760946,91	1448631,00	39	4189	762624,33	1448937,18	39	4230	762601,16	1449184,59
38	4068	760503,14	1448725,83	38	4109	760570,50	1448533,35	38	4150	760957,01	1448631,33	39	4190	762622,60	1448941,08	39	4231	762598,62	1449189,15
38	4069	760476,54	1448718,39	38	4110	760582,41	1448511,09	38	4151	760969,55	1448635,50	39	4191	762617,86	1448946,54	39	4232	762596,45	1449193,65
38	4070	760430,41	1448699,01	38	4111	760591,52	1448471,10	38	4152	760968,26	1448663,43	39	4192	762613,99	1448950,02	39	4233	762591,86	1449203,97
38	4071	760417,50	1448690,85	38	4112	760621,52	1448472,48	38	4153	760996,92	1448693,79	39	4193	762611,10	1448954,94	39	4234	762587,67	1449210,33
38	4072	760395,42	1448675,74	38	4113	760654,86	1448503,05	38	4154	761006,18	1448701,26	39	4194	762609,17	1448961,63	39	4235	762582,63	1449215,25
38	4073	760389,87	1448671,95	38	4114	760664,70	1448525,79	38	4155	761014,77	1448701,89	39	4195	762607,01	1448967,78	39	4236	762582,24	1449215,76
38	4074	760357,63	1448637,15	38	4115	760671,93	1448547,90	38	4156	761021,88	1448699,55	39	4196	762605,22	1448971,53	39	4237	762582,18	1449215,85
38	4075	760360,28	1448628,51	38	4116	760674,29	1448570,28	38	4157	761030,20	1448688,09	39	4197	762601,07	1448977,29	39	4238	762577,56	1449221,91
38	4076	760363,14	1448616,06	38	4117	760674,08	1448594,65	38	4158	761070,10	1448657,76	39	4198	762596,61	1448981,34	39	4239	762571,24	1449223,83
38	4077	760366,26	1448605,38	38	4118	760673,99	1448604,48	38	4159	761081,10	1448666,58	39	4199	762589,91	1448989,05	39	4240	762569,16	1449229,08
38	4078	760369,42	1448591,94	38	4119	760680,24	1448627,04	38	4160	761081,88	1448694,60	39	4200	762585,39	1448993,73	39	4241	762570,27	1449234,03
38	4079	760371,72	1448578,20	38	4120	760726,08	1448643,69	38	4161	761096,31	1448696,31	39	4201	762582,24	1448999,19	39	4242	762572,55	1449239,07

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				
39	4243	762572,17	1449245,55	39	4284	762474,76	1449453,33	39	4325	761253,78	1448762,19	39	4366	762563,08	1448940,99	40	4406	758848,77	1445619,27
39	4244	762567,10	1449256,23	39	4285	762473,71	1449462,90	39	4326	761258,86	1448738,56	39	4367	762568,03	1448929,53	40	4407	758837,10	1445574,00
39	4245	762562,13	1449260,49	39	4286	762472,74	1449469,74	39	4327	761259,70	1448734,65	39	4368	762574,05	1448920,80	40	4408	758842,20	1445538,15
39	4246	762555,83	1449265,47	39	4287	762472,06	1449475,65	39	4328	761263,83	1448734,47	39	4369	762576,03	1448901,84	40	4409	758799,03	1445505,21
39	4247	762552,41	1449269,37	39	4288	762470,22	1449482,01	39	4329	761277,60	1448733,87	39	4370	762577,51	1448886,96	40	4410	758684,53	1445489,61
39	4248	762550,55	1449272,61	39	4289	762469,12	1449473,64	39	4330	761302,54	1448696,97	39	4371	762585,33	1448866,77	40	4411	758570,82	1445494,65
39	4249	762549,36	1449274,68	39	4290	762469,14	1449470,97	39	4331	761336,60	1448692,20	39	4372	762621,60	1448834,52	40	4412	758520,71	1445500,95
39	4250	762549,03	1449275,28	39	4291	762469,24	1449463,41	39	4332	761365,50	1448708,34	39	4163	762642,15	1448793,27	40	4413	758505,45	1445532,90
39	4251	762544,44	1449278,64	39	4292	762455,27	1449472,86	39	4333	761377,41	1448770,20	40	4373	759006,43	1445055,45	40	4414	758510,95	1445562,39
39	4252	762539,19	1449280,86	39	4293	762417,70	1449485,76	39	4334	761465,61	1448829,27	40	4374	759012,61	1445078,50	40	4415	758492,83	1445582,19
39	4253	762537,36	1449281,34	39	4294	762382,72	1449497,76	39	4335	761500,38	1448763,21	40	4375	758998,57	1445149,19	40	4416	758465,31	1445582,64
39	4254	762535,12	1449281,94	39	4295	762291,19	1449510,45	39	4336	761531,39	1448732,91	40	4376	758987,53	1445176,27	40	4417	758385,57	1445633,97
39	4255	762533,88	1449282,27	39	4296	762263,73	1449512,34	39	4337	761576,63	1448760,39	40	4377	758987,98	1445188,06	40	4418	758378,91	1445666,34
39	4256	762527,79	1449284,91	39	4297	762254,46	1449512,13	39	4338	761585,32	1448800,95	40	4378	758987,23	1445247,08	40	4419	758399,95	1445694,81
39	4257	762522,58	1449292,59	39	4298	762125,76	1449506,16	39	4339	761640,45	1448843,70	40	4379	758980,45	1445289,74	40	4420	758431,11	1445727,21
39	4258	762517,65	1449302,10	39	4299	762044,81	1449484,86	39	4340	761592,13	1448928,15	40	4380	758965,72	1445337,17	40	4421	758477,49	1445729,34
39	4259	762516,61	1449307,41	39	4300	761943,56	1449433,68	39	4341	761626,55	1448961,45	40	4381	758958,67	1445356,42	40	4422	758487,02	1445709,15
39	4260	762515,88	1449316,29	39	4301	761933,78	1449428,40	39	4342	761664,14	1448971,65	40	4382	758952,87	1445371,01	40	4423	758472,96	1445677,56
39	4261	762512,58	1449324,09	39	4302	761909,77	1449412,11	39	4343	761767,53	1448976,45	40	4383	758963,52	1445379,15	40	4424	758482,13	1445665,92
39	4262	762508,97	1449330,54	39	4303	761830,20	1449349,23	39	4344	761796,48	1449036,99	40	4384	759015,40	1445438,16	40	4425	758503,65	1445684,13
39	4263	762505,34	1449336,12	39	4304	761781,00	1449292,29	39	4345	761858,00	1449077,88	40	4385	759040,05	1445530,11	40	4426	758519,66	1445708,94
39	4264	762503,07	1449342,54	39	4305	761767,30	1449255,27	39	4346	761910,07	1449095,10	40	4386	759040,37	1445530,44	40	4427	758547,16	1445746,32
39	4265	762502,88	1449353,49	39	4306	761757,99	1449251,10	39	4347	761940,68	1449119,76	40	4387	759067,15	1445630,43	40	4428	758566,71	1445769,57
39	4266	762504,59	1449361,17	39	4307	761747,28	1449244,44	39	4348	761954,21	1449192,30	40	4388	759066,96	1445639,46	40	4429	758597,47	1445774,43
39	4267	762507,80	1449368,76	39	4308	761685,76	1449203,55	39	4349	762033,78	1449255,18	40	4389	759066,61	1445647,05	40	4430	758587,54	1445691,45
39	4268	762511,26	1449374,46	39	4309	761655,65	1449171,48	39	4350	762135,03	1449306,36	40	4390	759114,78	1445645,85	40	4431	758606,40	1445692,32
39	4269	762512,57	1449381,93	39	4310	761654,87	1449171,42	39	4351	762170,79	1449308,02	40	4391	759119,67	1445645,79	40	4432	758631,89	1445698,65
39	4270	762510,74	1449390,21	39	4311	761611,76	1449164,67	39	4352	762263,73	1449312,33	40	4392	759150,93	1445651,73	40	4433	758665,05	1445688,15
39	4271	762507,26	1449395,01	39	4312	761574,17	1449154,47	39	4353	762355,26	1449299,64	40	4393	759166,07	1445595,19	40	4434	758687,04	1445696,04
39	4272	762503,37	1449398,79	39	4313	761526,54	1449134,67	39	4354	762464,96	1449213,78	40	4394	759135,15	1445748,73	40	4435	758691,99	1445737,53
39	4273	762500,55	1449401,55	39	4314	761487,46	1449105,18	39	4355	762507,77	1449156,54	40	4395	759115,75	1445845,01	40	4436	758701,89	1445746,59
39	4274	762498,42	1449403,62	39	4315	761453,05	1449071,88	39	4356	762537,24	1449091,47	40	4396	759115,57	1445845,90	40	4437	758705,40	1445782,86
39	4275	762497,39	1449404,64	39	4316	761418,93	1449028,14	39	4357	762534,67	1449086,55	40	4397	759058,35	1445847,30	40	4438	758662,94	1445808,39
39	4276	762492,98	1449407,79	39	4317	761415,64	1449015,87	39	4358	762513,02	1449063,18	40	4398	759020,01	1445857,59	40	4439	758631,50	1445818,98
39	4277	762488,82	1449410,10	39	4318	761365,60	1449002,49	39	4359	762506,33	1449038,19	40	4399	758970,88	1445879,37	40	4440	758581,65	1445818,41
39	4278	762484,02	1449416,52	39	4319	761354,32	1448995,44	39	4360	762507,47	1449024,21	40	4400	758921,59	1445904,63	40	4441	758541,27	1445799,33
39	4279	762480,01	1449423,06	39	4320	761266,12	1448936,37	39	4361	762507,10	1448996,76	40	4401	758883,27	1445877,06	40	4442	758483,33	1445788,08
39	4280	762480,78	1449426,96	39	4321	761264,41	1448934,54	39	4362	762526,20	1448988,39	40	4402	758862,44	1445807,31	40	4443	758463,66	1445804,37
39	4281	762482,43	1449431,58	39	4322	761259,70	1448934,66	39	4363	762533,22	1448979,99	40	4403	758866,63	1445716,38	40	4444	758462,88	1445821,53
39	4282	762479,41	1449441,33	39	4323	761218,89	1448923,74	39	4364	762542,12	1448968,71	40	4404	758865,38	1445669,88	40	4445	758344,04	1445788,53
39	4283	762476,11	1449447,15	39	4324	761239,32	1448829,18	39	4365	762553,01	1448955,27	40	4405	758867,16	1445630,43	40	4446	758344,85	1445771,37

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				
40	4447	758395,47	1445754,78	40	4488	758861,15	1445016,33	41	4527	760221,84	1445863,83	43	4566	758781,07	1447399,29	43	4607	757907,54	1447822,44
40	4448	758377,29	1445738,46	40	4489	758886,47	1445021,76	41	4528	760234,14	1445826,33	43	4567	758781,34	1447404,54	43	4608	757894,99	1447811,85
40	4449	758357,65	1445716,92	40	4490	758942,87	1445033,85	41	4529	760270,45	1445773,02	43	4568	758783,80	1447410,75	43	4609	757824,06	1447746,69
40	4450	758340,69	1445674,89	40	4373	759006,43	1445055,45	41	4511	760303,46	1445744,94	43	4569	758788,65	1447415,10	43	4610	757801,26	1447720,84
40	4451	758324,76	1445610,51	40	4491	758809,98	1445081,88	42	4530	760875,26	1445817,90	43	4570	758794,68	1447418,07	43	4611	757796,34	1447715,25
40	4452	758306,98	1445585,64	40	4492	758792,55	1445124,06	42	4531	760889,55	1445829,12	43	4571	758796,59	1447422,09	43	4612	757794,42	1447712,55
40	4453	758282,43	1445596,53	40	4493	758784,51	1445149,47	42	4532	760846,14	1445899,02	43	4572	758799,99	1447429,80	43	4613	757790,94	1447736,91
40	4454	758268,04	1445609,58	40	4494	758787,99	1445185,74	42	4533	760825,31	1445938,23	43	4573	758801,03	1447437,15	43	4614	757662,70	1447743,66
40	4455	758280,58	1445636,01	40	4495	758787,33	1445237,28	42	4534	760829,70	1445980,71	43	4574	758795,34	1447442,25	43	4615	757504,17	1447751,82
40	4456	758303,37	1445626,74	40	4496	758775,21	1445276,28	42	4535	760847,10	1446061,89	43	4575	758794,56	1447447,56	43	4616	757493,90	1447752,09
40	4457	758307,43	1445650,98	40	4497	758766,49	1445298,93	42	4536	760834,30	1446063,39	43	4576	758799,05	1447452,78	43	4617	757393,89	1447725,30
40	4458	758306,44	1445671,59	40	4498	758765,45	1445301,63	42	4537	760783,52	1446018,78	43	4577	758798,99	1447457,94	43	4618	757380,37	1447716,75
40	4459	758321,10	1445689,44	40	4499	758740,99	1445346,90	42	4538	760720,25	1445969,34	43	4578	758799,17	1447466,01	43	4619	757364,10	1447705,53
40	4460	758330,52	1445708,79	40	4500	758706,41	1445388,30	42	4539	760639,80	1445925,42	43	4579	758799,42	1447473,00	43	4620	757363,97	1447705,44
40	4461	758329,02	1445741,40	40	4501	758675,73	1445419,56	42	4540	760580,46	1445882,52	43	4580	758800,61	1447477,30	43	4621	757353,54	1447698,24
40	4462	758315,50	1445773,44	40	4502	758632,05	1445434,74	42	4541	760555,36	1445877,12	43	4581	758788,11	1447548,44	43	4622	757329,04	1447671,66
40	4463	758310,88	1445799,03	40	4503	758623,88	1445425,77	42	4542	760559,10	1445841,36	43	4582	758785,58	1447562,88	43	4623	757271,81	1447666,74
40	4464	758266,83	1445784,96	40	4504	758626,79	1445400,09	42	4543	760637,81	1445785,77	43	4583	758784,95	1447566,44	43	4624	757271,79	1447666,74
40	4465	758264,74	1445755,62	40	4505	758636,77	1445369,61	42	4544	760662,88	1445837,67	43	4584	758751,47	1447564,43	43	4625	757216,05	1447661,94
40	4466	758206,47	1445677,29	40	4506	758659,35	1445327,67	42	4545	760714,30	1445823,15	43	4585	758742,93	1447804,97	43	4626	757205,91	1447660,80
40	4467	758110,86	1445625,57	40	4507	758677,09	1445290,26	42	4546	760725,15	1445863,83	43	4586	758735,81	1447845,53	43	4627	757093,14	1447645,26
40	4468	758121,75	1445576,22	40	4508	758718,41	1445203,17	42	4547	760730,03	1445895,78	43	4587	758735,55	1447847,04	43	4628	757053,78	1447635,72
40	4469	758148,53	1445517,27	40	4509	758730,52	1445164,17	42	4548	760749,30	1445890,32	43	4588	758698,70	1448056,38	43	4629	756981,05	1447610,01
40	4470	758166,73	1445457,93	40	4510	758752,86	1445127,39	42	4549	760759,17	1445859,06	43	4589	758698,44	1448057,88	43	4630	756947,70	1447594,65
40	4471	758176,50	1445432,61	40	4491	758809,98	1445081,88	42	4550	760803,19	1445867,43	43	4590	758681,28	1448061,18	43	4631	756921,08	1447575,25
40	4472	758178,05	1445426,48	41	4511	760303,46	1445744,94	42	4551	760836,01	1445843,58	43	4591	758671,80	1448062,77	43	4632	756913,57	1447569,78
40	4473	758193,33	1445366,31	41	4512	760302,74	1445806,26	42	4530	760875,26	1445817,90	43	4592	758599,14	1448073,18	43	4633	756866,01	1447526,79
40	4474	758248,65	1445322,45	41	4513	760305,80	1445831,76	43	4552	758746,20	1447337,58	43	4593	758570,78	1448075,22	43	4634	756886,41	1447419,78
40	4475	758306,35	1445338,86	41	4514	760336,66	1445850,12	43	4553	758746,92	1447339,44	43	4594	758486,01	1448056,35	43	4635	756888,48	1447408,91
40	4476	758334,21	1445331,57	41	4515	760333,20	1445879,55	43	4554	758748,93	1447342,74	43	4595	758408,56	1448020,11	43	4636	756927,86	1447202,37
40	4477	758345,24	1445278,77	41	4516	760289,67	1445907,15	43	4555	758751,54	1447346,94	43	4596	758393,33	1448012,19	43	4637	756948,76	1447092,69
40	4478	758403,31	1445212,68	41	4517	760206,36	1445924,43	43	4556	758753,52	1447351,02	43	4597	758348,73	1447968,00	43	4638	756983,43	1447083,39
40	4479	758397,17	1445196,93	41	4518	760125,41	1445937,60	43	4557	758755,05	1447359,03	43	4598	758348,61	1447968,00	43	4639	757081,17	1447108,92
40	4480	758453,01	1445179,74	41	4519	760085,10	1445939,97	43	4558	758759,78	1447363,41	43	4599	758299,44	1447950,69	43	4640	757088,02	1447112,76
40	4481	758494,07	1445170,20	41	4520	760103,94	1445898,57	43	4559	758761,86	1447362,66	43	4600	758262,39	1447931,94	43	4641	757090,29	1447114,02
40	4482	758564,21	1445153,91	41	4521	760091,11	1445855,67	43	4560	758765,45	1447365,51	43	4601	758125,87	1447944,63	43	4642	757146,78	1447165,35
40	4483	758614,92	1445135,64	41	4522	760144,84	1445837,01	43	4561	758770,73	1447369,74	43	4602	758107,35	1447945,50	43	4643	757151,58	1447168,77
40	4484	758642,18	1445118,12	41	4523	760152,63	1445805,66	43	4562	758775,61	1447374,21	43	4603	758007,35	1447918,71	43	4644	757174,89	1447178,25
40	4485	758724,78	1445065,05	41	4524	760180,36	1445800,59	43	4563	758778,45	1447379,79	43	4604	757934,14	1447845,48	43	4645	757207,46	1447188,51
40	4486	758726,77	1445064,18	41	4525	760172,28	1445838,27	43	4564	758781,28	1447386,30	43	4605	757932,60	1447842,75	43	4646	757220,49	1447190,16
40	4487	758830,09	1445018,31	41	4526	760177,72	1445857,56	43	4565	758782,09	1447390,92	43	4606	757931,77	1447841,28	43	4647	757239,13	1447186,11

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				
43	4648	757265,00	1447183,32	43	4689	757122,20	1446832,02	43	4730	757516,15	1447404,39	43	4771	758689,06	1447807,59	44	4811	758890,55	1447699,53
43	4649	757234,11	1447143,42	43	4690	757115,33	1446836,34	43	4731	757510,06	1447424,73	43	4772	758682,73	1447795,83	44	4812	758893,37	1447705,71
43	4650	757228,45	1447132,92	43	4691	757110,57	1446839,25	43	4732	757430,40	1447400,43	43	4773	758665,32	1447763,52	44	4813	758894,28	1447712,16
43	4651	757177,71	1447031,49	43	4692	757106,65	1446841,29	43	4733	757367,54	1447383,75	43	4774	758647,15	1447747,20	44	4814	758898,00	1447717,20
43	4652	757139,41	1446959,79	43	4693	757102,51	1446843,87	43	4734	757281,66	1447381,53	43	4775	758587,14	1447744,44	44	4815	758902,22	1447731,36
43	4653	757125,15	1446908,97	43	4694	757098,43	1446845,25	43	4735	757248,33	1447388,78	43	4776	758552,89	1447703,31	44	4816	758901,68	1447740,72
43	4654	757115,72	1446905,16	43	4695	757092,49	1446847,26	43	4736	757229,55	1447392,87	43	4777	758540,35	1447676,94	44	4817	758901,53	1447750,26
43	4655	757100,68	1446897,63	43	4696	757085,40	1446848,91	43	4737	757164,60	1447384,71	43	4778	758556,75	1447657,05	44	4818	758901,33	1447766,55
43	4656	757040,10	1446867,27	43	4697	757075,67	1446850,56	43	4738	757106,97	1447366,56	43	4779	758598,01	1447657,26	44	4819	758905,91	1447780,32
43	4657	757029,69	1446861,69	43	4698	757068,75	1446850,44	43	4739	757054,66	1447345,23	43	4780	758639,62	1447650,57	44	4820	758910,45	1447793,46
43	4658	757021,69	1446856,14	43	4699	757064,35	1446849,21	43	4740	757008,04	1447312,14	43	4781	758637,69	1447617,81	44	4821	758912,61	1447808,94
43	4659	757022,42	1446855,54	43	4700	757051,71	1446847,80	43	4741	756990,29	1447287,24	43	4782	758627,24	1447582,95	44	4822	758913,70	1447816,80
43	4660	757023,84	1446854,88	43	4701	757043,52	1446847,98	43	4742	756983,43	1447283,40	43	4783	758639,14	1447511,28	44	4823	758917,21	1447827,75
43	4661	757025,93	1446853,95	43	4702	757037,45	1446849,12	43	4743	756965,65	1447347,24	43	4784	758637,69	1447468,23	44	4824	758924,16	1447837,32
43	4662	757031,39	1446851,49	43	4703	757031,06	1446850,53	43	4744	757047,70	1447421,43	43	4785	758647,57	1447441,17	44	4825	758927,52	1447847,31
43	4663	757037,66	1446850,08	43	4704	757027,71	1446852,03	43	4745	757120,16	1447447,04	43	4786	758708,25	1447392,42	44	4826	758927,41	1447856,31
43	4664	757043,62	1446848,97	43	4705	757025,31	1446853,11	43	4746	757120,44	1447447,14	43	4787	758718,83	1447392,90	44	4827	758930,88	1447869,03
43	4665	757051,66	1446848,79	43	4706	757025,07	1446853,23	43	4747	757233,21	1447462,68	43	4788	758736,04	1447393,68	44	4828	758939,24	1447883,07
43	4666	757064,16	1446850,17	43	4707	757021,86	1446854,67	43	4748	757288,95	1447467,48	43	4789	758735,92	1447391,16	44	4829	758949,35	1447888,62
43	4667	757068,60	1446851,43	43	4708	757020,82	1446855,53	43	4749	757449,00	1447481,25	43	4790	758740,66	1447341,48	44	4830	758964,06	1447894,77
43	4668	757075,74	1446851,52	43	4709	757002,67	1446842,94	43	4750	757468,78	1447499,34	43	4552	758746,20	1447337,58	44	4831	758976,25	1447903,77
43	4669	757085,60	1446849,90	43	4710	756997,24	1446838,48	43	4751	757467,19	1447533,66	44	4791	758880,28	1447585,20	44	4832	758981,91	1447916,70
43	4670	757092,76	1446848,22	43	4711	757002,97	1446808,35	43	4752	757477,62	1447540,86	44	4792	758882,52	1447590,78	44	4833	758983,08	1447925,28
43	4671	757098,75	1446846,21	43	4712	757018,57	1446726,55	43	4753	757493,90	1447552,08	44	4793	758883,60	1447597,53	44	4834	758989,56	1447934,37
43	4672	757102,98	1446844,77	43	4713	757039,91	1446614,64	43	4754	757652,43	1447543,92	44	4794	758883,73	1447608,81	44	4835	759004,08	1447949,34
43	4673	757107,15	1446842,16	43	4714	757129,70	1446688,47	43	4755	757814,37	1447499,85	44	4795	758883,31	1447618,26	44	4836	759005,09	1447959,72
43	4674	757111,05	1446840,12	43	4715	757205,31	1446726,36	43	4756	757842,52	1447485,66	44	4796	758887,90	1447620,93	44	4837	759000,26	1447969,59
43	4675	757115,85	1446837,21	43	4716	757283,29	1446750,57	43	4757	757901,23	1447517,61	44	4797	758891,19	1447626,63	44	4838	758996,54	1447975,80
43	4676	757122,77	1446832,83	43	4717	757312,04	1446798,33	43	4758	757959,36	1447599,39	44	4798	758890,29	1447631,61	44	4839	758996,45	1447988,04
43	4677	757127,93	1446829,02	43	4718	757315,82	1446865,56	43	4759	758030,29	1447664,55	44	4799	758887,41	1447635,27	44	4840	759004,85	1448001,48
43	4678	757131,80	1446826,11	43	4719	757355,37	1446939,60	43	4760	758044,98	1447675,97	44	4800	758882,50	1447638,87	44	4841	759016,84	1448007,39
43	4679	757134,51	1446824,37	43	4720	757407,32	1447043,43	43	4761	758086,71	1447708,41	44	4801	758879,68	1447643,16	44	4842	759029,88	1448010,54
43	4680	757138,09	1446822,60	43	4721	757455,05	1447090,35	43	4762	758107,35	1447745,49	44	4802	758877,79	1447650,06	44	4843	759040,07	1448013,69
43	4681	757141,11	1446820,56	43	4722	757548,26	1447156,53	43	4763	758267,94	1447730,55	44	4803	758876,82	1447655,46	44	4844	759054,93	1448015,10
43	4682	757143,49	1446818,76	43	4723	757562,41	1447184,73	43	4764	758322,60	1447738,23	44	4804	758876,16	1447661,61	44	4845	759068,50	1448016,48
43	4683	757140,67	1446819,66	43	4724	757560,90	1447217,31	43	4765	758389,82	1447772,28	44	4805	758877,61	1447668,03	44	4846	759080,75	1448021,97
43	4684	757137,60	1446821,73	43	4725	757517,10	1447235,91	43	4766	758463,04	1447787,70	44	4806	758879,17	1447670,82	44	4847	759093,60	1448032,77
43	4685	757134,02	1446823,47	43	4726	757492,01	1447257,12	43	4767	758493,33	1447838,97	44	4807	758879,64	1447671,66	44	4848	759100,54	1448040,57
43	4686	757131,23	1446825,30	43	4727	757485,28	1447291,20	43	4768	758570,78	1447875,21	44	4808	758884,29	1447680,03	44	4849	759106,27	1448051,22
43	4687	757127,30	1446828,24	43	4728	757486,00	1447292,80	43	4769	758643,43	1447864,80	44	4809	758886,84	1447685,34	44	4850	759108,43	1448063,61
43	4688	757123,10	1446831,36	43	4729	757502,42	1447329,81	43	4770	758703,21	1447853,28	44	4810	758887,66	1447694,73	44	4851	759108,30	1448073,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4852	759100,39	1448084,97	44	4893	758805,44	1447489,59	45	4933	760051,90	1447888,95	45	4974	760327,38	1448231,67	45	5015	760384,11	1448501,61
44	4853	759100,90	1448093,46	44	4894	758808,00	1447495,53	45	4934	760020,24	1447889,82	45	4975	760362,80	1448197,86	45	5016	760381,33	1448508,15
44	4854	759104,86	1448105,31	44	4895	758809,68	1447503,93	45	4935	760008,04	1447923,93	45	4976	760393,89	1448179,14	45	5017	760378,81	1448518,53
44	4855	759102,97	1448116,23	44	4896	758812,38	1447510,41	45	4936	759993,04	1447926,48	45	4977	760400,30	1448175,30	45	5018	760376,01	1448527,44
44	4856	759095,24	1448123,22	44	4897	758815,91	1447514,34	45	4937	759980,82	1447919,04	45	4978	760404,44	1448172,66	45	5019	760372,83	1448540,88
44	4857	759087,84	1448132,28	44	4898	758820,15	1447518,72	45	4938	759952,84	1447889,82	45	4979	760458,21	1448165,82	45	5020	760371,16	1448554,05
44	4858	759084,08	1448148,12	44	4899	758820,40	1447524,06	45	4939	759936,44	1447887,00	45	4980	760452,24	1448169,54	45	5021	760370,98	1448566,26
44	4859	759086,28	1448153,27	44	4900	758822,20	1447528,38	45	4940	759929,22	1447903,53	45	4981	760446,42	1448177,91	45	5022	760370,52	1448578,11
44	4860	759073,51	1448151,33	44	4901	758825,16	1447532,64	45	4941	759933,14	1447930,29	45	4982	760443,62	1448184,27	45	5023	760368,25	1448591,73
44	4861	759045,93	1448142,78	44	4902	758828,62	1447536,51	45	4942	759948,49	1447954,71	45	4983	760441,98	1448193,39	45	5024	760365,10	1448605,08
44	4862	759035,22	1448138,40	44	4903	758831,52	1447541,61	45	4943	759940,46	1447980,87	45	4984	760443,38	1448201,82	45	5025	760361,97	1448615,76
44	4863	759013,23	1448129,37	44	4904	758833,24	1447544,28	45	4944	759931,34	1448002,59	45	4985	760446,53	1448212,35	45	5026	760359,12	1448628,24
44	4864	759005,58	1448125,41	44	4905	758835,55	1447549,62	45	4945	759847,76	1448097,66	45	4986	760449,95	1448220,33	45	5027	760356,69	1448636,14
44	4865	758953,11	1448111,37	44	4906	758840,61	1447551,81	45	4946	759841,19	1448103,42	45	4987	760449,80	1448230,59	45	5028	760329,58	1448606,88
44	4866	758879,91	1448038,14	44	4907	758847,72	1447554,30	45	4947	759851,22	1448106,33	45	4988	760443,65	1448234,61	45	5029	760322,64	1448580,96
44	4867	758874,19	1448025,33	44	4908	758852,07	1447555,80	45	4948	759915,81	1448102,88	45	4989	760438,95	1448239,83	45	5030	760319,07	1448582,40
44	4868	758857,61	1448003,37	44	4909	758858,36	1447561,11	45	4949	759985,89	1448094,54	45	4990	760440,62	1448249,73	45	5031	760279,80	1448598,15
44	4869	758850,54	1447988,61	44	4910	758861,57	1447567,14	45	4950	759995,31	1448101,59	45	4991	760442,91	1448258,55	45	5032	760261,82	1448611,74
44	4870	758845,88	1447983,81	44	4911	758865,19	1447572,03	45	4951	759991,06	1448134,77	45	4992	760448,09	1448267,73	45	5033	760161,81	1448638,53
44	4871	758803,22	1448026,50	44	4912	758869,93	1447576,05	45	4952	759963,75	1448147,43	45	4993	760447,97	1448275,98	45	5034	760152,67	1448638,32
44	4872	758741,05	1448049,66	44	4913	758874,87	1447578,75	45	4953	759938,72	1448173,23	45	4994	760449,33	1448285,25	45	5035	760132,99	1448637,42
44	4873	758702,65	1448057,07	44	4914	758880,28	1447585,20	45	4954	759899,04	1448291,64	45	4995	760451,79	1448299,86	45	5036	760042,12	1448610,84
44	4874	758739,75	1447846,23	45	4914	760303,32	1447839,78	45	4955	759910,41	1448314,95	45	4996	760451,93	1448310,54	45	5037	759968,93	1448537,61
44	4875	758746,93	1447805,37	45	4915	760338,81	1447859,10	45	4956	759947,34	1448331,81	45	4997	760451,75	1448323,35	45	5038	759967,70	1448533,17
44	4876	758755,41	1447757,13	45	4916	760362,89	1447877,67	45	4957	759968,33	1448320,02	45	4998	760450,97	1448337,00	45	5039	759955,06	1448529,78
44	4877	758779,51	1447753,26	45	4917	760378,24	1447904,31	45	4958	759989,25	1448338,95	45	4999	760450,28	1448344,41	45	5040	759947,34	1448531,82
44	4878	758851,23	1447743,09	45	4918	760313,82	1447885,77	45	4959	760016,19	1448329,80	45	5000	760447,43	1448356,83	45	5041	759864,28	1448513,76
44	4879	758850,98	1447737,15	45	4919	760222,34	1447890,87	45	4960	760054,33	1448318,49	45	5001	760444,89	1448368,35	45	5042	759827,36	1448496,90
44	4880	758844,36	1447719,72	45	4920	760204,95	1447913,13	45	4961	760076,63	1448307,09	45	5002	760440,68	1448375,64	45	5043	759810,40	1448488,17
44	4881	758834,02	1447692,54	45	4921	760203,19	1447957,86	45	4962	760140,82	1448353,59	45	5003	760435,79	1448383,92	45	5044	759803,85	1448481,60
44	4882	758827,38	1447672,59	45	4922	760201,68	1447996,41	45	4963	760142,13	1448437,62	45	5004	760430,58	1448394,33	45	5045	759760,33	1448438,08
44	4883	758826,43	1447656,27	45	4923	760189,72	1448005,74	45	4964	760161,81	1448438,52	45	5005	760426,27	1448404,08	45	5046	759769,62	1448424,48
44	4884	758828,59	1447641,15	45	4924	760169,24	1448004,84	45	4965	760180,21	1448420,73	45	5006	760420,17	1448415,30	45	5047	759773,97	1448411,49
44	4885	758831,47	1447629,93	45	4925	760144,71	1447997,76	45	4966	760208,91	1448410,14	45	5007	760414,95	1448425,98	45	5048	759778,33	1448398,35
44	4886	758833,32	1447618,26	45	4926	760133,59	1447971,78	45	4967	760228,84	1448405,25	45	5008	760410,67	1448435,43	45	5049	759782,16	1448381,55
44	4887	758831,19	1447608,18	45	4927	760138,41	1447922,62	45	4968	760248,39	1448381,37	45	5009	760405,82	1448443,95	45	5050	759781,71	1448366,40
44	4888	758820,91	1447597,77	45	4928	760139,46	1447911,93	45	4969	760258,43	1448361,84	45	5010	760402,13	1448449,08	45	5051	759772,50	1448346,63
44	4889	758810,55	1447592,94	45	4929	760135,84	1447878,60	45	4970	760258,49	1448330,88	45	5011	760398,72	1448457,39	45	5052	759767,97	1448331,15
44	4890	758788,89	1447567,14	45	4930	760122,73	1447911,64	45	4971	760265,48	1448283,54	45	5012	760394,09	1448470,11	45	5053	759764,70	1448310,30
44	4891	758792,05	1447549,14	45	4931	760110,00	1447943,73	45	4972	760277,55	1448274,00	45	5013	760390,41	1448477,82	45	5054	759763,21	1448290,80
44	4892	758803,37	1447484,73	45	4932	760068,57	1447906,11	45	4973	760297,17	1448265,12	45	5014	760387,61	1448485,02	45	5055	759769,41	1448274,78

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				
45	5056	759772,62	1448255,55	45	5097	759795,71	1447803,51	46	5137	759710,68	1448057,25	46	5178	759310,17	1448131,83	46	5219	758939,96	1447882,11
45	5057	759769,81	1448238,03	45	5098	759798,41	1447780,74	46	5138	759719,49	1448069,37	46	5179	759305,25	1448134,77	46	5220	758931,94	1447868,49
45	5058	759761,11	1448223,03	45	5099	759797,58	1447770,72	46	5139	759730,11	1448079,69	46	5180	759301,74	1448135,91	46	5221	758928,63	1447856,07
45	5059	759751,86	1448202,60	45	5100	759804,27	1447744,38	46	5140	759741,29	1448088,78	46	5181	759301,73	1448135,91	46	5222	758928,69	1447847,04
45	5060	759744,36	1448189,46	45	5101	759803,02	1447734,30	46	5141	759749,30	1448097,06	46	5182	759225,41	1448160,54	46	5223	758925,19	1447836,69
45	5061	759741,57	1448178,87	45	5102	759807,27	1447722,24	46	5142	759750,78	1448115,24	46	5183	759197,28	1448163,39	46	5224	758918,23	1447827,12
45	5062	759743,64	1448160,54	45	5103	759807,45	1447721,73	46	5143	759748,88	1448124,72	46	5184	759177,12	1448164,41	46	5225	758914,87	1447816,47
45	5063	759746,85	1448142,15	45	5104	759810,04	1447709,31	46	5144	759745,68	1448141,94	46	5185	759148,41	1448156,71	46	5226	758913,79	1447808,79
45	5064	759750,09	1448124,90	45	5105	759810,93	1447696,29	46	5145	759742,41	1448160,39	46	5186	759147,25	1448156,40	46	5227	758911,64	1447793,13
45	5065	759752,00	1448115,24	45	5106	759809,92	1447683,51	46	5146	759740,39	1448179,08	46	5187	759132,72	1448160,30	46	5228	758907,05	1447779,93
45	5066	759750,30	1448096,37	45	5107	759809,95	1447672,05	46	5147	759743,28	1448189,97	46	5188	759087,67	1448153,47	46	5229	758902,50	1447766,25
45	5067	759742,05	1448087,85	45	5108	759813,94	1447651,65	46	5148	759750,80	1448203,17	46	5189	759085,26	1448147,85	46	5230	758902,73	1447750,26
45	5068	759730,87	1448078,76	45	5109	759813,27	1447640,19	46	5149	759760,05	1448223,60	46	5190	759088,98	1448132,70	46	5231	758902,88	1447740,75
45	5069	759720,37	1448068,53	45	5110	759807,01	1447619,22	46	5150	759768,72	1448238,54	46	5191	759096,12	1448124,03	46	5232	758903,39	1447731,12
45	5070	759711,69	1448056,59	45	5111	759801,71	1447609,74	46	5151	759771,42	1448255,64	46	5192	759104,11	1448116,65	46	5233	758899,07	1447716,57
45	5071	759706,05	1448041,86	45	5112	759794,42	1447593,54	46	5152	759768,21	1448274,54	46	5193	759106,05	1448105,07	46	5234	758895,33	1447711,56
45	5072	759710,43	1448024,19	45	5113	759792,71	1447579,50	46	5153	759762,00	1448290,74	46	5194	759102,07	1448093,16	46	5235	758894,49	1447705,29
45	5073	759712,96	1448011,47	45	5114	759788,03	1447552,53	46	5154	759763,51	1448310,48	46	5195	759101,61	1448085,09	46	5236	758891,60	1447698,93
45	5074	759709,57	1447997,64	45	5115	759787,02	1447550,49	46	5155	759766,81	1448331,45	46	5196	759109,53	1448073,72	46	5237	758888,76	1447694,22
45	5075	759706,23	1447988,19	45	5116	759800,18	1447552,59	46	5156	759771,39	1448347,11	46	5197	759109,63	1448063,46	46	5238	758887,96	1447684,92
45	5076	759707,69	1447976,28	45	5117	759813,69	1447558,95	46	5157	759780,57	1448366,82	46	5198	759107,37	1448050,74	46	5239	758885,37	1447679,46
45	5077	759707,84	1447975,08	45	5118	759851,07	1447557,54	46	5158	759780,95	1448381,52	46	5199	759101,49	1448039,82	46	5240	758880,69	1447671,06
45	5078	759713,92	1447976,16	45	5119	759860,50	1447577,70	46	5159	759777,18	1448398,05	46	5200	759094,41	1448031,90	46	5241	758878,71	1447667,52
45	5079	759716,22	1447976,58	45	5120	759869,70	1447604,01	46	5160	759772,83	1448411,07	46	5201	759081,32	1448020,89	46	5242	758877,34	1447661,43
45	5080	759717,36	1447976,76	45	5121	759871,51	1447631,07	46	5161	759768,51	1448424,03	46	5202	759068,71	1448015,28	46	5243	758878,02	1447655,61
45	5081	759718,51	1447976,97	45	5122	759864,27	1447646,28	46	5162	759759,52	1448437,27	46	5203	759055,08	1448013,93	46	5244	758879,01	1447650,30
45	5082	759748,02	1447995,54	45	5123	759863,10	1447676,34	46	5163	759737,21	1448414,94	46	5204	759040,25	1448012,52	46	5245	758880,82	1447643,58
45	5083	759761,79	1448011,11	45	5124	759917,37	1447683,78	46	5164	759730,65	1448402,64	46	5205	759030,18	1448009,40	46	5246	758883,45	1447639,62
45	5084	759761,53	1447999,56	45	5125	759984,24	1447707,00	46	5165	759726,01	1448393,15	46	5206	759017,23	1448006,25	46	5247	758888,28	1447636,08
45	5085	759758,14	1447985,73	45	5126	760022,40	1447727,28	46	5166	759719,28	1448379,33	46	5207	759005,54	1448000,49	46	5248	758891,45	1447631,97
45	5086	759761,14	1447966,44	45	5127	760090,87	1447749,15	46	5167	759699,05	1448291,64	46	5208	758997,56	1447987,56	46	5249	758892,33	1447626,21
45	5087	759763,90	1447948,20	45	5128	760161,63	1447762,89	46	5168	759706,28	1448247,21	46	5209	758997,74	1447975,98	46	5250	758888,64	1447619,97
45	5088	759770,25	1447928,28	45	5129	760202,28	1447775,19	46	5169	759641,51	1448203,41	46	5210	759001,32	1447970,16	46	5251	758884,24	1447617,42
45	5089	759773,35	1447910,97	45	5130	760225,00	1447793,28	46	5170	759569,65	1448216,76	46	5211	759006,29	1447959,75	46	5252	758884,96	1447608,81
45	5090	759772,32	1447897,86	45	4914	760303,32	1447839,78	46	5171	759564,95	1448216,70	46	5212	759005,09	1447948,65	46	5253	758884,80	1447597,38
45	5091	759777,46	1447887,33	46	5131	759706,67	1447974,87	46	5172	759520,43	1448215,65	46	5213	758990,45	1447933,59	46	5254	758883,69	1447590,39
45	5092	759784,02	1447865,94	46	5132	759705,02	1447988,46	46	5173	759425,13	1448188,92	46	5214	758984,15	1447924,71	46	5255	758881,26	1447584,51
45	5093	759784,79	1447853,64	46	5133	759708,43	1447998,00	46	5174	759402,24	1448173,50	46	5215	758983,05	1447916,31	46	5256	758894,33	1447589,55
45	5094	759784,58	1447843,53	46	5134	759711,78	1448011,62	46	5175	759351,73	1448134,14	46	5216	758977,09	1447902,90	46	5257	758895,53	1447589,43
45	5095	759789,71	1447833,00	46	5135	759709,26	1448023,95	46	5176	759326,39	1448121,03	46	5217	758964,58	1447893,69	46	5258	758919,88	1447608,33
45	5096	759793,88	1447819,08	46	5136	759704,90	1448042,13	46	5177	759324,44	1448123,04	46	5218	758949,83	1447887,54	46	5259	758934,70	1447645,41

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				
46	5260	758934,43	1447653,18	46	5301	759569,65	1448016,75	47	5341	758772,23	1476291,66	48	5381	758842,21	1476503,55	49	5421	759578,32	1477545,69
46	5261	758935,68	1447655,16	46	5302	759629,82	1447993,59	47	5342	758783,80	1476294,54	48	5382	758941,87	1476517,66	49	5422	759558,24	1477618,02
46	5262	758933,01	1447663,23	46	5303	759656,75	1447972,68	47	5343	758790,57	1476303,48	48	5383	758941,60	1476527,53	49	5423	759554,10	1477629,95
46	5263	758937,12	1447678,26	46	5304	759663,82	1447967,19	47	5344	758802,46	1476307,45	48	5384	758959,40	1476557,83	49	5424	759544,34	1477653,20
46	5264	758942,34	1447691,58	46	5305	759667,03	1447967,76	47	5345	758817,51	1476305,65	48	5385	758959,78	1476558,49	49	5425	759538,73	1477664,52
46	5265	758946,93	1447702,26	46	5131	759706,67	1447974,87	47	5346	758825,56	1476308,45	48	5386	758960,22	1476559,24	49	5426	759533,82	1477672,20
46	5266	758951,30	1447716,78	47	5306	758863,28	1476332,14	47	5347	758842,56	1476316,25	48	5387	758961,43	1476561,41	49	5427	759528,00	1477680,44
46	5267	758953,32	1447733,85	47	5307	758899,88	1476368,75	47	5306	758863,28	1476332,14	48	5388	758964,06	1476566,25	49	5428	759461,80	1477667,68
46	5268	758952,72	1447750,98	47	5308	758915,76	1476389,45	48	5348	759058,18	1476600,75	48	5389	758965,42	1476568,83	49	5429	759416,43	1477658,92
46	5269	758954,39	1447763,88	47	5309	758925,75	1476413,56	48	5349	759064,49	1476603,57	48	5390	758969,55	1476577,01	49	5430	759303,54	1477637,13
46	5270	758961,13	1447786,20	47	5310	758939,16	1476463,55	48	5350	759076,88	1476609,62	48	5391	758977,02	1476577,73	49	5431	759365,54	1477564,52
46	5271	758965,60	1447807,23	47	5311	758942,57	1476489,45	48	5351	759082,95	1476612,86	48	5392	759014,64	1476585,07	49	5432	759385,62	1477492,18
46	5272	758972,55	1447820,64	47	5312	758942,56	1476490,92	48	5352	759094,99	1476621,72	48	5393	759033,11	1476590,57	49	5433	759393,49	1477381,86
46	5273	758976,06	1447830,99	47	5313	758942,52	1476493,65	48	5353	759077,27	1476759,21	48	5348	759058,18	1476600,75	49	5434	759344,34	1477376,86
46	5274	758983,83	1447847,55	47	5314	758942,49	1476494,89	48	5354	759054,61	1476939,97	49	5394	759356,49	1476926,01	49	5435	759280,51	1477417,24
46	5275	758994,21	1447853,43	47	5315	758941,98	1476513,64	48	5355	759040,83	1477050,15	49	5395	759425,33	1476983,97	49	5436	759163,01	1477414,28
46	5276	759006,72	1447862,61	47	5316	758842,32	1476499,53	48	5356	759040,77	1477050,63	49	5396	759437,59	1476996,27	49	5437	759147,69	1477387,15
46	5277	759019,44	1447878,45	47	5317	758742,67	1476485,42	48	5357	759026,98	1477050,55	49	5397	759459,78	1477022,76	49	5438	759175,16	1477303,17
46	5278	759022,80	1447882,62	47	5318	758235,40	1476416,24	48	5358	759002,63	1477031,72	49	5398	759469,70	1477036,96	49	5439	759201,01	1477283,91
46	5279	759030,81	1447903,38	47	5319	758156,22	1476406,58	48	5359	758952,58	1476941,71	49	5399	759470,69	1477038,92	49	5440	759260,38	1477287,15
46	5280	759040,95	1447913,82	47	5320	758141,87	1476404,65	48	5360	758959,47	1476867,66	49	5400	759474,69	1477046,82	49	5441	759298,18	1477261,95
46	5281	759048,39	1447923,66	47	5321	758041,94	1476391,19	48	5361	758986,14	1476812,64	49	5401	759483,56	1477067,06	49	5442	759318,34	1477207,02
46	5282	759053,12	1447938,15	47	5322	758054,41	1476344,69	48	5362	758982,94	1476786,06	49	5402	759487,44	1477077,45	49	5443	759296,50	1477136,96
46	5283	759064,93	1447933,50	47	5323	758064,40	1476320,59	48	5363	758957,87	1476775,88	49	5403	759509,28	1477147,51	49	5444	759227,67	1477079,00
46	5284	759067,68	1447932,36	47	5324	758080,28	1476299,88	48	5364	758938,26	1476804,87	49	5404	759512,67	1477162,21	49	5445	759116,20	1477067,77
46	5285	759105,13	1447951,74	47	5325	758116,88	1476263,28	48	5365	758928,74	1476833,81	49	5405	759517,20	1477191,97	49	5446	759103,62	1476980,98
46	5286	759132,72	1447960,29	47	5326	758137,59	1476247,38	48	5366	758924,80	1476859,70	49	5406	759518,34	1477207,02	49	5447	759058,58	1476940,47
46	5287	759144,08	1447939,02	47	5327	758161,72	1476237,39	48	5367	758909,28	1476866,30	49	5407	759516,80	1477224,52	49	5448	759080,20	1476768,00
46	5288	759177,12	1447964,40	47	5328	758180,17	1476232,45	48	5368	758850,33	1476863,53	49	5408	759516,40	1477226,74	49	5449	759098,17	1476624,54
46	5289	759205,24	1447961,55	47	5329	758211,72	1476223,99	48	5369	758821,01	1476870,24	49	5409	759550,81	1477261,16	49	5450	759103,66	1476628,75
46	5290	759207,55	1447960,13	47	5330	758224,21	1476222,35	48	5370	758809,00	1476865,78	49	5410	759566,69	1477281,87	49	5451	759140,26	1476665,36
46	5291	759219,51	1447952,76	47	5331	758237,60	1476220,59	48	5371	758782,88	1476829,92	49	5411	759570,18	1477290,29	49	5452	759156,14	1476686,06
46	5292	759212,41	1447918,32	47	5332	758244,36	1476220,81	48	5372	758778,94	1476799,79	49	5412	759576,68	1477305,97	49	5453	759164,41	1476704,44
46	5293	759210,04	1447879,89	47	5333	758257,87	1476221,73	48	5373	758781,92	1476786,04	49	5413	759590,08	1477355,97	49	5454	759177,11	1476742,52
46	5294	759220,40	1447858,59	47	5334	758264,62	1476222,42	48	5374	758796,60	1476758,27	49	5414	759593,50	1477381,86	49	5455	759181,53	1476762,22
46	5295	759248,47	1447855,74	47	5335	758318,79	1476229,80	48	5375	758806,94	1476716,58	49	5415	759593,44	1477385,38	49	5456	759184,29	1476785,27
46	5296	759289,15	1447890,84	47	5336	758383,05	1476238,57	48	5376	758807,81	1476700,33	49	5416	759593,19	1477392,50	49	5457	759192,33	1476791,77
46	5297	759303,93	1447900,98	47	5337	758769,15	1476291,22	48	5377	758786,96	1476659,14	49	5417	759593,00	1477396,10	49	5458	759237,37	1476832,28
46	5298	759396,34	1447932,03	47	5338	758769,86	1476291,32	48	5378	758749,39	1476595,19	49	5418	759585,12	1477506,42	49	5459	759248,20	1476843,69
46	5299	759460,08	1447965,03	47	5339	758771,18	1476291,51	48	5379	758740,85	1476552,14	49	5419	759583,90	1477516,37	49	5460	759267,93	1476868,04
46	5300	759525,13	1448015,70	47	5340	758771,79	1476291,60	48	5380	758742,56	1476489,45	49	5420	759580,50	1477536,00	49	5461	759276,82	1476880,98

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				
49	5462	759280,08	1476888,10	50	5502	759139,63	1478326,81	51	5542	758277,72	1477705,99	51	5583	758377,64	1478438,08	51	5624	757981,48	1477928,27
49	5463	759308,36	1476897,23	50	5503	759122,77	1478328,17	51	5543	758249,75	1477744,87	51	5584	758372,32	1478433,87	51	5625	757984,78	1477914,26
49	5464	759327,67	1476905,80	50	5504	759120,64	1478332,88	51	5544	758194,95	1477743,22	51	5585	758358,84	1478420,96	51	5626	757985,25	1477912,53
49	5465	759335,08	1476910,52	50	5505	759109,05	1478349,02	51	5545	758177,08	1477766,63	51	5586	758334,52	1478392,86	51	5627	757981,55	1477891,67
49	5466	759349,49	1476920,62	50	5506	759082,90	1478378,68	51	5546	758174,87	1477795,64	51	5587	758323,67	1478377,68	51	5628	757980,24	1477881,03
49	5394	759356,49	1476926,01	50	5507	759068,33	1478392,21	51	5547	758179,78	1477867,37	51	5588	758319,86	1478371,12	51	5629	757980,18	1477880,16
50	5467	759525,47	1477684,02	50	5508	759045,21	1478409,76	51	5548	758193,74	1477915,47	51	5589	758300,55	1478360,87	51	5630	757975,33	1477809,30
50	5468	759523,28	1477687,13	50	5509	759040,11	1478413,39	51	5549	758177,53	1477967,13	51	5590	758288,81	1478354,64	51	5631	757975,16	1477805,84
50	5469	759517,64	1477694,39	50	5510	759029,66	1478420,32	51	5550	758171,42	1478005,01	51	5591	758249,92	1478341,20	51	5632	757974,93	1477799,01
50	5470	759507,03	1477706,82	50	5511	759024,32	1478423,63	51	5551	758174,66	1478046,10	51	5592	758245,10	1478339,39	51	5633	757974,87	1477795,64
50	5471	759507,49	1477709,81	50	5512	759000,88	1478433,44	51	5552	758202,56	1478088,27	51	5593	758235,68	1478335,58	51	5634	757974,94	1477791,83
50	5472	759517,18	1477728,38	50	5513	758970,78	1478441,84	51	5553	758250,60	1478122,15	51	5594	758231,06	1478333,58	51	5635	757975,23	1477784,23
50	5473	759525,65	1477750,81	50	5514	758963,74	1478449,53	51	5554	758315,28	1478152,17	51	5595	758191,24	1478315,09	51	5636	757975,45	1477780,44
50	5474	759537,00	1477797,08	50	5515	758952,04	1478461,04	51	5555	758363,83	1478170,69	51	5596	758166,38	1478303,55	51	5637	757977,66	1477751,43
50	5475	759539,88	1477820,92	50	5516	758926,89	1478481,98	51	5556	758421,00	1478198,38	51	5597	758162,39	1478301,58	51	5638	757981,57	1477730,88
50	5476	759539,83	1477823,98	50	5517	758913,46	1478491,42	51	5557	758468,16	1478228,29	51	5598	758154,50	1478297,48	51	5639	757974,57	1477729,84
50	5477	759539,64	1477830,17	50	5518	758856,61	1478524,74	51	5558	758496,57	1478277,15	51	5599	758150,60	1478295,35	51	5640	757960,14	1477726,59
50	5478	759539,50	1477833,29	50	5519	758873,03	1478396,70	51	5559	758602,06	1478360,79	51	5600	758146,72	1478292,99	51	5641	757952,27	1477724,19
50	5479	759535,14	1477903,62	50	5520	758891,73	1478250,88	51	5560	758734,46	1478361,28	51	5601	758139,09	1478288,11	51	5642	757925,00	1477715,97
50	5480	759531,07	1477926,31	50	5521	758924,32	1478250,43	51	5561	758747,08	1478357,11	51	5602	758135,35	1478285,60	51	5643	757903,86	1477706,83
50	5481	759517,86	1477970,12	50	5522	758947,45	1478232,88	51	5562	758812,32	1478318,88	51	5603	758087,31	1478251,73	51	5644	757897,26	1477702,67
50	5482	759508,72	1477991,25	50	5523	758954,22	1478178,35	51	5563	758849,32	1478276,00	51	5604	758078,55	1478244,24	51	5645	757884,37	1477693,82
50	5483	759498,21	1478006,15	50	5524	758991,65	1478138,16	51	5564	758862,24	1478267,31	51	5605	758073,18	1478239,66	51	5646	757878,08	1477689,13
50	5484	759474,64	1478033,77	50	5525	759123,45	1478127,46	51	5565	758887,38	1478253,30	51	5606	758047,40	1478213,09	51	5647	757863,55	1477677,37
50	5485	759461,59	1478046,50	50	5526	759151,74	1478044,15	51	5566	758868,51	1478400,46	51	5607	758035,74	1478198,60	51	5648	757850,40	1477664,58
50	5486	759428,46	1478073,40	50	5527	759229,00	1477925,73	51	5567	758852,25	1478527,29	51	5608	758007,85	1478156,42	51	5649	757841,19	1477653,79
50	5487	759422,15	1478078,14	50	5528	759260,66	1477920,11	51	5568	758848,23	1478529,65	51	5609	758006,19	1478153,82	51	5650	757826,70	1477636,82
50	5488	759409,12	1478087,11	50	5529	759302,39	1477918,15	51	5569	758847,75	1478529,93	51	5610	758003,00	1478148,66	51	5651	757816,14	1477621,87
50	5489	759402,39	1478091,35	50	5530	759335,52	1477891,25	51	5570	758847,18	1478530,26	51	5611	758001,47	1478146,09	51	5652	757807,86	1477603,49
50	5490	759380,54	1478100,71	50	5531	759339,88	1477820,92	51	5571	758837,98	1478534,97	51	5612	757992,56	1478125,77	51	5653	757802,54	1477587,53
50	5491	759347,28	1478110,47	50	5532	759314,93	1477773,10	51	5572	758819,32	1478543,33	51	5613	757991,14	1478121,19	51	5654	757795,17	1477565,41
50	5492	759333,02	1478132,33	50	5533	759304,81	1477708,02	51	5573	758809,76	1478547,04	51	5614	757979,47	1478083,63	51	5655	757790,74	1477545,64
50	5493	759312,83	1478191,79	50	5534	759303,61	1477641,22	51	5574	758797,14	1478551,21	51	5615	757975,28	1478061,82	51	5656	757789,43	1477534,62
50	5494	759309,20	1478200,94	50	5535	759413,44	1477662,42	51	5575	758781,65	1478554,98	51	5616	757972,04	1478020,74	51	5657	757788,87	1477529,94
50	5495	759301,11	1478218,78	50	5536	759461,04	1477671,60	51	5576	758765,34	1478557,60	51	5617	757971,81	1478016,82	51	5658	757788,33	1477524,01
50	5496	759296,64	1478227,46	50	5467	759525,47	1477684,02	51	5577	758685,77	1478547,96	51	5618	757971,50	1478008,96	51	5659	757787,61	1477512,07
50	5497	759280,76	1478248,16	51	5537	758270,95	1477457,72	51	5578	758646,01	1478542,53	51	5619	757971,42	1478005,01	51	5660	757787,43	1477506,05
50	5498	759244,16	1478284,76	51	5538	758243,39	1477499,51	51	5579	758499,17	1478523,58	51	5620	757971,74	1477997,00	51	5661	757787,46	1477505,79
50	5499	759223,45	1478300,66	51	5539	758241,82	1477556,11	51	5580	758483,05	1478521,35	51	5621	757973,02	1477981,08	51	5662	757787,01	1477505,20
50	5500	759203,23	1478309,52	51	5540	758273,35	1477608,03	51	5581	758477,82	1478517,51	51	5622	757973,98	1477973,17	51	5663	757777,02	1477481,09
50	5501	759161,32	1478322,60	51	5541	758280,13	1477692,78	51	5582	758448,12	1478493,97	51	5623	757980,09	1477935,28	51	5664	757769,42	1477452,74

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				
51	5665	757763,61	1477431,10	53	5704	756915,00	1444886,10	53	5745	756770,89	1445202,12	53	5786	756568,25	1445384,37	53	5827	755837,31	1445700,27
51	5666	757760,20	1477405,20	53	5705	756916,74	1444892,28	53	5746	756766,39	1445217,72	53	5787	756566,06	1445385,12	53	5828	755822,18	1445707,53
51	5667	757761,85	1477387,11	53	5706	756917,40	1444905,72	53	5747	756760,99	1445230,05	53	5788	756561,81	1445386,59	53	5829	755783,11	1445719,50
51	5668	757763,53	1477378,00	53	5707	756917,56	1444909,11	53	5748	756752,45	1445240,46	53	5789	756552,30	1445388,33	53	5830	755781,87	1445719,89
51	5669	757812,04	1477385,73	53	5708	756917,65	1444909,32	53	5749	756746,31	1445246,22	53	5790	756562,89	1445467,08	53	5831	755775,83	1445724,72
51	5670	757812,67	1477385,83	53	5709	756923,88	1444927,29	53	5750	756740,01	1445252,07	53	5791	756641,43	1445514,96	53	5832	755767,67	1445731,26
51	5671	757862,32	1477393,71	53	5710	756924,18	1444928,13	53	5751	756737,28	1445254,62	53	5792	756643,53	1445516,25	53	5833	755765,33	1445732,55
51	5672	757959,58	1477409,15	53	5711	756924,39	1444929,12	53	5752	756715,26	1445275,14	53	5793	756643,67	1445516,70	53	5834	755756,99	1445737,17
51	5673	758004,73	1477416,25	53	5712	756926,79	1444940,61	53	5753	756705,32	1445282,37	53	5794	756642,27	1445517,90	53	5835	755736,67	1445765,70
51	5674	758006,03	1477416,45	53	5713	756926,21	1444953,33	53	5754	756687,13	1445292,39	53	5795	756600,09	1445536,29	53	5836	755707,14	1445795,19
51	5675	758012,23	1477454,31	53	5714	756923,22	1444969,80	53	5755	756685,92	1445293,08	53	5796	756540,60	1445547,18	53	5837	755685,78	1445812,92
51	5676	757987,43	1477506,05	53	5715	756924,77	1444974,78	53	5756	756681,72	1445295,15	53	5797	756527,41	1445547,48	53	5838	755682,02	1445816,01
51	5677	757988,00	1477510,79	53	5716	756926,99	1444990,80	53	5757	756679,44	1445296,14	53	5798	756500,29	1445545,65	53	5839	755668,35	1445825,49
51	5678	757989,33	1477521,87	53	5717	756926,46	1444993,56	53	5758	756666,56	1445301,75	53	5799	756489,64	1445543,94	53	5840	755656,23	1445833,08
51	5679	758003,87	1477533,63	53	5718	756923,98	1445006,67	53	5759	756666,23	1445301,87	53	5800	756452,11	1445552,55	53	5841	755627,93	1445846,58
51	5680	758010,44	1477532,83	53	5719	756922,11	1445011,83	53	5760	756651,75	1445308,17	53	5801	756419,76	1445553,48	53	5842	755613,21	1445852,04
51	5681	758018,45	1477535,28	53	5720	756914,43	1445025,63	53	5761	756650,07	1445308,89	53	5802	756382,94	1445555,19	53	5843	755609,11	1445853,57
51	5682	758038,52	1477518,67	53	5721	756902,83	1445036,34	53	5762	756645,41	1445310,72	53	5803	756381,87	1445555,25	53	5844	755601,85	1445856,27
51	5683	758072,00	1477490,96	53	5722	756898,19	1445038,50	53	5763	756644,63	1445311,89	53	5804	756370,50	1445564,55	53	5845	755588,39	1445876,67
51	5684	758090,17	1477461,03	53	5723	756897,00	1445040,12	53	5764	756634,75	1445321,34	53	5805	756362,23	1445571,30	53	5846	755552,85	1445915,94
51	5685	758099,93	1477431,07	53	5724	756891,72	1445047,50	53	5765	756628,42	1445327,40	53	5806	756337,50	1445583,42	53	5847	755530,74	1445941,44
51	5686	758100,56	1477431,17	53	5725	756886,05	1445052,81	53	5766	756627,88	1445327,73	53	5807	756258,84	1445599,56	53	5848	755520,75	1445949,99
51	5687	758117,19	1477433,73	53	5726	756885,11	1445058,96	53	5767	756624,01	1445330,04	53	5808	756248,52	1445599,44	53	5849	755502,49	1445973,48
51	5688	758270,95	1477457,72	53	5727	756884,37	1445061,03	53	5768	756619,14	1445332,47	53	5809	756236,73	1445597,88	53	5850	755473,95	1446000,36
52	5688	758751,04	1478559,89	53	5728	756882,47	1445066,37	53	5769	756617,24	1445333,40	53	5810	756234,00	1445597,52	53	5851	755471,79	1446002,37
52	5689	758750,32	1478560,01	53	5729	756872,79	1445082,78	53	5770	756614,10	1445334,69	53	5811	756221,92	1445610,06	53	5852	755445,15	1446020,79
52	5690	758734,46	1478561,27	53	5730	756857,71	1445094,36	53	5771	756611,40	1445335,77	53	5812	756220,74	1445611,29	53	5853	755431,25	1446027,93
52	5691	758734,09	1478561,27	53	5731	756855,67	1445095,41	53	5772	756611,24	1445335,83	53	5813	756191,16	1445632,17	53	5854	755442,41	1445992,17
52	5692	758733,72	1478561,27	53	5732	756850,49	1445100,84	53	5773	756610,37	1445336,19	53	5814	756132,56	1445654,61	53	5855	755460,12	1445951,76
52	5693	758651,07	1478560,97	53	5733	756847,55	1445103,69	53	5774	756610,23	1445336,25	53	5815	756122,31	1445656,80	53	5856	755471,01	1445934,90
52	5694	758601,32	1478560,79	53	5734	756839,82	1445110,56	53	5775	756610,11	1445336,52	53	5816	756109,32	1445658,15	53	5857	755498,50	1445896,71
52	5695	758575,64	1478557,33	53	5735	756833,04	1445115,63	53	5776	756607,67	1445342,94	53	5817	756108,87	1445658,18	53	5858	755508,45	1445885,70
52	5696	758526,01	1478543,93	53	5736	756822,84	1445122,05	53	5777	756604,83	1445350,20	53	5818	756100,19	1445664,90	53	5859	755511,24	1445861,07
52	5697	758502,06	1478533,99	53	5737	756820,84	1445133,06	53	5778	756601,23	1445356,26	53	5819	756090,20	1445672,58	53	5860	755515,86	1445835,54
52	5698	758498,78	1478531,93	53	5738	756811,99	1445148,18	53	5779	756596,04	1445363,40	53	5820	756033,70	1445693,70	53	5861	755539,46	1445771,16
52	5699	758498,98	1478527,59	53	5739	756809,07	1445151,60	53	5780	756590,74	1445369,49	53	5821	756008,84	1445696,22	53	5862	755593,39	1445710,59
52	5700	758645,48	1478546,50	53	5740	756800,03	1445164,05	53	5781	756580,96	1445378,16	53	5822	755974,84	1445699,67	53	5863	755606,10	1445701,17
52	5701	758647,16	1478546,73	53	5741	756798,32	1445166,24	53	5782	756577,24	1445380,02	53	5823	755959,80	1445699,43	53	5864	755658,73	1445654,61
52	5702	758685,25	1478551,92	53	5742	756796,28	1445168,76	53	5783	756573,96	1445381,67	53	5824	755916,44	1445694,03	53	5865	755691,22	1445631,21
52	5688	758751,04	1478559,89	53	5743	756790,74	1445175,60	53	5784	756570,42	1445383,44	53	5825	755903,52	1445695,59	53	5866	755712,08	1445620,77
53	5703	756910,68	1444870,68	53	5744	756775,71	1445193,96	53	5785	756569,30	1445383,98	53	5826	755850,11	1445700,75	53	5867	755777,92	1445592,39

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
53	5868	755863,16	1445552,91	53	5909	756262,23	1445398,08	53	5950	756568,25	1445302,20	53	5991	756851,09	1445018,37	54	6031	756581,10	1445295,54
53	5869	755887,92	1445543,94	53	5910	756266,44	1445393,34	53	5951	756568,41	1445302,17	53	5992	756858,76	1445007,63	54	6032	756573,76	1445298,33
53	5870	755895,86	1445535,99	53	5911	756267,42	1445391,57	53	5952	756571,70	1445301,12	53	5993	756859,48	1445006,64	54	6033	756573,60	1445298,39
53	5871	755908,83	1445523,00	53	5912	756268,53	1445389,59	53	5953	756574,27	1445300,28	53	5994	756864,81	1444998,42	54	6034	756570,47	1445299,41
53	5872	755980,90	1445499,73	53	5913	756268,65	1445389,35	53	5954	756581,83	1445297,40	53	5995	756865,50	1444997,40	54	6035	756567,33	1445300,40
53	5873	755980,92	1445499,73	53	5914	756274,35	1445377,11	53	5955	756587,68	1445295,03	53	5996	756872,05	1444995,57	54	6036	756561,90	1445304,48
53	5874	755984,73	1445499,78	53	5915	756383,75	1445354,70	53	5956	756592,11	1445292,39	53	5997	756875,11	1444994,70	54	6037	756557,04	1445310,99
53	5875	755993,27	1445497,62	53	5916	756383,78	1445354,70	53	5957	756594,58	1445288,64	53	5998	756876,99	1444989,57	54	6038	756552,12	1445321,07
53	5876	755998,44	1445494,74	53	5917	756390,19	1445355,72	53	5958	756594,58	1445288,61	53	5999	756873,84	1444979,40	54	6039	756550,26	1445327,01
53	5877	756001,41	1445490,33	53	5918	756393,10	1445355,66	53	5959	756595,53	1445286,51	53	6000	756873,66	1444978,02	54	6040	756549,28	1445331,75
53	5878	756002,39	1445488,86	53	5919	756398,07	1445354,73	53	5960	756595,77	1445285,97	53	6001	756873,33	1444975,56	54	6041	756546,21	1445336,94
53	5879	756003,29	1445486,64	53	5920	756406,38	1445351,88	53	5961	756597,36	1445282,43	53	6002	756872,86	1444971,78	54	6042	756545,95	1445337,39
53	5880	756005,79	1445480,40	53	5921	756410,82	1445351,40	53	5962	756600,03	1445278,53	53	6003	756872,52	1444969,35	54	6043	756544,21	1445339,34
53	5881	756005,94	1445476,50	53	5922	756416,97	1445351,49	53	5963	756606,03	1445274,06	53	6004	756873,99	1444961,04	54	6044	756541,08	1445342,97
53	5882	756031,72	1445467,02	53	5923	756422,79	1445353,35	53	5964	756610,74	1445270,58	53	6005	756876,96	1444944,54	54	6045	756534,37	1445345,28
53	5883	756051,08	1445451,54	53	5924	756427,64	1445354,07	53	5965	756631,80	1445262,33	53	6006	756876,64	1444943,70	54	6046	756527,53	1445345,52
53	5884	756051,98	1445451,96	53	5925	756434,71	1445353,20	53	5966	756646,26	1445256,03	53	6007	756879,21	1444943,10	54	6047	756522,48	1445344,80
53	5885	756058,60	1445456,34	53	5926	756440,08	1445351,07	53	5967	756661,76	1445249,28	53	6008	756880,08	1444942,98	54	6048	756515,66	1445343,21
53	5886	756070,90	1445460,30	53	5927	756446,22	1445348,73	53	5968	756681,15	1445238,57	53	6009	756891,17	1444898,40	54	6049	756507,06	1445340,09
53	5887	756080,91	1445461,11	53	5928	756457,49	1445341,65	53	5969	756703,17	1445218,02	53	6010	756903,27	1444857,21	54	6050	756495,84	1445334,87
53	5888	756091,16	1445458,95	53	5929	756465,60	1445336,70	53	5970	756712,16	1445209,65	53	5703	756910,68	1444870,68	54	6051	756489,01	1445331,78
53	5889	756097,22	1445453,79	53	5930	756469,65	1445334,18	53	5971	756718,33	1445203,89	54	6011	756736,50	1445160,39	54	6052	756484,00	1445330,49
53	5890	756097,98	1445451,81	53	5931	756473,12	1445332,89	53	5972	756724,57	1445182,20	54	6012	756733,11	1445164,56	54	6053	756478,31	1445330,43
53	5891	756098,06	1445451,63	53	5932	756478,40	1445332,41	53	5973	756733,41	1445167,20	54	6013	756726,18	1445176,83	54	6054	756472,76	1445330,91
53	5892	756099,27	1445448,48	53	5933	756483,70	1445332,50	53	5974	756734,55	1445165,25	54	6014	756723,25	1445182,05	54	6055	756472,68	1445330,94
53	5893	756100,16	1445446,17	53	5934	756488,35	1445333,67	53	5975	756759,59	1445134,62	54	6015	756717,03	1445202,69	54	6056	756468,80	1445332,38
53	5894	756100,28	1445438,58	53	5935	756495,00	1445336,67	53	5976	756769,74	1445120,64	54	6016	756715,18	1445204,43	54	6057	756464,55	1445334,99
53	5895	756101,15	1445434,02	53	5936	756506,30	1445341,95	53	5977	756773,91	1445115,75	54	6017	756680,76	1445236,80	54	6058	756456,45	1445339,94
53	5896	756102,90	1445431,14	53	5937	756515,09	1445345,13	53	5978	756773,94	1445114,16	54	6018	756661,11	1445247,96	54	6059	756445,30	1445346,93
53	5897	756180,75	1445412,27	53	5938	756522,12	1445346,75	53	5979	756773,92	1445094,12	54	6019	756619,37	1445264,73	54	6060	756439,30	1445349,24
53	5898	756205,69	1445391,18	53	5939	756527,41	1445347,50	53	5980	756787,14	1445085,36	54	6020	756611,88	1445267,76	54	6061	756434,23	1445351,25
53	5899	756218,25	1445388,60	53	5940	756534,73	1445347,26	53	5981	756806,54	1445073,24	54	6021	756611,81	1445267,91	54	6062	756427,67	1445352,03
53	5900	756223,91	1445390,88	53	5941	756542,26	1445344,68	53	5982	756814,24	1445066,37	54	6022	756609,69	1445268,66	54	6063	756423,21	1445351,37
53	5901	756227,01	1445391,84	53	5942	756547,51	1445338,62	53	5983	756825,43	1445054,58	54	6023	756609,65	1445268,66	54	6064	756417,27	1445349,51
53	5902	756229,07	1445392,50	53	5943	756547,56	1445338,56	53	5984	756835,35	1445049,63	54	6024	756598,94	1445276,58	54	6065	756410,75	1445349,42
53	5903	756235,01	1445394,06	53	5944	756549,15	1445335,92	53	5985	756837,98	1445042,22	54	6025	756595,59	1445281,44	54	6066	756405,94	1445349,93
53	5904	756241,11	1445395,92	53	5945	756551,18	1445332,47	53	5986	756836,07	1445037,84	54	6026	756593,10	1445287,05	54	6067	756397,09	1445351,88
53	5905	756246,46	1445398,11	53	5946	756552,18	1445327,49	53	5987	756833,70	1445032,38	54	6027	756592,83	1445287,65	54	6068	756392,13	1445353,62
53	5906	756251,58	1445399,46	53	5947	756553,98	1445321,82	53	5988	756833,42	1445031,66	54	6028	756591,36	1445289,90	54	6069	756390,91	1445353,23
53	5907	756254,80	1445399,49	53	5948	756558,75	1445312,04	53	5989	756836,19	1445028,54	54	6029	756590,70	1445290,92	54	6070	756396,69	1445351,07
53	5908	756258,81	1445399,55	53	5949	756563,33	1445305,92	53	5990	756838,05	1445026,47	54	6030	756586,80	1445293,23	54	6071	756394,48	1445346,75

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				
54	6072	756393,46	1445345,73	54	6113	756548,04	1445252,46	55	6153	756661,52	1447034,76	55	6194	756472,94	1447189,18	55	6235	755514,87	1446400,65
54	6073	756392,86	1445345,16	54	6114	756562,79	1445244,81	55	6154	756656,93	1447042,47	55	6195	756372,44	1447218,09	55	6236	755509,50	1446396,60
54	6074	756381,47	1445333,88	54	6115	756566,03	1445243,82	55	6155	756652,95	1447048,44	55	6196	756363,29	1447219,86	55	6237	755456,70	1446336,90
54	6075	756369,60	1445295,90	54	6116	756568,52	1445240,19	55	6156	756649,88	1447055,25	55	6197	756332,96	1447207,05	55	6238	755445,48	1446314,28
54	6076	756375,29	1445295,72	54	6117	756578,43	1445229,57	55	6157	756646,32	1447060,11	55	6198	756239,04	1447188,96	55	6239	755430,06	1446277,53
54	6077	756376,85	1445295,66	54	6118	756581,94	1445227,53	55	6158	756643,77	1447062,75	55	6199	755973,00	1447151,85	55	6240	755422,18	1446242,39
54	6078	756378,17	1445295,63	54	6119	756598,02	1445226,15	55	6159	756643,41	1447063,11	55	6200	755973,48	1447149,57	55	6241	755668,92	1446278,01
54	6079	756380,49	1445295,57	54	6120	756635,94	1445222,94	55	6160	756641,92	1447064,67	55	6201	755956,58	1447132,65	55	6242	755673,33	1446278,64
54	6080	756394,00	1445295,72	54	6121	756700,67	1445196,75	55	6161	756636,96	1447067,79	55	6202	755934,01	1447073,58	55	6243	755706,34	1446318,18
54	6081	756397,17	1445295,78	54	6122	756715,47	1445180,07	55	6162	756630,67	1447070,97	55	6203	755910,12	1446959,25	55	6244	755752,48	1446397,53
54	6082	756400,54	1445294,61	54	6123	756715,54	1445180,07	55	6163	756628,69	1447072,08	55	6204	755905,89	1446918,33	55	6245	755788,30	1446447,45
54	6083	756411,35	1445292,24	54	6011	756736,50	1445160,39	55	6164	756623,38	1447075,11	55	6205	755915,06	1446884,13	55	6246	755830,77	1446420,36
54	6084	756416,13	1445291,73	55	6124	757013,19	1446593,01	55	6165	756619,01	1447078,77	55	6206	755932,68	1446818,34	55	6247	755836,98	1446415,32
54	6085	756422,21	1445291,43	55	6125	757036,38	1446611,79	55	6166	756614,67	1447084,17	55	6207	755935,07	1446815,62	55	6248	755929,27	1446325,59
54	6086	756428,76	1445291,55	55	6126	757015,04	1446723,66	55	6167	756614,00	1447085,22	55	6208	755935,08	1446815,61	55	6249	755934,43	1446319,65
54	6087	756435,72	1445292,66	55	6127	756998,41	1446810,91	55	6168	756613,16	1447086,57	55	6209	755984,14	1446759,63	55	6250	755936,61	1446316,69
54	6088	756436,48	1445292,18	55	6128	756993,71	1446835,57	55	6169	756610,85	1447090,17	55	6210	756111,78	1446664,74	55	6251	755938,74	1446317,01
54	6089	756440,52	1445289,66	55	6129	756983,81	1446827,43	55	6170	756604,68	1447092,75	55	6211	756090,90	1446644,58	55	6252	756113,59	1446342,12
54	6090	756441,15	1445289,27	55	6130	756928,61	1446854,22	55	6171	756597,62	1447094,97	55	6212	756050,15	1446598,08	55	6253	756121,02	1446343,20
54	6091	756449,02	1445284,47	55	6131	756841,26	1446874,32	55	6172	756591,51	1447096,05	55	6213	756030,99	1446571,35	55	6254	756125,71	1446343,88
54	6092	756452,98	1445282,01	55	6132	756815,29	1446872,42	55	6173	756585,64	1447095,96	55	6214	756027,34	1446566,25	55	6255	756150,03	1446371,25
54	6093	756462,12	1445277,51	55	6133	756811,04	1446873,97	55	6174	756580,66	1447095,90	55	6215	756023,95	1446560,16	55	6256	756200,55	1446466,26
54	6094	756466,01	1445276,07	55	6134	756744,81	1446978,60	55	6175	756580,21	1447095,90	55	6216	756007,25	1446528,72	55	6257	756205,85	1446472,31
54	6095	756478,01	1445273,37	55	6135	756741,50	1446979,71	55	6176	756574,71	1447096,47	55	6217	755976,39	1446558,72	55	6258	756241,31	1446512,76
54	6096	756478,88	1445273,16	55	6136	756737,75	1446980,52	55	6177	756570,80	1447100,91	55	6218	755963,01	1446570,60	55	6259	756325,49	1446547,53
54	6097	756484,57	1445272,65	55	6137	756733,56	1446980,76	55	6178	756567,96	1447104,87	55	6219	755956,80	1446575,64	55	6260	756308,50	1446581,07
54	6098	756489,73	1445272,47	55	6138	756729,87	1446981,72	55	6179	756565,46	1447110,60	55	6220	755938,33	1446588,96	55	6261	756360,42	1446609,21
54	6099	756493,86	1445272,53	55	6139	756725,34	1446987,06	55	6180	756561,59	1447118,07	55	6221	755895,87	1446616,05	55	6262	756375,38	1446656,22
54	6100	756495,39	1445272,53	55	6140	756721,30	1446995,43	55	6181	756558,05	1447121,19	55	6222	755888,31	1446620,67	55	6263	756356,49	1446730,86
54	6101	756499,02	1445273,01	55	6141	756717,70	1447001,25	55	6182	756555,48	1447123,47	55	6223	755873,99	1446624,51	55	6264	756287,34	1446779,13
54	6102	756499,71	1445273,10	55	6142	756716,37	1447002,99	55	6183	756550,35	1447126,17	55	6224	755873,98	1446624,51	55	6265	756105,88	1446918,33
54	6103	756507,00	1445274,06	55	6143	756715,39	1447004,22	55	6184	756548,92	1447126,92	55	6225	755788,30	1446647,46	55	6266	756129,78	1447032,66
54	6104	756509,31	1445274,66	55	6144	756714,21	1447005,78	55	6185	756546,40	1447128,54	55	6226	755688,30	1446620,67	55	6267	756177,48	1447040,01
54	6105	756512,04	1445275,35	55	6145	756710,45	1447008,03	55	6186	756537,07	1447134,60	55	6227	755625,81	1446564,06	55	6268	756317,13	1447025,88
54	6106	756516,26	1445276,82	55	6146	756706,08	1447010,85	55	6187	756531,85	1447139,97	55	6228	755620,20	1446556,26	55	6269	756459,77	1446984,84
54	6107	756520,37	1445278,29	55	6147	756701,24	1447011,93	55	6188	756526,25	1447146,33	55	6229	755620,22	1446556,26	55	6270	756558,03	1446899,73
54	6108	756523,64	1445279,73	55	6148	756696,18	1447012,44	55	6189	756524,87	1447150,62	55	6230	755620,21	1446556,25	55	6271	756656,16	1446744,69
54	6109	756526,36	1445275,26	55	6149	756688,59	1447013,85	55	6190	756526,01	1447157,82	55	6231	755589,99	1446514,14	55	6272	756701,31	1446677,64
54	6110	756527,74	1445273,07	55	6150	756675,82	1447018,53	55	6191	756530,05	1447169,64	55	6232	755579,60	1446498,06	55	6273	756841,26	1446674,31
54	6111	756532,56	1445266,59	55	6151	756669,85	1447022,49	55	6192	756530,45	1447170,52	55	6233	755541,98	1446433,38	55	6274	756941,31	1446625,74
54	6112	756542,58	1445256,57	55	6152	756665,18	1447029,72	55	6193	756515,07	1447177,05	55	6234	755515,98	1446402,24	55	6124	757013,19	1446593,01

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				
56	6275	756743,94	1446979,97	56	6316	756647,10	1447060,77	58	6355	756147,02	1447237,68	59	6395	758145,96	1477258,42	59	6436	758108,94	1477042,54
56	6276	756727,02	1447006,68	56	6317	756650,75	1447055,73	58	6356	756099,32	1447230,33	59	6396	758088,66	1477308,61	59	6437	758114,61	1477039,01
56	6277	756688,96	1447050,90	56	6318	756653,85	1447048,92	58	6357	756029,77	1447205,88	59	6397	758060,25	1477310,78	59	6438	758117,46	1477037,30
56	6278	756590,70	1447136,01	56	6319	756657,78	1447042,98	58	6358	755999,67	1447175,78	59	6398	757989,16	1477302,95	59	6439	758138,90	1477028,07
56	6279	756559,77	1447158,06	56	6320	756662,36	1447035,30	58	6359	756235,89	1447208,70	59	6399	757976,20	1477304,03	59	6440	758152,44	1477024,04
56	6280	756531,37	1447170,12	56	6321	756666,00	1447030,32	58	6362	756325,71	1447226,04	59	6400	757978,56	1477356,96	59	6441	758137,41	1476998,78
56	6281	756530,98	1447169,28	56	6322	756670,57	1447023,21	59	6360	758262,06	1476468,88	59	6401	757960,21	1477405,20	59	6442	758137,00	1476998,08
56	6282	756526,96	1447157,58	56	6323	756676,27	1447019,40	59	6361	758257,14	1476497,62	59	6402	757863,05	1477389,78	59	6443	758136,34	1476996,95
56	6283	756525,89	1447150,71	56	6324	756677,82	1447018,86	59	6362	758253,08	1476543,42	59	6403	757812,67	1477381,78	59	6444	758136,09	1476996,52
56	6284	756527,13	1447146,84	56	6325	756678,85	1447018,47	59	6363	758262,71	1476633,55	59	6404	757764,25	1477374,06	59	6445	758129,84	1476983,65
56	6285	756532,57	1447140,66	56	6326	756688,86	1447014,81	59	6364	758300,01	1476753,75	59	6405	757768,40	1477351,55	59	6446	758119,24	1476957,15
56	6286	756537,72	1447135,35	56	6327	756696,33	1447013,43	59	6365	758299,22	1476854,84	59	6406	757773,28	1477334,08	59	6447	758114,89	1476943,51
56	6287	756542,16	1447132,50	56	6328	756701,40	1447012,92	59	6366	758309,29	1476896,52	59	6407	757776,92	1477324,53	59	6448	758104,82	1476901,83
56	6288	756545,77	1447130,16	56	6329	756706,49	1447011,78	59	6367	758355,16	1476973,62	59	6408	757776,40	1477312,95	59	6449	758103,71	1476895,68
56	6289	756549,45	1447127,79	56	6330	756711,02	1447008,87	59	6368	758393,12	1477052,77	59	6409	757776,33	1477310,73	59	6450	758102,72	1476890,17
56	6290	756556,05	1447124,28	56	6331	756714,88	1447006,56	59	6369	758400,23	1477100,08	59	6410	757776,23	1477306,28	59	6451	758099,92	1476866,68
56	6291	756562,40	1447118,70	56	6332	756718,53	1447001,82	59	6370	758407,20	1477188,91	59	6411	757776,20	1477304,03	59	6452	758099,22	1476854,84
56	6292	756562,44	1447118,61	56	6333	756718,63	1447001,61	59	6371	758393,89	1477244,64	59	6412	757779,30	1477280,46	59	6453	758099,22	1476854,06
56	6293	756563,18	1447117,20	56	6334	756722,22	1446995,91	59	6372	758390,59	1477354,35	59	6413	757779,61	1477278,14	59	6454	758099,22	1476853,27
56	6294	756566,37	1447111,02	56	6335	756726,18	1446987,63	59	6373	758368,98	1477397,14	59	6414	757782,25	1477268,28	59	6455	758099,77	1476783,30
56	6295	756568,83	1447105,38	56	6336	756730,45	1446982,62	59	6374	758335,55	1477403,34	59	6415	757789,77	1477240,22	59	6456	758071,69	1476692,83
56	6296	756571,58	1447101,54	56	6337	756733,71	1446981,75	59	6375	758316,16	1477428,62	59	6416	757793,01	1477228,14	59	6457	758069,26	1476683,38
56	6297	756575,20	1447097,43	56	6338	756737,88	1446981,51	59	6376	758273,37	1477454,05	59	6417	757803,00	1477204,03	59	6458	758065,34	1476664,37
56	6298	756580,12	1447096,89	56	6339	756741,77	1446980,70	59	6377	758164,75	1477437,10	59	6418	757818,89	1477183,33	59	6459	758063,85	1476654,80
56	6299	756580,30	1447096,89	56	6275	756743,94	1447096,89	59	6378	758117,80	1477429,78	59	6419	757855,48	1477146,73	59	6460	758054,22	1476564,67
56	6300	756585,63	1447096,98	57	6340	756944,47	1447093,84	59	6379	758118,37	1477373,12	59	6420	757876,20	1477130,83	59	6461	758053,79	1476559,41
56	6301	756591,58	1447097,04	57	6341	756922,82	1447207,39	59	6380	758164,78	1477310,21	59	6421	757896,32	1477122,00	59	6462	758053,22	1476548,79
56	6302	756597,86	1447095,96	57	6342	756885,19	1447404,83	59	6381	758220,59	1477280,51	59	6422	757938,01	1477108,94	59	6463	758053,08	1476543,42
56	6303	756605,04	1447093,68	57	6343	756882,48	1447419,03	59	6382	758247,66	1477245,78	59	6423	757959,58	1477104,73	59	6464	758053,18	1476539,01
56	6304	756611,54	1447090,95	57	6344	756862,54	1447523,65	59	6383	758263,47	1477243,76	59	6424	757972,54	1477103,65	59	6465	758053,57	1476530,18
56	6305	756614,66	1447086,09	57	6345	756831,53	1447086,09	59	6384	758273,62	1477269,43	59	6425	757976,69	1477103,38	59	6466	758053,86	1476525,77
56	6306	756615,48	1447084,77	57	6346	756792,45	1447447,23	59	6385	758259,06	1477312,90	59	6426	757985,00	1477103,04	59	6467	758055,81	1476503,79
56	6307	756615,50	1447084,74	57	6347	756765,66	1447347,24	59	6386	758257,73	1477357,08	59	6427	757989,16	1477102,96	59	6468	758055,95	1476502,17
56	6308	756619,73	1447079,43	57	6348	756772,98	1447293,60	59	6387	758267,92	1477367,94	59	6428	757994,65	1477103,10	59	6469	758051,13	1476489,00
56	6309	756623,95	1447075,92	57	6349	756790,76	1447229,76	59	6388	758282,22	1477367,70	59	6429	758005,60	1477103,71	59	6470	758040,33	1476443,81
56	6310	756627,04	1447074,18	57	6350	756810,22	1447183,41	59	6389	758300,98	1477328,44	59	6430	758011,04	1477104,15	59	6471	758037,59	1476420,58
56	6311	756629,26	1447072,92	57	6351	756883,43	1447110,18	59	6390	758310,34	1477240,27	59	6431	758017,91	1477104,91	59	6472	758040,95	1476395,09
56	6312	756631,15	1447071,87	57	6340	756944,47	1447093,84	59	6391	758296,11	1477225,33	59	6432	758019,14	1477103,90	59	6473	758140,83	1476408,54
56	6313	756637,45	1447068,66	58	6352	756325,71	1447226,04	59	6392	758290,50	1477219,44	59	6433	758029,36	1477096,05	59	6474	758152,56	1476410,12
56	6314	756642,57	1447065,45	58	6353	756197,61	1447239,00	59	6393	758263,37	1477207,95	59	6434	758034,61	1477092,28	59	6475	758155,70	1476410,54
56	6315	756646,17	1447061,73	58	6354	756177,48	1447240,02	59	6394	758217,46	1477210,50	59	6435	758106,12	1477044,36	59	6476	758234,89	1476420,21

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
59	6477	758237,60	1476420,58												
59	6360	758262,06	1476468,88												