

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сонинского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	456386,54	1305462,91	1	37	455669,07	1305824,29	1	73	454988,29	1306401,87	1	109	454218,88	1306609,29	1	145	453313,27	1306917,94
1	2	456461,16	1305471,83	1	38	455619,95	1305861,07	1	74	454959,84	1306408,10	1	110	454212,64	1306608,61	1	146	453296,63	1306931,67
1	3	456568,94	1305488,37	1	39	455578,07	1305909,27	1	75	454937,18	1306415,52	1	111	454210,05	1306602,58	1	147	453276,92	1306932,36
1	4	456568,23	1305492,32	1	40	455538,84	1305927,95	1	76	454916,56	1306437,44	1	112	454191,91	1306581,51	1	148	453227,01	1306933,59
1	5	456558,62	1305564,33	1	41	455474,77	1305946,65	1	77	454898,62	1306455,42	1	113	454178,70	1306571,35	1	149	453186,74	1306939,22
1	6	456553,35	1305617,15	1	42	455458,66	1305955,38	1	78	454876,04	1306451,40	1	114	454167,70	1306562,90	1	150	453141,43	1306953,18
1	7	456499,65	1305651,89	1	43	455421,64	1305979,56	1	79	454850,01	1306500,76	1	115	454130,24	1306550,76	1	151	453099,55	1306949,19
1	8	456526,25	1305687,63	1	44	455391,59	1306019,10	1	80	454842,66	1306531,71	1	116	454093,14	1306546,74	1	152	453039,67	1306966,93
1	9	456521,94	1305694,39	1	45	455377,37	1306028,58	1	81	454842,67	1306531,71	1	117	454084,89	1306547,49	1	153	452994,72	1307008,50
1	10	456466,28	1305686,78	1	46	455363,85	1306032,88	1	82	454841,74	1306535,60	1	118	454010,04	1306554,32	1	154	452975,13	1307035,42
1	11	456469,01	1305709,94	1	47	455325,22	1306045,18	1	83	454838,53	1306549,11	1	119	453990,76	1306567,62	1	155	452959,88	1307055,67
1	12	456442,50	1305724,90	1	48	455283,39	1306084,91	1	84	454844,32	1306583,65	1	120	453982,58	1306566,82	1	156	452902,94	1307103,02
1	13	456420,37	1305717,67	1	49	455250,18	1306121,12	1	85	454831,70	1306595,32	1	121	453980,68	1306596,31	1	157	452841,30	1307151,22
1	14	456410,60	1305717,44	1	50	455244,20	1306139,72	1	86	454803,51	1306594,15	1	122	453963,69	1306604,60	1	158	452798,63	1307199,42
1	15	456383,76	1305716,82	1	51	455219,33	1306175,55	1	87	454782,96	1306585,46	1	123	453944,93	1306613,76	1	159	452776,51	1307240,51
1	16	456366,74	1305758,10	1	52	455205,66	1306210,82	1	88	454761,94	1306573,93	1	124	453934,56	1306637,58	1	160	452766,69	1307273,57
1	17	456376,10	1305779,81	1	53	455210,64	1306250,62	1	89	454713,43	1306559,38	1	125	453883,73	1306655,88	1	161	452750,84	1307264,52
1	18	456400,15	1305791,52	1	54	455198,58	1306282,86	1	90	454681,03	1306559,38	1	126	453879,49	1306676,41	1	162	452707,17	1307257,75
1	19	456351,65	1305815,29	1	55	455196,03	1306297,04	1	91	454649,66	1306572,93	1	127	453838,14	1306704,40	1	163	452692,46	1307253,73
1	20	456309,20	1305827,98	1	56	455175,28	1306314,60	1	92	454609,91	1306604,42	1	128	453816,40	1306721,87	1	164	452634,46	1307270,39
1	21	456281,32	1305826,30	1	57	455141,23	1306317,79	1	93	454589,37	1306617,06	1	129	453756,53	1306739,54	1	165	452554,34	1307129,72
1	22	456257,20	1305814,51	1	58	455135,91	1306309,81	1	94	454557,43	1306626,23	1	130	453735,38	1306749,88	1	166	452549,34	1307120,92
1	23	456242,15	1305796,87	1	59	455119,42	1306307,69	1	95	454519,02	1306632,30	1	131	453721,83	1306772,60	1	167	452539,87	1307104,27
1	24	456212,58	1305773,36	1	60	455106,12	1306314,07	1	96	454480,33	1306634,45	1	132	453688,55	1306842,34	1	168	452535,34	1307087,01
1	25	456162,24	1305759,47	1	61	455097,07	1306340,14	1	97	454439,55	1306625,75	1	133	453687,90	1306846,02	1	169	452536,39	1307068,53
1	26	456105,91	1305759,92	1	62	455084,30	1306349,19	1	98	454399,25	1306629,71	1	134	453687,64	1306851,17	1	170	452562,19	1307062,08
1	27	456059,29	1305767,83	1	63	455068,34	1306344,93	1	99	454381,70	1306635,48	1	135	453679,29	1306846,87	1	171	452561,11	1307037,67
1	28	455946,06	1305809,62	1	64	455049,19	1306337,48	1	100	454361,32	1306645,51	1	136	453673,96	1306847,40	1	172	452548,90	1307027,21
1	29	455919,38	1305830,70	1	65	455035,28	1306339,89	1	101	454351,18	1306654,30	1	137	453636,28	1306819,96	1	173	452535,48	1307021,29
1	30	455896,12	1305814,76	1	66	455027,79	1306355,90	1	102	454359,95	1306634,42	1	138	453584,67	1306805,52	1	174	452534,08	1307000,19
1	31	455858,92	1305818,08	1	67	455037,66	1306371,90	1	103	454358,49	1306618,04	1	139	453511,11	1306814,25	1	175	452538,09	1306992,17
1	32	455827,02	1305792,82	1	68	455041,75	1306387,91	1	104	454343,60	1306608,25	1	140	453502,60	1306787,69	1	176	452545,94	1306986,24
1	33	455788,02	1305788,02	1	69	455040,73	1306399,82	1	105	454311,25	1306605,27	1	141	453459,15	1306758,40	1	177	452547,16	1306972,99
1	34	455773,18	1305786,18	1	70	455025,75	1306407,32	1	106	454289,11	1306628,26	1	142	453407,68	1306766,98	1	178	452537,27	1306962,65
1	35	455744,01	1305784,42	1	71	455013,83	1306402,89	1	107	454265,70	1306621,87	1	143	453344,70	1306822,97	1	179	452493,86	1306957,97
1	36	455716,36	1305791,06	1	72	455000,89	1306397,44	1	108	454245,27	1306610,38	1	144	453313,27	1306889,44	1	180	452479,34	1306944,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	452477,71	1306931,87	1	222	453064,72	1306712,79	1	263	453703,47	1306428,61	1	304	453882,59	1305853,09	1	345	454570,74	1305956,40
1	182	452488,88	1306916,34	1	223	453078,31	1306727,30	1	264	453713,58	1306432,13	1	305	453887,91	1305887,68	1	346	454596,52	1305981,35
1	183	452491,87	1306895,91	1	224	453099,01	1306759,99	1	265	453757,96	1306447,59	1	306	453877,06	1305921,65	1	347	454617,31	1305984,26
1	184	452475,80	1306876,84	1	225	453117,40	1306783,31	1	266	453783,94	1306456,63	1	307	453868,32	1305934,54	1	348	454626,04	1305973,03
1	185	452479,89	1306858,59	1	226	453123,47	1306785,09	1	267	453848,39	1306479,07	1	308	453855,85	1305934,12	1	349	454623,54	1305923,97
1	186	452502,50	1306860,77	1	227	453138,10	1306777,86	1	268	453849,24	1306465,02	1	309	453844,63	1305919,98	1	350	454642,25	1305924,39
1	187	452559,13	1306899,98	1	228	453143,55	1306755,52	1	269	453821,92	1306441,67	1	310	453823,84	1305922,48	1	351	454656,80	1305941,44
1	188	452624,03	1306902,09	1	229	453124,48	1306729,91	1	270	453756,24	1306410,91	1	311	453812,61	1305941,19	1	352	454665,12	1305963,05
1	189	452661,15	1306855,10	1	230	453089,34	1306715,20	1	271	453727,38	1306404,77	1	312	453782,68	1305938,69	1	353	454680,91	1305965,13
1	190	452660,47	1306805,05	1	231	453094,79	1306679,52	1	272	453717,17	1306402,60	1	313	453738,61	1305915,41	1	354	454815,43	1305854,28
1	191	452681,24	1306786,66	1	232	453108,68	1306669,44	1	273	453708,43	1306398,28	1	314	453724,48	1305936,61	1	355	454842,46	1305847,01
1	192	452715,85	1306804,17	1	233	453112,77	1306647,10	1	274	453643,18	1306366,02	1	315	453768,55	1305959,06	1	356	454864,34	1305853,72
1	193	452735,61	1306807,38	1	234	453107,59	1306632,39	1	275	453561,90	1306172,35	1	316	453809,29	1305992,32	1	357	454875,51	1305843,61
1	194	452747,72	1306809,34	1	235	453099,97	1306617,41	1	276	453578,53	1306147,41	1	317	453804,72	1306017,68	1	358	454864,34	1305804,77
1	195	452799,37	1306756,72	1	236	453099,04	1306599,99	1	277	453606,91	1306137,53	1	318	453744,43	1306086,18	1	359	454867,00	1305780,30
1	196	452810,21	1306756,72	1	237	453181,19	1306596,16	1	278	453641,39	1306114,55	1	319	453835,99	1306140,53	1	360	454893,07	1305777,64
1	197	452819,25	1306754,01	1	238	453330,42	1306703,62	1	279	453660,54	1306070,71	1	320	453974,81	1306222,93	1	361	454928,83	1305763,57
1	198	452826,48	1306765,76	1	239	453353,60	1306685,08	1	280	453663,24	1306066,02	1	321	453984,79	1306224,92	1	362	454938,86	1305754,81
1	199	452838,23	1306759,43	1	240	453363,03	1306652,03	1	281	453663,36	1306065,81	1	322	453995,43	1306212,29	1	363	454941,89	1305752,16
1	200	452838,23	1306746,78	1	241	453387,21	1306662,77	1	282	453665,25	1306062,54	1	323	454024,77	1306204,46	1	364	455003,95	1305697,92
1	201	452854,50	1306748,59	1	242	453396,40	1306713,73	1	283	453665,46	1306062,17	1	324	454039,26	1306178,60	1	365	455039,24	1305645,88
1	202	452868,06	1306743,16	1	243	453398,33	1306743,24	1	284	453678,42	1306039,64	1	325	454015,53	1306135,69	1	366	455046,39	1305635,34
1	203	452879,81	1306750,39	1	244	453420,34	1306745,20	1	285	453692,52	1306005,26	1	326	454002,39	1306111,92	1	367	455048,89	1305631,65
1	204	452870,88	1306767,83	1	245	453430,80	1306731,25	1	286	453701,48	1305958,76	1	327	453991,56	1306092,33	1	368	455051,74	1305627,45
1	205	452745,91	1306845,47	1	246	453443,84	1306684,02	1	287	453698,05	1305919,71	1	328	453981,86	1306038,53	1	369	455054,18	1305623,85
1	206	452732,03	1306888,53	1	247	453491,72	1306663,41	1	288	453697,91	1305865,07	1	329	453988,10	1306025,80	1	370	455019,81	1305617,26
1	207	452740,92	1306910,61	1	248	453527,44	1306628,10	1	289	453675,29	1305816,52	1	330	454047,34	1306022,16	1	371	454993,18	1305639,64
1	208	452743,69	1306917,49	1	249	453498,65	1306602,72	1	290	453630,73	1305787,25	1	331	454130,10	1306031,03	1	372	454988,50	1305643,57
1	209	452800,35	1306953,23	1	250	453419,97	1306533,39	1	291	453588,11	1305784,04	1	332	454244,59	1306050,52	1	373	454932,44	1305690,68
1	210	452852,55	1307006,61	1	251	453411,44	1306484,47	1	292	453552,77	1305763,25	1	333	454299,00	1306006,67	1	374	454927,96	1305684,32
1	211	452930,55	1307008,27	1	252	453429,82	1306436,08	1	293	453555,37	1305742,99	1	334	454334,37	1305978,25	1	375	454763,04	1305450,38
1	212	452957,05	1306969,67	1	253	453533,25	1306424,26	1	294	453622,41	1305684,78	1	335	454352,56	1305980,85	1	376	454754,04	1305437,61
1	213	452992,98	1306850,01	1	254	453533,28	1306424,26	1	295	453639,04	1305683,74	1	336	454367,11	1306000,60	1	377	454741,34	1305419,60
1	214	453015,14	1306842,60	1	255	453538,93	1306423,61	1	296	453650,77	1305699,63	1	337	454399,85	1306000,60	1	378	454770,57	1305389,07
1	215	453038,29	1306852,93	1	256	453641,85	1306498,63	1	297	453654,18	1305724,83	1	338	454407,12	1305962,45	1	379	454784,86	1305359,83
1	216	453082,97	1306854,45	1	257	453647,70	1306483,20	1	298	453663,47	1305736,75	1	339	454420,74	1305950,98	1	380	454771,20	1305346,66
1	217	453086,24	1306834,02	1	258	453631,74	1306440,10	1	299	453698,61	1305737,89	1	340	454437,79	1305951,75	1	381	454749,49	1305350,43
1	218	453045,38	1306811,95	1	259	453631,74	1306422,01	1	300	453746,95	1305702,32	1	341	454455,98	1305958,50	1	382	454743,94	1305351,39
1	219	453034,49	1306801,33	1	260	453651,96	1306415,09	1	301	453794,43	1305707,03	1	342	454484,56	1305953,83	1	383	454738,38	1305354,67
1	220	453036,66	1306770,82	1	261	453676,00	1306419,05	1	302	453833,58	1305744,02	1	343	454514,18	1305941,87	1	384	454690,02	1305383,22
1	221	453053,83	1306719,60	1	262	453694,79	1306425,59	1	303	453865,30	1305804,54	1	344	454553,28	1305944,76	1	385	454600,37	1305424,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	454580,28	1305435,28	1	427	453958,31	1305339,16	1	468	453243,65	1304758,74	1	509	453224,95	1304216,26	1	550	452948,03	1304133,54
1	387	454567,54	1305441,82	1	428	453827,69	1305332,36	1	469	453194,59	1304815,03	1	510	453260,73	1304216,65	1	551	452953,44	1304101,32
1	388	454553,60	1305448,99	1	429	453722,15	1305303,13	1	470	453159,25	1304785,51	1	511	453282,49	1304205,96	1	552	452958,12	1304086,25
1	389	454526,32	1305478,87	1	430	453606,87	1305309,63	1	471	453103,36	1304733,75	1	512	453296,62	1304184,68	1	553	452973,35	1304070,64
1	390	454531,52	1305515,90	1	431	453579,52	1305321,76	1	472	453056,07	1304702,05	1	513	453313,08	1304157,08	1	554	452989,96	1304070,24
1	391	454569,84	1305523,05	1	432	453562,27	1305329,41	1	473	453059,71	1304668,27	1	514	453398,27	1304104,20	1	555	452991,90	1304035,32
1	392	454607,94	1305493,75	1	433	453531,91	1305342,87	1	474	453125,18	1304512,82	1	515	453470,21	1304072,70	1	556	453033,08	1303991,52
1	393	454628,61	1305489,54	1	434	453475,38	1305387,76	1	475	453115,83	1304501,39	1	516	453474,04	1304045,46	1	557	453025,16	1303975,03
1	394	454666,29	1305494,08	1	435	453452,10	1305391,92	1	476	453071,50	1304512,52	1	517	453482,70	1303952,28	1	558	452984,97	1303986,10
1	395	454681,88	1305515,52	1	436	453371,46	1305404,39	1	477	453034,60	1304455,35	1	518	453472,57	1303907,66	1	559	452973,67	1303987,60
1	396	454694,72	1305545,57	1	437	453311,14	1305420,89	1	478	453011,79	1304378,85	1	519	453450,01	1303901,27	1	560	452903,03	1303902,70
1	397	454674,77	1305564,19	1	438	453304,73	1305422,66	1	479	453034,65	1304356,39	1	520	453428,30	1303915,32	1	561	452876,24	1303827,18
1	398	454624,21	1305578,83	1	439	453301,63	1305423,51	1	480	453095,77	1304355,98	1	521	453374,27	1303936,91	1	562	452848,22	1303821,72
1	399	454548,71	1305618,81	1	440	453154,48	1305483,37	1	481	453108,24	1304341,43	1	522	453313,75	1303960,85	1	563	452822,68	1303830,92
1	400	454496,89	1305644,23	1	441	453125,79	1305485,24	1	482	453125,49	1304340,57	1	523	453277,17	1303963,52	1	564	452811,26	1303823,69
1	401	454456,36	1305659,82	1	442	453109,06	1305461,04	1	483	453143,16	1304370,71	1	524	453248,57	1303967,51	1	565	452798,21	1303793,24
1	402	454422,74	1305653,11	1	443	453118,00	1305441,04	1	484	453147,84	1304446,07	1	525	453220,16	1303989,96	1	566	452782,98	1303779,10
1	403	454421,12	1305632,93	1	444	453172,77	1305380,28	1	485	453190,45	1304497,52	1	526	453206,35	1303988,00	1	567	452780,32	1303773,81
1	404	454431,05	1305628,16	1	445	453197,11	1305345,71	1	486	453189,93	1304523,50	1	527	453191,08	1303978,69	1	568	452769,25	1303769,70
1	405	454431,88	1305600,31	1	446	453209,07	1305288,02	1	487	453141,08	1304581,19	1	528	453174,97	1303963,62	1	569	452928,01	1303823,68
1	406	454406,42	1305587,38	1	447	453213,22	1305218,90	1	488	453270,37	1304661,42	1	529	453152,62	1303958,42	1	570	452928,87	1303823,99
1	407	454385,73	1305588,67	1	448	453229,10	1305183,08	1	489	453296,99	1304669,01	1	530	453142,75	1303970,38	1	571	453177,66	1303913,67
1	408	454362,35	1305562,44	1	449	453233,49	1305173,17	1	490	453318,81	1304648,74	1	531	453164,05	1303987,53	1	572	453247,76	1303938,94
1	409	454339,08	1305545,81	1	450	453233,24	1305129,68	1	491	453342,53	1304640,70	1	532	453159,46	1304008,52	1	573	453257,38	1303933,77
1	410	454306,44	1305545,66	1	451	453233,06	1305098,76	1	492	453349,47	1304638,35	1	533	453135,24	1304011,32	1	574	453315,55	1303902,55
1	411	454184,86	1305566,44	1	452	453219,29	1305075,99	1	493	453353,63	1304620,16	1	534	453115,07	1304010,93	1	575	453448,29	1303831,30
1	412	454143,50	1305566,02	1	453	453195,09	1305047,00	1	494	453338,23	1304607,84	1	535	453107,16	1304050,88	1	576	453505,79	1303800,43
1	413	454140,92	1305554,06	1	454	453187,91	1305025,45	1	495	453330,24	1304601,45	1	536	453085,62	1304071,05	1	577	453573,66	1303764,00
1	414	454143,92	1305542,01	1	455	453183,12	1305006,56	1	496	453274,83	1304606,79	1	537	453069,99	1304087,83	1	578	453586,94	1303756,87
1	415	454151,90	1305525,38	1	456	453168,41	1304935,64	1	497	453237,22	1304607,17	1	538	453047,12	1304091,98	1	579	453592,69	1303772,73
1	416	454134,19	1305492,20	1	457	453184,59	1304926,28	1	498	453219,03	1304587,42	1	539	453051,95	1304064,55	1	580	453631,81	1303880,69
1	417	454108,86	1305454,69	1	458	453203,14	1304922,91	1	499	453229,27	1304563,64	1	540	453067,91	1304032,22	1	581	453651,36	1303934,63
1	418	454100,93	1305442,94	1	459	453203,14	1304914,89	1	500	453249,69	1304560,40	1	541	453084,54	1304005,72	1	582	453734,46	1304163,92
1	419	454093,18	1305429,53	1	460	453203,10	1304871,35	1	501	453274,12	1304541,17	1	542	453095,38	1303978,90	1	583	453773,88	1304272,68
1	420	454078,33	1305403,84	1	461	453270,70	1304830,41	1	502	453266,84	1304515,71	1	543	453080,90	1303964,66	1	584	453788,56	1304313,19
1	421	454040,30	1305384,44	1	462	453275,04	1304809,69	1	503	453221,63	1304473,09	1	544	453061,79	1303987,88	1	585	453790,40	1304318,27
1	422	454031,91	1305377,21	1	463	453277,98	1304795,59	1	504	453189,41	1304450,90	1	545	453030,98	1304044,42	1	586	453797,02	1304336,54
1	423	454024,48	1305370,81	1	464	453269,14	1304773,76	1	505	453174,34	1304416,45	1	546	453004,89	1304094,04	1	587	453798,84	1304341,56
1	424	454006,71	1305355,50	1	465	453256,20	1304766,13	1	506	453191,90	1304314,70	1	547	452996,69	1304128,00	1	588	453803,82	1304355,31
1	425	453982,39	1305347,29	1	466	453255,74	1304765,86	1	507	453195,19	1304304,93	1	548	452971,63	1304160,56	1	589	453846,91	1304474,22
1	426	453965,36	1305341,54	1	467	453252,75	1304764,10	1	508	453203,95	1304278,82	1	549	452953,08	1304154,24	1	590	453882,56	1304572,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	453915,14	1304662,51	1	618	454474,53	1305406,95	1	668	455051,40	1305690,18	1	706	453677,71	1304550,29	1	744	453217,00	1306844,36
1	592	453951,57	1304763,03	1	631	455321,84	1305467,70	1	669	455084,25	1305634,78	1	707	453691,87	1304550,94	1	745	453204,34	1306814,05
1	593	453985,34	1304856,22	1	632	455340,86	1305494,68	1	658	455206,64	1305634,78	1	697	453701,14	1304554,25	1	746	453228,40	1306807,12
1	594	454040,99	1305009,77	1	633	455340,86	1305530,98	1	670	454986,37	1306214,70	1	708	453784,58	1304616,52	1	736	453264,61	1306817,50
1	595	454086,33	1305134,89	1	634	455315,15	1305561,51	1	671	455004,86	1306229,80	1	709	453797,34	1304631,94	2	747	454226,89	1305673,07
1	596	454091,94	1305150,38	1	635	455295,28	1305572,06	1	672	454995,28	1306245,23	1	710	453813,02	1304654,34	2	748	454237,80	1305687,16
1	597	454172,05	1305168,29	1	636	455276,52	1305574,38	1	673	454968,23	1306241,49	1	711	453812,00	1304663,46	2	749	454230,56	1305697,87
1	598	454379,27	1305214,63	1	637	455268,68	1305555,16	1	674	454957,51	1306223,95	1	712	453803,61	1304667,36	2	750	454214,30	1305705,05
1	599	454766,97	1305264,44	1	638	455272,51	1305537,87	1	675	454940,48	1306224,48	1	713	453789,87	1304663,53	2	751	454214,30	1305720,04
1	600	454793,35	1305267,83	1	639	455304,24	1305497,75	1	676	454925,19	1306232,20	1	714	453775,91	1304658,77	2	752	454230,98	1305749,16
1	601	454989,80	1305292,38	1	631	455321,84	1305467,70	1	677	454906,23	1306235,13	1	715	453765,01	1304647,53	2	753	454230,98	1305757,40
1	602	455177,94	1305315,89	1	640	455439,87	1305519,87	1	678	454898,99	1306230,02	1	716	453751,78	1304632,70	2	754	454179,26	1305763,31
1	603	455182,45	1305316,46	1	641	455452,80	1305543,62	1	679	454887,92	1306229,60	1	717	453747,47	1304621,48	2	755	454112,92	1305714,59
1	604	455268,75	1305327,24	1	642	455450,69	1305582,40	1	680	454878,98	1306251,73	1	718	453748,35	1304606,66	2	756	454113,51	1305686,59
1	605	455437,97	1305348,39	1	643	455438,81	1305595,60	1	681	454865,36	1306288,76	1	719	453762,00	1304604,87	2	757	454179,86	1305668,13
1	606	455577,16	1305365,79	1	644	455419,02	1305595,60	1	682	454842,80	1306325,37	1	720	453773,13	1304610,61	2	747	454226,89	1305673,07
1	607	455654,50	1305375,46	1	645	455398,44	1305563,67	1	683	454832,59	1306334,31	1	708	453784,58	1304616,52	3	758	456318,39	1306047,66
1	608	455677,15	1305378,16	1	646	455398,44	1305533,33	1	684	454821,10	1306333,88	1	721	453419,79	1305030,97	3	759	456301,91	1306079,80
1	609	455711,79	1305382,30	1	647	455414,80	1305519,87	1	685	454796,84	1306317,28	1	722	453412,47	1305049,87	3	760	456259,96	1306081,16
1	610	455898,21	1305404,57	1	640	455439,87	1305519,87	1	686	454791,30	1306280,25	1	723	453359,44	1305085,22	3	761	456242,16	1306110,49
1	611	455977,46	1305414,03	1	648	455756,34	1305539,54	1	687	454814,31	1306247,54	1	724	453324,08	1305132,72	3	762	456244,69	1306134,81
1	612	455978,87	1305414,20	1	649	455752,98	1305555,43	1	688	454845,77	1306202,83	1	725	453312,84	1305139,79	3	763	456280,92	1306145,98
1	613	455984,20	1305414,84	1	650	455730,98	1305569,49	1	689	454944,52	1306192,85	1	726	453304,89	1305131,22	3	764	456283,64	1306161,24
1	614	455989,46	1305415,47	1	651	455700,75	1305581,71	1	690	454974,59	1306208,55	1	727	453254,88	1305061,52	3	765	456277,10	1306181,39
1	615	456166,70	1305436,65	1	652	455676,09	1305584,75	1	670	454986,37	1306214,70	1	728	453247,86	1305038,52	3	766	456273,29	1306207,55
1	616	456262,95	1305448,15	1	653	455668,10	1305580,90	1	691	454909,55	1306359,39	1	729	453254,19	1305029,66	3	767	456282,01	1306227,98
1	617	456325,75	1305455,65	1	654	455663,84	1305569,42	1	692	454909,55	1306386,89	1	730	453274,87	1305029,66	3	768	456309,79	1306231,25
1	1	456386,54	1305462,91	1	655	455684,53	1305551,46	1	693	454891,22	1306390,66	1	731	453325,48	1305046,97	3	769	456349,15	1306208,70
1	618	454474,53	1305406,95	1	656	455716,92	1305538,32	1	694	454876,12	1306383,92	1	732	453338,78	1305046,97	3	770	456349,15	1306182,16
1	619	454462,50	1305454,02	1	657	455742,90	1305531,60	1	695	454876,39	1306360,74	1	733	453346,37	1305028,60	3	771	456381,33	1306182,16
1	620	454462,50	1305469,64	1	648	455756,34	1305539,54	1	696	454893,91	1306353,19	1	734	453367,16	1305039,63	3	772	456398,51	1306205,41
1	621	454489,10	1305489,27	1	658	455206,64	1305634,78	1	691	454909,55	1306359,39	1	735	453412,12	1305024,43	3	773	456373,23	1306302,42
1	622	454497,75	1305507,00	1	659	455236,91	1305678,58	1	697	453701,14	1304554,25	1	721	453419,79	1305030,97	3	774	456344,98	1306301,03
1	623	454490,85	1305528,46	1	660	455244,13	1305719,27	1	698	453707,96	1304564,31	1	736	453264,61	1306817,50	3	775	456334,87	1306311,66
1	624	454469,74	1305527,36	1	661	455200,01	1305786,18	1	699	453710,23	1304579,86	1	737	453275,85	1306827,37	3	776	456334,70	1306330,14
1	625	454415,19	1305470,38	1	662	455161,04	1305806,93	1	700	453707,56	1304594,31	1	738	453277,45	1306841,35	3	777	456340,10	1306364,84
1	626	454410,54	1305451,38	1	663	455117,45	1305815,10	1	701	453699,06	1304601,72	1	739	453268,40	1306849,06	3	778	456326,68	1306370,42
1	627	454428,48	1305429,64	1	664	455085,44	1305806,59	1	702	453679,89	1304598,45	1	740	453259,02	1306855,99	3	779	456324,93	1306390,12
1	628	454422,91	1305405,77	1	665	455071,81	1305794,04	1	703	453666,16	1304590,17	1	741	453256,08	1306891,64	3	780	456340,97	1306399,01
1	629	454439,68	1305392,89	1	666	455071,81	1305757,76	1	704	453661,79	1304569,10	1	742	453243,60	1306892,62	3	781	456340,81	1306452,27
1	630	454467,37	1305392,89	1	667	455051,40	1305719,01	1	705	453668,69	1304555,22	1	743	453221,94	1306886,16	3	782	456320,67	1306471,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	783	456251,03	1306428,57	3	824	455098,49	1308847,39	3	865	452124,53	1311303,38	3	906	451806,80	1313657,24	3	947	451360,46	1313876,30
3	784	456228,66	1306428,57	3	825	455082,14	1308917,89	3	866	451994,01	1311442,73	3	907	451844,70	1313736,08	3	948	451331,54	1313883,98
3	785	456228,66	1306458,85	3	826	455079,67	1308921,12	3	867	451981,70	1311455,87	3	908	451841,58	1313738,83	3	949	451330,98	1313884,30
3	786	456242,48	1306467,18	3	827	455036,63	1308977,38	3	868	451961,91	1311470,16	3	909	451841,16	1313739,20	3	950	451306,08	1313898,88
3	787	456249,28	1306471,28	3	828	454997,30	1309006,40	3	869	451842,76	1311556,22	3	910	451836,04	1313741,08	3	951	451293,62	1313911,44
3	788	456273,41	1306485,83	3	829	454990,74	1309010,96	3	870	451747,74	1311699,22	3	911	451820,14	1313746,20	3	952	451263,82	1313881,64
3	789	456187,85	1306485,83	3	830	454981,08	1309024,20	3	871	451550,60	1311756,92	3	912	451810,24	1313750,54	3	953	451099,04	1313811,70
3	790	456187,85	1306491,24	3	831	454957,28	1309039,22	3	872	451389,04	1311802,40	3	913	451809,68	1313750,88	3	954	451072,91	1313814,87
3	791	456187,85	1306512,16	3	832	454922,48	1309045,66	3	873	451274,03	1311839,90	3	914	451806,46	1313752,76	3	955	451059,56	1313777,22
3	792	456219,44	1306535,85	3	833	454804,59	1309141,93	3	874	451255,66	1311857,50	3	915	451797,68	1313751,88	3	956	451016,30	1313765,66
3	793	456219,44	1306561,52	3	834	454695,63	1309242,00	3	875	451253,42	1311859,65	3	916	451786,88	1313747,32	3	957	451005,86	1313766,10
3	794	456159,78	1306561,79	3	835	454577,88	1309419,38	3	876	451242,92	1311869,71	3	917	451774,66	1313743,08	3	958	450971,82	1313769,66
3	795	456159,25	1306595,84	3	836	454574,24	1309421,04	3	877	451217,48	1311910,93	3	918	451761,64	1313740,86	3	959	450959,94	1313771,66
3	796	456197,72	1306599,69	3	837	454575,92	1309424,67	3	878	451217,41	1311911,04	3	919	451742,08	1313737,64	3	960	450958,92	1313772,00
3	797	456261,40	1306568,71	3	838	454501,82	1309510,34	3	879	451204,27	1311929,42	3	920	451732,18	1313738,20	3	961	450943,92	1313767,44
3	798	456284,64	1306559,93	3	839	454402,29	1309623,05	3	880	451184,49	1311969,66	3	921	451710,16	1313740,30	3	962	450920,68	1313763,00
3	799	456285,08	1306559,76	3	840	454399,41	1309626,31	3	881	451184,45	1311969,74	3	922	451685,92	1313747,64	3	963	450903,22	1313761,22
3	800	456266,17	1306619,65	3	841	454371,79	1309660,76	3	882	451184,09	1311970,26	3	923	451673,46	1313751,42	3	964	450901,66	1313761,10
3	801	456264,88	1306623,73	3	842	454284,21	1309770,00	3	883	451133,72	1312185,70	3	924	451664,24	1313756,32	3	965	450888,44	1313762,00
3	802	456236,14	1306714,75	3	843	454157,46	1309928,10	3	884	451135,34	1312189,36	3	925	451660,90	1313758,22	3	966	450848,18	1313767,32
3	803	456200,08	1306799,84	3	844	454105,74	1309970,02	3	885	451147,74	1312217,28	3	926	451648,44	1313766,66	3	967	450833,40	1313770,56
3	804	456196,54	1306807,38	3	845	454049,82	1310017,62	3	886	451131,86	1312589,88	3	927	451645,90	1313768,66	3	968	450811,94	1313776,78
3	805	456168,13	1306871,87	3	846	453920,47	1310117,56	3	887	451131,44	1312629,24	3	928	451637,10	1313772,56	3	969	450795,58	1313783,68
3	806	456091,12	1307045,82	3	847	453768,19	1310235,23	3	888	451453,20	1312902,56	3	929	451631,10	1313775,56	3	970	450789,92	1313786,12
3	807	455972,19	1307305,65	3	848	453765,03	1310237,93	3	889	451488,08	1312980,87	3	930	451627,66	1313777,34	3	971	450774,46	1313801,58
3	808	455969,99	1307310,42	3	849	453693,07	1310299,36	3	890	451488,87	1312982,64	3	931	451625,10	1313778,90	3	972	450753,34	1313822,70
3	809	455918,78	1307421,54	3	850	453690,16	1310301,89	3	891	451489,94	1312985,04	3	932	451608,98	1313788,78	3	973	450753,22	1313823,14
3	810	455825,90	1307643,01	3	851	453380,76	1310570,92	3	892	451519,46	1313051,34	3	933	451600,74	1313794,58	3	974	450748,32	1313825,14
3	811	455824,23	1307646,99	3	852	453246,51	1310673,00	3	893	451527,25	1313068,78	3	934	451586,40	1313805,58	3	975	450729,20	1313839,38
3	812	455797,90	1307709,76	3	853	453036,86	1310769,19	3	894	451528,53	1313071,64	3	935	451586,06	1313805,92	3	976	450720,74	1313847,68
3	813	455758,40	1307791,92	3	854	453023,75	1310775,21	3	895	451528,84	1313072,35	3	936	451571,50	1313816,92	3	977	450718,11	1313850,93
3	814	455729,31	1307852,44	3	855	452882,50	1310840,02	3	896	451568,16	1313160,64	3	937	451570,40	1313817,70	3	978	450709,08	1313861,84
3	815	455697,12	1307919,38	3	856	452878,85	1310841,66	3	897	451569,89	1313164,24	3	938	451562,60	1313823,82	3	979	450702,62	1313863,62
3	816	455685,03	1307938,77	3	857	452875,43	1310843,93	3	898	451604,64	1313236,48	3	939	451530,36	1313850,84	3	980	450701,74	1313864,18
3	817	455682,88	1307942,21	3	858	452667,17	1310958,97	3	899	451643,56	1313317,54	3	940	451528,92	1313852,06	3	981	450696,28	1313867,62
3	818	455417,76	1308367,35	3	859	452509,56	1311013,26	3	900	451653,20	1313337,59	3	941	451521,90	1313855,62	3	982	450686,40	1313874,30
3	819	455321,41	1308480,74	3	860	452429,82	1311067,31	3	901	451655,09	1313341,50	3	942	451521,46	1313855,84	3	983	450659,92	1313901,10
3	820	455317,80	1308482,47	3	861	452299,65	1311180,55	3	902	451656,53	1313344,50	3	943	451507,46	1313862,84	3	984	450651,58	1313902,32
3	821	455225,99	1308627,21	3	862	452283,51	1311191,87	3	903	451697,70	1313430,08	3	944	451439,52	1313876,08	3	985	450641,80	1313905,44
3	822	455114,03	1308803,73	3	863	452279,31	1311194,82	3	904	451744,74	1313528,04	3	945	451410,04	1313878,30	3	986	450612,78	1313912,10
3	823	455103,19	1308820,82	3	864	452127,30	1311301,44	3	905	451755,30	1313550,16	3	946	451381,58	1313870,62	3	987	450598,88	1313918,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	988	450592,44	1313922,22	3	1029	449985,18	1314288,24	3	1070	448868,37	1314818,59	3	1111	448056,95	1315297,64	3	1152	447500,24	1312554,73
3	989	450590,54	1313923,90	3	1030	449912,93	1314296,40	3	1071	448885,18	1314802,59	3	1112	448063,64	1315294,02	3	1153	447515,39	1312553,41
3	990	450566,52	1313930,34	3	1031	449862,70	1314325,78	3	1072	448885,73	1314802,22	3	1113	448012,75	1315190,19	3	1154	447515,08	1312479,07
3	991	450554,30	1313938,56	3	1032	449851,17	1314332,52	3	1073	448906,66	1314792,65	3	1114	447974,33	1315111,77	3	1155	447510,75	1312417,99
3	992	450539,06	1313950,68	3	1033	449838,36	1314403,60	3	1074	448929,75	1314776,52	3	1115	447927,90	1315017,05	3	1156	447586,34	1312368,35
3	993	450531,38	1313959,58	3	1034	449832,58	1314417,80	3	1075	448948,37	1314760,62	3	1116	447913,67	1314988,00	3	1157	447646,02	1312329,18
3	994	450526,50	1313962,14	3	1035	449826,54	1314417,92	3	1076	448966,53	1314738,49	3	1117	447860,37	1314879,22	3	1158	447652,83	1312324,72
3	995	450524,16	1313959,80	3	1036	449820,60	1314417,99	3	1077	448974,22	1314712,48	3	1118	447842,24	1314841,71	3	1159	447667,21	1312316,16
3	996	450502,04	1313950,46	3	1037	449804,33	1314418,38	3	1078	448976,35	1314690,73	3	1119	447831,73	1314813,55	3	1160	447691,02	1312302,00
3	997	450493,24	1313947,90	3	1038	449716,43	1314420,20	3	1079	448935,96	1314705,36	3	1120	447836,59	1314790,50	3	1161	447810,66	1312221,50
3	998	450488,14	1313946,36	3	1039	449650,71	1314464,69	3	1080	448889,38	1314751,06	3	1121	447851,78	1314755,54	3	1162	447823,24	1312213,04
3	999	450460,22	1313942,46	3	1040	449466,54	1314498,92	3	1081	448839,56	1314794,66	3	1122	447901,64	1314640,78	3	1163	447825,90	1312211,38
3	1000	450410,30	1313955,80	3	1041	449211,45	1314591,84	3	1082	448808,47	1314824,20	3	1123	447904,91	1314633,19	3	1164	447825,46	1312201,04
3	1001	450403,18	1313960,36	3	1042	449141,36	1314617,37	3	1083	448799,58	1314831,86	3	1124	447958,28	1314510,31	3	1165	447822,12	1312143,66
3	1002	450392,84	1313967,48	3	1043	449035,92	1314675,54	3	1084	448785,77	1314867,79	3	1125	447982,64	1314454,19	3	1166	447821,68	1312122,64
3	1003	450368,48	1313993,94	3	1044	449008,34	1314680,02	3	1085	448779,01	1314919,47	3	1126	447964,17	1314374,91	3	1167	447780,98	1312075,94
3	1004	450353,80	1313997,94	3	1045	449007,46	1314679,46	3	1086	448792,41	1314969,47	3	1127	447947,53	1314303,46	3	1168	447664,78	1311939,96
3	1005	450334,24	1314016,30	3	1046	448980,51	1314689,22	3	1087	448795,94	1315063,47	3	1128	447925,87	1314210,44	3	1169	447611,08	1311877,34
3	1006	450318,34	1314012,06	3	1047	448980,42	1314690,17	3	1088	448813,75	1315152,94	3	1129	447922,52	1314196,03	3	1170	447666,90	1311692,76
3	1007	450268,30	1314025,42	3	1048	448978,18	1314713,05	3	1089	448790,77	1315156,61	3	1130	447891,15	1314061,36	3	1171	447609,96	1311665,86
3	1008	450252,74	1314036,54	3	1049	448978,11	1314713,43	3	1090	448769,24	1315191,06	3	1131	447885,27	1313956,62	3	1172	447534,46	1311630,22
3	1009	450233,94	1314052,88	3	1050	448970,25	1314740,02	3	1091	448760,69	1315227,55	3	1132	447871,13	1313704,94	3	1173	447365,74	1311554,53
3	1010	450212,92	1314078,46	3	1051	448969,88	1314740,72	3	1092	448706,75	1315309,04	3	1133	447860,84	1313521,72	3	1174	447360,80	1311552,31
3	1011	450204,58	1314104,58	3	1052	448951,35	1314763,30	3	1093	448659,00	1315365,47	3	1134	447849,60	1313321,19	3	1175	447356,68	1311550,37
3	1012	450199,92	1314119,26	3	1053	448951,10	1314763,55	3	1094	448620,02	1315422,42	3	1135	447849,53	1313319,89	3	1176	447336,75	1311541,00
3	1013	450197,92	1314141,50	3	1054	448932,27	1314779,62	3	1095	448586,52	1315436,91	3	1136	447842,03	1313186,61	3	1177	447279,63	1311443,09
3	1014	450197,46	1314142,28	3	1055	448932,12	1314779,74	3	1096	448484,64	1315395,57	3	1137	447835,49	1313070,00	3	1178	447277,53	1311439,49
3	1015	450191,68	1314153,06	3	1056	448908,81	1314796,03	3	1097	448425,52	1315395,82	3	1138	447833,79	1313049,92	3	1179	447211,07	1311325,57
3	1016	450190,46	1314153,74	3	1057	448908,49	1314796,21	3	1098	448340,69	1315396,25	3	1139	447832,29	1313032,34	3	1180	447160,79	1311239,38
3	1017	450171,90	1314167,52	3	1058	448887,70	1314805,72	3	1099	448340,43	1315396,24	3	1140	447823,45	1312927,96	3	1181	447103,09	1311246,86
3	1018	450169,34	1314169,86	3	1059	448871,27	1314821,36	3	1100	448252,27	1315398,76	3	1141	447816,59	1312847,21	3	1182	447098,96	1311239,12
3	1019	450165,56	1314170,30	3	1060	448850,80	1314850,08	3	1101	448163,33	1315468,67	3	1142	447697,20	1312785,64	3	1183	447090,78	1311232,80
3	1020	450152,32	1314172,96	3	1061	448849,85	1314853,21	3	1102	448142,62	1315469,41	3	1143	447689,63	1312781,74	3	1184	447073,62	1311221,30
3	1021	450136,98	1314174,96	3	1062	448849,35	1314854,87	3	1103	448091,41	1315493,48	3	1144	447680,48	1312777,02	3	1185	447073,86	1311212,66
3	1022	450133,42	1314176,20	3	1063	448838,35	1314890,78	3	1104	448007,67	1315513,08	3	1145	447678,66	1312776,08	3	1186	447073,68	1311204,18
3	1023	450134,45	1314178,14	3	1064	448835,84	1314884,98	3	1105	447896,05	1315601,00	3	1146	447675,58	1312774,49	3	1187	447073,32	1311195,44
3	1024	450108,47	1314185,14	3	1065	448845,02	1314855,37	3	1106	447935,13	1315488,47	3	1147	447565,16	1312700,12	3	1188	447068,57	1311169,66
3	1025	450106,36	1314185,70	3	1066	448845,52	1314853,71	3	1107	447947,93	1315451,62	3	1148	447546,46	1312687,51	3	1189	447067,20	1311162,23
3	1026	450078,39	1314204,35	3	1067	448847,07	1314848,61	3	1108	447951,22	1315414,49	3	1149	447532,43	1312678,05	3	1190	447063,24	1311140,72
3	1027	450048,10	1314224,16	3	1068	448847,35	1314848,03	3	1109	447945,10	1315358,10	3	1150	447515,17	1312669,31	3	1191	447060,36	1311132,08
3	1028	450014,31	1314246,30	3	1069	448868,12	1314818,88	3	1110	448023,00	1315315,99	3	1151	447502,86	1312663,08	3	1192	447044,30	1311096,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1193	447039,42	1311087,56	3	1234	446980,14	1310418,43	3	1275	446820,28	1309930,94	3	1316	447822,39	1309055,96	3	1357	448274,05	1308717,12
3	1194	447038,94	1311086,72	3	1235	446980,30	1310410,43	3	1276	446822,10	1309916,20	3	1317	447871,64	1309035,26	3	1358	448241,71	1308675,27
3	1195	447016,46	1311055,30	3	1236	446983,03	1310404,05	3	1277	446823,36	1309887,86	3	1318	447872,47	1309004,44	3	1359	448206,34	1308609,45
3	1196	447007,00	1311044,42	3	1237	447005,33	1310364,31	3	1278	446823,58	1309878,94	3	1319	447832,46	1308998,96	3	1360	448151,22	1308573,26
3	1197	446983,64	1311021,68	3	1238	447010,86	1310353,30	3	1279	446823,38	1309870,28	3	1320	447799,44	1309032,57	3	1361	448093,79	1308581,12
3	1198	446960,02	1311002,20	3	1239	447016,40	1310342,56	3	1280	446822,42	1309848,10	3	1321	447804,49	1308991,72	3	1362	448019,81	1308593,11
3	1199	446959,76	1311001,98	3	1240	447022,88	1310328,88	3	1281	446822,20	1309842,92	3	1322	447761,11	1309003,51	3	1363	447990,73	1308581,87
3	1200	446941,34	1310988,66	3	1241	447033,84	1310311,94	3	1282	446822,14	1309841,26	3	1323	447694,86	1308940,16	3	1364	447998,62	1308570,62
3	1201	446932,56	1310962,54	3	1242	447044,68	1310290,24	3	1283	446821,80	1309833,18	3	1324	447689,51	1308928,08	3	1365	448005,10	1308559,66
3	1202	446939,12	1310942,54	3	1243	447048,82	1310280,52	3	1284	446814,90	1309789,02	3	1325	447737,14	1308929,44	3	1366	448010,20	1308551,30
3	1203	446910,10	1310843,34	3	1244	447051,94	1310273,18	3	1285	446811,34	1309775,94	3	1326	447710,99	1308871,22	3	1367	448012,40	1308547,56
3	1204	446903,82	1310820,42	3	1245	447060,60	1310243,20	3	1286	446800,22	1309745,32	3	1327	447669,74	1308880,65	3	1368	448014,48	1308543,60
3	1205	446918,16	1310808,44	3	1246	447065,34	1310226,80	3	1287	446793,58	1309730,82	3	1328	447645,48	1308913,12	3	1369	448015,33	1308544,19
3	1206	446921,80	1310804,12	3	1247	447068,10	1310209,66	3	1288	446784,98	1309714,12	3	1329	447632,64	1308895,52	3	1370	448042,13	1308562,68
3	1207	446962,94	1310755,12	3	1248	447069,06	1310203,18	3	1289	446760,06	1309684,82	3	1330	447650,11	1308867,92	3	1371	448058,94	1308556,22
3	1208	446976,68	1310726,18	3	1249	447070,92	1310188,56	3	1290	446762,80	1309653,88	3	1331	447667,86	1308857,20	3	1372	448046,43	1308501,62
3	1209	446978,96	1310720,16	3	1250	447071,34	1310185,04	3	1291	446762,74	1309648,84	3	1332	447689,79	1308852,39	3	1373	448039,61	1308492,15
3	1210	446986,72	1310705,12	3	1251	447072,06	1310178,48	3	1292	446762,18	1309626,36	3	1333	447690,33	1308843,53	3	1374	448047,14	1308477,48
3	1211	446992,06	1310691,64	3	1252	447073,26	1310156,62	3	1293	446776,56	1309607,64	3	1334	447693,80	1308785,76	3	1375	448050,26	1308470,96
3	1212	447001,18	1310668,64	3	1253	447073,06	1310147,82	3	1294	446779,88	1309597,94	3	1335	447704,02	1308771,73	3	1376	448076,55	1308432,91
3	1213	447005,98	1310651,92	3	1254	447072,84	1310142,82	3	1295	446831,35	1309623,42	3	1336	447740,78	1308775,54	3	1377	448098,02	1308457,05
3	1214	447011,56	1310626,18	3	1255	447067,32	1310104,14	3	1296	446936,92	1309675,68	3	1337	447744,05	1308775,54	3	1378	448106,84	1308428,60
3	1215	447013,16	1310615,28	3	1256	447066,12	1310099,18	3	1297	446951,15	1309682,73	3	1338	447729,17	1308856,46	3	1379	448114,97	1308368,93
3	1216	447013,86	1310610,56	3	1257	447045,04	1310046,66	3	1298	447151,88	1309782,10	3	1339	447759,85	1308901,36	3	1380	448139,29	1308344,07
3	1217	447016,04	1310581,14	3	1258	447041,02	1310040,02	3	1299	447251,48	1309831,41	3	1340	447798,82	1308901,36	3	1381	448185,77	1308307,61
3	1218	447015,86	1310572,70	3	1259	447038,86	1310036,62	3	1300	447316,48	1309863,59	3	1341	447806,93	1308930,36	3	1382	448219,82	1308302,40
3	1219	447015,50	1310563,96	3	1260	447005,00	1309995,98	3	1301	447321,41	1309866,03	3	1342	447825,94	1308940,96	3	1383	448217,42	1308332,45
3	1220	447014,88	1310555,95	3	1261	447000,32	1309991,70	3	1302	447372,07	1309891,12	3	1343	447841,84	1308925,68	3	1384	448198,45	1308372,57
3	1221	447014,54	1310551,64	3	1262	446964,98	1309965,76	3	1303	447399,95	1309904,93	3	1344	447836,54	1308881,10	3	1385	448191,98	1308416,39
3	1222	447014,42	1310550,00	3	1263	446953,56	1309959,70	3	1304	447440,59	1309925,05	3	1345	447890,79	1308860,52	3	1386	448463,02	1308419,02
3	1223	447012,78	1310535,54	3	1264	446952,54	1309959,16	3	1305	447457,13	1309933,24	3	1346	447921,03	1308874,37	3	1387	448466,76	1308372,52
3	1224	447008,90	1310516,76	3	1265	446946,42	1309956,16	3	1306	447461,67	1309923,14	3	1347	447954,77	1308874,37	3	1388	448371,88	1308373,50
3	1225	447004,14	1310487,45	3	1266	446935,00	1309951,02	3	1307	447571,47	1309678,91	3	1348	447954,77	1308828,60	3	1389	448373,00	1308352,94
3	1226	447005,30	1310467,89	3	1267	446927,86	1309948,06	3	1308	447599,34	1309616,92	3	1349	447998,30	1308828,60	3	1390	448432,53	1308339,26
3	1227	447003,00	1310460,99	3	1268	446912,40	1309942,46	3	1309	447601,49	1309612,14	3	1350	448106,87	1308880,24	3	1391	448549,90	1308335,35
3	1228	446997,70	1310453,96	3	1269	446904,80	1309940,02	3	1310	447613,14	1309586,23	3	1351	448209,63	1308833,65	3	1392	448550,94	1308316,08
3	1229	446996,43	1310447,76	3	1270	446867,94	1309933,90	3	1311	447688,42	1309418,77	3	1352	448234,35	1308876,37	3	1393	448441,33	1308265,90
3	1230	446998,60	1310439,91	3	1271	446848,34	1309930,66	3	1312	447703,43	1309385,38	3	1353	448270,91	1308859,37	3	1394	448351,03	1308264,02
3	1231	446998,21	1310430,92	3	1272	446840,34	1309930,50	3	1313	447755,41	1309269,77	3	1354	448292,15	1308806,79	3	1395	448311,59	1308264,81
3	1232	446993,43	1310424,87	3	1273	446836,10	1309930,42	3	1314	447785,44	1309173,93	3	1355	448323,41	1308755,79	3	1396	448311,98	1308283,84
3	1233	446986,33	1310422,67	3	1274	446827,44	1309930,62	3	1315	447820,78	1309061,10	3	1356	448297,91	1308723,70	3	1397	448325,35	1308294,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1398	448348,03	1308303,90	3	1439	448560,15	1308218,18	3	1480	449051,60	1308266,40	3	1521	450173,54	1308124,00	3	1562	450482,08	1307876,67
3	1399	448375,75	1308326,08	3	1440	448564,23	1308226,70	3	1481	449077,68	1308291,86	3	1522	450209,49	1308124,29	3	1563	450512,15	1307877,33
3	1400	448366,67	1308339,68	3	1441	448603,09	1308239,12	3	1482	449089,10	1308301,14	3	1523	450235,19	1308130,64	3	1564	450543,17	1307851,18
3	1401	448317,35	1308340,28	3	1442	448649,86	1308224,16	3	1483	449090,81	1308302,40	3	1524	450237,29	1308148,59	3	1565	450583,94	1307844,25
3	1402	448289,79	1308325,32	3	1443	448681,82	1308192,24	3	1484	449083,94	1308328,45	3	1525	450222,41	1308159,11	3	1566	450583,18	1307861,69
3	1403	448260,65	1308290,67	3	1444	448709,96	1308153,75	3	1485	449128,96	1308346,82	3	1526	450222,62	1308189,57	3	1567	450538,56	1307872,46
3	1404	448216,43	1308257,76	3	1445	448735,20	1308138,53	3	1486	449128,96	1308414,58	3	1527	450260,92	1308214,97	3	1568	450537,28	1307892,20
3	1405	448153,83	1308241,48	3	1446	448736,00	1308111,69	3	1487	449118,50	1308463,57	3	1528	450316,07	1308219,82	3	1569	450566,58	1307890,09
3	1406	448148,83	1308223,96	3	1447	448780,48	1308098,47	3	1488	449200,00	1308425,05	3	1529	450318,62	1308204,72	3	1570	450597,10	1307863,48
3	1407	448190,51	1308216,90	3	1448	448775,27	1308080,84	3	1489	449193,63	1308359,48	3	1530	450267,98	1308164,33	3	1571	450626,03	1307852,61
3	1408	448225,52	1308222,74	3	1449	448757,64	1308076,03	3	1490	449225,18	1308372,00	3	1531	450267,33	1308136,13	3	1572	450626,03	1307875,89
3	1409	448266,81	1308248,77	3	1450	448759,24	1308062,01	3	1491	449233,63	1308366,78	3	1532	450329,84	1308128,75	3	1573	450569,71	1307912,78
3	1410	448288,80	1308255,95	3	1451	448818,54	1308065,61	3	1492	449245,52	1308368,33	3	1533	450331,72	1308083,02	3	1574	450494,73	1307922,42
3	1411	448289,25	1308246,97	3	1452	448822,14	1308049,59	3	1493	449261,98	1308372,44	3	1534	450303,94	1308047,28	3	1575	450493,16	1307953,72
3	1412	448261,51	1308204,55	3	1453	448758,84	1308043,98	3	1494	449279,58	1308374,40	3	1535	450275,73	1308046,00	3	1576	450526,03	1307975,63
3	1413	448172,34	1308192,54	3	1454	448764,45	1308027,95	3	1495	449288,34	1308375,20	3	1536	450260,35	1308081,64	3	1577	450588,63	1307973,29
3	1414	448142,02	1308151,46	3	1455	448809,12	1308026,72	3	1496	449308,42	1308376,60	3	1537	450227,04	1308080,42	3	1578	450652,01	1307950,59
3	1415	448134,31	1308147,64	3	1456	448900,65	1308050,60	3	1497	449322,12	1308377,04	3	1538	450227,65	1308093,75	3	1579	450692,70	1307957,64
3	1416	448139,24	1308140,90	3	1457	448893,19	1308078,64	3	1498	449326,48	1308377,00	3	1539	450239,75	1308099,70	3	1580	450691,92	1308000,67
3	1417	448156,34	1308124,90	3	1458	448917,18	1308081,05	3	1499	449339,34	1308376,72	3	1540	450240,37	1308113,86	3	1581	450646,46	1308015,13
3	1418	448159,76	1308129,66	3	1459	448931,70	1308063,54	3	1500	449361,56	1308378,52	3	1541	450205,09	1308111,60	3	1582	450609,76	1308043,71
3	1419	448168,72	1308139,78	3	1460	448943,98	1308068,95	3	1501	449377,95	1308379,71	3	1542	450165,70	1308100,93	3	1583	450539,33	1308090,66
3	1420	448183,24	1308154,56	3	1461	448944,94	1308071,60	3	1502	449410,13	1308368,63	3	1543	450164,27	1308080,01	3	1584	450450,90	1308093,79
3	1421	448193,68	1308164,16	3	1462	448948,50	1308085,02	3	1503	449457,88	1308380,05	3	1544	450195,04	1308075,50	3	1585	450380,78	1308092,79
3	1422	448220,18	1308184,66	3	1463	448951,34	1308094,70	3	1504	449463,04	1308373,46	3	1545	450191,93	1308056,06	3	1586	450379,98	1308114,02
3	1423	448223,60	1308186,90	3	1464	448955,36	1308107,32	3	1505	449462,37	1308386,25	3	1546	450148,23	1308050,36	3	1587	450418,84	1308118,43
3	1424	448225,34	1308188,22	3	1465	448957,86	1308114,64	3	1506	449776,23	1308360,73	3	1547	450148,23	1308030,14	3	1588	450419,64	1308136,86
3	1425	448262,05	1308200,98	3	1466	448962,42	1308127,18	3	1507	449845,96	1308320,00	3	1548	450236,39	1308010,81	3	1589	450388,79	1308138,06
3	1426	448327,20	1308236,26	3	1467	448963,06	1308128,86	3	1508	449876,17	1308300,43	3	1549	450273,54	1307951,44	3	1590	450351,53	1308131,65
3	1427	448352,42	1308242,86	3	1468	448967,00	1308139,46	3	1509	449926,61	1308340,35	3	1550	450315,72	1307953,71	3	1591	450351,53	1308159,69
3	1428	448374,62	1308247,14	3	1469	448973,81	1308156,26	3	1510	450028,03	1308330,34	3	1551	450367,80	1307964,13	3	1592	450323,89	1308157,29
3	1429	448412,48	1308250,74	3	1470	448956,55	1308156,80	3	1511	450100,75	1308282,45	3	1552	450414,28	1308049,06	3	1593	450326,29	1308185,34
3	1430	448418,26	1308250,62	3	1471	448949,16	1308178,66	3	1512	450100,27	1308259,79	3	1553	450524,06	1308046,66	3	1594	450371,16	1308186,54
3	1431	448420,86	1308250,78	3	1472	448975,03	1308209,70	3	1513	450099,19	1308208,89	3	1554	450523,20	1308016,88	3	1595	450371,16	1308220,19
3	1432	448424,76	1308250,96	3	1473	448977,83	1308239,43	3	1514	450072,58	1308193,24	3	1555	450462,76	1308004,19	3	1596	450418,44	1308224,20
3	1433	448485,34	1308245,78	3	1474	448937,77	1308236,93	3	1515	450023,28	1308128,29	3	1556	450434,59	1307986,49	3	1597	450425,25	1308206,17
3	1434	448504,90	1308241,18	3	1475	448923,74	1308241,10	3	1516	450039,71	1308074,30	3	1557	450426,83	1307947,68	3	1598	450394,33	1308190,06
3	1435	448512,32	1308238,82	3	1476	448930,88	1308274,49	3	1517	450070,23	1308086,82	3	1558	450370,21	1307927,67	3	1599	450394,33	1308170,65
3	1436	448523,78	1308234,86	3	1477	448992,86	1308275,11	3	1518	450118,92	1308101,18	3	1559	450370,56	1307908,56	3	1600	450416,64	1308153,31
3	1437	448531,18	1308232,02	3	1478	448995,83	1308255,45	3	1519	450124,69	1308161,91	3	1560	450444,97	1307841,69	3	1601	450449,87	1308154,74
3	1438	448556,64	1308220,16	3	1479	449044,49	1308257,97	3	1520	450142,31	1308179,14	3	1561	450482,15	1307839,12	3	1602	450480,77	1308183,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1603	450480,21	1308253,86	3	1644	452199,24	1307470,70	3	1685	452723,53	1307563,87	3	1726	454292,22	1307123,28	3	1767	454682,82	1306911,99
3	1604	450480,05	1308273,77	3	1645	452286,53	1307503,61	3	1686	452769,92	1307563,87	3	1727	454298,81	1307123,28	3	1768	454624,69	1306957,90
3	1605	450536,64	1308308,22	3	1646	452286,98	1307503,78	3	1687	452851,90	1307594,08	3	1728	454232,93	1307071,64	3	1769	454578,12	1306970,93
3	1606	450603,77	1308350,90	3	1647	452303,21	1307509,90	3	1688	452855,00	1307582,99	3	1729	454181,12	1307071,64	3	1770	454673,04	1307014,76
3	1607	450722,32	1308342,85	3	1648	452303,96	1307510,18	3	1689	452797,64	1307515,21	3	1730	454139,00	1307044,68	3	1771	454760,27	1307014,76
3	1608	450812,28	1308307,74	3	1649	452308,06	1307511,73	3	1690	452858,94	1307483,39	3	1731	454173,12	1307036,68	3	1772	454786,15	1307001,92
3	1609	450870,89	1308307,74	3	1650	452409,92	1307550,13	3	1691	452900,03	1307452,18	3	1732	454155,91	1307013,27	3	1773	454793,75	1306998,15
3	1610	450972,96	1308282,48	3	1651	452425,79	1307597,40	3	1692	452951,79	1307397,26	3	1733	454069,19	1307024,62	3	1774	454793,69	1306994,64
3	1611	451006,40	1308312,04	3	1652	452403,55	1307596,30	3	1693	452965,58	1307363,78	3	1734	454014,56	1306992,37	3	1775	454793,46	1306982,13
3	1612	451003,61	1308364,68	3	1653	452383,13	1307599,95	3	1694	453102,07	1307279,97	3	1735	454014,56	1306961,10	3	1776	454757,09	1306982,13
3	1613	451060,86	1308375,93	3	1654	452379,49	1307615,63	3	1695	453168,58	1307259,35	3	1736	454023,05	1306940,82	3	1777	454749,22	1306947,11
3	1614	451139,40	1308303,21	3	1655	452385,69	1307635,68	3	1696	453176,42	1307209,56	3	1737	454019,57	1306933,32	3	1778	454766,39	1306911,92
3	1615	451263,61	1308203,41	3	1656	452406,10	1307649,53	3	1697	453250,92	1307188,67	3	1738	454017,80	1306929,52	3	1779	454766,39	1306878,32
3	1616	451427,36	1308143,96	3	1657	452431,99	1307656,46	3	1698	453316,32	1307186,59	3	1739	454013,63	1306920,55	3	1780	454745,01	1306843,02
3	1617	451571,75	1308081,96	3	1658	452427,42	1307699,25	3	1699	453335,41	1307185,98	3	1740	453995,10	1306918,59	3	1781	454745,01	1306818,25
3	1618	451582,81	1308074,77	3	1659	452439,48	1307782,42	3	1700	453398,34	1307255,52	3	1741	453980,25	1306908,11	3	1782	454808,47	1306834,38
3	1619	451656,68	1308026,75	3	1660	452433,65	1307863,21	3	1701	453412,72	1307243,11	3	1742	453969,30	1306908,11	3	1783	454838,84	1306830,10
3	1620	451725,02	1307958,96	3	1661	452418,75	1307951,20	3	1702	453407,68	1307230,70	3	1743	453962,26	1306909,41	3	1784	454864,43	1306826,65
3	1621	451726,11	1307950,74	3	1662	452417,04	1307961,29	3	1703	453384,48	1307197,78	3	1744	454008,85	1306888,45	3	1785	454862,61	1306832,05
3	1622	451734,79	1307885,14	3	1663	452389,24	1308065,20	3	1704	453361,20	1307176,80	3	1745	454040,36	1306856,79	3	1786	454850,17	1306868,97
3	1623	451722,61	1307779,98	3	1664	452372,29	1308148,14	3	1705	453367,50	1307150,22	3	1746	454056,37	1306829,75	3	1787	454818,62	1306864,55
3	1624	451686,03	1307762,62	3	1665	452379,29	1308147,06	3	1706	453411,72	1307157,61	3	1747	454071,41	1306822,11	3	1788	454812,72	1306906,61
3	1625	451707,72	1307746,36	3	1666	452403,49	1308066,76	3	1707	453443,11	1307162,40	3	1748	454087,89	1306819,23	3	1789	454782,99	1306939,63
3	1626	451719,08	1307737,59	3	1667	452441,89	1307939,39	3	1708	453470,71	1307158,52	3	1749	454109,34	1306826,06	3	1790	454788,16	1306967,63
3	1627	451736,35	1307717,35	3	1668	452451,92	1307828,65	3	1709	453503,00	1307146,16	3	1750	454121,98	1306837,92	3	1791	454804,11	1306967,63
3	1628	451749,68	1307693,38	3	1669	452455,11	1307758,92	3	1710	453551,74	1307118,43	3	1751	454133,84	1306861,62	3	1792	454815,99	1306933,02
3	1629	451764,44	1307666,83	3	1670	452444,17	1307679,16	3	1711	453556,09	1307095,09	3	1752	454169,39	1306898,76	3	1793	454840,43	1306933,02
3	1630	451779,78	1307601,48	3	1671	452459,67	1307653,19	3	1712	453594,59	1307089,49	3	1753	454206,72	1306914,60	3	1794	454843,67	1306937,31
3	1631	451787,87	1307565,96	3	1672	452516,75	1307659,06	3	1713	453637,26	1307098,97	3	1754	454265,79	1306931,16	3	1795	454858,75	1306957,26
3	1632	451818,12	1307517,56	3	1673	452526,18	1307645,55	3	1714	453675,19	1307106,87	3	1755	454317,20	1306940,57	3	1796	454882,22	1306933,47
3	1633	451828,48	1307514,78	3	1674	452528,64	1307642,03	3	1715	453710,75	1307099,36	3	1756	454327,87	1306941,86	3	1797	454932,04	1306873,84
3	1634	451827,46	1307504,34	3	1675	452537,14	1307629,86	3	1716	453744,24	1307082,65	3	1757	454358,31	1306944,04	3	1798	454970,86	1306827,39
3	1635	451842,09	1307470,68	3	1676	452512,54	1307590,20	3	1717	453804,78	1307046,82	3	1758	454410,71	1306929,06	3	1799	454980,84	1306825,05
3	1636	451872,98	1307467,80	3	1677	452444,74	1307534,00	3	1718	453838,76	1307017,19	3	1759	454445,95	1306910,61	3	1800	454994,00	1306817,22
3	1637	451886,88	1307456,69	3	1678	452444,74	1307494,84	3	1719	453856,94	1306993,52	3	1760	454502,06	1306901,13	3	1801	455076,06	1306734,57
3	1638	452097,86	1307448,44	3	1679	452500,33	1307494,84	3	1720	453859,05	1306989,49	3	1761	454554,21	1306872,68	3	1802	455088,70	1306694,27
3	1639	452107,13	1307458,33	3	1680	452545,35	1307496,34	3	1721	453864,93	1306990,75	3	1762	454591,35	1306839,50	3	1803	455092,60	1306663,85
3	1640	452114,55	1307476,88	3	1681	452545,39	1307496,34	3	1722	454019,72	1307023,92	3	1763	454616,18	1306831,19	3	1804	455088,33	1306630,22
3	1641	452127,24	1307483,20	3	1682	452598,63	1307527,72	3	1723	454132,59	1307075,42	3	1764	454667,50	1306819,27	3	1805	455092,57	1306626,02
3	1642	452160,45	1307443,93	3	1683	452656,98	1307551,36	3	1724	454217,32	1307123,28	3	1765	454724,10	1306893,87	3	1806	455111,70	1306613,37
3	1643	452195,53	1307434,23	3	1684	452700,12	1307555,79	3	1725	454283,41	1307123,28	3	1766	454708,94	1306911,99	3	1807	455168,57	1306566,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1808	455225,85	1306519,48	3	1848	456107,75	1306084,99	3	1877	456285,20	1306314,35	3	1922	455013,03	1306893,74	3	1962	454447,44	1307178,39
3	1809	455302,17	1306462,60	3	1849	456112,12	1306126,81	3	1886	455356,59	1306583,35	3	1923	455002,95	1306910,16	3	1963	454447,44	1307225,13
3	1810	455304,02	1306459,88	3	1850	456136,42	1306126,81	3	1887	455366,14	1306605,62	3	1924	454986,81	1306937,38	3	1964	454471,64	1307238,50
3	1811	455481,91	1306431,56	3	1851	456144,61	1306105,36	3	1888	455324,77	1306689,93	3	1925	454964,24	1306963,17	3	1965	454473,41	1307239,48
3	1812	455517,01	1306405,21	3	1832	456173,25	1306105,36	3	1889	455309,40	1306689,93	3	1926	454964,77	1306981,41	3	1952	454499,36	1307192,49
3	1813	455524,68	1306399,46	3	1852	456143,58	1306252,55	3	1890	455309,40	1306658,12	3	1927	455001,07	1306982,19	3	1966	454250,83	1307159,99
3	1814	455687,95	1306276,93	3	1853	456146,20	1306306,38	3	1891	455332,73	1306583,35	3	1928	455005,01	1306998,07	3	1967	454264,80	1307183,79
3	1815	455770,21	1306215,19	3	1854	456121,68	1306307,48	3	1886	455356,59	1306583,35	3	1929	455003,09	1307008,82	3	1968	454258,59	1307224,15
3	1816	455862,49	1306157,81	3	1855	456105,84	1306290,29	3	1892	456240,52	1306621,87	3	1930	455003,02	1307009,19	3	1969	454242,04	1307241,23
3	1817	455886,30	1306146,89	3	1856	456087,98	1306290,29	3	1893	456240,50	1306627,40	3	1931	455002,23	1307013,61	3	1970	454227,55	1307207,08
3	1818	455909,40	1306144,06	3	1857	456070,12	1306305,12	3	1894	456240,50	1306627,70	3	1932	455001,76	1307016,25	3	1971	454230,85	1307166,26
3	1819	455910,49	1306132,29	3	1858	456029,35	1306305,12	3	1895	456240,49	1306631,76	3	1933	454988,68	1307023,88	3	1966	454250,83	1307159,99
3	1820	455903,73	1306122,26	3	1859	456029,35	1306271,42	3	1896	456240,49	1306632,27	3	1934	454967,82	1307029,48	3	1972	454433,58	1307347,17
3	1821	455880,75	1306119,14	3	1860	456050,92	1306249,18	3	1897	456240,46	1306640,62	3	1935	454947,49	1307035,73	3	1973	454453,79	1307413,47
3	1822	455854,98	1306101,84	3	1861	456069,79	1306249,18	3	1898	456190,30	1306672,95	3	1936	454945,27	1307050,68	3	1974	454411,75	1307404,57
3	1823	455951,42	1306068,59	3	1862	456073,83	1306258,62	3	1899	456178,44	1306675,11	3	1937	454942,11	1307067,69	3	1975	454357,58	1307349,60
3	1824	456001,92	1306034,77	3	1863	456091,35	1306258,62	3	1900	456177,89	1306675,21	3	1938	454940,53	1307081,54	3	1976	454332,52	1307291,39
3	1825	456067,90	1306045,84	3	1864	456107,86	1306244,80	3	1901	456171,96	1306676,29	3	1939	454924,70	1307084,70	3	1977	454389,92	1307301,90
3	1826	456101,86	1306018,38	3	1852	456143,58	1306252,55	3	1902	456171,67	1306676,34	3	1940	454916,40	1307069,67	3	1972	454433,58	1307347,17
3	1827	456132,94	1306032,24	3	1865	455988,14	1306262,73	3	1903	456162,21	1306678,06	3	1941	454902,55	1307046,33	3	1978	454070,37	1307325,32
3	1828	456170,97	1306044,22	3	1866	456044,08	1306368,03	3	1904	456157,10	1306635,92	3	1942	454882,40	1307027,52	3	1979	454075,34	1307346,32
3	1829	456243,50	1306041,83	3	1867	456047,13	1306421,33	3	1905	456179,66	1306623,15	3	1943	454882,64	1307019,47	3	1980	454075,50	1307374,85
3	1830	456256,52	1306024,63	3	1868	456047,40	1306426,07	3	1892	456240,52	1306621,87	3	1944	454882,77	1307015,32	3	1981	454068,66	1307405,89
3	1831	456301,67	1306020,90	3	1869	456052,31	1306512,00	3	1906	455823,32	1306662,25	3	1945	454882,79	1307014,55	3	1982	454055,21	1307427,41
3	758	456318,39	1306047,66	3	1870	456020,22	1306512,00	3	1907	455824,88	1306710,90	3	1946	454882,94	1307009,77	3	1983	454029,48	1307446,52
3	1832	456173,25	1306105,36	3	1871	455982,38	1306403,41	3	1908	455805,63	1306715,33	3	1947	454883,17	1307002,02	3	1984	454014,05	1307447,30
3	1833	456186,73	1306126,58	3	1872	455981,89	1306400,76	3	1909	455762,66	1306672,78	3	1948	454923,52	1306980,27	3	1985	454007,90	1307441,12
3	1834	456161,12	1306194,99	3	1873	455981,87	1306400,68	3	1910	455762,66	1306652,99	3	1949	454949,28	1306953,87	3	1986	454003,93	1307425,86
3	1835	456125,40	1306225,65	3	1874	455981,04	1306396,10	3	1911	455782,88	1306652,99	3	1950	454986,02	1306903,12	3	1987	454009,27	1307394,92
3	1836	455972,44	1306213,52	3	1875	455962,49	1306295,03	3	1906	455823,32	1306662,25	3	1951	454989,21	1306898,78	3	1988	454013,09	1307341,83
3	1837	455936,11	1306276,70	3	1876	455959,37	1306278,02	3	1912	456128,25	1306721,80	3	1920	455012,53	1306867,12	3	1989	454021,10	1307315,00
3	1838	455895,60	1306266,23	3	1865	455988,14	1306262,73	3	1913	456134,83	1306736,28	3	1952	454499,36	1307192,49	3	1990	454032,89	1307308,79
3	1839	455908,00	1306217,85	3	1877	456285,20	1306314,35	3	1914	456094,02	1306765,90	3	1953	454524,79	1307206,54	3	1991	454057,77	1307312,33
3	1840	455977,41	1306171,57	3	1878	456303,48	1306330,60	3	1915	456037,42	1306765,90	3	1954	454476,73	1307293,53	3	1978	454070,37	1307325,32
3	1841	456051,97	1306171,57	3	1879	456287,03	1306349,11	3	1916	456037,42	1306744,84	3	1955	454349,96	1307261,22	3	1992	454168,46	1307343,11
3	1842	456078,48	1306162,99	3	1880	456243,84	1306349,11	3	1917	456052,88	1306732,54	3	1956	454307,70	1307209,85	3	1993	454183,62	1307362,31
3	1843	456091,81	1306148,43	3	1881	456259,68	1306393,57	3	1918	456066,38	1306721,80	3	1957	454335,04	1307171,74	3	1994	454184,63	1307388,59
3	1844	456080,91	1306129,66	3	1882	456238,92	1306412,44	3	1919	456117,82	1306721,80	3	1958	454335,04	1307143,22	3	1995	454168,46	1307388,59
3	1845	456013,15	1306116,25	3	1883	456187,55	1306263,88	3	1912	456128,25	1306721,80	3	1959	454335,04	1307140,93	3	1996	454150,27	1307373,43
3	1846	456013,15	1306094,86	3	1884	456215,99	1306263,88	3	1920	455012,53	1306867,12	3	1960	454335,04	1307138,59	3	1997	454150,27	1307343,11
3	1847	456098,40	1306081,58	3	1885	456239,68	1306325,48	3	1921	455022,81	1306877,80	3	1961	454447,44	1307171,74	3	1992	454168,46	1307343,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1998	454130,10	1307377,64	3	2037	453150,76	1307485,69	3	2077	452934,63	1307609,52	3	2116	452505,11	1307745,95	3	2154	451288,05	1308420,59
3	1999	454131,76	1307389,54	3	2038	453163,87	1307484,33	3	2078	452934,63	1307626,49	3	2117	452534,38	1307756,59	3	2155	451287,99	1308348,63
3	2000	454098,12	1307433,52	3	2039	453173,94	1307477,30	3	2079	452917,66	1307619,04	3	2118	452605,67	1307888,01	3	2151	451304,82	1308347,54
3	2001	454082,60	1307433,52	3	2040	453171,23	1307461,25	3	2080	452904,63	1307595,99	3	2119	452641,89	1307892,68	3	2156	448787,27	1308338,14
3	2002	454082,60	1307416,97	3	2041	453158,53	1307441,52	3	2081	452904,19	1307595,21	3	2120	452685,12	1307862,09	3	2157	448787,23	1308365,06
3	2003	454115,20	1307377,64	3	2042	453132,73	1307430,08	3	2082	452901,51	1307590,48	3	2121	452706,40	1307802,90	3	2158	448787,23	1308462,66
3	1998	454130,10	1307377,64	3	2043	453100,34	1307420,91	3	2083	452901,51	1307539,56	3	2122	452719,70	1307756,34	3	2159	448761,81	1308477,91
3	2004	455317,96	1307399,78	3	2044	453060,92	1307418,47	3	2073	452913,10	1307539,56	3	2123	452762,59	1307758,32	3	2160	448710,98	1308477,91
3	2005	455342,53	1307437,80	3	2045	453031,68	1307414,82	3	2084	452843,55	1307636,22	3	2124	452773,70	1307776,01	3	2161	448657,29	1308539,29
3	2006	455341,86	1307491,00	3	2046	453028,85	1307407,34	3	2085	452857,01	1307644,75	3	2100	452806,04	1307777,02	3	2162	448631,33	1308555,38
3	2007	455325,89	1307509,43	3	2047	453035,57	1307396,67	3	2086	452857,27	1307646,28	3	2125	451687,35	1308164,68	3	2163	448592,83	1308545,81
3	2008	455280,45	1307497,84	3	2048	453047,61	1307385,56	3	2087	452861,26	1307669,92	3	2126	451692,60	1308237,54	3	2164	448573,80	1308513,47
3	2009	455280,45	1307399,78	3	2049	453074,39	1307360,87	3	2088	452739,16	1307721,40	3	2127	451656,22	1308318,04	3	2165	448602,10	1308455,42
3	2004	455317,96	1307399,78	3	2050	453096,60	1307346,65	3	2089	452633,58	1307733,73	3	2128	451632,97	1308318,04	3	2166	448598,55	1308398,54
3	2010	453278,77	1307457,07	3	2051	453100,02	1307334,18	3	2090	452570,37	1307724,15	3	2129	451632,97	1308352,40	3	2167	448559,82	1308375,22
3	2011	453328,35	1307511,82	3	2052	453101,36	1307312,16	3	2091	452570,96	1307704,20	3	2130	451644,09	1308352,40	3	2168	448559,82	1308353,98
3	2012	453372,07	1307556,16	3	2053	453101,90	1307303,34	3	2092	452571,90	1307672,52	3	2131	451656,22	1308363,52	3	2169	448580,64	1308332,74
3	2013	453385,03	1307593,56	3	2054	453109,62	1307301,49	3	2093	452603,49	1307659,36	3	2132	451654,70	1308400,90	3	2170	448580,64	1308309,42
3	2014	453374,39	1307616,43	3	2055	453123,18	1307301,65	3	2094	452649,30	1307667,78	3	2133	451641,06	1308400,90	3	2171	448573,98	1308297,34
3	2015	453358,31	1307618,06	3	2056	453135,38	1307309,69	3	2095	452688,22	1307671,55	3	2134	451645,66	1308465,08	3	2172	448573,98	1308284,85
3	2016	453333,52	1307600,63	3	2057	453180,00	1307335,68	3	2096	452736,98	1307670,19	3	2135	451623,30	1308481,78	3	2173	448602,71	1308284,85
3	2017	453309,43	1307555,50	3	2058	453186,62	1307338,11	3	2097	452750,02	1307649,26	3	2136	451536,54	1308467,44	3	2174	448602,71	1308316,93
3	2018	453285,58	1307540,70	3	2059	453186,99	1307341,75	3	2098	452768,90	1307601,76	3	2137	451564,19	1308453,51	3	2175	448633,07	1308316,93
3	2019	453262,70	1307535,52	3	2060	453183,69	1307345,06	3	2099	452797,84	1307607,26	3	2138	451557,03	1308284,91	3	2176	448633,07	1308337,75
3	2020	453263,24	1307547,78	3	2061	453159,86	1307345,96	3	2084	452843,55	1307636,22	3	2139	451574,79	1308265,49	3	2177	448594,55	1308337,75
3	2021	453268,78	1307557,24	3	2062	453112,29	1307347,76	3	2100	452806,04	1307777,02	3	2140	451575,64	1308224,00	3	2178	448594,55	1308368,98
3	2022	453272,53	1307577,52	3	2063	453100,35	1307355,81	3	2101	452819,18	1307792,18	3	2141	451541,01	1308206,87	3	2179	448614,85	1308401,77
3	2023	453275,31	1307595,03	3	2064	453093,97	1307365,64	3	2102	452819,18	1307823,14	3	2142	451541,01	1308142,20	3	2180	448610,77	1308448,93
3	2024	453263,44	1307604,13	3	2065	453092,02	1307381,04	3	2103	452819,18	1307829,57	3	2143	451574,36	1308142,20	3	2181	448641,45	1308480,86
3	2025	453245,64	1307593,45	3	2066	453094,46	1307394,24	3	2104	452807,40	1307882,36	3	2144	451606,70	1308154,32	3	2182	448685,27	1308477,10
3	2026	453234,12	1307579,32	3	2067	453104,26	1307404,39	3	2105	452824,90	1307926,62	3	2125	451687,35	1308164,68	3	2183	448708,92	1308441,67
3	2027	453220,52	1307555,83	3	2068	453124,32	1307413,04	3	2106	452847,93	1307993,71	3	2145	450276,86	1308321,30	3	2184	448718,43	1308398,52
3	2028	453191,47	1307533,58	3	2069	453148,84	1307420,98	3	2107	452836,49	1308026,29	3	2146	450313,07	1308363,99	3	2185	448744,59	1308338,14
3	2029	453166,12	1307518,74	3	2070	453193,03	1307420,16	3	2108	452792,45	1308030,15	3	2147	450313,07	1308392,45	3	2156	448787,27	1308338,14
3	2030	453135,11	1307508,64	3	2071	453194,11	1307420,45	3	2109	452737,40	1308020,36	3	2148	450284,29	1308397,51	3	2186	448997,31	1308415,03
3	2031	453107,29	1307499,58	3	2072	453242,57	1307433,50	3	2110	452624,90	1308023,45	3	2149	450244,52	1308354,29	3	2187	449060,98	1308462,71
3	2032	453082,62	1307487,22	3	2073	453278,77	1307457,07	3	2111	452571,69	1307987,44	3	2150	450247,63	1308326,86	3	2188	449045,35	1308479,99
3	2033	453075,59	1307473,77	3	2074	452913,10	1307539,56	3	2112	452533,11	1307912,14	3	2145	450276,86	1308321,30	3	2189	448997,64	1308507,14
3	2034	453080,17	1307462,16	3	2075	452915,17	1307555,71	3	2113	452523,20	1307892,80	3	2151	451304,82	1308347,54	3	2190	448968,84	1308520,30
3	2035	453099,42	1307458,50	3	2076	452924,37	1307581,15	3	2114	452513,02	1307853,15	3	2152	451342,29	1308398,59	3	2191	448949,39	1308521,39
3	2036	453118,68	1307465,83	3	2076	452924,63	1307581,88	3	2115	452493,41	1307776,81	3	2153	451342,81	1308431,36	3	2192	448946,24	1308506,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2193	448958,97	1308477,52	4	2231	452291,16	1316109,76	4	2272	452301,94	1316439,46	4	2313	452265,63	1316779,16	4	2354	452691,12	1317218,38
3	2194	448973,09	1308430,30	4	2232	452286,82	1316123,44	4	2273	452312,94	1316440,34	4	2314	452260,66	1316785,00	4	2355	452694,68	1317220,60
3	2195	448878,58	1308400,34	4	2233	452282,70	1316132,66	4	2274	452351,32	1316443,68	4	2315	452249,62	1316815,05	4	2356	452694,90	1317220,82
3	2196	448878,58	1308362,93	4	2234	452281,26	1316136,56	4	2275	452356,20	1316445,56	4	2316	452246,55	1316829,12	4	2357	452710,80	1317229,82
3	2197	448943,64	1308362,93	4	2235	452277,70	1316146,90	4	2276	452370,44	1316451,46	4	2317	452245,24	1316856,72	4	2358	452721,04	1317234,28
3	2186	448997,31	1308415,03	4	2236	452276,82	1316149,90	4	2277	452377,78	1316453,80	4	2318	452253,86	1316877,02	4	2359	452757,06	1317245,18
3	2198	448235,27	1308451,49	4	2237	452273,70	1316161,02	4	2278	452378,12	1316453,90	4	2319	452250,28	1316888,96	4	2360	452759,50	1317245,84
3	2199	448235,27	1308467,11	4	2238	452261,36	1316162,02	4	2279	452375,78	1316460,36	4	2320	452247,90	1316900,68	4	2361	452815,10	1317259,74
3	2200	448193,10	1308515,00	4	2239	452254,24	1316169,48	4	2280	452373,88	1316466,80	4	2321	452248,56	1316905,36	4	2362	452826,34	1317261,18
3	2201	448164,47	1308515,00	4	2240	452254,24	1316178,36	4	2281	452372,22	1316474,36	4	2322	452254,46	1316933,04	4	2363	452838,90	1317261,40
3	2202	448164,47	1308486,37	4	2241	452243,78	1316188,04	4	2282	452371,00	1316485,16	4	2323	452259,02	1316945,72	4	2364	452839,68	1317261,40
3	2203	448216,01	1308451,49	4	2242	452237,56	1316196,82	4	2283	452371,10	1316487,38	4	2324	452273,62	1316973,73	4	2365	452845,58	1317261,08
3	2198	448235,27	1308451,49	4	2243	452232,78	1316202,60	4	2284	452371,44	1316494,82	4	2325	452277,04	1316976,38	4	2366	452865,58	1317258,74
3	2204	448460,15	1308691,62	4	2244	452229,10	1316207,72	4	2285	452371,22	1316495,16	4	2326	452277,49	1316976,86	4	2367	452876,70	1317256,06
3	2205	448465,03	1308706,26	4	2245	452223,00	1316217,50	4	2286	452368,44	1316499,60	4	2327	452278,12	1316977,81	4	2368	452888,50	1317251,84
3	2206	448449,57	1308717,64	4	2246	452222,10	1316218,96	4	2287	452368,10	1316500,16	4	2328	452280,78	1316981,83	4	2369	452893,72	1317249,62
3	2207	448409,72	1308717,64	4	2247	452217,88	1316228,52	4	2288	452365,76	1316501,84	4	2329	452286,99	1316990,10	4	2370	452903,06	1317244,94
3	2208	448379,63	1308706,26	4	2248	452213,98	1316240,64	4	2289	452358,88	1316507,72	4	2330	452297,34	1317000,35	4	2371	452905,72	1317243,50
3	2209	448363,36	1308706,26	4	2249	452212,98	1316244,20	4	2290	452351,42	1316513,06	4	2331	452304,97	1317005,89	4	2372	452912,52	1317238,84
3	2210	448363,36	1308785,15	4	2250	452210,66	1316253,64	4	2291	452347,30	1316516,52	4	2332	452309,37	1317008,77	4	2373	452923,96	1317229,38
3	2211	448335,71	1308785,15	4	2251	452210,42	1316254,54	4	2292	452337,64	1316525,30	4	2333	452309,61	1317008,94	4	2374	452937,76	1317219,38
3	2212	448335,71	1308689,18	4	2252	452208,98	1316266,54	4	2293	452329,86	1316531,96	4	2334	452313,95	1317012,80	4	2375	452943,10	1317214,92
3	2213	448379,63	1308678,60	4	2253	452208,98	1316268,66	4	2294	452327,62	1316534,74	4	2335	452334,02	1317030,64	4	2376	452951,20	1317207,14
3	2214	448397,52	1308691,62	4	2254	452209,64	1316284,12	4	2295	452319,28	1316544,76	4	2336	452358,09	1317043,91	4	2377	452957,76	1317199,36
3	2204	448460,15	1308691,62	4	2255	452210,32	1316289,12	4	2296	452317,40	1316548,54	4	2337	452413,28	1317068,97	4	2378	452972,78	1317177,46
4	2215	452285,16	1315964,42	4	2256	452210,54	1316291,22	4	2297	452310,16	1316564,00	4	2338	452435,37	1317074,26	4	2379	452973,44	1317176,56
4	2216	452288,48	1315968,88	4	2257	452214,32	1316311,92	4	2298	452304,72	1316574,10	4	2339	452451,06	1317077,04	4	2380	452994,58	1317144,42
4	2217	452294,60	1315980,66	4	2258	452214,98	1316314,70	4	2299	452302,84	1316578,12	4	2340	452452,84	1317077,72	4	2381	452996,02	1317141,98
4	2218	452298,82	1315990,44	4	2259	452224,10	1316344,26	4	2300	452298,28	1316588,78	4	2341	452461,96	1317081,60	4	2382	452997,80	1317138,76
4	2219	452299,82	1315992,56	4	2260	452226,78	1316352,60	4	2301	452295,26	1316598,46	4	2342	452472,52	1317086,06	4	2383	453021,16	1317090,50
4	2220	452303,16	1315999,34	4	2261	452228,22	1316356,62	4	2302	452290,82	1316620,14	4	2343	452477,40	1317087,83	4	2384	453023,16	1317085,82
4	2221	452304,84	1316004,56	4	2262	452244,46	1316396,20	4	2303	452290,72	1316620,92	4	2344	452481,52	1317089,07	4	2385	453023,92	1317083,60
4	2222	452307,06	1316019,70	4	2263	452246,93	1316401,12	4	2304	452289,72	1316630,82	4	2345	452488,74	1317091,06	4	2386	453030,60	1317080,82
4	2223	452308,72	1316027,14	4	2264	452248,72	1316404,70	4	2305	452290,60	1316639,72	4	2346	452565,42	1317086,40	4	2387	453032,38	1317080,16
4	2224	452309,50	1316029,70	4	2265	452254,12	1316412,66	4	2306	452292,50	1316650,62	4	2347	452586,84	1317106,00	4	2388	453038,84	1317077,16
4	2225	452308,50	1316053,06	4	2266	452265,24	1316424,78	4	2307	452296,04	1316661,28	4	2348	452626,52	1317156,32	4	2389	453041,50	1317076,82
4	2226	452305,84	1316060,62	4	2267	452268,92	1316427,66	4	2308	452295,72	1316661,06	4	2349	452633,30	1317164,66	4	2390	453054,84	1317077,16
4	2227	452304,84	1316063,62	4	2268	452274,70	1316431,66	4	2309	452291,72	1316668,06	4	2350	452651,32	1317186,90	4	2391	453055,50	1317077,16
4	2228	452299,60	1316081,62	4	2269	452283,38	1316435,00	4	2310	452304,11	1316710,72	4	2351	452653,98	1317190,24	4	2392	453070,08	1317079,16
4	2229	452296,50	1316092,30	4	2270	452289,72	1316437,34	4	2311	452285,46	1316745,98	4	2352	452664,44	1317199,80	4	2393	453075,08	1317079,50
4	2230	452295,38	1316096,08	4	2271	452295,82	1316438,56	4	2312	452267,43	1316775,51	4	2353	452679,34	1317210,14	4	2394	453095,66	1317080,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2395	453097,10	1317080,16	4	2436	453914,59	1318201,08	4	2477	452822,03	1319137,35	4	2518	450604,86	1317808,05	4	2559	450083,90	1317127,01
4	2396	453102,98	1317079,82	4	2437	454182,51	1318770,67	4	2478	452782,42	1319084,76	4	2519	450670,06	1317778,11	4	2560	450026,92	1317151,26
4	2397	453122,90	1317077,48	4	2438	454183,50	1318772,76	4	2479	452719,67	1319044,81	4	2520	450651,24	1317724,13	4	2561	449967,70	1317120,46
4	2398	453136,46	1317073,82	4	2439	454194,89	1318796,99	4	2480	452698,08	1319002,56	4	2521	450592,32	1317555,30	4	2562	449922,95	1317062,59
4	2399	453163,48	1317062,48	4	2440	454278,24	1318974,18	4	2481	452647,73	1318934,63	4	2522	450569,23	1317554,25	4	2563	449839,94	1316997,86
4	2400	453169,04	1317059,70	4	2441	454233,62	1318996,47	4	2482	452607,13	1318905,37	4	2523	450509,80	1317551,52	4	2564	449776,18	1316980,21
4	2401	453175,72	1317055,02	4	2442	454029,64	1319099,56	4	2483	452581,57	1318893,69	4	2524	450452,81	1317546,82	4	2565	449713,98	1316925,47
4	2402	453184,38	1317047,92	4	2443	454024,51	1319102,16	4	2484	452563,80	1318836,86	4	2525	450511,29	1317665,80	4	2566	449613,63	1316880,42
4	2403	453188,84	1317043,80	4	2444	453945,34	1319139,08	4	2485	452439,65	1318804,19	4	2526	450518,73	1317680,92	4	2567	449575,46	1316788,11
4	2404	453199,84	1317032,34	4	2445	453878,49	1319268,61	4	2486	452348,35	1318818,59	4	2527	450534,95	1317804,92	4	2568	449523,14	1316676,30
4	2405	453204,06	1317027,22	4	2446	453803,56	1319336,97	4	2487	452286,25	1318829,54	4	2528	450535,18	1317972,25	4	2569	449473,87	1316612,51
4	2406	453209,74	1317019,56	4	2447	453800,08	1319347,87	4	2488	452201,00	1318847,52	4	2529	450563,62	1318035,85	4	2570	449421,44	1316600,75
4	2407	453211,52	1317017,00	4	2448	453783,23	1319400,64	4	2489	452095,04	1318882,22	4	2530	450578,01	1318068,00	4	2571	449388,99	1316595,62
4	2408	453223,20	1316998,76	4	2449	453732,82	1319450,14	4	2490	452055,78	1318919,41	4	2531	450558,86	1318121,21	4	2572	449366,26	1316592,00
4	2409	453224,42	1316996,76	4	2450	453657,71	1319514,58	4	2491	452035,47	1318943,93	4	2532	450556,24	1318128,53	4	2573	449283,47	1316605,70
4	2410	453228,76	1316986,98	4	2451	453628,62	1319519,97	4	2492	452010,19	1318947,17	4	2533	450555,58	1318127,24	4	2574	449221,81	1316565,75
4	2411	453233,98	1316970,74	4	2452	453592,29	1319537,44	4	2493	451988,61	1318946,23	4	2534	450532,14	1318071,54	4	2575	449212,43	1316364,21
4	2412	453236,64	1316962,74	4	2453	453564,44	1319568,22	4	2494	451952,18	1318975,77	4	2535	450468,09	1317999,88	4	2576	449177,28	1316334,80
4	2413	453240,88	1316954,62	4	2454	453554,00	1319594,18	4	2495	451918,27	1319018,79	4	2536	450439,49	1317976,44	4	2577	449138,41	1316302,29
4	2414	453242,76	1316951,84	4	2455	453544,20	1319603,68	4	2496	451855,06	1319048,99	4	2537	450416,12	1317920,95	4	2578	449088,24	1316273,21
4	2415	453250,54	1316941,38	4	2456	453475,55	1319670,53	4	2497	451857,11	1319012,99	4	2538	450385,33	1317875,91	4	2579	449035,13	1316253,73
4	2416	453253,32	1316937,38	4	2457	453414,06	1319682,70	4	2498	451853,88	1318993,72	4	2539	450345,77	1317842,68	4	2580	448901,62	1316265,65
4	2417	453256,88	1316931,48	4	2458	453343,60	1319660,91	4	2499	451851,59	1318980,16	4	2540	450321,08	1317821,94	4	2581	448882,94	1316162,05
4	2418	453262,88	1316922,60	4	2459	453288,54	1319616,73	4	2500	451824,46	1318969,03	4	2541	450266,61	1317801,86	4	2582	448865,88	1316082,78
4	2419	453264,66	1316919,70	4	2460	453291,24	1319607,23	4	2501	451787,48	1318984,77	4	2542	450250,45	1317795,90	4	2583	448826,04	1316029,42
4	2420	453267,00	1316915,04	4	2461	453284,47	1319606,32	4	2502	451689,56	1318978,58	4	2543	450143,20	1317779,99	4	2584	448763,53	1315993,39
4	2421	453271,12	1316905,80	4	2462	453278,20	1319605,49	4	2503	451636,14	1318955,44	4	2544	450131,45	1317743,61	4	2585	448726,43	1315949,79
4	2422	453273,00	1316900,92	4	2463	453191,77	1319602,90	4	2504	451617,32	1318954,29	4	2545	450145,52	1317651,12	4	2586	448710,49	1315950,27
4	2423	453277,90	1316885,90	4	2464	453103,39	1319558,71	4	2505	451467,99	1318819,23	4	2546	450191,19	1317570,83	4	2587	448646,37	1315952,22
4	2424	453278,24	1316884,90	4	2465	453082,91	1319540,54	4	2506	451450,98	1318825,93	4	2547	450208,41	1317566,36	4	2588	448618,13	1315954,86
4	2425	453278,56	1316883,68	4	2466	453068,04	1319527,35	4	2507	451273,44	1318793,77	4	2548	450231,96	1317528,91	4	2589	448543,58	1315969,62
4	2426	453280,46	1316876,90	4	2467	453044,41	1319481,64	4	2508	451171,16	1318795,41	4	2549	450244,09	1317517,42	4	2590	448474,49	1315982,88
4	2427	453282,02	1316874,00	4	2468	453041,81	1319476,61	4	2509	451124,65	1318741,53	4	2550	450241,29	1317497,61	4	2591	448413,18	1316007,52
4	2428	453287,46	1316866,00	4	2469	453020,47	1319430,69	4	2510	450961,88	1318552,92	4	2551	450290,40	1317481,28	4	2592	448346,11	1316059,97
4	2429	453287,80	1316865,44	4	2470	453004,18	1319395,65	4	2511	451017,41	1318468,43	4	2552	450277,29	1317358,78	4	2593	448330,85	1315958,98
4	2430	453287,87	1316865,33	4	2471	452971,39	1319351,70	4	2512	451054,49	1318412,03	4	2553	450270,02	1317321,98	4	2594	448317,82	1315872,78
4	2431	453290,44	1316861,48	4	2472	452948,88	1319321,53	4	2513	451083,86	1318367,34	4	2554	450245,72	1317294,31	4	2595	448268,25	1315849,69
4	2432	453372,78	1317035,57	4	2473	452902,41	1319273,52	4	2514	451058,20	1318318,36	4	2555	450239,51	1317284,93	4	2596	448183,81	1315810,40
4	2433	453374,87	1317040,11	4	2474	452896,07	1319253,70	4	2515	450973,03	1318155,76	4	2556	450211,82	1317243,26	4	2597	448048,74	1315747,53
4	2434	453382,85	1318017,76	4	2475	452891,58	1319242,19	4	2516	450842,85	1317907,18	4	2557	450202,60	1317229,39	4	2598	448082,54	1315714,84
4	2435	453387,76	1318021,88	4	2476	452864,74	1319214,18	4	2517	450659,37	1317885,34	4	2558	450145,03	1317165,20	4	2599	448088,86	1315708,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2600	448099,22	1315698,71	4	2641	449888,88	1314770,14	4	2682	450279,76	1314541,24	4	2723	450533,72	1314927,86	4	2764	451080,58	1315402,90
4	2601	448116,34	1315682,15	4	2642	449908,12	1314750,88	4	2683	450296,88	1314556,82	4	2724	450534,94	1314930,88	4	2765	451127,06	1315444,26
4	2602	448141,44	1315677,31	4	2643	449914,84	1314749,08	4	2684	450298,66	1314558,26	4	2725	450537,72	1314936,44	4	2766	451129,91	1315460,11
4	2603	448147,06	1315676,23	4	2644	449953,06	1314707,01	4	2685	450310,78	1314568,26	4	2726	450547,74	1314948,66	4	2767	451135,47	1315477,65
4	2604	448238,40	1315658,68	4	2645	449918,99	1314631,95	4	2686	450320,22	1314576,82	4	2727	450557,62	1314957,56	4	2768	451164,66	1315529,79
4	2605	448245,60	1315655,49	4	2646	449886,91	1314562,14	4	2687	450326,00	1314584,16	4	2728	450558,52	1314958,34	4	2769	451182,96	1315548,09
4	2606	448341,31	1315613,08	4	2647	449890,20	1314559,76	4	2688	450327,56	1314586,16	4	2729	450573,08	1314970,68	4	2770	451191,00	1315550,22
4	2607	448385,37	1315593,51	4	2648	449916,78	1314617,68	4	2689	450341,14	1314601,74	4	2730	450578,76	1314974,90	4	2771	451192,88	1315620,40
4	2608	448462,17	1315611,16	4	2649	449955,47	1314701,98	4	2690	450342,02	1314607,86	4	2731	450590,54	1314982,36	4	2772	451194,66	1315689,88
4	2609	448567,31	1315634,77	4	2650	449962,74	1314682,80	4	2691	450342,92	1314612,40	4	2732	450592,32	1314983,46	4	2773	451195,72	1315693,79
4	2610	448599,40	1315630,30	4	2651	449963,74	1314677,80	4	2692	450345,24	1314622,30	4	2733	450593,54	1314984,14	4	2774	451214,68	1315763,50
4	2611	448697,35	1315616,65	4	2652	449967,62	1314659,12	4	2693	450344,92	1314627,20	4	2734	450621,12	1314996,36	4	2775	451329,66	1315821,20
4	2612	448757,52	1315569,51	4	2653	449969,74	1314638,76	4	2694	450343,92	1314639,54	4	2735	450647,36	1314995,04	4	2776	451413,60	1315861,90
4	2613	448760,38	1315567,27	4	2654	449962,40	1314611,30	4	2695	450341,02	1314652,00	4	2736	450654,82	1315008,60	4	2777	451483,22	1315924,96
4	2614	448775,45	1315547,96	4	2655	449962,74	1314608,30	4	2696	450339,68	1314663,44	4	2737	450657,92	1315009,82	4	2778	451603,08	1316031,48
4	2615	448829,88	1315478,08	4	2656	449963,52	1314596,28	4	2697	450339,68	1314665,68	4	2738	450672,72	1315015,72	4	2779	451702,16	1316003,68
4	2616	448885,30	1315406,99	4	2657	449962,52	1314582,06	4	2698	450340,58	1314684,90	4	2739	450673,28	1315015,94	4	2780	451713,34	1316000,82
4	2617	448893,19	1315397,12	4	2658	449962,30	1314580,38	4	2699	450344,36	1314701,92	4	2740	450684,28	1315020,04	4	2781	451717,28	1315999,80
4	2618	448932,18	1315352,97	4	2659	449984,20	1314574,50	4	2700	450351,58	1314719,38	4	2741	450697,74	1315027,94	4	2782	451735,38	1315829,43
4	2619	448993,06	1315239,53	4	2660	449994,54	1314567,70	4	2701	450354,48	1314725,16	4	2742	450709,40	1315035,50	4	2783	451631,64	1315830,85
4	2620	449011,02	1315203,64	4	2661	450014,66	1314552,48	4	2702	450357,14	1314729,38	4	2743	450714,42	1315040,06	4	2784	451611,08	1315838,66
4	2621	449016,58	1315108,44	4	2662	450033,68	1314530,90	4	2703	450367,26	1314743,40	4	2744	450719,08	1315044,06	4	2785	451596,18	1315844,34
4	2622	449019,49	1314931,60	4	2663	450034,56	1314531,02	4	2704	450370,48	1314747,40	4	2745	450726,98	1315049,86	4	2786	451528,02	1315870,36
4	2623	449143,23	1314910,56	4	2664	450036,68	1314530,46	4	2705	450384,16	1314762,86	4	2746	450733,88	1315056,30	4	2787	451444,96	1315832,88
4	2624	449370,00	1314887,10	4	2665	450065,36	1314529,12	4	2706	450385,38	1314764,20	4	2747	450740,44	1315064,42	4	2788	451405,72	1315803,98
4	2625	449451,47	1314947,36	4	2666	450084,50	1314517,68	4	2707	450396,84	1314776,08	4	2748	450749,22	1315075,20	4	2789	451391,70	1315793,74
4	2626	449542,20	1314890,86	4	2667	450104,74	1314506,00	4	2708	450403,40	1314786,32	4	2749	450781,68	1315142,48	4	2790	451361,24	1315771,40
4	2627	449615,63	1314836,50	4	2668	450126,52	1314484,10	4	2709	450410,86	1314795,32	4	2750	450793,08	1315166,21	4	2791	451350,56	1315762,50
4	2628	449621,32	1314838,34	4	2669	450138,20	1314459,96	4	2710	450423,86	1314807,78	4	2751	450794,02	1315168,16	4	2792	451250,48	1315679,22
4	2629	449644,58	1314841,92	4	2670	450151,66	1314456,96	4	2711	450428,98	1314812,00	4	2752	450809,25	1315186,94	4	2793	451242,31	1315672,46
4	2630	449659,80	1314843,08	4	2671	450194,58	1314415,92	4	2712	450441,98	1314821,46	4	2753	450830,38	1315203,52	4	2794	451238,92	1315669,66
4	2631	449709,80	1314829,70	4	2672	450217,26	1314383,46	4	2713	450451,00	1314830,90	4	2754	450832,16	1315204,74	4	2795	451286,27	1315566,74
4	2632	449730,50	1314813,82	4	2673	450222,60	1314375,90	4	2714	450459,34	1314837,80	4	2755	450844,18	1315214,20	4	2796	451294,74	1315548,34
4	2633	449738,16	1314806,12	4	2674	450223,04	1314424,04	4	2715	450471,52	1314845,88	4	2756	450850,18	1315218,20	4	2797	451305,30	1315551,56
4	2634	449755,48	1314800,20	4	2675	450223,94	1314427,16	4	2716	450475,44	1314848,49	4	2757	450857,52	1315221,76	4	2798	451321,42	1315557,46
4	2635	449757,88	1314800,56	4	2676	450240,62	1314484,86	4	2717	450477,78	1314850,14	4	2758	450882,20	1315230,98	4	2799	451324,76	1315558,68
4	2636	449771,26	1314801,44	4	2677	450238,72	1314491,76	4	2718	450484,02	1314854,92	4	2759	450919,46	1315251,56	4	2800	451374,80	1315576,92
4	2637	449784,78	1314800,52	4	2678	450249,40	1314506,22	4	2719	450502,36	1314882,28	4	2760	450932,02	1315271,46	4	2801	451403,60	1315591,04
4	2638	449824,18	1314795,16	4	2679	450252,06	1314509,56	4	2720	450521,48	1314911,64	4	2761	450937,80	1315291,70	4	2802	451408,21	1315593,29
4	2639	449851,28	1314787,48	4	2680	450265,08	1314524,24	4	2721	450524,26	1314915,64	4	2762	451027,76	1315359,98	4	2803	451434,28	1315606,04
4	2640	449879,48	1314774,90	4	2681	450274,52	1314535,80	4	2722	450532,50	1314925,86	4	2763	451057,68	1315383,76	4	2804	451436,28	1315607,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2805	451447,96	1315615,28	4	2846	452035,35	1315860,90	5	2886	455640,09	1324241,93	5	2927	453449,86	1327018,16	5	2968	452736,44	1325014,50
4	2806	451449,64	1315616,38	4	2847	452039,12	1315862,24	5	2887	455518,01	1324297,24	5	2928	453408,85	1326923,33	5	2969	452735,98	1324993,33
4	2807	451459,86	1315623,06	4	2848	452058,42	1315869,24	5	2888	455509,02	1324301,27	5	2929	453385,06	1326866,78	5	2970	452797,42	1324872,62
4	2808	451473,20	1315632,28	4	2849	452059,42	1315869,58	5	2889	455453,42	1324326,19	5	2930	453381,41	1326858,11	5	2971	452757,59	1324596,66
4	2809	451473,76	1315632,62	4	2850	452065,20	1315871,24	5	2890	455287,75	1324400,51	5	2931	453359,89	1326802,46	5	2972	452761,83	1324567,00
4	2810	451493,00	1315645,64	4	2851	452127,36	1315881,48	5	2891	455183,97	1324447,05	5	2932	453358,59	1326799,10	5	2973	452795,25	1324333,13
4	2811	451515,90	1315663,42	4	2852	452148,72	1315891,16	5	2892	455127,27	1324472,47	5	2933	453344,90	1326767,87	5	2974	452796,76	1324323,53
4	2812	451530,92	1315675,10	4	2853	452200,54	1315916,16	5	2893	454995,01	1324531,79	5	2934	453289,93	1326639,91	5	2975	452815,42	1324204,53
4	2813	451536,58	1315679,00	4	2854	452233,56	1315920,84	5	2894	454675,94	1324674,90	5	2935	453272,14	1326635,36	5	2976	452823,62	1324152,42
4	2814	451537,48	1315679,44	4	2855	452235,00	1315920,72	5	2895	454558,37	1324727,62	5	2936	453240,28	1326627,21	5	2977	452833,11	1324139,92
4	2815	451545,92	1315684,10	4	2856	452250,12	1315931,52	5	2896	454552,71	1324730,17	5	2937	453224,21	1326623,10	5	2978	452957,90	1323975,54
4	2816	451559,82	1315697,44	4	2857	452269,48	1315951,52	5	2897	454278,94	1324853,27	5	2938	453068,43	1326583,26	5	2979	452993,22	1323929,02
4	2817	451579,84	1315727,58	4	2858	452274,58	1315956,08	5	2898	454011,43	1324973,57	5	2939	453060,12	1326581,14	5	2980	453092,20	1324070,27
4	2818	451592,23	1315748,20	4	2215	452285,16	1315964,42	5	2899	453800,94	1325068,22	5	2940	453009,31	1326568,14	5	2981	453111,39	1324171,61
4	2819	451598,62	1315753,01	5	2859	454631,53	1319766,59	5	2900	453587,24	1325164,32	5	2941	452979,98	1326560,65	5	2982	453117,20	1324202,04
4	2820	451679,92	1315803,64	5	2860	454714,53	1319953,06	5	2901	453652,64	1325310,92	5	2942	452873,40	1326531,92	5	2983	453157,08	1324278,02
4	2821	451700,48	1315814,76	5	2861	454715,88	1319956,09	5	2902	453782,43	1325601,81	5	2943	452840,03	1326522,93	5	2984	453176,04	1324314,10
4	2822	451718,84	1315823,76	5	2862	454903,26	1320373,56	5	2903	454021,65	1326137,96	5	2944	452787,72	1326508,84	5	2985	453193,58	1324347,54
4	2823	451751,74	1315832,32	5	2863	454955,08	1320489,00	5	2904	454039,49	1326157,72	5	2945	452733,62	1326498,31	5	2986	453245,89	1324447,21
4	2824	451781,78	1315844,12	5	2864	455101,28	1320814,70	5	2905	454084,40	1326278,25	5	2946	452685,37	1326488,72	5	2987	453275,33	1324503,31
4	2825	451784,22	1315844,56	5	2865	455137,13	1320894,57	5	2906	454184,55	1326502,06	5	2947	452682,89	1326401,70	5	2988	453445,39	1324827,34
4	2826	451815,58	1315850,12	5	2866	455145,49	1320913,18	5	2907	454220,27	1326581,93	5	2948	452672,60	1326176,36	5	2989	453481,46	1324790,54
4	2827	451823,70	1315850,24	5	2867	455158,49	1320942,14	5	2908	454225,82	1326594,29	5	2949	452669,86	1326116,43	5	2990	453511,98	1324759,38
4	2828	451898,30	1315851,34	5	2868	455159,68	1320944,79	5	2909	454243,75	1326635,42	5	2950	452645,77	1325589,17	5	2991	453567,09	1324703,08
4	2829	451899,52	1315851,24	5	2869	455397,13	1321456,60	5	2910	454259,95	1326672,60	5	2951	452645,11	1325572,13	5	2992	453613,00	1324656,23
4	2830	451905,08	1315850,56	5	2870	455435,82	1321539,99	5	2911	454276,83	1326711,27	5	2952	452679,91	1325557,25	5	2993	453595,09	1324620,32
4	2831	451919,32	1315847,90	5	2871	455442,36	1321554,09	5	2912	454307,69	1326781,93	5	2953	452732,84	1325534,36	5	2994	453530,80	1324491,49
4	2832	451926,78	1315847,00	5	2872	455608,48	1321912,12	5	2913	454375,80	1326937,97	5	2954	452759,95	1325522,63	5	2995	453523,14	1324476,16
4	2833	451935,00	1315846,68	5	2873	455610,35	1321916,10	5	2914	454456,50	1327122,85	5	2955	452749,76	1325501,47	5	2996	453518,23	1324466,28
4	2834	451944,68	1315846,22	5	2874	455921,03	1322576,64	5	2915	454320,20	1327205,04	5	2956	452781,14	1325489,24	5	2997	453379,05	1324457,29
4	2835	451946,00	1315846,46	5	2875	456016,11	1322778,79	5	2916	454035,93	1327376,54	5	2957	452810,02	1325453,13	5	2998	453315,22	1324137,76
4	2836	451967,14	1315851,68	5	2876	456060,87	1322873,95	5	2917	453929,68	1327440,78	5	2958	452822,49	1325381,88	5	2999	453291,07	1323995,89
4	2837	451977,36	1315854,68	5	2877	456066,40	1322886,09	5	2918	453806,32	1327514,19	5	2959	452823,76	1325353,82	5	3000	453324,71	1323881,59
4	2838	451978,92	1315855,12	5	2878	456222,91	1323229,43	5	2919	453772,17	1327533,92	5	2960	452817,86	1325315,47	5	3001	453349,08	1323798,72
4	2839	451986,60	1315857,12	5	2879	456286,11	1323368,09	5	2920	453682,86	1327586,75	5	2961	452807,78	1325273,33	5	3002	453395,41	1323641,30
4	2840	451996,48	1315858,58	5	2880	456487,30	1323809,46	5	2921	453644,78	1327491,42	5	2962	452791,78	1325246,17	5	3003	453428,08	1323530,26
4	2841	452004,60	1315858,90	5	2881	456505,93	1323850,31	5	2922	453589,95	1327354,08	5	2963	452758,42	1325218,54	5	3004	453190,91	1323458,41
4	2842	452006,94	1315859,02	5	2882	456160,20	1324006,71	5	2923	453578,15	1327324,51	5	2964	452740,68	1325210,09	5	3005	453035,37	1323411,32
4	2843	452009,16	1315859,02	5	2883	456049,93	1324056,53	5	2924	453510,11	1327161,90	5	2965	452739,74	1325167,39	5	3006	453182,97	1323226,24
4	2844	452022,96	1315858,34	5	2884	456008,49	1324075,33	5	2925	453499,26	1327135,96	5	2966	452739,45	1325154,24	5	3007	453176,98	1323215,63
4	2845	452028,40	1315858,80	5	2885	455891,71	1324128,18	5	2926	453476,34	1327081,30	5	2967	452737,16	1325047,88	5	3008	453080,62	1323044,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3009	453038,39	1323052,10	5	3050	451479,63	1321099,82	5	3091	451929,69	1319235,87	5	3132	453833,48	1319672,89	6	3172	451944,33	1303840,47
5	3010	452797,57	1322805,06	5	3051	451511,28	1321080,25	5	3092	452018,62	1319234,43	5	3133	453961,28	1319486,41	6	3173	451947,62	1303844,38
5	3011	452755,82	1322762,21	5	3052	451511,32	1320787,51	5	3093	452075,40	1319174,47	5	3134	453962,66	1319484,66	6	3174	451942,14	1303847,90
5	3012	452697,03	1322799,61	5	3053	451531,90	1320718,57	5	3094	452085,97	1319111,32	5	3135	453994,52	1319444,37	6	3175	451939,18	1303849,60
5	3013	452657,22	1322824,95	5	3054	451513,04	1320660,22	5	3095	452098,78	1319093,05	5	3136	453999,97	1319437,49	6	3176	451932,64	1303853,52
5	3014	452684,84	1322887,35	5	3055	451482,43	1320653,96	5	3096	452145,25	1319082,88	5	3137	454041,00	1319396,28	6	3177	451889,64	1303880,58
5	3015	452835,95	1322966,41	5	3056	451392,24	1320555,01	5	3097	452188,39	1319084,62	5	3138	454066,21	1319351,96	6	3178	451877,86	1303886,07
5	3016	452785,27	1322997,00	5	3057	451371,45	1320529,72	5	3098	452194,64	1319080,51	5	3139	454081,14	1319337,51	6	3179	451826,43	1303850,64
5	3017	452695,27	1323051,33	5	3058	451373,71	1320512,40	5	3099	452230,10	1319057,08	5	3140	454106,43	1319334,27	6	3180	451793,45	1303844,46
5	3018	452641,92	1323083,54	5	3059	451369,67	1320493,83	5	3100	452276,10	1319037,14	5	3141	454145,10	1319324,50	6	3181	451793,45	1303858,39
5	3019	452602,51	1323107,33	5	3060	451365,66	1320480,90	5	3101	452341,33	1319010,39	5	3142	454190,79	1319298,72	6	3182	451773,52	1303850,40
5	3020	452522,02	1323099,93	5	3061	451346,67	1320463,55	5	3102	452386,06	1319004,23	5	3143	454297,46	1319232,45	6	3183	451758,68	1303845,10
5	3021	452514,18	1323094,12	5	3062	451323,82	1320449,54	5	3103	452435,94	1319023,25	5	3144	454373,03	1319185,82	6	3184	451724,26	1303834,34
5	3022	452357,89	1322978,23	5	3063	451296,58	1320439,63	5	3104	452456,97	1319039,24	5	3145	454406,11	1319260,13	6	3185	451685,78	1303822,30
5	3023	452323,78	1322842,84	5	3064	451268,42	1320439,49	5	3105	452502,96	1319074,17	5	3146	454428,92	1319311,38	6	3186	451683,32	1303821,52
5	3024	452235,48	1322641,34	5	3065	451240,48	1320444,02	5	3106	452513,23	1319081,98	5	3147	454445,57	1319348,79	6	3187	451665,30	1303816,12
5	3025	452227,49	1322610,95	5	3066	451199,63	1320412,52	5	3107	452565,06	1319140,06	5	3148	454523,64	1319524,20	6	3188	451598,38	1303785,38
5	3026	452199,18	1322557,97	5	3067	451198,90	1320338,12	5	3108	452579,08	1319186,30	5	3149	454555,26	1319595,23	6	3189	451593,32	1303783,14
5	3027	452183,22	1322528,17	5	3068	451249,06	1320265,90	5	3109	452614,20	1319262,83	5	2859	454631,53	1319766,59	6	3190	451452,62	1303723,18
5	3028	452185,84	1322482,63	5	3069	451319,84	1320145,89	5	3110	452685,92	1319327,73	6	3150	451871,28	1303579,05	6	3191	451389,37	1303710,26
5	3029	452180,10	1322465,10	5	3070	451338,84	1320115,77	5	3111	452713,93	1319359,33	6	3151	451891,32	1303603,57	6	3192	451405,98	1303676,05
5	3030	452106,88	1322375,29	5	3071	451353,17	1320037,34	5	3112	452719,09	1319365,19	6	3152	451898,72	1303645,79	6	3193	451434,56	1303669,82
5	3031	452046,39	1322301,12	5	3072	451362,55	1319986,32	5	3113	452754,04	1319398,66	6	3153	451874,04	1303687,37	6	3194	451448,60	1303693,20
5	3032	451967,82	1322204,77	5	3073	451370,84	1319940,54	5	3114	452788,54	1319448,63	6	3154	451845,46	1303712,05	6	3195	451471,46	1303696,32
5	3033	451924,23	1322190,01	5	3074	451461,16	1319826,67	5	3115	452847,76	1319534,39	6	3155	451807,78	1303719,20	6	3196	451497,97	1303670,86
5	3034	451893,65	1322177,17	5	3075	451485,31	1319796,21	5	3116	452879,21	1319579,96	6	3156	451767,50	1303715,95	6	3197	451494,33	1303634,48
5	3035	451843,44	1322156,16	5	3076	451503,64	1319773,09	5	3117	452907,92	1319621,51	6	3157	451746,07	1303706,85	6	3198	451467,23	1303614,64
5	3036	451813,19	1322130,08	5	3077	451552,33	1319711,69	5	3118	452939,96	1319684,35	6	3158	451737,49	1303684,51	6	3199	451425,21	1303609,01
5	3037	451779,60	1322003,13	5	3078	451575,33	1319682,69	5	3119	452985,52	1319734,90	6	3159	451720,08	1303674,37	6	3200	451475,16	1303581,81
5	3038	451732,40	1321907,14	5	3079	451584,12	1319671,61	5	3120	453038,71	1319781,14	6	3160	451680,46	1303671,78	6	3201	451505,04	1303613,64
5	3039	451674,88	1321810,13	5	3080	451619,03	1319627,59	5	3121	453115,15	1319791,81	6	3161	451646,03	1303651,64	6	3202	451533,63	1303623,38
5	3040	451751,40	1321696,77	5	3081	451622,10	1319623,71	5	3122	453120,82	1319797,60	6	3162	451623,29	1303645,79	6	3203	451551,17	1303607,14
5	3041	451769,76	1321669,60	5	3082	451628,10	1319616,16	5	3123	453273,60	1319828,83	6	3163	451611,55	1303650,65	6	3204	451539,47	1303576,61
5	3042	451767,19	1321574,61	5	3083	451680,19	1319550,48	5	3124	453391,99	1319896,11	6	3164	451608,35	1303674,37	6	3205	451538,82	1303551,93
5	3043	451763,34	1321432,56	5	3084	451704,20	1319520,18	5	3125	453486,23	1319896,63	6	3165	451634,34	1303693,86	6	3206	451559,61	1303547,38
5	3044	451710,94	1321365,80	5	3085	451709,32	1319513,75	5	3126	453512,29	1319896,78	6	3166	451678,51	1303721,14	6	3207	451599,89	1303538,94
5	3045	451680,77	1321327,37	5	3086	451710,57	1319512,17	5	3127	453588,77	1319854,53	6	3167	451747,37	1303767,66	6	3208	451602,54	1303533,68
5	3046	451638,27	1321279,27	5	3087	451818,05	1319376,64	5	3128	453594,46	1319852,91	6	3168	451774,39	1303783,77	6	3209	451633,52	1303504,90
5	3047	451624,48	1321263,67	5	3088	451894,52	1319280,24	5	3129	453625,84	1319785,26	6	3169	451817,52	1303779,61	6	3210	451653,83	1303483,40
5	3048	451593,65	1321228,78	5	3089	451912,79	1319257,21	5	3130	453668,12	1319748,57	6	3170	451866,37	1303769,22	6	3211	451737,85	1303608,79
5	3049	451505,99	1321129,63	5	3090	451920,47	1319247,50	5	3131	453728,56	1319726,91	6	3171	451911,59	1303740,63	6	3212	451770,80	1303657,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3213	451845,39	1303599,38	8	3252	452126,20	1303751,76	10	3291	453043,67	1304189,44	12	3330	451734,26	1304399,71	13	3370	451171,20	1304987,88
6	3150	451871,28	1303579,05	8	3253	452073,92	1303764,96	10	3292	453052,07	1304172,63	12	3331	451740,29	1304375,74	13	3371	451159,14	1304992,59
7	3214	452474,86	1303615,15	8	3254	452057,20	1303771,74	10	3293	453062,95	1304129,60	12	3332	451745,42	1304368,14	13	3372	451172,57	1305068,80
7	3215	452470,24	1303634,95	8	3255	452031,92	1303784,02	10	3294	453075,31	1304097,96	12	3333	451750,88	1304369,10	13	3373	451148,04	1305067,29
7	3216	452469,15	1303639,62	8	3256	452008,16	1303800,12	10	3295	453097,86	1304108,39	12	3319	451767,11	1304367,28	13	3374	451136,51	1305069,49
7	3217	452464,46	1303659,77	8	3257	451991,72	1303813,08	10	3276	453118,80	1304119,83	13	3334	451711,11	1304461,95	13	3375	451125,66	1305071,57
7	3218	452528,79	1303712,67	8	3258	451984,14	1303819,36	11	3296	452214,33	1304270,88	13	3335	451736,33	1304472,83	13	3376	451113,04	1305090,52
7	3219	452528,79	1303727,94	8	3259	451982,27	1303820,97	11	3297	452221,91	1304288,69	13	3336	451734,35	1304502,50	13	3377	451106,89	1305099,76
7	3220	452517,17	1303741,50	8	3260	451969,53	1303785,66	11	3298	452216,96	1304306,17	13	3337	451696,30	1304552,05	13	3378	451092,53	1305117,19
7	3221	452539,12	1303756,13	8	3261	451958,37	1303691,26	11	3299	452240,38	1304324,64	13	3338	451667,88	1304589,60	13	3379	451075,13	1305130,73
7	3222	452512,87	1303778,29	8	3262	451983,11	1303632,27	11	3300	452226,93	1304353,79	13	3339	451651,64	1304585,54	13	3380	451076,44	1305082,47
7	3223	452512,61	1303794,03	8	3263	452019,27	1303597,88	11	3301	452196,33	1304367,09	13	3340	451621,11	1304550,46	13	3381	451037,32	1305089,81
7	3224	452552,71	1303825,01	8	3264	452067,99	1303595,85	11	3302	452169,79	1304367,77	13	3341	451594,40	1304555,32	13	3382	451012,12	1305118,95
7	3225	452564,92	1303871,01	8	3265	452114,68	1303590,78	11	3303	452171,38	1304348,61	13	3342	451597,38	1304578,25	13	3383	450968,76	1305107,56
7	3226	452538,40	1303846,86	8	3266	452179,44	1303615,71	11	3304	452179,90	1304324,13	13	3343	451614,18	1304629,99	13	3384	450923,24	1305119,99
7	3227	452503,76	1303821,52	8	3242	452301,81	1303700,96	11	3305	452165,80	1304321,21	13	3344	451596,87	1304642,84	13	3385	450902,73	1305125,59
7	3228	452452,58	1303800,80	9	3267	452859,18	1303908,38	11	3306	452149,97	1304339,97	13	3345	451585,50	1304632,95	13	3386	450906,26	1305166,95
7	3229	452407,76	1303780,80	9	3268	452877,05	1303957,10	11	3307	452137,73	1304347,15	13	3346	451575,61	1304590,92	13	3387	450896,82	1305173,22
7	3230	452388,40	1303736,21	9	3269	452906,28	1303991,21	11	3308	452120,91	1304340,90	13	3347	451559,97	1304569,11	13	3388	450852,76	1305086,23
7	3231	452402,77	1303691,52	9	3270	452928,20	1304040,74	11	3309	452097,50	1304308,73	13	3348	451542,51	1304575,34	13	3389	450732,85	1305049,05
7	3232	452416,60	1303661,73	9	3271	452916,02	1304069,16	11	3310	452081,80	1304300,79	13	3349	451533,78	1304594,88	13	3390	450727,12	1305024,74
7	3233	452404,37	1303651,62	9	3272	452887,58	1304086,13	11	3311	452042,26	1304312,59	13	3350	451535,44	1304654,75	13	3391	450753,66	1305008,98
7	3234	452376,17	1303653,21	9	3273	452871,60	1304075,53	11	3312	452023,74	1304310,11	13	3351	451520,39	1304668,55	13	3392	450760,79	1305009,27
7	3235	452349,03	1303646,30	9	3274	452846,07	1303971,63	11	3313	452027,17	1304308,74	13	3352	451495,50	1304665,59	13	3393	450774,15	1304996,80
7	3236	452315,51	1303633,53	9	3275	452833,09	1303916,45	11	3314	452048,77	1304299,34	13	3353	451466,35	1304639,97	13	3394	450785,74	1304976,31
7	3237	452187,93	1303559,49	9	3267	452859,18	1303908,38	11	3315	452062,17	1304292,86	13	3354	451437,76	1304632,17	13	3395	450781,28	1304966,21
7	3238	452231,79	1303509,14	10	3276	453118,80	1304119,83	11	3316	452081,75	1304282,52	13	3355	451401,39	1304635,81	13	3396	450760,49	1304949,58
7	3239	452234,92	1303505,55	10	3277	453127,25	1304143,53	11	3317	452087,55	1304279,32	13	3356	451394,83	1304658,40	13	3397	450749,80	1304934,14
7	3240	452256,56	1303515,44	10	3278	453117,99	1304163,96	11	3318	452133,81	1304252,81	13	3357	451422,17	1304708,05	13	3398	450760,20	1304905,93
7	3241	452300,07	1303535,31	10	3279	453099,07	1304185,27	11	3296	452214,33	1304270,88	13	3358	451449,20	1304747,02	13	3399	450768,81	1304901,77
7	3214	452474,86	1303615,15	10	3280	453090,37	1304219,05	12	3319	451767,11	1304367,28	13	3359	451449,20	1304781,17	13	3400	450799,40	1304924,04
8	3242	452301,81	1303700,96	10	3281	453082,90	1304240,22	12	3320	451752,97	1304413,85	13	3360	451449,20	1304800,03	13	3401	450873,64	1304990,27
8	3243	452344,82	1303757,69	10	3282	453082,16	1304242,32	12	3321	451762,53	1304461,66	13	3361	451434,72	1304828,32	13	3402	450892,35	1305002,44
8	3244	452313,12	1303751,68	10	3283	453080,15	1304248,00	12	3322	451795,79	1304522,36	13	3362	451418,25	1304860,51	13	3403	450901,56	1305001,55
8	3245	452235,88	1303747,48	10	3284	453061,66	1304284,51	12	3323	451806,60	1304536,49	13	3363	451368,23	1304932,61	13	3404	450914,03	1304976,31
8	3246	452225,06	1303747,20	10	3285	453047,62	1304288,83	12	3324	451799,33	1304545,37	13	3364	451309,69	1304989,18	13	3405	450936,60	1304931,76
8	3247	452224,64	1303747,20	10	3286	453026,85	1304274,49	12	3325	451780,20	1304522,92	13	3365	451271,73	1304994,73	13	3406	450973,13	1304909,19
8	3248	452188,10	1303747,28	10	3287	453026,36	1304236,42	12	3326	451758,17	1304484,67	13	3366	451237,95	1304981,22	13	3407	450976,54	1304933,91
8	3249	452179,90	1303747,48	10	3288	453011,52	1304212,19	12	3327	451751,10	1304470,95	13	3367	451198,64	1304977,17	13	3408	450984,05	1304988,34
8	3250	452161,40	1303748,28	10	3289	453012,93	1304209,42	12	3328	451736,34	1304441,29	13	3368	451192,08	1304979,73	13	3409	451006,99	1304988,34
8	3251	452147,58	1303749,36	10	3290	453022,40	1304190,92	12	3329	451733,85	1304422,58	13	3369	451171,50	1304987,76	13	3410	451023,61	1304916,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3411	451037,06	1304919,50	13	3452	451240,13	1304378,14	14	3492	452199,92	1304929,60	14	3533	452067,30	1304694,62	15	3573	452866,84	1304715,09
13	3412	451055,65	1304959,06	13	3453	451228,70	1304445,69	14	3493	452176,90	1304911,18	14	3534	452066,14	1304715,34	15	3574	452870,10	1304727,33
13	3413	451053,57	1305000,33	13	3454	451239,61	1304469,60	14	3494	452137,36	1304897,52	14	3535	452056,08	1304720,24	15	3575	452858,52	1304741,63
13	3414	451073,35	1305005,77	13	3455	451262,48	1304466,48	14	3495	452118,92	1304886,00	14	3536	452041,10	1304716,78	15	3576	452831,53	1304758,38
13	3415	451114,40	1304949,89	13	3456	451287,42	1304446,73	14	3496	452089,38	1304857,62	14	3537	452031,10	1304709,92	15	3577	452795,90	1304769,55
13	3416	451124,55	1304948,68	13	3457	451295,74	1304417,11	14	3497	452073,02	1304813,38	14	3538	452027,08	1304704,74	15	3578	452785,84	1304770,42
13	3417	451124,57	1304948,68	13	3458	451294,70	1304376,06	14	3498	452060,34	1304802,44	14	3539	452018,14	1304703,02	15	3579	452786,43	1304734,34
13	3418	451151,56	1304945,46	13	3459	451309,25	1304344,36	14	3499	452048,82	1304806,48	14	3540	452001,94	1304715,14	15	3580	452812,25	1304727,94
13	3419	451154,93	1304945,06	13	3460	451343,03	1304328,77	14	3500	452043,25	1304829,08	14	3541	451981,20	1304709,96	15	3573	452866,84	1304715,09
13	3420	451166,16	1304927,60	13	3461	451384,91	1304336,33	14	3501	452051,88	1304858,79	14	3542	451961,98	1304686,22	16	3581	453886,85	1305412,04
13	3421	451152,85	1304908,06	13	3462	451421,94	1304361,67	14	3502	452086,65	1304936,11	14	3543	451955,86	1304667,34	16	3582	453918,78	1305490,92
13	3422	451095,97	1304897,59	13	3463	451434,93	1304404,54	14	3503	452066,70	1304937,77	14	3544	451951,54	1304642,88	16	3583	453983,59	1305651,04
13	3423	451094,14	1304865,39	13	3464	451435,58	1304463,01	14	3504	452045,02	1304912,23	14	3545	451956,56	1304622,32	16	3584	453922,57	1305658,95
13	3424	451117,03	1304823,26	13	3465	451467,81	1304464,33	14	3505	452032,91	1304879,20	14	3546	451971,38	1304622,36	16	3585	453932,80	1305690,28
13	3425	451123,96	1304782,48	13	3466	451506,88	1304443,07	14	3506	452018,06	1304882,98	14	3547	451979,74	1304627,86	16	3586	453853,24	1305674,20
13	3426	451125,29	1304723,94	13	3467	451543,42	1304457,81	14	3507	452004,80	1304889,88	14	3548	451967,10	1304657,28	16	3587	453782,38	1305499,28
13	3427	451151,90	1304689,35	13	3468	451557,24	1304482,01	14	3508	451974,28	1304907,74	14	3549	451975,12	1304671,36	16	3588	453717,96	1305383,33
13	3428	451150,05	1304677,12	13	3469	451622,10	1304479,75	14	3509	451962,96	1304907,58	14	3550	452009,22	1304685,04	16	3589	453773,52	1305392,78
13	3429	451149,24	1304671,73	13	3334	451711,11	1304461,95	14	3510	451938,18	1304899,52	14	3551	452030,24	1304685,90	16	3581	453886,85	1305412,04
13	3430	451128,28	1304666,41	14	3470	452280,02	1304697,28	14	3511	451927,82	1304884,56	14	3552	452075,74	1304661,12	17	3590	454033,99	1305439,90
13	3431	451124,96	1304649,44	14	3471	452293,84	1304709,36	14	3512	451930,12	1304874,76	14	3553	452088,12	1304662,28	17	3591	454054,36	1305469,91
13	3432	451140,59	1304625,50	14	3472	452293,84	1304717,42	14	3513	451938,76	1304871,30	14	3554	452105,10	1304675,82	17	3592	454052,76	1305541,22
13	3433	451131,61	1304600,88	14	3473	452282,32	1304718,00	14	3514	451947,98	1304873,04	14	3555	452124,40	1304694,82	17	3593	454033,93	1305575,95
13	3434	451108,33	1304580,60	14	3474	452173,48	1304681,14	14	3515	451969,68	1304882,98	14	3556	452135,04	1304694,54	17	3594	454013,31	1305577,28
13	3435	451089,73	1304568,46	14	3475	452164,84	1304683,46	14	3516	451982,92	1304874,34	14	3557	452139,36	1304679,56	17	3595	453990,69	1305543,69
13	3436	451086,48	1304559,08	14	3476	452145,94	1304710,50	14	3517	451982,34	1304859,38	14	3558	452113,46	1304651,62	17	3596	453989,61	1305479,82
13	3437	451076,74	1304547,54	14	3477	452143,08	1304727,92	14	3518	451987,52	1304854,20	14	3559	452116,04	1304645,88	17	3597	453985,39	1305471,38
13	3438	451063,76	1304537,44	14	3478	452136,78	1304739,70	14	3519	452006,54	1304852,46	14	3560	452151,16	1304665,46	17	3598	453953,93	1305476,23
13	3439	451045,01	1304524,46	14	3479	452101,66	1304782,88	14	3520	452020,82	1304830,76	14	3561	452159,52	1304660,56	17	3599	453937,68	1305465,89
13	3440	451038,51	1304511,11	14	3480	452096,46	1304805,34	14	3521	452027,96	1304797,62	14	3562	452159,52	1304649,90	17	3600	453934,71	1305442,87
13	3441	451043,82	1304460,89	14	3481	452101,66	1304839,90	14	3522	452040,82	1304777,34	14	3563	452133,90	1304630,32	17	3601	453956,81	1305418,13
13	3442	451066,88	1304399,86	14	3482	452128,14	1304863,54	14	3523	452067,66	1304769,90	14	3564	452106,82	1304621,70	17	3602	453982,21	1305418,13
13	3443	451096,18	1304336,30	14	3483	452188,60	1304894,62	14	3524	452075,38	1304769,34	14	3565	452088,40	1304624,00	17	3590	454033,99	1305439,90
13	3444	451123,97	1304284,38	14	3484	452223,16	1304906,74	14	3525	452082,52	1304757,34	14	3566	452078,90	1304620,26	18	3603	451580,48	1306126,18
13	3445	451135,84	1304262,20	14	3485	452242,74	1304927,46	14	3526	452083,38	1304737,62	14	3567	452072,10	1304606,38	18	3604	451574,72	1306140,58
13	3446	451185,29	1304208,43	14	3486	452255,40	1304953,96	14	3527	452093,74	1304727,84	14	3568	452074,38	1304596,66	18	3605	451548,80	1306152,10
13	3447	451221,94	1304181,44	14	3487	452254,26	1305001,76	14	3528	452101,22	1304726,40	14	3569	452092,08	1304597,24	18	3606	451528,16	1306151,82
13	3448	451253,64	1304186,63	14	3488	452238,14	1305017,88	14	3529	452103,24	1304714,32	14	3570	452136,64	1304606,94	18	3607	451501,84	1306151,62
13	3449	451280,15	1304230,55	14	3489	452221,44	1305010,96	14	3530	452099,50	1304699,90	14	3571	452180,54	1304641,84	18	3608	451499,62	1306141,60
13	3450	451273,91	1304283,55	14	3490	452215,68	1305000,60	14	3531	452094,80	1304692,22	14	3572	452179,24	1304668,48	18	3609	451508,50	1306121,58
13	3451	451251,05	1304326,17	14	3491	452213,36	1304951,64	14	3532	452081,78	1304685,62	14	3470	452280,02	1304697,28	18	3610	451527,50	1306112,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3611	451564,94	1306116,38	20	3650	453256,54	1315545,34	20	3691	452844,90	1315068,86	20	3732	452634,20	1314622,64	20	3773	452313,28	1314422,60
18	3603	451580,48	1306126,18	20	3651	453250,66	1315537,00	20	3692	452842,46	1315044,30	20	3733	452625,18	1314612,74	20	3774	452302,84	1314412,60
19	3612	452569,60	1307202,90	20	3652	453233,64	1315515,76	20	3693	452839,34	1315030,94	20	3734	452608,50	1314597,96	20	3775	452291,94	1314403,70
19	3613	452579,95	1307234,35	20	3653	453229,98	1315511,42	20	3694	452835,24	1315018,50	20	3735	452592,94	1314587,16	20	3776	452276,04	1314392,36
19	3614	452595,77	1307256,18	20	3654	453210,74	1315489,84	20	3695	452836,78	1315016,26	20	3736	452586,04	1314582,72	20	3777	452275,82	1314387,58
19	3615	452602,72	1307265,76	20	3655	453159,82	1315433,26	20	3696	452845,02	1314998,04	20	3737	452577,56	1314577,69	20	3778	452266,02	1314348,54
19	3616	452578,54	1307256,39	20	3656	453153,02	1315426,46	20	3697	452845,90	1314995,14	20	3738	452573,88	1314575,39	20	3779	452262,68	1314341,66
19	3617	452508,35	1307222,82	20	3657	453130,12	1315405,46	20	3698	452850,36	1314983,92	20	3739	452571,14	1314573,26	20	3780	452260,92	1314338,10
19	3618	452509,30	1307202,90	20	3658	453126,22	1315402,00	20	3699	452852,02	1314979,46	20	3740	452564,36	1314565,04	20	3781	452255,46	1314327,86
19	3619	452526,28	1307186,77	20	3659	453102,44	1315382,32	20	3700	452854,80	1314971,02	20	3741	452551,80	1314552,36	20	3782	452253,68	1314324,74
19	3620	452551,76	1307186,77	20	3660	453091,76	1315374,66	20	3701	452858,14	1314962,56	20	3742	452546,90	1314548,26	20	3783	452234,66	1314301,06
19	3612	452569,60	1307202,90	20	3661	453049,06	1315347,96	20	3702	452864,92	1314926,32	20	3743	452540,46	1314538,46	20	3784	452228,44	1314295,28
20	3621	452834,41	1314456,35	20	3662	453026,82	1315329,96	20	3703	452864,82	1314921,98	20	3744	452532,12	1314527,34	20	3785	452210,88	1314282,38
20	3622	453104,48	1314804,55	20	3663	453024,94	1315328,40	20	3704	452864,67	1314918,39	20	3745	452527,00	1314521,56	20	3786	452191,64	1314273,82
20	3623	453108,38	1314807,17	20	3664	453002,14	1315310,82	20	3705	452867,04	1314912,96	20	3746	452522,78	1314515,00	20	3787	452179,96	1314270,04
20	3624	453129,50	1314821,34	20	3665	452999,80	1315309,16	20	3706	452862,70	1314906,08	20	3747	452519,22	1314511,12	20	3788	452149,16	1314265,26
20	3625	453384,43	1315159,07	20	3666	452986,90	1315299,82	20	3707	452850,92	1314887,62	20	3748	452500,98	1314491,42	20	3789	452138,16	1314265,82
20	3626	453439,46	1315231,98	20	3667	452978,68	1315292,26	20	3708	452838,90	1314846,92	20	3749	452493,64	1314485,76	20	3790	452130,70	1314266,70
20	3627	453480,16	1315273,12	20	3668	452970,22	1315283,80	20	3709	452834,56	1314840,80	20	3750	452482,08	1314477,86	20	3791	452101,02	1314276,38
20	3628	453533,02	1315348,18	20	3669	452968,66	1315282,24	20	3710	452826,12	1314830,90	20	3751	452480,86	1314477,20	20	3792	452097,38	1314278,03
20	3629	453563,80	1315404,44	20	3670	452966,34	1315279,92	20	3711	452820,10	1314824,56	20	3752	452474,62	1314473,64	20	3793	452097,21	1314277,65
20	3630	453621,80	1315510,43	20	3671	452963,00	1315276,80	20	3712	452815,00	1314819,56	20	3753	452472,18	1314472,30	20	3794	452091,68	1314279,50
20	3631	453686,52	1315723,97	20	3672	452959,00	1315270,58	20	3713	452812,22	1314799,56	20	3754	452462,40	1314467,52	20	3795	452070,44	1314295,84
20	3632	453661,12	1315735,65	20	3673	452954,44	1315264,02	20	3714	452808,66	1314787,44	20	3755	452451,16	1314462,74	20	3796	452055,54	1314310,96
20	3633	453513,69	1315804,53	20	3674	452913,52	1315210,08	20	3715	452799,20	1314765,30	20	3756	452448,58	1314461,71	20	3797	452054,08	1314315,18
20	3634	453368,89	1315872,19	20	3675	452910,96	1315205,86	20	3716	452778,86	1314740,28	20	3757	452427,20	1314454,28	20	3798	452016,94	1314347,44
20	3635	453368,30	1315860,24	20	3676	452911,18	1315204,30	20	3717	452772,18	1314734,40	20	3758	452414,92	1314450,62	20	3799	451993,48	1314361,00
20	3636	453366,74	1315846,78	20	3677	452911,62	1315195,08	20	3718	452762,84	1314725,72	20	3759	452411,24	1314449,62	20	3800	451985,82	1314353,88
20	3637	453360,18	1315810,32	20	3678	452911,52	1315190,74	20	3719	452744,38	1314711,92	20	3760	452401,12	1314447,06	20	3801	451980,36	1314348,98
20	3638	453356,96	1315797,20	20	3679	452911,18	1315183,28	20	3720	452742,72	1314710,92	20	3761	452389,56	1314445,62	20	3802	451975,14	1314340,76
20	3639	453332,72	1315722,46	20	3680	452904,28	1315150,92	20	3721	452737,94	1314708,38	20	3762	452376,56	1314444,06	20	3803	451965,02	1314324,74
20	3640	453331,94	1315720,36	20	3681	452901,50	1315143,80	20	3722	452732,26	1314699,48	20	3763	452361,76	1314445,18	20	3804	451957,12	1314314,30
20	3641	453323,94	1315697,44	20	3682	452897,28	1315134,58	20	3723	452731,04	1314697,48	20	3764	452357,98	1314445,72	20	3805	451957,90	1314311,30
20	3642	453323,48	1315696,00	20	3683	452892,38	1315125,02	20	3724	452720,36	1314681,46	20	3765	452355,32	1314444,40	20	3806	451961,02	1314302,62
20	3643	453309,26	1315657,30	20	3684	452890,16	1315120,80	20	3725	452710,24	1314668,68	20	3766	452350,54	1314442,28	20	3807	451966,80	1314288,16
20	3644	453308,48	1315655,08	20	3685	452878,04	1315104,22	20	3726	452699,24	1314656,88	20	3767	452344,08	1314439,62	20	3808	451971,80	1314271,94
20	3645	453293,24	1315616,50	20	3686	452868,60	1315093,66	20	3727	452680,90	1314642,32	20	3768	452337,20	1314437,06	20	3809	451976,36	1314250,70
20	3646	453292,14	1315613,72	20	3687	452862,80	1315087,66	20	3728	452676,12	1314638,54	20	3769	452333,30	1314434,50	20	3810	451977,70	1314242,68
20	3647	453278,78	1315582,58	20	3688	452855,80	1315081,10	20	3729	452665,10	1314629,76	20	3770	452330,08	1314432,60	20	3811	451985,36	1314223,12
20	3648	453273,46	1315571,92	20	3689	452849,90	1315074,76	20	3730	452641,42	1314625,20	20	3771	452329,52	1314432,28	20	3812	451986,95	1314216,43
20	3649	453271,00	1315567,90	20	3690	452844,90	1315069,20	20	3731	452634,98	1314623,76	20	3772	452316,28	1314424,82	20	3813	451988,07	1314211,75

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				
20	3814	451991,94	1314195,54	20	3855	452338,43	1314001,09	21	3895	452676,66	1315179,16	21	3936	453164,60	1315852,56	21	3977	453130,34	1316950,06
20	3815	451993,98	1314172,40	20	3856	452339,97	1314004,78	21	3896	452685,68	1315190,84	21	3937	453168,82	1315875,70	21	3978	453107,88	1316970,18
20	3816	451994,38	1314167,86	20	3857	452344,71	1314016,15	21	3897	452690,02	1315195,96	21	3938	453169,48	1315892,16	21	3979	453092,88	1316979,98
20	3817	451994,94	1314161,52	20	3858	452345,86	1314017,25	21	3898	452701,58	1315208,98	21	3939	453169,60	1315893,60	21	3980	453080,64	1316979,64
20	3818	451999,60	1314110,26	20	3859	452346,15	1314017,36	21	3899	452703,80	1315211,42	21	3940	453171,48	1315927,28	21	3981	453065,96	1316977,74
20	3819	452002,04	1314085,68	20	3860	452438,42	1314121,98	21	3900	452708,92	1315216,76	21	3941	453181,19	1315959,89	21	3982	453060,84	1316977,30
20	3820	452003,07	1314074,84	20	3861	452444,73	1314129,12	21	3901	452709,24	1315224,98	21	3942	452921,42	1316081,26	21	3983	453039,84	1316976,74
20	3821	452004,38	1314068,34	20	3862	452506,25	1314198,59	21	3902	452711,92	1315242,22	21	3943	453018,40	1316286,35	21	3984	453038,38	1316976,74
20	3822	452005,60	1314064,66	20	3863	452513,43	1314217,30	21	3903	452712,70	1315247,00	21	3944	453071,31	1316398,19	21	3985	453030,94	1316977,20
20	3823	452009,72	1314044,42	20	3864	452572,08	1314214,08	21	3904	452715,70	1315257,90	21	3945	453151,87	1316568,52	21	3986	453026,16	1316977,96
20	3824	452011,16	1314029,64	20	3621	452834,41	1314456,35	21	3905	452721,26	1315273,12	21	3946	453153,58	1316572,15	21	3987	452989,90	1316977,91
20	3825	452013,50	1314014,74	21	3865	452568,26	1314814,22	21	3906	452728,92	1315290,04	21	3947	453244,27	1316763,87	21	3988	452975,00	1316982,57
20	3826	452014,72	1313999,40	21	3866	452573,60	1314822,56	21	3907	452733,26	1315298,48	21	3948	453241,16	1316766,82	21	3989	452850,58	1317144,51
20	3827	452014,62	1313994,94	21	3867	452575,27	1314824,86	21	3908	452734,38	1315300,26	21	3949	453240,76	1316766,92	21	3990	452799,97	1317166,71
20	3828	452013,84	1313978,04	21	3868	452579,18	1314830,21	21	3909	452745,16	1315318,06	21	3950	453225,64	1316780,38	21	3991	452761,94	1317148,71
20	3829	452013,62	1313951,58	21	3869	452582,04	1314834,14	21	3910	452749,62	1315324,72	21	3951	453213,72	1316796,38	21	3992	452680,78	1317073,19
20	3830	452006,06	1313914,22	21	3870	452597,38	1314851,92	21	3911	452807,98	1315401,12	21	3952	453214,17	1316797,23	21	3993	452668,90	1317045,73
20	3831	451999,38	1313897,88	21	3871	452615,84	1314867,26	21	3912	452817,78	1315414,90	21	3953	453214,40	1316798,28	21	3994	452645,85	1317014,10
20	3832	451993,60	1313886,08	21	3872	452616,40	1314871,16	21	3913	452828,44	1315424,80	21	3954	453214,04	1316799,30	21	3995	452632,95	1317001,88
20	3833	451969,46	1313858,06	21	3873	452628,86	1314907,18	21	3914	452838,80	1315435,14	21	3955	453212,26	1316801,86	21	3996	452607,55	1316985,33
20	3834	451961,12	1313851,40	21	3874	452637,98	1314920,42	21	3915	452841,90	1315438,14	21	3956	453210,62	1316800,72	21	3997	452582,55	1316978,63
20	3835	451957,02	1313848,28	21	3875	452649,76	1314934,88	21	3916	452856,02	1315451,04	21	3957	453204,28	1316810,50	21	3998	452553,98	1316977,83
20	3836	451946,22	1313840,50	21	3876	452648,32	1314937,32	21	3917	452864,82	1315458,26	21	3958	453197,84	1316819,96	21	3999	452547,72	1316976,32
20	3837	451943,68	1313838,72	21	3877	452643,42	1314944,88	21	3918	452869,70	1315461,82	21	3959	453196,06	1316822,86	21	4000	452533,93	1316961,07
20	3838	451940,56	1313836,60	21	3878	452640,98	1314949,00	21	3919	452881,26	1315470,16	21	3960	453195,72	1316823,52	21	4001	452533,89	1316961,33
20	3839	451934,56	1313831,04	21	3879	452627,74	1314992,26	21	3920	452901,94	1315486,06	21	3961	453190,06	1316833,52	21	4002	452530,34	1316957,84
20	3840	451928,66	1313823,48	21	3880	452626,86	1315005,82	21	3921	452927,86	1315507,20	21	3962	453185,50	1316844,64	21	4003	452521,07	1316952,01
20	3841	451932,66	1313824,14	21	3881	452626,64	1315012,60	21	3922	452937,76	1315514,20	21	3963	453182,38	1316856,22	21	4004	452505,89	1316946,28
20	3842	451945,22	1313825,38	21	3882	452627,30	1315022,38	21	3923	452980,00	1315540,66	21	3964	453178,72	1316867,56	21	4005	452480,20	1316942,13
20	3843	452042,06	1313862,52	21	3883	452627,61	1315026,64	21	3924	452993,02	1315551,34	21	3965	453177,26	1316870,66	21	4006	452428,84	1316930,24
20	3844	452307,26	1313990,07	21	3884	452627,64	1315027,06	21	3925	452996,90	1315554,56	21	3966	453173,26	1316876,56	21	4007	452379,39	1316922,77
20	3845	452307,84	1313990,01	21	3885	452629,86	1315041,62	21	3926	453014,36	1315570,68	21	3967	453172,04	1316878,56	21	4008	452346,01	1316926,01
20	3846	452331,21	1313990,90	21	3886	452642,20	1315077,20	21	3927	453042,72	1315602,16	21	3968	453169,04	1316883,46	21	4009	452336,42	1316894,80
20	3847	452332,33	1313991,30	21	3887	452643,76	1315079,98	21	3928	453062,06	1315623,50	21	3969	453162,04	1316892,80	21	4010	452334,18	1316865,32
20	3848	452341,14	1313997,91	21	3888	452643,64	1315082,98	21	3929	453078,86	1315642,52	21	3970	453160,70	1316894,88	21	4011	452334,52	1316839,54
20	3849	452341,22	1313997,97	21	3889	452643,42	1315088,88	21	3930	453090,86	1315657,54	21	3971	453156,48	1316900,80	21	4012	452363,70	1316808,00
20	3850	452341,66	1313998,78	21	3890	452645,42	1315108,56	21	3931	453098,20	1315668,88	21	3972	453154,48	1316904,02	21	4013	452366,54	1316804,78
20	3851	452342,02	1313999,31	21	3891	452648,54	1315124,46	21	3932	453107,66	1315691,12	21	3973	453153,36	1316906,02	21	4014	452373,10	1316795,38
20	3852	452341,90	1313999,37	21	3892	452659,98	1315154,82	21	3933	453121,90	1315727,24	21	3974	453146,02	1316920,38	21	4015	452375,34	1316791,94
20	3853	452340,23	1314000,20	21	3893	452664,44	1315161,72	21	3934	453135,34	1315764,06	21	3975	453143,02	1316927,48	21	4016	452375,44	1316791,72
20	3854	452338,60	1314001,00	21	3894	452673,56	1315174,84	21	3935	453142,80	1315785,18	21	3976	453141,24	1316932,82	21	4017	452376,00	1316790,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4018	452383,56	1316776,82	21	4059	452475,40	1316479,38	21	4100	452317,84	1316256,42	21	4141	452385,56	1315939,18	21	4182	452004,50	1315758,50
21	4019	452384,78	1316774,60	21	4060	452476,52	1316476,04	21	4101	452318,96	1316254,86	21	4142	452384,00	1315935,86	21	4183	451994,16	1315755,50
21	4020	452385,44	1316773,38	21	4061	452478,64	1316468,70	21	4102	452323,74	1316252,20	21	4143	452375,34	1315919,18	21	4184	451992,38	1315754,94
21	4021	452396,90	1316750,90	21	4062	452480,30	1316464,02	21	4103	452324,52	1316251,76	21	4144	452374,32	1315917,40	21	4185	451972,48	1315749,94
21	4022	452398,12	1316748,58	21	4063	452480,86	1316462,70	21	4104	452325,08	1316251,42	21	4145	452371,32	1315912,84	21	4186	451967,58	1315748,70
21	4023	452401,58	1316740,80	21	4064	452482,64	1316457,36	21	4105	452331,40	1316247,64	21	4146	452361,76	1315899,72	21	4187	451961,90	1315747,70
21	4024	452406,36	1316731,78	21	4065	452484,86	1316446,90	21	4106	452335,86	1316244,64	21	4147	452352,54	1315890,26	21	4188	451953,46	1315746,60
21	4025	452410,92	1316719,44	21	4066	452485,52	1316440,34	21	4107	452341,08	1316240,64	21	4148	452352,20	1315889,92	21	4189	451946,90	1315746,16
21	4026	452412,14	1316713,78	21	4067	452485,86	1316435,00	21	4108	452348,76	1316233,64	21	4149	452338,86	1315879,48	21	4190	451944,68	1315746,16
21	4027	452413,36	1316708,32	21	4068	452485,86	1316432,78	21	4109	452353,54	1316228,18	21	4150	452318,74	1315858,68	21	4191	451930,78	1315746,70
21	4028	452414,70	1316697,32	21	4069	452485,42	1316423,78	21	4110	452359,20	1316220,28	21	4151	452311,84	1315852,78	21	4192	451920,66	1315747,16
21	4029	452414,24	1316691,20	21	4070	452483,18	1316410,98	21	4111	452363,54	1316210,50	21	4152	452281,38	1315831,00	21	4193	451917,32	1315747,48
21	4030	452412,70	1316678,52	21	4071	452481,96	1316407,32	21	4112	452366,54	1316200,82	21	4153	452276,36	1315827,88	21	4194	451906,32	1315748,70
21	4031	452410,58	1316670,62	21	4072	452477,62	1316397,30	21	4113	452367,44	1316198,04	21	4154	452258,90	1315818,32	21	4195	451902,86	1315749,26
21	4032	452409,14	1316665,06	21	4073	452468,06	1316385,52	21	4114	452369,44	1316190,04	21	4155	452251,12	1315814,10	21	4196	451889,74	1315751,60
21	4033	452400,68	1316645,38	21	4074	452459,72	1316377,86	21	4115	452372,88	1316177,82	21	4156	452247,24	1315812,20	21	4197	451866,06	1315753,26
21	4034	452398,02	1316639,94	21	4075	452450,94	1316371,40	21	4116	452375,22	1316170,80	21	4157	452225,78	1315802,86	21	4198	451849,82	1315752,16
21	4035	452397,80	1316639,50	21	4076	452441,50	1316367,18	21	4117	452379,44	1316161,24	21	4158	452199,54	1315786,30	21	4199	451835,70	1315750,72
21	4036	452396,80	1316637,82	21	4077	452427,26	1316362,50	21	4118	452381,22	1316156,46	21	4159	452197,98	1315785,30	21	4200	451831,58	1315750,48
21	4037	452403,80	1316600,24	21	4078	452421,26	1316360,94	21	4119	452386,44	1316140,00	21	4160	452194,86	1315783,74	21	4201	451817,02	1315750,04
21	4038	452412,58	1316592,24	21	4079	452409,80	1316358,72	21	4120	452386,68	1316139,44	21	4161	452182,08	1315777,50	21	4202	451779,66	1315736,92
21	4039	452419,14	1316587,46	21	4080	452405,14	1316357,62	21	4121	452391,00	1316125,32	21	4162	452164,72	1315772,62	21	4203	451759,08	1315727,70
21	4040	452421,70	1316585,46	21	4081	452393,90	1316352,94	21	4122	452391,24	1316124,54	21	4163	452153,72	1315771,62	21	4204	451750,30	1315724,70
21	4041	452428,04	1316580,22	21	4082	452392,68	1316352,50	21	4123	452395,68	1316109,42	21	4164	452149,16	1315771,40	21	4205	451729,06	1315719,68
21	4042	452434,26	1316576,00	21	4083	452376,88	1316346,38	21	4124	452400,46	1316092,96	21	4165	452146,94	1315771,50	21	4206	451727,18	1315719,24
21	4043	452449,38	1316559,66	21	4084	452373,70	1316345,45	21	4125	452403,46	1316084,62	21	4166	452136,48	1315771,84	21	4207	451714,62	1315716,68
21	4044	452449,94	1316558,66	21	4085	452367,25	1316344,06	21	4126	452404,36	1316081,74	21	4167	452123,36	1315774,18	21	4208	451703,60	1315713,12
21	4045	452453,94	1316551,42	21	4086	452354,88	1316341,82	21	4127	452407,92	1316069,84	21	4168	452114,24	1315777,18	21	4209	451695,92	1315708,46
21	4046	452457,62	1316545,64	21	4087	452350,42	1316341,38	21	4128	452409,80	1316059,84	21	4169	452109,36	1315778,28	21	4210	451687,14	1315702,34
21	4047	452457,84	1316545,32	21	4088	452338,30	1316340,60	21	4129	452410,36	1316052,16	21	4170	452109,12	1315778,28	21	4211	451679,80	1315694,78
21	4048	452458,72	1316543,76	21	4089	452335,42	1316340,60	21	4130	452411,36	1316042,04	21	4171	452089,44	1315774,18	21	4212	451662,34	1315671,10
21	4049	452461,06	1316539,08	21	4090	452333,18	1316340,60	21	4131	452411,58	1316037,14	21	4172	452070,78	1315767,32	21	4213	451640,00	1315637,62
21	4050	452465,18	1316529,96	21	4091	452329,86	1316340,72	21	4132	452411,14	1316030,14	21	4173	452066,44	1315765,84	21	4214	451633,22	1315629,50
21	4051	452466,60	1316525,64	21	4092	452321,62	1316320,58	21	4133	452408,92	1316014,80	21	4174	452052,30	1315761,50	21	4215	451610,76	1315607,60
21	4052	452468,40	1316520,18	21	4093	452312,06	1316290,46	21	4134	452407,24	1316006,90	21	4175	452040,74	1315759,28	21	4216	451600,96	1315600,26
21	4053	452469,40	1316515,62	21	4094	452309,40	1316276,22	21	4135	452405,46	1316001,24	21	4176	452040,30	1315759,28	21	4217	451600,08	1315599,70
21	4054	452470,52	1316510,62	21	4095	452309,16	1316271,54	21	4136	452403,12	1315985,88	21	4177	452026,62	1315758,50	21	4218	451589,18	1315593,70
21	4055	452471,62	1316499,94	21	4096	452309,62	1316269,88	21	4137	452401,24	1315977,88	21	4178	452023,40	1315758,28	21	4219	451552,94	1315565,58
21	4056	452471,62	1316497,72	21	4097	452311,06	1316265,22	21	4138	452397,24	1315965,32	21	4179	452021,28	1315758,38	21	4220	451550,16	1315563,58
21	4057	452471,30	1316490,26	21	4098	452312,28	1316263,32	21	4139	452394,56	1315958,64	21	4180	452007,06	1315758,94	21	4221	451529,80	1315549,90
21	4058	452472,30	1316487,60	21	4099	452316,06	1316258,76	21	4140	452390,12	1315949,64	21	4181	452006,38	1315758,94	21	4222	451524,58	1315546,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4223	451519,38	1315541,22	21	4264	450817,04	1314908,86	21	4305	450635,24	1314892,28	21	4346	450404,06	1314521,68	21	4387	450667,82	1314111,70
21	4224	451500,82	1315549,70	21	4265	450812,94	1314887,84	21	4306	450623,78	1314882,62	21	4347	450396,40	1314511,88	21	4388	450670,26	1314112,04
21	4225	451499,18	1315546,28	21	4266	450810,16	1314873,72	21	4307	450622,24	1314881,16	21	4348	450390,40	1314505,44	21	4389	450697,96	1314104,58
21	4226	451495,56	1315547,98	21	4267	450792,24	1314782,64	21	4308	450621,56	1314879,84	21	4349	450376,82	1314493,20	21	4390	450704,74	1314105,70
21	4227	451482,19	1315518,90	21	4268	450743,17	1314728,16	21	4309	450620,78	1314878,38	21	4350	450375,16	1314491,76	21	4391	450754,66	1314092,36
21	4228	451480,46	1315517,68	21	4269	450740,36	1314725,04	21	4310	450615,90	1314870,60	21	4351	450363,14	1314481,86	21	4392	450755,44	1314091,90
21	4229	451416,50	1315485,84	21	4270	450670,77	1314756,32	21	4311	450612,44	1314865,82	21	4352	450349,58	1314469,64	21	4393	450761,68	1314087,90
21	4230	451411,50	1315483,74	21	4271	450672,61	1314759,88	21	4312	450604,00	1314855,14	21	4353	450341,90	1314460,30	21	4394	450773,24	1314079,90
21	4231	451338,88	1315457,38	21	4272	450702,40	1314817,46	21	4313	450585,98	1314827,46	21	4354	450340,58	1314458,74	21	4395	450794,26	1314057,22
21	4232	451338,32	1315457,16	21	4273	450769,24	1314799,78	21	4314	450585,54	1314826,90	21	4355	450328,34	1314444,84	21	4396	450804,93	1314054,13
21	4233	451336,00	1315456,38	21	4274	450741,66	1314886,40	21	4315	450571,40	1314805,37	21	4356	450323,22	1314437,94	21	4397	450808,84	1314053,07
21	4234	451312,08	1315449,04	21	4275	450801,36	1314935,54	21	4316	450569,15	1314802,00	21	4357	450319,12	1314424,38	21	4398	450831,72	1314047,10
21	4235	451289,06	1315439,26	21	4276	450797,14	1314977,24	21	4317	450562,64	1314792,54	21	4358	450317,90	1314416,04	21	4399	450843,50	1314039,20
21	4236	451269,50	1315435,26	21	4277	450808,92	1314984,24	21	4318	450551,84	1314780,98	21	4359	450317,22	1314399,48	21	4400	450856,08	1314029,30
21	4237	451260,82	1315437,26	21	4278	450840,28	1315003,04	21	4319	450537,84	1314770,08	21	4360	450317,12	1314398,24	21	4401	450862,52	1314021,86
21	4238	451249,14	1315428,24	21	4279	450839,40	1315036,18	21	4320	450534,84	1314767,86	21	4361	450327,78	1314385,80	21	4402	450880,88	1314000,72
21	4239	451222,12	1315407,24	21	4280	450838,28	1315033,06	21	4321	450519,16	1314757,52	21	4362	450331,90	1314376,68	21	4403	450883,88	1313989,28
21	4240	451218,02	1315384,22	21	4281	450834,50	1315024,94	21	4322	450510,92	1314748,96	21	4363	450336,34	1314363,44	21	4404	450884,42	1313988,94
21	4241	451212,12	1315367,98	21	4282	450832,40	1315021,60	21	4323	450504,36	1314743,28	21	4364	450337,12	1314360,00	21	4405	450887,54	1313987,16
21	4242	451204,12	1315357,52	21	4283	450821,72	1315006,04	21	4324	450490,58	1314733,16	21	4365	450334,14	1314342,98	21	4406	450907,90	1313966,70
21	4243	451171,98	1315325,40	21	4284	450819,26	1315002,82	21	4325	450484,12	1314727,06	21	4366	450335,70	1314341,42	21	4407	450912,78	1313968,82
21	4244	451161,64	1315317,50	21	4285	450809,04	1314990,14	21	4326	450478,24	1314717,94	21	4367	450364,82	1314310,30	21	4408	450950,92	1313976,38
21	4245	451140,52	1315310,94	21	4286	450804,70	1314985,58	21	4327	450472,46	1314710,48	21	4368	450379,50	1314296,72	21	4409	450957,48	1313975,60
21	4246	451132,06	1315310,26	21	4287	450793,24	1314974,90	21	4328	450458,34	1314695,80	21	4369	450387,72	1314284,94	21	4410	450962,82	1313980,94
21	4247	451115,38	1315277,80	21	4288	450788,58	1314971,02	21	4329	450446,98	1314683,02	21	4370	450436,42	1314271,82	21	4411	450983,28	1314001,40
21	4248	451114,26	1315275,68	21	4289	450780,80	1314965,24	21	4330	450441,76	1314675,68	21	4371	450442,88	1314267,82	21	4412	450993,28	1314006,50
21	4249	451103,04	1315262,34	21	4290	450774,68	1314959,56	21	4331	450440,10	1314671,68	21	4372	450451,32	1314261,92	21	4413	450993,96	1314006,84
21	4250	451059,68	1315225,98	21	4291	450767,34	1314953,78	21	4332	450439,98	1314668,22	21	4373	450481,46	1314229,46	21	4414	451021,86	1314018,96
21	4251	451052,56	1315220,98	21	4292	450756,66	1314947,00	21	4333	450442,20	1314658,78	21	4374	450487,14	1314218,12	21	4415	451043,78	1314025,74
21	4252	451040,00	1315215,86	21	4293	450749,00	1314942,10	21	4334	450443,32	1314651,32	21	4375	450490,14	1314210,88	21	4416	451061,90	1314029,08
21	4253	451017,30	1315209,98	21	4294	450730,86	1314931,54	21	4335	450444,10	1314641,44	21	4376	450502,58	1314190,10	21	4417	451078,90	1314032,64
21	4254	451001,62	1315192,40	21	4295	450723,76	1314928,10	21	4336	450445,76	1314618,20	21	4377	450503,48	1314188,64	21	4418	451101,60	1314038,98
21	4255	450956,38	1315116,78	21	4296	450709,30	1314922,64	21	4337	450444,32	1314606,40	21	4378	450506,48	1314177,42	21	4419	451117,82	1314041,20
21	4256	450946,26	1315110,68	21	4297	450694,84	1314916,86	21	4338	450440,66	1314591,06	21	4379	450525,50	1314172,74	21	4420	451118,72	1314045,98
21	4257	450938,30	1315105,95	21	4298	450686,94	1314913,74	21	4339	450440,42	1314589,50	21	4380	450542,62	1314177,42	21	4421	451129,16	1314073,12
21	4258	450936,70	1315105,00	21	4299	450680,06	1314910,96	21	4340	450438,88	1314578,94	21	4381	450548,50	1314177,20	21	4422	451131,18	1314088,34
21	4259	450933,20	1315102,91	21	4300	450678,38	1314910,42	21	4341	450437,88	1314573,94	21	4382	450563,74	1314176,30	21	4423	451141,06	1314117,26
21	4260	450900,22	1315083,20	21	4301	450662,16	1314904,52	21	4342	450435,98	1314566,70	21	4383	450597,66	1314166,08	21	4424	451143,74	1314125,16
21	4261	450897,22	1315050,86	21	4302	450660,82	1314904,18	21	4343	450430,86	1314554,04	21	4384	450623,12	1314139,72	21	4425	451164,20	1314145,62
21	4262	450895,32	1315029,84	21	4303	450655,26	1314902,30	21	4344	450425,20	1314546,14	21	4385	450650,26	1314128,72	21	4426	451180,32	1314161,74
21	4263	450902,34	1314954,22	21	4304	450641,02	1314895,96	21	4345	450418,18	1314538,02	21	4386	450667,04	1314111,92	21	4427	451230,36	1314175,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4428	451253,60	1314175,08	21	4469	451809,68	1313988,16	21	4510	451800,24	1314438,38	21	4551	452267,14	1314624,42	22	4591	449803,73	1301038,91
21	4429	451299,52	1314163,18	21	4470	451814,24	1313991,72	21	4511	451806,34	1314447,96	21	4552	452274,14	1314629,54	22	4592	449783,70	1301038,91
21	4430	451302,18	1314162,52	21	4471	451814,36	1313993,72	21	4512	451818,58	1314467,42	21	4553	452283,26	1314635,54	22	4593	449776,27	1301042,91
21	4431	451318,32	1314153,50	21	4472	451813,12	1314001,50	21	4513	451835,82	1314487,88	21	4554	452328,86	1314648,78	22	4594	449774,59	1301059,43
21	4432	451319,64	1314152,72	21	4473	451812,46	1314007,18	21	4514	451863,94	1314513,44	21	4555	452340,42	1314649,32	22	4595	449758,91	1301072,55
21	4433	451328,20	1314144,94	21	4474	451811,68	1314014,40	21	4515	451872,96	1314520,78	21	4556	452344,86	1314649,44	22	4596	449749,97	1301092,56
21	4434	451328,88	1314144,94	21	4475	451809,58	1314021,18	21	4516	451876,06	1314523,00	21	4557	452368,66	1314646,54	22	4597	449746,14	1301105,33
21	4435	451359,34	1314141,28	21	4476	451805,46	1314041,42	21	4517	451900,76	1314539,24	21	4558	452370,32	1314646,10	22	4598	449735,18	1301109,05
21	4436	451381,02	1314136,28	21	4477	451803,02	1314066,00	21	4518	451903,98	1314541,24	21	4559	452370,54	1314646,22	22	4599	449723,21	1301110,38
21	4437	451408,82	1314126,38	21	4478	451803,02	1314066,22	21	4519	451906,42	1314542,70	21	4560	452372,00	1314648,10	22	4600	449720,15	1301117,50
21	4438	451425,40	1314118,70	21	4479	451800,56	1314091,12	21	4520	451918,10	1314548,36	21	4561	452376,88	1314653,66	22	4601	449726,53	1301125,59
21	4439	451436,52	1314107,58	21	4480	451800,46	1314091,58	21	4521	451919,20	1314548,92	21	4562	452387,56	1314670,00	22	4602	449739,73	1301124,31
21	4440	451461,98	1314082,12	21	4481	451795,68	1314143,38	21	4522	451935,00	1314555,26	21	4563	452406,80	1314691,80	22	4603	449750,79	1301127,71
21	4441	451462,08	1314081,68	21	4482	451795,68	1314143,72	21	4523	451960,58	1314561,82	21	4564	452416,02	1314699,48	22	4604	449758,03	1301144,74
21	4442	451475,88	1314079,24	21	4483	451793,90	1314163,52	21	4524	451974,70	1314563,38	21	4565	452423,48	1314708,48	22	4605	449760,58	1301158,36
21	4443	451480,76	1314078,68	21	4484	451787,00	1314181,30	21	4525	451986,38	1314564,16	21	4566	452437,82	1314722,72	22	4606	449758,03	1301172,41
21	4444	451488,56	1314076,12	21	4485	451781,66	1314202,32	21	4526	451990,60	1314564,04	21	4567	452454,94	1314736,40	22	4607	449745,69	1301176,24
21	4445	451510,56	1314068,78	21	4486	451780,88	1314205,22	21	4527	452009,06	1314563,26	21	4568	452467,28	1314744,96	22	4608	449722,28	1301183,05
21	4446	451520,24	1314067,66	21	4487	451780,00	1314212,78	21	4528	452034,86	1314558,70	21	4569	452481,64	1314753,30	22	4609	449704,83	1301206,03
21	4447	451541,48	1314062,78	21	4488	451778,10	1314221,34	21	4529	452056,08	1314552,04	21	4570	452482,52	1314753,84	22	4610	449698,44	1301234,98
21	4448	451558,50	1314056,88	21	4489	451774,54	1314230,24	21	4530	452056,32	1314551,92	21	4571	452488,52	1314763,18	22	4611	449702,70	1301273,71
21	4449	451578,96	1314049,76	21	4490	451772,76	1314235,02	21	4531	452073,66	1314546,48	21	4572	452522,32	1314795,32	22	4612	449719,72	1301345,64
21	4450	451583,96	1314047,66	21	4491	451767,76	1314249,24	21	4532	452085,44	1314541,80	21	4573	452525,10	1314796,88	22	4613	449743,13	1301429,92
21	4451	451616,20	1314032,76	21	4492	451765,88	1314255,48	21	4533	452105,02	1314532,68	21	4574	452541,46	1314805,66	22	4614	449729,94	1301442,69
21	4452	451641,93	1314025,84	21	4493	451762,10	1314269,38	21	4534	452111,24	1314529,56	21	3865	452568,26	1314814,22	22	4615	449712,06	1301438,01
21	4453	451641,90	1314025,65	21	4494	451760,80	1314274,31	21	4535	452112,92	1314528,68	22	4575	449862,66	1300693,07	22	4616	449703,55	1301423,54
21	4454	451643,87	1314025,32	21	4495	451760,76	1314274,48	21	4536	452121,24	1314523,24	22	4576	449888,75	1300744,33	22	4617	449693,45	1301406,87
21	4455	451666,24	1314019,30	21	4496	451758,42	1314285,28	21	4537	452141,60	1314542,80	22	4577	449950,75	1300866,20	22	4618	449693,45	1301373,25
21	4456	451683,80	1314001,72	21	4497	451754,86	1314307,74	21	4538	452151,72	1314549,36	22	4578	450019,71	1301001,63	22	4619	449691,35	1301338,57
21	4457	451702,82	1313982,72	21	4498	451753,64	1314323,20	21	4539	452170,18	1314562,60	22	4579	450019,14	1301005,52	22	4620	449685,04	1301313,36
21	4458	451711,60	1313961,58	21	4499	451753,76	1314327,52	21	4540	452179,74	1314571,60	22	4580	450010,84	1301062,17	22	4621	449675,06	1301267,13
21	4459	451718,40	1313956,36	21	4500	451753,86	1314329,90	21	4541	452188,52	1314578,94	22	4581	449982,75	1301074,51	22	4622	449667,71	1301236,66
21	4460	451724,50	1313952,58	21	4501	451754,08	1314335,27	21	4542	452201,42	1314588,72	22	4582	449956,20	1301070,38	22	4623	449678,22	1301206,19
21	4461	451738,86	1313946,24	21	4502	451754,30	1314340,54	21	4543	452211,54	1314595,40	22	4583	449951,62	1301048,64	22	4624	449668,24	1301193,94
21	4462	451742,86	1313944,12	21	4503	451758,30	1314364,56	21	4544	452212,42	1314595,84	22	4584	449947,61	1301039,48	22	4625	449661,94	1301168,72
21	4463	451759,76	1313949,02	21	4504	451762,42	1314378,46	21	4545	452229,44	1314605,52	22	4585	449938,47	1301033,19	22	4626	449647,22	1301125,30
21	4464	451766,42	1313949,68	21	4505	451771,32	1314399,14	21	4546	452241,56	1314612,96	22	4586	449918,43	1301033,19	22	4627	449633,22	1301060,86
21	4465	451774,22	1313950,58	21	4506	451776,76	1314407,92	21	4547	452244,34	1314614,74	22	4587	449900,70	1301032,62	22	4628	449622,72	1301037,74
21	4466	451775,54	1313952,58	21	4507	451784,10	1314418,82	21	4548	452252,07	1314618,18	22	4588	449893,68	1301033,04	22	4629	449624,24	1301029,47
21	4467	451791,12	1313970,82	21	4508	451791,22	1314428,04	21	4549	452257,58	1314620,64	22	4589	449853,51	1301035,48	22	4630	449618,65	1300997,06
21	4468	451798,00	1313977,26	21	4509	451791,56	1314428,50	21	4550	452262,80	1314622,98	22	4590	449813,46	1301034,91	22	4631	449603,01	1300957,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4632	449586,25	1300940,07	23	4671	449480,08	1300755,69	23	4712	449041,64	1301287,84	25	4751	450330,09	1301283,97	25	4792	450168,82	1301590,41
22	4633	449563,32	1300929,98	23	4672	449486,80	1300776,92	23	4713	448983,27	1301288,56	25	4752	450359,54	1301393,17	25	4793	450170,15	1301579,11
22	4634	449562,89	1300929,79	23	4673	449487,91	1300808,21	23	4714	448884,84	1301269,41	25	4753	450367,52	1301422,77	25	4794	450158,85	1301573,78
22	4635	449558,31	1300927,78	23	4674	449495,74	1300843,97	23	4715	449005,09	1301247,59	25	4754	450372,51	1301441,26	25	4795	450144,88	1301573,78
22	4636	449533,73	1300917,72	23	4675	449504,68	1300930,01	23	4716	448829,08	1301019,35	25	4755	450380,47	1301470,79	25	4796	450137,57	1301547,85
22	4637	449530,37	1300869,67	23	4676	449506,09	1300945,32	23	4717	449028,54	1300901,33	25	4756	450386,55	1301493,28	25	4797	450128,25	1301524,57
22	4638	449528,14	1300828,32	23	4677	449510,26	1300990,36	23	4718	449031,90	1300899,34	25	4757	450395,41	1301526,19	25	4798	450100,32	1301505,95
22	4639	449525,90	1300798,15	23	4678	449519,20	1301035,06	23	4719	449112,72	1301013,20	25	4758	450411,56	1301586,03	25	4799	450083,27	1301487,14
22	4640	449527,03	1300782,51	23	4679	449523,25	1301051,05	23	4720	449139,98	1301020,80	25	4759	450488,57	1301871,60	25	4800	450044,82	1301470,51
22	4641	449525,90	1300756,81	23	4680	449533,76	1301079,77	23	4721	449215,25	1301041,80	25	4760	450514,81	1301968,87	25	4801	449913,99	1301469,47
22	4642	449522,56	1300740,04	23	4681	449542,87	1301117,59	23	4722	449252,54	1301052,20	25	4761	450517,73	1301979,69	25	4802	449838,17	1301448,18
22	4643	449515,85	1300723,28	23	4682	449551,26	1301151,21	23	4723	449387,57	1301000,65	25	4762	450521,09	1301992,18	25	4803	449793,61	1301380,35
22	4644	449493,59	1300716,46	23	4683	449556,87	1301191,14	23	4724	449387,51	1300945,50	25	4763	450517,03	1301992,67	25	4804	449780,97	1301325,15
22	4645	449487,66	1300714,65	23	4684	449569,47	1301233,16	23	4725	449387,35	1300820,21	25	4764	450483,04	1301996,78	25	4805	449810,02	1301280,91
22	4646	449513,90	1300706,01	23	4685	449562,65	1301234,56	23	4726	449387,17	1300762,38	25	4765	450413,58	1301963,15	25	4806	449820,90	1301290,07
22	4647	449596,01	1300678,98	23	4686	449546,89	1301237,71	23	4727	449387,15	1300749,80	25	4766	450391,02	1301962,29	25	4807	449837,48	1301293,50
22	4648	449618,61	1300671,54	23	4687	449523,78	1301235,61	23	4728	449392,70	1300747,85	25	4767	450365,48	1301988,26	25	4808	449852,36	1301289,49
22	4649	449818,24	1300605,80	23	4688	449493,31	1301234,56	23	4729	449418,52	1300738,78	25	4768	450368,89	1302001,03	25	4809	449867,81	1301289,49
22	4650	449862,66	1300693,07	23	4689	449474,40	1301233,51	23	4730	449470,15	1300720,63	25	4769	450400,81	1302012,09	25	4810	449878,39	1301295,79
22	4651	449693,90	1300706,72	23	4690	449443,93	1301231,41	23	4731	449471,20	1300724,33	25	4770	450416,13	1302024,86	25	4811	449885,82	1301311,23
22	4652	449681,85	1300752,54	23	4691	449434,48	1301232,46	23	4732	449480,08	1300755,69	25	4771	450435,71	1302036,78	25	4812	449894,97	1301327,25
22	4653	449705,96	1300869,48	23	4692	449421,86	1301248,22	24	4733	448992,62	1300531,22	25	4772	450466,78	1302039,76	25	4813	449905,86	1301335,26
22	4654	449714,58	1300889,17	23	4693	449417,66	1301257,68	24	4734	449170,25	1300737,91	25	4773	450510,05	1302014,29	25	4814	449918,43	1301335,83
22	4655	449742,13	1300952,07	23	4694	449391,39	1301300,75	24	4735	449216,47	1300791,69	25	4774	450522,79	1302013,72	25	4815	449936,17	1301327,25
22	4656	449742,13	1300992,46	23	4695	449357,77	1301369,04	24	4736	449032,05	1300899,25	25	4775	450526,85	1302013,54	25	4816	449959,91	1301318,67
22	4657	449719,00	1301000,80	23	4696	449339,91	1301397,41	24	4737	449029,14	1300896,93	25	4776	450567,65	1302164,79	25	4817	449974,21	1301314,09
22	4658	449670,78	1300992,31	23	4697	449328,36	1301406,87	24	4738	448813,50	1300725,27	25	4777	450563,44	1302164,03	25	4818	450001,76	1301314,11
22	4659	449643,97	1300972,64	23	4698	449312,60	1301411,07	24	4739	448764,19	1300737,40	25	4778	450325,90	1302121,43	25	4819	449998,03	1301299,81
22	4660	449621,34	1300914,43	23	4699	449292,63	1301411,07	24	4740	448745,57	1300730,75	25	4779	450320,97	1301946,68	25	4820	449989,59	1301243,78
22	4661	449620,96	1300913,45	23	4700	449251,66	1301407,92	24	4741	448775,50	1300704,81	25	4780	450304,63	1301915,86	25	4821	449994,97	1301226,97
22	4662	449597,67	1300853,52	23	4701	449235,91	1301413,17	24	4742	448794,12	1300659,59	25	4781	450300,39	1301902,85	25	4822	450025,09	1301179,47
22	4663	449597,67	1300759,48	23	4702	449229,60	1301423,68	24	4743	448813,41	1300642,30	25	4782	450240,47	1301867,84	25	4823	450009,42	1301155,35
22	4664	449618,50	1300722,64	23	4703	449228,54	1301435,23	24	4744	448855,97	1300617,69	25	4783	450210,79	1301850,52	25	4824	450045,52	1301108,38
22	4665	449633,16	1300722,64	23	4704	449236,96	1301447,84	24	4745	448842,00	1300566,48	25	4784	450205,69	1301847,50	25	4825	450031,36	1301101,84
22	4666	449633,16	1300736,14	23	4705	449212,13	1301457,34	24	4746	448852,48	1300532,68	25	4785	450175,00	1301829,62	25	4826	450051,67	1301008,38
22	4667	449620,97	1300778,11	23	4706	449178,21	1301446,70	24	4747	448853,61	1300529,04	25	4786	450153,18	1301815,84	25	4827	450052,48	1301004,65
22	4668	449615,42	1300834,60	23	4707	449162,25	1301428,74	24	4748	448862,37	1300528,19	25	4787	450140,04	1301736,11	25	4828	450259,90	1301023,75
22	4669	449635,79	1300843,85	23	4708	449153,60	1301315,68	24	4749	448882,92	1300526,21	25	4788	450136,29	1301728,98	25	4829	450286,06	1301120,68
22	4670	449664,26	1300705,12	23	4709	449177,55	1301283,09	24	4750	448980,25	1300516,81	25	4789	450134,76	1301681,21	25	4830	450262,77	1301746,34
22	4671	449683,16	1300696,25	23	4710	449167,57	1301268,46	24	4751	448992,62	1300531,22	25	4790	450137,87	1301645,02	25	4831	450261,91	1301749,91
22	4672	449693,90	1300706,72	23	4711	449082,98	1301266,13	25	4752	450286,06	1301120,68	25	4791	450132,88	1301623,40	25	4832	450260,98	1301756,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4832	450261,53	1301765,22	26	4872	449691,32	1301431,41	28	4911	449185,75	1301941,01	29	4951	449389,42	1302102,47	30	4991	449678,70	1302414,75
25	4833	450262,16	1301774,81	26	4873	449698,98	1301435,24	28	4912	449185,75	1301961,75	29	4952	449382,11	1302068,11	30	4992	449659,93	1302427,55
25	4834	450273,03	1301779,55	26	4858	449750,91	1301483,34	28	4913	449280,56	1301970,47	29	4953	449365,32	1302061,69	30	4993	449645,26	1302434,89
25	4835	450281,65	1301782,73	27	4874	449277,70	1301609,30	28	4914	449301,66	1301988,56	29	4954	449359,14	1302067,13	30	4994	449636,05	1302439,50
25	4836	450291,69	1301790,68	27	4875	449277,70	1301622,04	28	4915	449301,66	1302021,11	29	4955	449375,19	1302089,84	30	4995	449607,89	1302438,64
25	4837	450297,27	1301800,30	27	4876	449292,75	1301650,42	28	4916	449253,96	1302081,91	29	4956	449383,59	1302118,24	30	4996	449586,55	1302423,29
25	4838	450300,20	1301809,09	27	4877	449300,09	1301699,66	28	4917	449228,56	1302071,56	29	4957	449380,44	1302163,42	30	4997	449562,67	1302391,72
25	4839	450299,22	1301821,64	27	4878	449326,93	1301737,87	28	4918	449211,14	1302068,26	29	4958	449365,32	1302171,45	30	4998	449555,85	1302372,95
25	4840	450290,60	1301828,09	27	4879	449336,78	1301747,13	28	4919	449192,32	1302056,50	29	4959	449331,41	1302135,48	30	4999	449550,73	1302351,62
25	4841	450287,59	1301832,75	27	4880	449334,54	1301753,29	28	4920	449164,33	1302042,39	29	4960	449300,71	1302093,27	30	5000	449529,92	1302339,46
25	4842	450290,53	1301841,25	27	4881	449327,02	1301756,18	28	4921	449133,29	1302022,16	29	4961	449299,27	1302064,49	30	5001	449523,53	1302335,72
25	4843	450300,24	1301853,06	27	4882	449318,33	1301756,18	28	4922	449117,28	1302015,57	29	4962	449309,52	1302045,77	30	5002	449515,75	1302331,15
25	4844	450302,97	1301865,49	27	4883	449319,49	1301774,14	28	4923	449105,05	1302009,45	29	4963	449333,90	1302045,08	30	5003	449438,45	1302264,40
25	4845	450300,28	1301870,66	27	4884	449329,34	1301783,40	28	4924	449100,35	1302000,98	29	4964	449354,53	1302050,36	30	5004	449428,73	1302228,26
25	4846	450296,52	1301875,17	27	4885	449341,17	1301775,57	28	4925	449099,42	1301990,63	29	4965	449363,16	1302033,57	30	5005	449447,15	1302212,14
25	4847	450280,44	1301868,39	27	4886	449361,31	1301785,16	28	4926	449099,89	1301973,23	29	4966	449364,12	1302009,11	30	5006	449469,47	1302211,39
25	4848	450268,38	1301851,66	27	4887	449369,47	1301800,03	28	4927	449107,40	1301962,41	29	4967	449379,47	1301993,28	30	5007	449481,30	1302210,99
25	4849	450254,78	1301831,46	27	4888	449360,90	1301812,75	28	4928	449112,58	1301950,17	29	4968	449368,44	1301971,21	30	5008	449489,23	1302196,07
25	4850	450242,65	1301815,97	27	4889	449360,90	1301841,29	28	4929	449115,41	1301930,88	29	4969	449376,91	1301954,64	30	5009	449492,94	1302189,09
25	4851	450218,92	1301798,70	27	4890	449349,59	1301849,74	28	4930	449113,53	1301913,01	29	4970	449390,71	1301937,52	30	5010	449495,61	1302184,08
25	4852	450202,12	1301782,35	27	4891	449291,88	1301836,25	28	4931	449150,35	1301912,60	29	4971	449404,09	1301935,39	30	5011	449554,39	1302191,31
25	4853	450205,44	1301764,35	27	4892	449282,65	1301805,31	28	4932	449150,35	1301903,03	29	4972	449416,20	1301936,28	30	5012	449556,78	1302206,28
25	4854	450222,89	1301757,21	27	4893	449255,04	1301794,55	28	4933	449144,20	1301894,84	29	4973	449425,10	1301943,76	30	5013	449558,23	1302215,32
25	4855	450235,58	1301748,53	27	4894	449247,63	1301815,86	28	4934	449152,74	1301888,44	29	4974	449426,35	1301953,91	30	5014	449561,58	1302236,28
25	4856	450245,82	1301742,07	27	4895	449220,29	1301813,94	28	4935	449178,03	1301888,44	29	4975	449428,63	1301956,73	30	5015	449580,77	1302236,88
25	4857	450258,21	1301740,79	27	4896	449190,07	1301786,60	28	4936	449187,17	1301880,77	29	4976	449445,59	1301952,67	30	5016	449595,37	1302226,12
25	4829	450262,77	1301746,34	27	4897	449189,27	1301743,47	28	4937	449203,22	1301846,20	29	4977	449444,70	1301939,49	30	5017	449603,55	1302220,09
26	4858	449750,91	1301483,34	27	4898	449204,46	1301739,59	28	4938	449218,03	1301846,20	29	4978	449450,57	1301929,16	30	4980	449626,29	1302217,81
26	4859	449823,85	1301579,58	27	4899	449204,94	1301712,73	28	4939	449232,60	1301873,36	29	4979	449458,02	1301927,54	31	5018	450165,49	1302862,99
26	4860	449809,13	1301602,30	27	4900	449188,63	1301688,75	28	4907	449259,02	1301892,12	29	4940	449481,89	1301936,92	31	5019	450237,26	1302927,80
26	4861	449713,23	1301594,17	27	4901	449191,60	1301659,18	29	4940	449481,89	1301936,92	30	4980	449626,29	1302217,81	31	5020	450341,89	1302924,94
26	4862	449631,94	1301571,24	27	4902	449198,65	1301645,07	29	4941	449470,17	1301942,47	30	4981	449631,86	1302227,61	31	5021	450353,40	1302924,62
26	4863	449604,28	1301559,32	27	4903	449227,00	1301656,61	29	4942	449470,79	1301954,81	30	4982	449637,87	1302238,17	31	5022	450362,43	1302924,37
26	4864	449604,28	1301541,02	27	4904	449244,27	1301647,98	29	4943	449500,86	1301967,32	30	4983	449652,31	1302263,55	31	5023	450374,06	1302924,05
26	4865	449617,47	1301515,05	27	4905	449235,53	1301605,14	29	4944	449513,36	1301994,92	30	4984	449687,48	1302325,36	31	5024	450388,25	1302923,66
26	4866	449627,26	1301487,81	27	4906	449261,54	1301594,73	29	4945	449494,02	1302011,13	30	4985	449682,36	1302341,44	31	5025	450386,69	1302939,15
26	4867	449628,11	1301449,08	27	4874	449277,70	1301609,30	29	4946	449494,02	1302034,28	30	4986	449678,04	1302349,10	31	5026	450398,01	1302949,23
26	4868	449632,80	1301440,99	28	4907	449259,02	1301892,12	29	4947	449511,93	1302046,94	30	4987	449676,14	1302353,33	31	5027	450452,12	1302950,88
26	4869	449646,84	1301438,01	28	4908	449259,02	1301922,25	29	4948	449507,60	1302082,74	30	4988	449683,82	1302361,01	31	5028	450464,12	1302995,10
26	4870	449660,98	1301447,12	28	4909	449237,54	1301934,35	29	4949	449451,74	1302082,74	30	4989	449687,23	1302376,36	31	5029	450477,69	1303011,03
26	4871	449678,32	1301429,79	28	4910	449205,69	1301923,48	29	4950	449427,54	1302105,63	30	4990	449687,23	1302392,57	31	5030	450450,13	1303048,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5031	450413,20	1303120,34	31	5072	450219,97	1303471,86	31	5113	449984,52	1304078,23	31	5154	449067,00	1303635,18	31	5195	448491,40	1302052,96
31	5032	450419,15	1303145,48	31	5073	450246,95	1303440,08	31	5114	449979,34	1304077,06	31	5155	449056,59	1303605,79	31	5196	448494,74	1301989,96
31	5033	450410,75	1303146,46	31	5074	450269,73	1303442,48	31	5115	449966,60	1304035,09	31	5156	449026,30	1303549,61	31	5197	448460,75	1301986,22
31	5034	450399,69	1303147,74	31	5075	450288,20	1303464,49	31	5116	449967,92	1303999,15	31	5157	448993,14	1303504,34	31	5198	448461,69	1302023,70
31	5035	450396,79	1303148,08	31	5076	450291,15	1303494,61	31	5117	449968,85	1303973,63	31	5158	448942,69	1303447,84	31	5199	448443,89	1302027,44
31	5036	450393,22	1303149,88	31	5077	450303,01	1303571,97	31	5118	449955,36	1303942,91	31	5159	448836,68	1303348,54	31	5200	448423,40	1301984,64
31	5037	450354,67	1303221,80	31	5078	450317,66	1303614,63	31	5119	449881,91	1303923,42	31	5160	448810,98	1303321,74	31	5201	448456,06	1301951,56
31	5038	450307,71	1303317,15	31	5079	450287,68	1303619,85	31	5120	449874,83	1303937,77	31	5161	448777,65	1303281,63	31	5202	448480,42	1301900,97
31	5039	450281,97	1303310,39	31	5080	450263,66	1303615,38	31	5121	449854,18	1303979,63	31	5162	448723,60	1303186,32	31	5203	448484,17	1301842,88
31	5040	450273,75	1303323,43	31	5081	450240,38	1303611,10	31	5122	449831,69	1303999,87	31	5163	448691,47	1303134,68	31	5204	448461,69	1301816,65
31	5041	450257,70	1303321,47	31	5082	450230,70	1303610,35	31	5123	449796,47	1304003,61	31	5164	448687,12	1303131,01	31	5205	448467,31	1301746,39
31	5042	450235,38	1303315,27	31	5083	450225,11	1303617,99	31	5124	449765,54	1303997,92	31	5165	448746,88	1302991,17	31	5206	448462,60	1301723,41
31	5043	450226,27	1303327,74	31	5084	450221,39	1303638,66	31	5125	449721,29	1303993,37	31	5166	448749,24	1302985,64	31	5207	448483,76	1301732,94
31	5044	450204,68	1303321,51	31	5085	450221,57	1303656,72	31	5126	449715,63	1303993,68	31	5167	448742,97	1302970,45	31	5208	448490,63	1301739,29
31	5045	450202,28	1303292,73	31	5086	450218,96	1303696,94	31	5127	449706,28	1303999,26	31	5168	448720,30	1302914,04	31	5209	448501,75	1301750,93
31	5046	450191,92	1303275,96	31	5087	450215,99	1303710,35	31	5128	449690,35	1304008,77	31	5169	448686,30	1302844,52	31	5210	448513,32	1301769,69
31	5047	450152,35	1303271,16	31	5088	450207,05	1303720,22	31	5129	449669,25	1304033,45	31	5170	448675,78	1302820,23	31	5211	448534,01	1301790,39
31	5048	450155,94	1303240,58	31	5089	450195,69	1303720,59	31	5130	449659,70	1304051,37	31	5171	448671,69	1302810,78	31	5212	448538,98	1301794,47
31	5049	450196,12	1303213,60	31	5090	450180,98	1303723,20	31	5131	449656,83	1304058,60	31	5172	448662,12	1302790,63	31	5213	448542,67	1301797,18
31	5050	450223,10	1303220,80	31	5091	450167,38	1303727,86	31	5132	449629,69	1304047,87	31	5173	448652,55	1302789,62	31	5214	448569,75	1301817,05
31	5051	450244,68	1303244,78	31	5092	450152,30	1303728,23	31	5133	449612,75	1304090,55	31	5174	448636,94	1302791,13	31	5215	448594,12	1301835,52
31	5052	450262,07	1303242,98	31	5093	450132,37	1303727,11	31	5134	449606,52	1304123,65	31	5175	448611,50	1302795,16	31	5216	448607,83	1301864,75
31	5053	450269,87	1303229,79	31	5094	450121,20	1303733,07	31	5135	449559,99	1304141,88	31	5176	448585,81	1302799,69	31	5217	448614,23	1301889,24
31	5054	450273,64	1303208,05	31	5095	450109,28	1303743,13	31	5136	449556,15	1304180,73	31	5177	448575,73	1302796,17	31	5218	448626,48	1301908,44
31	5055	450257,14	1303190,01	31	5096	450107,79	1303758,77	31	5137	449535,52	1304206,96	31	5178	448569,19	1302789,62	31	5219	448641,23	1301912,34
31	5056	450232,80	1303177,10	31	5097	450105,37	1303790,98	31	5138	449387,78	1304204,08	31	5179	448559,36	1302771,49	31	5220	448647,07	1301899,81
31	5057	450150,06	1303175,30	31	5098	450101,83	1303827,30	31	5139	449350,85	1304180,57	31	5180	448536,18	1302729,68	31	5221	448642,36	1301850,40
31	5058	450098,38	1303173,43	31	5099	450097,18	1303847,60	31	5140	449345,57	1304144,12	31	5181	448522,08	1302696,94	31	5222	448662,88	1301861,17
31	5059	450073,31	1303194,94	31	5100	450091,03	1303883,91	31	5141	449377,23	1304103,83	31	5182	448503,95	1302674,77	31	5223	448675,96	1301863,23
31	5060	450067,89	1303206,51	31	5101	450086,75	1303895,45	31	5142	449403,13	1304090,88	31	5183	448492,37	1302661,68	31	5224	448680,88	1301876,82
31	5061	450065,02	1303212,65	31	5102	450079,49	1303904,58	31	5143	449408,41	1304066,89	31	5184	448482,80	1302657,14	31	5225	448680,88	1301895,30
31	5062	450056,82	1303230,17	31	5103	450074,05	1303908,66	31	5144	449399,29	1304045,31	31	5185	448475,25	1302657,14	31	5226	448691,20	1301909,43
31	5063	450056,82	1303314,11	31	5104	450068,31	1303912,96	31	5145	449379,15	1304042,91	31	5186	448452,57	1302662,69	31	5227	448705,88	1301911,60
31	5064	450083,39	1303324,53	31	5105	450059,00	1303928,04	31	5146	449340,77	1304093,75	31	5187	448441,95	1302533,40	31	5228	448723,82	1301912,15
31	5065	450128,96	1303310,74	31	5106	450051,74	1303943,87	31	5147	449308,63	1304100,47	31	5188	448447,22	1302431,35	31	5229	448733,60	1301902,36
31	5066	450164,20	1303297,98	31	5107	450047,83	1303957,65	31	5148	449274,58	1304089,44	31	5189	448457,71	1302358,65	31	5230	448736,32	1301883,88
31	5067	450180,13	1303321,40	31	5108	450041,12	1303983,54	31	5149	449239,56	1304065,93	31	5190	448507,93	1302298,69	31	5231	448745,56	1301873,55
31	5068	450164,20	1303367,31	31	5109	450036,66	1304032,51	31	5150	449220,15	1304022,08	31	5191	448509,43	1302250,73	31	5232	448760,23	1301871,38
31	5069	450186,99	1303405,31	31	5110	450035,17	1304050,02	31	5151	449201,09	1303999,69	31	5192	448474,20	1302140,55	31	5233	448772,19	1301876,82
31	5070	450186,99	1303455,07	31	5111	450029,95	1304071,99	31	5152	449155,35	1303872,52	31	5193	448490,90	1302062,39	31	5234	448782,69	1301894,01
31	5071	450200,18	1303473,06	31	5112	450030,14	1304088,56	31	5153	449147,37	1303850,11	31	5194	448491,18	1302057,12	31	5235	448770,89	1301933,01

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				
31	5236	448811,70	1301961,49	31	5277	449319,81	1302321,64	31	5318	449575,54	1303371,35	31	5359	449975,43	1302964,42	31	5398	450340,74	1303172,88
31	5237	448811,88	1301995,77	31	5278	449315,33	1302332,30	31	5319	449621,86	1303334,73	31	5360	450000,68	1302953,39	31	5399	450327,11	1303171,67
31	5238	448811,91	1302001,89	31	5279	449303,77	1302346,54	31	5320	449645,84	1303307,15	31	5361	450039,05	1302956,27	31	5400	450314,68	1303166,97
31	5239	448719,99	1302021,02	31	5280	449293,44	1302353,30	31	5321	449675,82	1303306,55	31	5362	450057,76	1302965,39	31	5401	450308,68	1303153,24
31	5240	448730,45	1302029,06	31	5281	449278,51	1302363,61	31	5322	449669,83	1303400,69	31	5363	450047,69	1302988,89	31	5402	450303,73	1303141,93
31	5241	448769,87	1302046,76	31	5282	449272,09	1302373,93	31	5323	449704,45	1303424,52	31	5364	450020,38	1302990,95	31	5403	450305,42	1303122,85
31	5242	448785,16	1302059,63	31	5283	449282,42	1302371,44	31	5324	449701,00	1303450,45	31	5365	450019,78	1303022,13	31	5404	450332,16	1303119,99
31	5243	448786,40	1302060,18	31	5284	449295,94	1302375,71	31	5325	449685,42	1303463,64	31	5366	450062,95	1303094,68	31	5395	450351,26	1303131,92
31	5244	448799,64	1302066,06	31	5285	449302,70	1302383,18	31	5326	449696,21	1303508,01	31	5367	450110,32	1303094,68	31	5405	449593,24	1303437,97
31	5245	448802,91	1302071,83	31	5286	449304,83	1302394,21	31	5327	449695,01	1303535,59	31	5368	450143,90	1303146,25	31	5406	449584,35	1303586,25
31	5246	448824,57	1302087,78	31	5287	449315,61	1302394,57	31	5328	449666,83	1303575,17	31	5369	450158,91	1303137,99	31	5407	449598,86	1303602,29
31	5247	448829,54	1302098,12	31	5288	449323,69	1302395,99	31	5329	449668,03	1303593,75	31	5370	450157,09	1303121,06	31	5408	449616,45	1303602,29
31	5248	448838,25	1302106,28	31	5289	449327,96	1302406,66	31	5330	449693,05	1303586,28	31	5371	450133,20	1303079,67	31	5409	449633,73	1303588,41
31	5249	448845,08	1302118,34	31	5290	449331,70	1302424,45	31	5331	449708,20	1303581,76	31	5372	450150,85	1303047,82	31	5410	449650,82	1303599,14
31	5250	448848,29	1302144,89	31	5291	449335,26	1302445,45	31	5332	449720,79	1303560,78	31	5373	450152,39	1303030,93	31	5411	449654,31	1303635,15
31	5251	448852,32	1302169,02	31	5292	449353,89	1302493,40	31	5333	449718,99	1303556,19	31	5374	450125,91	1303008,29	31	5412	449650,10	1303647,24
31	5252	448852,32	1302188,32	31	5293	449264,81	1302589,08	31	5334	449744,18	1303503,82	31	5375	450099,82	1302981,81	31	5413	449648,37	1303652,20
31	5253	448880,47	1302214,87	31	5294	449264,42	1302596,45	31	5335	449778,95	1303485,83	31	5376	450113,63	1302967,23	31	5414	449636,43	1303686,44
31	5254	448923,10	1302245,43	31	5295	449262,81	1302627,44	31	5336	449786,15	1303464,24	31	5377	450145,48	1302969,92	31	5415	449607,63	1303735,18
31	5255	448941,61	1302255,89	31	5296	449200,04	1302695,83	31	5337	449768,76	1303424,07	31	5378	450145,86	1302956,10	31	5416	449585,75	1303743,82
31	5256	448956,88	1302260,72	31	5297	449153,20	1302757,66	31	5338	449785,55	1303388,70	31	5379	450096,92	1302943,92	31	5417	449560,38	1303731,01
31	5257	449001,13	1302263,93	31	5298	449030,47	1302807,32	31	5339	449859,30	1303389,30	31	5380	450099,11	1302927,88	31	5418	449547,45	1303712,61
31	5258	449033,69	1302264,74	31	5299	449003,30	1302847,60	31	5340	449869,25	1303297,32	31	5381	450136,40	1302915,20	31	5419	449546,34	1303683,17
31	5259	449076,33	1302266,35	31	5300	449029,36	1302903,86	31	5341	449893,71	1303289,64	31	5382	450160,27	1302896,56	31	5420	449546,30	1303682,02
31	5260	449109,31	1302263,13	31	5301	449059,34	1302927,28	31	5342	449924,89	1303287,25	31	5383	450170,70	1302880,15	31	5421	449546,30	1303682,01
31	5261	449130,23	1302259,91	31	5302	449097,00	1302941,45	31	5343	449946,00	1303263,26	31	5018	450165,49	1302862,99	31	5422	449555,07	1303671,71
31	5262	449151,14	1302253,48	31	5303	449111,99	1302964,83	31	5344	449963,26	1303222,01	31	5384	450225,60	1302946,30	31	5423	449534,60	1303668,00
31	5263	449168,83	1302246,24	31	5304	449103,37	1303005,04	31	5345	449993,96	1303203,78	31	5385	450228,78	1302961,46	31	5424	449474,15	1303648,85
31	5264	449171,35	1302246,44	31	5305	449140,84	1303050,95	31	5346	450006,47	1303190,90	31	5386	450223,15	1302978,82	31	5425	449477,48	1303640,52
31	5265	449194,59	1302249,05	31	5306	449145,53	1303140,89	31	5347	450009,79	1303187,47	31	5387	450212,49	1302982,19	31	5426	449466,30	1303610,43
31	5266	449210,02	1302251,66	31	5307	449196,12	1303188,66	31	5348	449999,52	1303134,05	31	5388	450198,71	1302983,95	31	5427	449474,17	1303603,74
31	5267	449232,08	1302243,12	31	5308	449205,20	1303190,59	31	5349	449995,23	1303133,47	31	5389	450190,15	1302979,06	31	5428	449474,49	1303603,46
31	5268	449249,26	1302233,87	31	5309	449227,03	1303195,22	31	5350	449961,83	1303128,95	31	5390	450182,98	1302974,96	31	5429	449505,26	1303577,25
31	5269	449269,19	1302229,12	31	5310	449244,83	1303225,20	31	5351	449952,71	1303099,69	31	5391	450178,17	1302959,75	31	5430	449505,26	1303560,66
31	5270	449280,63	1302231,97	31	5311	449257,01	1303291,72	31	5352	449931,61	1303073,31	31	5392	450186,49	1302947,04	31	5431	449476,33	1303543,68
31	5271	449287,40	1302235,53	31	5312	449281,83	1303359,17	31	5353	449907,14	1303064,20	31	5393	450200,42	1302940,68	31	5432	449476,33	1303517,45
31	5272	449306,26	1302260,79	31	5313	449328,21	1303376,04	31	5354	449894,19	1303041,65	31	5394	450213,38	1302939,46	31	5433	449496,39	1303500,86
31	5273	449318,89	1302280,00	31	5314	449367,56	1303398,52	31	5355	449951,27	1302974,98	31	5384	450225,60	1302946,30	31	5434	449519,38	1303500,86
31	5274	449324,58	1302294,23	31	5315	449399,41	1303428,50	31	5356	449957,57	1302972,23	31	5395	450351,26	1303131,92	31	5435	449532,34	1303485,43
31	5275	449325,64	1302307,75	31	5316	449454,71	1303420,98	31	5357	449960,99	1302970,73	31	5396	450362,72	1303148,16	31	5436	449539,13	1303417,22
31	5276	449319,89	1302321,44	31	5317	449480,92	1303384,47	31	5358	449971,66	1302966,07	31	5397	450355,55	1303166,30	31	5437	449570,31	1303417,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5405	449593,24	1303437,97	32	5476	449629,13	1302569,98	32	5517	449589,98	1302458,29	34	5556	449954,03	1302816,14	34	5597	449816,01	1303005,85
31	5438	449277,52	1303581,06	32	5477	449626,13	1302575,62	32	5518	449601,20	1302471,18	34	5557	449958,88	1302817,50	34	5598	449814,21	1303019,48
31	5439	449298,58	1303611,50	32	5478	449636,75	1302609,18	32	5519	449609,81	1302475,49	34	5558	449946,95	1302849,57	34	5599	449799,82	1303064,03
31	5440	449301,38	1303631,85	32	5479	449615,02	1302667,64	32	5520	449621,65	1302477,64	34	5559	449944,30	1302867,66	34	5600	449801,71	1303100,00
31	5441	449260,75	1303762,80	32	5480	449588,04	1302688,62	32	5470	449638,88	1302480,87	34	5560	449942,48	1302880,15	34	5601	449844,43	1303123,99
31	5442	449260,20	1303793,06	32	5481	449587,29	1302717,10	33	5521	450668,64	1302548,89	34	5561	449948,44	1302897,30	34	5602	449854,92	1303147,22
31	5443	449255,62	1303809,13	32	5482	449621,76	1302755,32	33	5522	450680,37	1302594,63	34	5562	449966,35	1302912,97	34	5603	449844,43	1303174,95
31	5444	449241,15	1303812,70	32	5483	449606,77	1302787,55	33	5523	450728,66	1302638,14	34	5563	449928,63	1302939,29	34	5604	449729,20	1303257,58
31	5445	449230,83	1303800,54	32	5484	449573,80	1302781,56	33	5524	450725,61	1302640,81	34	5564	449889,05	1302940,48	34	5605	449688,72	1303258,33
31	5446	449222,48	1303773,20	32	5485	449534,82	1302774,81	33	5525	450716,47	1302648,80	34	5565	449858,52	1302896,55	34	5606	449663,99	1303230,60
31	5447	449222,48	1303773,19	32	5486	449531,08	1302795,80	33	5526	450700,26	1302665,05	34	5566	449861,21	1302862,01	34	5607	449648,25	1303204,37
31	5448	449225,58	1303764,47	32	5487	449549,81	1302811,54	33	5527	450685,00	1302688,93	34	5567	449839,72	1302833,23	34	5608	449582,30	1303164,65
31	5449	449239,68	1303755,62	32	5488	449550,78	1302831,73	33	5528	450655,49	1302680,59	34	5568	449823,22	1302824,02	34	5609	449583,05	1303118,93
31	5450	449234,14	1303743,66	32	5489	449534,07	1302849,01	33	5529	450648,74	1302672,56	34	5569	449814,39	1302838,99	34	5610	449640,23	1303081,20
31	5451	449206,20	1303743,66	32	5490	449450,88	1302846,01	33	5530	450635,63	1302668,75	34	5570	449828,78	1302868,35	34	5611	449643,93	1303055,89
31	5452	449187,75	1303738,93	32	5491	449396,92	1302783,81	33	5531	450624,21	1302667,91	34	5571	449822,22	1302868,00	34	5612	449619,86	1303041,70
31	5453	449180,55	1303718,20	32	5492	449386,65	1302716,35	33	5532	450587,01	1302658,19	34	5572	449801,74	1302858,78	34	5613	449573,37	1303076,59
31	5454	449185,16	1303696,31	32	5493	449363,94	1302567,20	33	5533	450578,14	1302658,19	34	5573	449783,98	1302845,47	34	5614	449552,67	1303086,34
31	5455	449210,47	1303662,45	32	5494	449366,84	1302501,14	33	5534	450572,23	1302648,46	34	5574	449764,86	1302825,66	34	5615	449546,74	1303089,13
31	5456	449247,86	1303630,58	32	5495	449403,54	1302521,07	33	5535	450571,37	1302631,13	34	5575	449763,21	1302823,74	34	5616	449530,46	1303096,80
31	5457	449250,74	1303613,59	32	5496	449412,33	1302545,79	33	5536	450566,74	1302613,80	34	5576	449751,67	1302824,56	34	5617	449478,93	1303060,50
31	5458	449250,74	1303584,80	32	5497	449415,09	1302571,05	33	5537	450565,89	1302589,29	34	5577	449733,83	1302831,98	34	5618	449504,25	1302922,54
31	5459	449257,07	1303577,03	32	5498	449418,93	1302584,79	33	5538	450576,02	1302582,52	34	5578	449729,97	1302840,77	34	5619	449532,91	1302902,64
31	5438	449277,52	1303581,06	32	5499	449433,75	1302594,13	33	5539	450585,33	1302580,24	34	5579	449735,08	1302845,55	34	5620	449603,93	1302903,80
31	5460	449023,49	1302611,10	32	5500	449456,28	1302593,58	33	5540	450598,22	1302575,56	34	5580	449742,90	1302850,23	34	5621	449604,68	1302883,56
31	5461	449043,96	1302636,44	32	5501	449468,91	1302582,59	33	5541	450607,01	1302563,25	34	5581	449752,27	1302863,77	34	5622	449585,58	1302876,85
31	5462	449048,70	1302653,50	32	5502	449473,86	1302562,81	33	5542	450609,36	1302541,56	34	5582	449750,69	1302880,94	34	5623	449587,98	1302861,02
31	5463	449040,60	1302657,93	32	5503	449474,95	1302551,28	33	5543	450614,05	1302531,01	34	5583	449746,80	1302893,95	34	5624	449621,08	1302844,23
31	5464	449024,67	1302659,24	32	5504	449475,38	1302546,75	33	5544	450626,94	1302528,08	34	5584	449734,82	1302908,00	34	5625	449692,07	1302850,83
31	5465	449010,51	1302649,30	32	5505	449474,27	1302529,21	33	5545	450635,15	1302530,42	34	5585	449711,41	1302921,01	34	5626	449693,87	1302834,04
31	5466	448994,62	1302639,86	32	5506	449470,91	1302519,51	33	5546	450637,48	1302539,80	34	5586	449702,56	1302934,55	34	5627	449657,29	1302799,86
31	5467	448982,97	1302620,30	32	5507	449472,40	1302511,29	33	5547	450640,41	1302548,59	34	5587	449663,53	1303026,66	34	5628	449669,28	1302768,68
31	5468	448985,30	1302600,03	32	5508	449480,23	1302500,10	33	5548	450646,87	1302549,18	34	5588	449662,48	1303034,99	34	5629	449704,06	1302760,29
31	5469	449000,96	1302597,73	32	5509	449493,30	1302495,99	33	5549	450655,06	1302544,49	34	5589	449677,05	1303051,12	34	5630	449724,45	1302773,48
31	5460	449023,49	1302611,10	32	5510	449493,32	1302496,00	33	5521	450668,64	1302548,89	34	5590	449699,43	1303063,62	34	5631	449722,05	1302807,66
32	5470	449638,88	1302480,87	32	5511	449503,37	1302485,91	33	5550	449847,68	1302736,84	34	5591	449710,88	1303064,14	34	5632	449754,63	1302816,50
32	5471	449650,71	1302486,26	32	5512	449506,54	1302483,55	34	5551	449850,97	1302741,66	34	5592	449761,37	1303064,66	34	5633	449766,63	1302800,91
32	5472	449655,03	1302497,02	32	5513	449526,89	1302468,37	34	5552	449888,81	1302783,12	34	5593	449774,38	1303060,49	34	5634	449791,21	1302801,51
32	5473	449646,41	1302521,79	32	5514	449553,03	1302455,68	34	5553	449911,34	1302800,76	34	5594	449777,51	1303052,69	34	5635	449796,01	1302787,72
32	5474	449641,03	1302547,63	32	5515	449572,43	1302449,71	34	5554	449920,20	1302807,68	34	5595	449775,95	1303033,95	34	5636	449791,81	1302770,33
32	5475	449631,11	1302566,26	32	5516	449583,62	1302452,32	34	5555	449934,70	1302814,12	34	5596	449787,92	1303014,17	34	5637	449769,02	1302757,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5638	449724,66	1302751,75	36	5677	450162,27	1304957,98	38	5716	448938,32	1306041,53	41	5754	449308,22	1306692,08	43	5792	449119,97	1307093,66
34	5639	449676,69	1302736,16	36	5678	450141,04	1304960,21	38	5717	448943,72	1306034,72	41	5755	449293,30	1306666,66	43	5793	449138,05	1307118,12
34	5640	449649,11	1302707,98	36	5679	450101,94	1304941,50	38	5718	449022,91	1305935,18	41	5756	449297,26	1306640,32	43	5794	449140,16	1307161,61
34	5641	449655,10	1302657,01	36	5680	450075,68	1304914,13	38	5719	449052,56	1305897,81	41	5757	449304,46	1306626,86	43	5795	449104,37	1307187,92
34	5642	449694,26	1302623,50	36	5681	450051,66	1304874,19	38	5711	449124,25	1305944,82	41	5758	449317,22	1306612,12	43	5796	449079,27	1307158,21
34	5643	449700,07	1302625,15	36	5682	450044,12	1304837,88	39	5720	449102,75	1306479,43	41	5759	449336,22	1306611,88	43	5797	449063,95	1307145,19
34	5644	449706,82	1302625,15	36	5683	450041,06	1304808,64	39	5721	449138,33	1306533,77	41	5760	449346,00	1306621,38	43	5798	449055,27	1307137,23
34	5645	449709,92	1302625,15	36	5684	450041,06	1304808,56	39	5722	449175,44	1306584,97	41	5761	449347,16	1306637,20	43	5799	449039,65	1307124,29
34	5646	449711,56	1302625,15	36	5685	450041,05	1304808,55	39	5723	449159,91	1306608,97	41	5762	449321,64	1306656,00	43	5800	449025,69	1307113,89
34	5647	449713,42	1302625,67	36	5686	450053,02	1304781,87	39	5724	449112,12	1306608,97	41	5763	449324,18	1306672,12	43	5801	449006,13	1307100,99
34	5648	449726,99	1302629,45	36	5687	450085,46	1304763,86	39	5725	449091,79	1306631,33	41	5764	449344,54	1306686,12	43	5802	448978,85	1307087,91
34	5649	449732,47	1302641,97	36	5688	450110,60	1304754,09	39	5726	449034,86	1306631,33	41	5765	449366,26	1306690,78	43	5803	448968,47	1307083,85
34	5650	449735,54	1302648,97	36	5689	450134,34	1304752,41	39	5727	448935,86	1306619,57	41	5766	449461,62	1306673,34	43	5804	448967,83	1307083,60
34	5651	449744,93	1302670,37	36	5690	450153,45	1304759,30	39	5728	448791,63	1306573,33	41	5767	449495,82	1306672,90	43	5805	448981,38	1307057,20
34	5652	449752,10	1302696,93	36	5667	450169,35	1304773,79	39	5729	448789,88	1306550,87	42	5767	449228,07	1306982,91	43	5806	449001,75	1307047,71
34	5653	449775,00	1302697,28	37	5691	451504,72	1305197,64	39	5730	448817,25	1306530,06	42	5768	449241,73	1307007,96	43	5807	449010,98	1307075,92
34	5654	449820,55	1302745,14	37	5692	451531,98	1305243,97	39	5731	448851,13	1306527,24	42	5769	449314,35	1307071,18	43	5808	449027,79	1307074,75
34	5655	449843,74	1302738,05	37	5693	451526,40	1305258,83	39	5732	448871,84	1306508,57	42	5770	449324,36	1307113,13	43	5809	449019,77	1307056,72
34	5550	449847,68	1302736,84	37	5694	451524,84	1305262,98	39	5733	448875,27	1306465,19	42	5771	449282,08	1307151,44	43	5810	449018,77	1307018,16
35	5656	449063,38	1304488,74	37	5695	451519,29	1305277,79	39	5734	448953,65	1306428,33	42	5772	449250,49	1307139,42	43	5811	449044,82	1307023,17
35	5657	449073,59	1304519,37	37	5696	451518,63	1305279,56	39	5735	449001,57	1306431,92	42	5773	449147,83	1307041,13	43	5812	449047,57	1307049,95
35	5658	449089,80	1304542,18	37	5697	451509,79	1305295,87	39	5736	449039,99	1306448,74	42	5774	449116,07	1307038,09	43	5813	449052,32	1307069,87
35	5659	449102,25	1304563,69	37	5698	451513,78	1305345,89	39	5720	449102,75	1306479,43	42	5775	449107,33	1307042,38	43	5791	449089,12	1307075,23
35	5660	449080,30	1304576,40	37	5699	451503,33	1305359,70	40	5737	449457,74	1306547,02	42	5776	449060,31	1306966,39	44	5814	449356,89	1307211,87
35	5661	449036,93	1304562,39	37	5700	451485,70	1305375,26	40	5738	449464,74	1306565,00	42	5777	449081,84	1306953,37	44	5815	449369,25	1307227,48
35	5662	448992,30	1304535,88	37	5701	451479,53	1305388,55	40	5739	449453,98	1306578,68	42	5778	449119,51	1306986,58	44	5816	449367,81	1307257,99
35	5663	448956,09	1304504,19	37	5702	451478,36	1305379,44	40	5740	449397,56	1306601,72	42	5779	449132,43	1306975,90	44	5817	449326,31	1307254,81
35	5664	448947,03	1304478,32	37	5703	451467,51	1305337,28	40	5741	449353,89	1306601,42	42	5780	449097,87	1306937,34	44	5818	449297,68	1307228,79
35	5665	448966,83	1304455,20	37	5704	451456,24	1305281,34	40	5742	449347,90	1306596,18	42	5781	449100,00	1306907,29	44	5819	449305,49	1307211,87
35	5666	449010,88	1304461,32	37	5705	451449,56	1305238,76	40	5743	449332,95	1306576,80	42	5782	449113,90	1306894,77	44	5814	449356,89	1307211,87
35	5656	449063,38	1304488,74	37	5706	451444,53	1305210,83	40	5744	449351,25	1306562,57	42	5783	449139,94	1306925,82	45	5820	450265,02	1307267,50
36	5667	450169,35	1304773,79	37	5707	451442,04	1305197,02	40	5745	449397,00	1306562,57	42	5784	449167,56	1306980,96	45	5821	450264,86	1307311,11
36	5668	450175,40	1304783,69	37	5708	451449,89	1305193,14	40	5746	449445,34	1306542,62	42	5785	449197,49	1306969,25	45	5822	450264,56	1307389,89
36	5669	450186,57	1304801,01	37	5709	451462,51	1305186,89	40	5737	449457,74	1306547,02	42	5767	449228,07	1306982,91	45	5823	450254,55	1307419,43
36	5670	450192,28	1304819,05	37	5710	451469,63	1305183,36	41	5747	449495,82	1306672,90	42	5786	449229,83	1307026,74	45	5824	450229,23	1307411,12
36	5671	450196,22	1304843,23	37	5691	451504,72	1305197,64	41	5748	449502,42	1306678,22	42	5787	449281,29	1307086,78	45	5825	450250,54	1307337,80
36	5672	450204,17	1304863,57	38	5711	449124,25	1305944,82	41	5749	449501,24	1306684,90	42	5788	449279,66	1307112,00	45	5826	450239,28	1307327,90
36	5673	450201,91	1304884,11	38	5712	449126,46	1305972,86	41	5750	449468,34	1306701,32	42	5789	449258,51	1307112,00	45	5827	450240,58	1307324,10
36	5674	450204,45	1304908,54	38	5713	449108,07	1306008,75	41	5751	449436,02	1306716,54	42	5790	449194,26	1307036,36	45	5828	450250,16	1307274,24
36	5675	450195,51	1304932,00	38	5714	449077,77	1306057,76	41	5752	449365,28	1306721,76	42	5786	449229,83	1307026,74	45	5829	450262,44	1307268,86
36	5676	450178,19	1304950,16	38	5715	449030,28	1306095,92	41	5753	449322,90	1306709,36	43	5791	449089,12	1307075,23	45	5820	450265,02	1307267,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5830	450722.56	1307460.60	46	5871	450919.53	1307738.95	46	5912	450230.89	1307652.77	46	5953	450701.62	1307448.92	47	5990	450146.05	1307543.47
46	5831	450721.26	1307477.61	46	5872	450943.85	1307751.70	46	5913	450277.30	1307650.77	46	5954	450700.30	1307438.31	47	5991	450150.96	1307539.80
46	5832	450669.50	1307480.19	46	5873	450957.28	1307766.71	46	5914	450308.25	1307631.63	46	5955	450701.20	1307440.34	47	5992	450154.58	1307532.20
46	5833	450661.48	1307494.62	46	5874	450971.51	1307792.00	46	5915	450367.45	1307588.17	46	5830	450722.56	1307460.60	47	5993	450166.92	1307513.08
46	5834	450605.39	1307491.09	46	5875	450973.09	1307807.80	46	5916	450388.11	1307591.30	46	5956	450804.71	1307601.63	47	5994	450169.46	1307509.02
46	5835	450584.56	1307524.43	46	5876	450968.02	1307833.84	46	5917	450369.95	1307626.98	46	5957	450808.42	1307623.34	47	5995	450181.74	1307488.94
46	5836	450559.88	1307530.84	46	5877	450967.95	1307834.61	46	5918	450338.65	1307644.51	46	5958	450794.02	1307642.75	47	5996	450185.64	1307483.92
46	5837	450557.64	1307552.63	46	5878	450960.11	1307833.04	46	5919	450301.72	1307668.93	46	5959	450792.15	1307662.78	47	5997	450192.50	1307474.60
46	5838	450582.32	1307563.21	46	5879	450931.81	1307802.72	46	5920	450232.23	1307686.45	46	5960	450815.93	1307673.42	47	5998	450205.05	1307454.87
46	5839	450580.39	1307579.88	46	5880	450910.33	1307826.07	46	5921	450236.61	1307700.23	46	5961	450822.19	1307704.72	47	5999	450221.75	1307447.07
46	5840	450568.85	1307589.81	46	5881	450857.43	1307883.58	46	5922	450282.31	1307698.35	46	5962	450783.15	1307701.16	47	6000	450286.30	1307433.38
46	5841	450591.61	1307623.87	46	5882	450740.05	1307967.31	46	5923	450305.47	1307681.45	46	5963	450765.85	1307701.59	47	6001	450314.67	1307414.79
46	5842	450635.20	1307626.35	46	5883	450711.10	1307962.61	46	5924	450374.33	1307707.11	46	5964	450730.80	1307725.38	47	5983	450354.77	1307416.75
46	5843	450634.56	1307647.83	46	5884	450725.96	1307885.14	46	5925	450385.60	1307693.97	46	5965	450698.87	1307729.76	48	6002	449628.48	1307603.30
46	5844	450570.58	1307655.02	46	5885	450771.35	1307878.10	46	5926	450370.52	1307658.97	46	5966	450704.50	1307705.98	48	6003	449643.84	1307688.19
46	5845	450570.78	1307670.74	46	5886	450771.35	1307842.10	46	5927	450384.98	1307638.25	46	5967	450758.34	1307669.67	48	6004	449643.84	1307741.55
46	5846	450597.62	1307675.55	46	5887	450754.14	1307825.67	46	5928	450418.78	1307638.88	46	5968	450773.99	1307622.09	48	6005	449683.24	1307741.55
46	5847	450598.82	1307695.98	46	5888	450760.40	1307790.46	46	5929	450426.92	1307620.10	46	5969	450784.63	1307602.68	48	6006	449683.58	1307743.36
46	5848	450668.94	1307689.97	46	5889	450804.00	1307746.20	46	5930	450447.58	1307611.33	46	5956	450804.71	1307601.63	48	6007	449687.78	1307760.42
46	5849	450723.95	1307670.79	46	5890	450782.09	1307719.28	46	5931	450473.87	1307635.12	46	5970	450493.05	1307720.31	48	6008	449676.24	1307768.38
46	5850	450725.95	1307635.73	46	5891	450640.13	1307824.36	46	5932	450502.04	1307637.00	46	5971	450490.47	1307738.42	48	6009	449672.30	1307771.34
46	5851	450756.50	1307619.70	46	5892	450561.10	1307802.45	46	5933	450509.55	1307620.72	46	5972	450476.88	1307750.70	48	6010	449664.66	1307776.34
46	5852	450757.00	1307605.68	46	5893	450492.58	1307795.62	46	5934	450496.41	1307596.31	46	5973	450456.19	1307750.70	48	6011	449615.22	1307822.14
46	5853	450754.00	1307585.15	46	5894	450458.79	1307817.51	46	5935	450401.10	1307592.72	46	5974	450456.19	1307733.89	48	6012	449609.08	1307830.14
46	5854	450707.42	1307594.66	46	5895	450411.33	1307819.61	46	5936	450393.98	1307570.73	46	5975	450470.42	1307720.31	48	6013	449600.16	1307842.76
46	5855	450703.42	1307574.63	46	5896	450343.37	1307863.48	46	5937	450437.96	1307570.73	46	5970	450493.05	1307720.31	48	6014	449590.76	1307857.16
46	5856	450757.58	1307560.89	46	5897	450306.23	1307861.65	46	5938	450437.96	1307536.45	46	5976	450400.83	1307782.54	48	6015	449585.16	1307866.30
46	5857	450757.93	1307539.61	46	5898	450306.20	1307823.38	46	5939	450413.95	1307527.86	46	5977	450401.47	1307796.12	48	6016	449582.06	1307871.86
46	5858	450768.79	1307546.45	46	5899	450261.71	1307822.59	46	5940	450435.41	1307470.20	46	5978	450388.54	1307809.70	48	6017	449582.91	1307878.52
46	5859	450793.44	1307566.35	46	5900	450257.14	1307798.94	46	5941	450476.87	1307476.79	46	5979	450350.38	1307801.29	48	6018	449542.69	1307894.13
46	5860	450810.03	1307589.27	46	5901	450257.08	1307797.20	46	5942	450487.38	1307497.65	46	5980	450303.16	1307763.13	48	6019	449497.29	1307891.76
46	5861	450821.30	1307635.50	46	5902	450245.76	1307757.82	46	5943	450511.88	1307508.90	46	5981	450322.57	1307751.49	48	6020	449500.12	1307864.08
46	5862	450830.82	1307664.47	46	5903	450244.48	1307753.36	46	5944	450501.92	1307535.31	46	5982	450360.08	1307751.49	48	6021	449537.06	1307870.34
46	5863	450845.69	1307701.25	46	5904	450236.04	1307724.00	46	5945	450517.36	1307531.45	46	5976	450400.83	1307782.54	48	6022	449538.93	1307850.31
46	5864	450850.38	1307741.94	46	5905	450230.42	1307704.46	46	5946	450531.97	1307527.80	47	5983	450354.77	1307416.75	48	6023	449497.29	1307837.68
46	5865	450837.08	1307763.07	46	5906	450207.10	1307686.38	46	5947	450539.59	1307520.45	47	5984	450355.75	1307456.85	48	6024	449495.28	1307812.64
46	5866	450837.08	1307794.37	46	5907	450185.93	1307665.72	46	5948	450602.71	1307459.56	47	5985	450298.40	1307486.20	48	6025	449548.87	1307808.63
46	5867	450855.84	1307818.94	46	5908	450159.26	1307634.27	46	5949	450619.29	1307372.65	47	5986	450283.15	1307505.18	48	6026	449582.93	1307801.12
46	5868	450899.68	1307813.93	46	5909	450194.32	1307636.77	46	5950	450620.13	1307368.23	47	5987	450239.78	1307531.50	48	6027	449588.43	1307782.09
46	5869	450880.12	1307752.90	46	5910	450192.43	1307663.85	46	5951	450653.19	1307388.62	47	5988	450193.13	1307516.43	48	6028	449559.39	1307741.02
46	5870	450873.79	1307710.15	46	5911	450208.85	1307673.80	46	5952	450655.92	1307466.45	47	5989	450167.09	1307555.99	48	6029	449557.89	1307716.98

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				
48	6030	449599,45	1307657,88	48	6071	449401,13	1307706,96	52	6108	448552,57	1300803,72	53	6148	448466,08	1301049,93	53	6189	448417,78	1300786,72
48	6031	449598,95	1307607,80	48	6072	449443,08	1307642,04	52	6109	448570,47	1300858,10	53	6149	448486,18	1301035,91	53	6190	448454,85	1300833,21
48	6032	449563,39	1307584,27	48	6073	449494,38	1307589,88	52	6110	448564,36	1300876,69	53	6150	448510,19	1301015,21	53	6191	448501,67	1300859,66
48	6033	449538,85	1307581,93	48	6074	449532,28	1307537,96	52	6111	448543,97	1300877,80	53	6151	448525,92	1301003,62	53	6192	448479,25	1300914,01
48	6034	449446,71	1307725,49	48	6075	449556,19	1307531,83	52	6112	448518,02	1300768,00	53	6152	448530,06	1300988,71	53	6193	448479,93	1300942,55
48	6035	449422,54	1307727,47	48	6002	449628,48	1307603,30	52	6113	448505,79	1300763,92	53	6153	448523,44	1300980,43	53	6194	448505,06	1300945,95
48	6036	449413,15	1307747,53	49	6076	450955,93	1307992,85	52	6114	448492,20	1300770,03	53	6154	448501,07	1300971,32	53	6195	448539,03	1300911,30
48	6037	449431,18	1307756,54	49	6077	450974,71	1308023,36	52	6115	448479,97	1300785,66	53	6155	448487,83	1300971,32	53	6196	448591,94	1300895,63
48	6038	449417,86	1307792,50	49	6078	450966,88	1308064,06	52	6116	448459,96	1300787,21	53	6156	448445,60	1301003,62	53	6197	448637,86	1300953,38
48	6039	449385,61	1307793,10	49	6079	450884,09	1308052,98	52	6117	448445,78	1300776,74	53	6157	448416,60	1301019,35	53	6198	448663,26	1300963,46
48	6040	449351,61	1307793,41	49	6080	450704,82	1308017,10	52	6118	448441,59	1300773,64	53	6158	448399,22	1301023,49	53	6199	448671,26	1300957,90
48	6041	449334,98	1307757,50	49	6081	450709,83	1307983,93	52	6119	448465,13	1300765,43	53	6159	448378,51	1301036,74	53	6200	448673,34	1300947,11
48	6042	449326,72	1307741,60	49	6082	450777,43	1307977,67	52	6120	448532,46	1300724,89	53	6160	448328,01	1301074,83	53	6201	448539,03	1300937,03
48	6043	449325,76	1307739,92	49	6083	450840,04	1307938,85	52	6107	448533,51	1300729,01	53	6161	448328,01	1301084,77	53	6202	448643,08	1300924,15
48	6044	449297,66	1307692,36	49	6084	450865,08	1307937,60	53	6121	448682,15	1300925,26	53	6162	448347,05	1301114,58	53	6203	448647,60	1300915,46
48	6045	449294,64	1307687,36	49	6085	450875,09	1307967,02	53	6122	448722,64	1300947,68	53	6163	448326,07	1301138,13	53	6212	448682,15	1300925,26
48	6046	449279,58	1307663,50	49	6086	450872,98	1307999,42	53	6123	448718,57	1300997,28	53	6164	448316,50	1301156,51	53	6204	448406,91	1300825,70
48	6047	449249,04	1307626,00	49	6087	450872,98	1308024,68	53	6124	448692,07	1301027,86	53	6165	448297,47	1301174,99	53	6205	448402,45	1300836,84
48	6048	449238,06	1307615,46	49	6088	450925,53	1308024,68	53	6125	448653,28	1301036,48	53	6166	448304,33	1301185,48	53	6206	448366,31	1300849,36
48	6049	449232,80	1307610,58	49	6089	450932,45	1307996,76	53	6126	448632,01	1301010,18	53	6167	448321,73	1301186,02	53	6207	448355,51	1300846,96
48	6050	449221,86	1307600,78	49	6076	450955,93	1307992,85	53	6127	448616,95	1300987,88	53	6168	448372,82	1301183,85	53	6208	448347,19	1300860,24
48	6051	449211,46	1307589,00	50	6090	448810,01	1300533,25	53	6128	448601,18	1300940,36	53	6169	448381,64	1301197,49	53	6209	448358,12	1300869,14
48	6052	449188,48	1307576,60	50	6091	448809,05	1300537,39	53	6129	448580,22	1300939,98	53	6170	448406,52	1301226,79	53	6210	448382,03	1300865,23
48	6053	449179,60	1307571,80	50	6092	448807,77	1300542,70	53	6130	448569,09	1300940,21	53	6171	448413,71	1301266,52	53	6211	448405,08	1300863,92
48	6054	449176,04	1307569,96	50	6093	448801,26	1300564,30	53	6131	448564,54	1300951,79	53	6172	448411,22	1301284,18	53	6212	448424,14	1300867,98
48	6055	449175,10	1307569,43	50	6094	448753,04	1300581,44	53	6132	448579,48	1300964,37	53	6173	448399,58	1301283,37	53	6213	448456,07	1300914,18
48	6056	449189,54	1307569,43	50	6095	448731,22	1300589,12	53	6133	448606,00	1300989,59	53	6174	448344,79	1301233,96	53	6214	448457,43	1300944,08
48	6057	449233,52	1307600,48	50	6096	448724,69	1300596,76	53	6134	448600,46	1301012,33	53	6175	448333,37	1301237,36	53	6215	448443,84	1300954,95
48	6058	449283,19	1307654,29	50	6097	448742,78	1300539,74	53	6135	448591,11	1301016,23	53	6176	448360,77	1301281,09	53	6216	448392,70	1300900,53
48	6059	449292,51	1307654,29	50	6098	448746,74	1300539,37	53	6136	448573,18	1301028,70	53	6177	448353,12	1301297,39	53	6217	448378,81	1300900,53
48	6060	449290,44	1307643,42	50	6090	448810,01	1300533,25	53	6137	448566,96	1301040,38	53	6178	448330,77	1301295,87	53	6218	448378,81	1300922,90
48	6061	449242,32	1307587,03	51	6099	448631,42	1300685,83	53	6138	448509,21	1301089,13	53	6179	448279,45	1301229,12	53	6219	448403,89	1300950,29
48	6062	449190,58	1307555,46	51	6100	448623,82	1300702,68	53	6139	448433,62	1301134,14	53	6180	448273,26	1301221,07	53	6220	448389,66	1300963,32
48	6063	449169,82	1307555,46	51	6101	448591,75	1300719,53	53	6140	448447,76	1301175,95	53	6181	448191,51	1300894,35	53	6221	448363,77	1300945,66
48	6064	449170,32	1307543,62	51	6102	448554,66	1300716,41	53	6141	448423,60	1301198,54	53	6182	448209,78	1300885,14	53	6222	448363,77	1300910,94
48	6065	449171,12	1307521,40	51	6103	448547,53	1300715,81	53	6142	448354,51	1301117,07	53	6183	448206,72	1300853,41	53	6223	448353,16	1300900,81
48	6066	449171,21	1307518,20	51	6104	448576,57	1300698,31	53	6143	448366,10	1301112,10	53	6184	448258,60	1300828,13	53	6224	448334,04	1300901,53
48	6067	449171,23	1307518,20	51	6105	448613,39	1300677,68	53	6144	448404,19	1301086,43	53	6185	448266,01	1300826,33	53	6225	448328,85	1300919,33
48	6068	449213,34	1307517,00	51	6106	448618,00	1300679,76	53	6145	448413,72	1301080,90	53	6186	448294,29	1300819,46	53	6226	448339,27	1300938,24
48	6069	449338,03	1307660,39	51	6099	448631,42	1300685,83	53	6146	448427,38	1301073,18	53	6187	448346,41	1300806,81	53	6227	448339,27	1300957,14
48	6070	449340,42	1307706,05	52	6107	448533,51	1300729,01	53	6147	448458,85	1301054,96	53	6188	448414,80	1300782,98	53	6228	448321,52	1300957,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	6229	448312,15	1300932,98	55	6268	448805,80	1301442,38	57	6307	447911,48	1301766,02	59	6346	447644,42	1301891,57	61	6385	448157,74	1302270,46
53	6230	448300,67	1300926,37	55	6269	448798,07	1301428,16	57	6308	447903,12	1301762,53	59	6347	447662,40	1301891,57	61	6386	448157,74	1302277,23
53	6231	448282,93	1300931,94	55	6270	448803,96	1301396,47	57	6309	447886,42	1301756,15	59	6348	447662,40	1301871,88	61	6387	448152,21	1302280,92
53	6232	448280,14	1300938,20	55	6271	448828,32	1301393,48	57	6310	447861,89	1301738,49	59	6349	447703,81	1301871,88	61	6388	448138,67	1302288,31
53	6233	448279,34	1300944,49	55	6257	448880,98	1301429,80	57	6311	447844,70	1301728,67	59	6350	447703,81	1301855,25	61	6389	448125,75	1302290,15
53	6234	448298,72	1300959,43	56	6272	448799,50	1301506,05	57	6312	447824,59	1301724,25	59	6351	447713,70	1301879,81	61	6390	448103,60	1302297,54
53	6235	448302,22	1300994,22	56	6273	448810,79	1301523,11	57	6313	447780,91	1301739,96	59	6352	447740,61	1301993,40	61	6391	448077,15	1302308,00
53	6236	448282,78	1301016,99	56	6274	448800,45	1301542,99	57	6314	447770,36	1301745,86	59	6353	447726,95	1302007,07	61	6392	448035,30	1302322,15
53	6237	448257,60	1301014,02	56	6275	448787,44	1301543,20	57	6315	447708,54	1301660,85	59	6354	447707,36	1302038,39	61	6393	447993,45	1302331,99
53	6238	448249,69	1300990,31	56	6276	448765,13	1301526,26	57	6316	447753,72	1301653,12	59	6355	447699,53	1302068,41	61	6394	447985,47	1302326,46
53	6239	448243,97	1300942,72	56	6277	448754,48	1301513,10	57	6317	447785,72	1301493,01	59	6356	447700,84	1302102,34	61	6395	447971,30	1302310,46
53	6240	448217,09	1300885,83	56	6278	448758,97	1301487,86	57	6281	448037,91	1301585,04	59	6357	447703,46	1302144,10	61	6396	447964,55	1302290,15
53	6241	448230,75	1300865,15	56	6279	448775,79	1301486,34	58	6318	448406,17	1301599,08	59	6358	447707,36	1302168,90	61	6397	447958,39	1302282,77
53	6242	448299,34	1300828,21	56	6280	448784,94	1301486,93	58	6319	448419,91	1301617,11	59	6359	447712,59	1302201,53	61	6398	447965,28	1302234,27
53	6243	448383,11	1300822,02	56	6272	448799,50	1301506,05	58	6320	448434,51	1301634,29	59	6360	447713,90	1302218,50	61	6399	447932,87	1302219,76
53	6204	448406,91	1300825,70	57	6281	448037,91	1301585,04	58	6321	448427,56	1301727,75	59	6361	447707,36	1302227,63	61	6400	447920,21	1302193,84
54	6244	448892,71	1301341,70	57	6282	448034,17	1301590,04	58	6322	448427,01	1301786,46	59	6362	447682,57	1302244,60	61	6401	448041,14	1302112,67
54	6245	448903,01	1301357,51	57	6283	448034,79	1301600,04	58	6323	448415,37	1301820,43	59	6363	447658,30	1302209,15	61	6383	448078,83	1302160,63
54	6246	448911,38	1301387,68	57	6284	448042,28	1301625,05	58	6324	448364,41	1301832,11	59	6364	447590,14	1302109,58	62	6402	447652,55	1302287,67
54	6247	448910,35	1301410,37	57	6285	448051,67	1301665,68	58	6325	448325,53	1301821,58	59	6365	447610,60	1301989,10	62	6403	447634,28	1302342,48
54	6248	448898,11	1301420,48	57	6286	448064,80	1301691,94	58	6326	448271,73	1301818,85	59	6366	447648,72	1301764,36	62	6404	447623,83	1302415,57
54	6249	448881,00	1301420,20	57	6287	448074,18	1301723,83	58	6327	448264,86	1301801,35	59	6341	447676,28	1301805,11	62	6405	447618,62	1302463,86
54	6250	448850,76	1301389,37	57	6288	448097,31	1301787,59	58	6328	448256,73	1301768,21	60	6367	448213,28	1301902,63	62	6406	447617,31	1302496,49
54	6251	448829,64	1301386,83	57	6289	448117,32	1301838,23	58	6329	448246,73	1301745,08	60	6368	448231,41	1301939,51	62	6407	447615,93	1302525,51
54	6252	448803,02	1301369,15	57	6290	448122,93	1301856,99	58	6330	448240,46	1301725,70	60	6369	448243,29	1301955,77	62	6408	447617,31	1302534,33
54	6253	448804,14	1301347,83	57	6291	448134,82	1301879,49	58	6331	448230,46	1301696,32	60	6370	448245,92	1301958,55	62	6409	447638,20	1302546,08
54	6254	448830,87	1301333,60	57	6292	448133,60	1301914,99	58	6332	448224,52	1301673,81	60	6371	448231,13	1301955,52	62	6410	447651,00	1302550,88
54	6255	448869,27	1301352,55	57	6293	448122,32	1301946,83	58	6333	448196,39	1301628,17	60	6372	448229,92	1301959,31	62	6411	447669,52	1302557,83
54	6256	448875,47	1301339,98	57	6294	448116,84	1301947,10	58	6334	448185,77	1301615,67	60	6373	448238,96	1301967,53	62	6412	447694,32	1302572,18
54	6244	448892,71	1301341,70	57	6295	448103,60	1301945,63	58	6335	448174,51	1301609,42	60	6374	448241,43	1301985,07	62	6413	447696,93	1302581,32
55	6257	448880,98	1301429,80	57	6296	448082,97	1301937,78	58	6336	448173,49	1301582,79	60	6375	448225,09	1301981,12	62	6414	447694,32	1302602,20
55	6258	448890,33	1301460,93	57	6297	448063,36	1301926,98	58	6337	448302,31	1301580,62	60	6376	448211,59	1301960,28	62	6415	447685,36	1302639,63
55	6259	448895,55	1301539,19	57	6298	448043,24	1301911,77	58	6338	448374,81	1301568,22	60	6377	448193,15	1301971,64	62	6416	447673,73	1302626,73
55	6260	448886,20	1301553,20	57	6299	448028,76	1301895,08	58	6339	448388,26	1301565,92	60	6378	448181,86	1301962,31	62	6417	447648,21	1302598,41
55	6261	448876,87	1301557,87	57	6300	448002,26	1301852,39	58	6340	448390,73	1301570,51	60	6379	448169,51	1301921,38	62	6418	447576,58	1302518,92
55	6262	448864,20	1301557,87	57	6301	447997,84	1301817,06	58	6318	448406,17	1301599,08	60	6380	448175,14	1301914,50	62	6419	447529,53	1302466,70
55	6263	448851,52	1301554,53	57	6302	447989,00	1301799,39	59	6341	447676,28	1301805,11	60	6381	448191,40	1301897,62	62	6420	447536,95	1302423,27
55	6264	448827,95	1301513,89	57	6303	447980,18	1301786,14	59	6342	447703,81	1301855,25	60	6382	448202,65	1301897,00	62	6421	447551,04	1302340,07
55	6265	448797,90	1301475,42	57	6304	447966,93	1301771,91	59	6343	447682,09	1301842,70	60	6367	448213,28	1301902,63	62	6422	447563,08	1302269,03
55	6266	448798,33	1301460,03	57	6305	447954,17	1301764,55	59	6344	447671,23	1301821,66	61	6383	448078,83	1302160,63	62	6423	447605,64	1302257,46
55	6267	448816,14	1301447,63	57	6306	447941,89	1301764,55	59	6345	447650,19	1301809,78	61	6384	448066,68	1302173,86	62	6402	447652,55	1302287,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6424	448198,48	1302365,00	64	6464	448347,04	1302523,69	66	6503	448721,83	1303385,94	66	6544	448914,11	1304489,62	66	6585	448744,33	1304466,07
63	6425	448182,78	1302399,42	64	6465	448333,15	1302523,69	66	6504	448763,99	1303431,79	66	6545	448903,61	1304477,25	66	6586	448726,12	1304436,13
63	6426	448149,43	1302415,82	64	6466	448322,66	1302495,60	66	6505	448844,75	1303506,52	66	6546	448890,31	1304474,22	66	6587	448717,45	1304421,88
63	6427	448129,49	1302423,22	64	6467	448332,74	1302478,19	66	6506	448862,68	1303523,38	66	6547	448887,51	1304483,08	66	6588	448701,26	1304395,26
63	6428	448119,38	1302431,18	64	6468	448342,79	1302477,63	66	6507	448907,74	1303573,44	66	6548	448902,31	1304499,07	66	6589	448631,30	1304280,17
63	6429	448122,17	1302441,07	64	6469	448350,06	1302470,93	66	6508	448932,08	1303606,59	66	6549	448952,99	1304520,21	66	6590	448584,93	1304203,90
63	6430	448149,71	1302437,85	64	6470	448362,34	1302450,82	66	6509	448957,42	1303653,58	66	6550	448977,40	1304536,89	66	6591	448522,77	1304101,66
63	6431	448177,42	1302420,02	64	6471	448374,39	1302433,00	66	6510	448969,97	1303687,01	66	6551	448986,73	1304549,67	66	6592	448487,92	1304054,61
63	6432	448201,34	1302496,41	64	6472	448383,90	1302420,36	66	6511	449036,24	1303866,77	66	6552	449003,03	1304564,39	66	6593	448412,49	1303952,79
63	6433	448199,86	1302533,33	64	6448	448390,87	1302422,45	66	6512	449041,58	1303881,73	66	6553	449024,97	1304574,19	66	6594	448332,02	1303844,16
63	6434	448193,84	1302561,82	65	6473	447927,34	1302632,30	66	6513	449045,32	1303892,78	66	6554	449042,24	1304588,89	66	6595	448326,78	1303824,37
63	6435	448193,75	1302583,79	65	6474	447927,34	1302682,80	66	6514	449029,93	1303896,32	66	6555	449049,70	1304605,69	66	6596	448293,11	1303697,15
63	6436	448193,74	1302585,12	65	6475	447955,90	1302726,26	66	6515	449016,37	1303906,28	66	6556	449021,97	1304648,17	66	6597	448291,41	1303690,73
63	6437	448141,02	1302563,52	65	6476	447970,27	1302796,35	66	6516	449002,38	1303904,16	66	6557	449004,80	1304634,33	66	6598	448270,34	1303611,13
63	6438	448066,21	1302522,98	65	6477	447974,28	1302866,71	66	6517	448995,60	1303882,54	66	6558	448987,57	1304612,12	66	6599	448233,92	1303473,58
63	6439	448048,97	1302505,64	65	6478	447961,52	1302944,37	66	6518	449004,71	1303861,14	66	6559	448975,61	1304601,62	66	6600	448200,99	1303436,38
63	6440	448018,56	1302469,91	65	6479	447928,71	1303000,16	66	6519	449004,71	1303842,49	66	6560	448954,00	1304609,71	66	6601	448172,94	1303404,69
63	6441	448011,64	1302454,31	65	6480	447888,22	1303037,14	66	6520	448997,30	1303829,35	66	6561	448939,52	1304609,71	66	6602	448018,99	1303230,81
63	6442	448011,64	1302443,04	65	6481	447863,79	1302981,80	66	6521	448979,49	1303829,35	66	6562	448927,10	1304571,93	66	6603	447928,73	1303128,86
63	6443	448016,84	1302435,23	65	6482	447856,52	1302965,37	66	6522	448957,43	1303840,83	66	6563	448918,93	1304560,04	66	6604	447919,80	1303108,64
63	6444	448044,57	1302426,56	65	6483	447791,12	1302897,24	66	6523	448925,09	1303857,67	66	6564	448908,66	1304559,57	66	6605	447912,56	1303092,28
63	6445	448094,87	1302411,82	65	6484	447789,56	1302889,86	66	6524	448908,20	1303857,67	66	6565	448907,36	1304576,83	66	6606	447903,48	1303071,68
63	6446	448128,69	1302398,82	65	6485	447773,66	1302813,70	66	6525	448874,10	1303852,04	66	6566	448911,15	1304592,87	66	6607	447979,30	1302987,46
63	6447	448160,77	1302383,21	65	6486	447772,69	1302809,04	66	6526	448846,61	1303866,61	66	6567	448918,04	1304607,83	66	6608	448005,07	1302924,53
63	6424	448198,48	1302365,00	65	6487	447752,98	1302714,68	66	6527	448837,67	1303893,10	66	6568	448926,56	1304620,17	66	6609	448016,07	1302843,08
64	6448	448390,87	1302422,45	65	6488	447785,68	1302718,35	66	6528	448837,67	1303951,36	66	6569	448943,82	1304623,50	66	6610	448005,34	1302759,59
64	6449	448401,49	1302464,92	65	6489	447819,61	1302734,02	66	6529	448837,67	1304089,45	66	6570	448965,40	1304621,45	66	6611	447989,93	1302676,59
64	6450	448408,22	1302550,52	65	6490	447861,37	1302743,15	66	6530	448850,50	1304132,91	66	6571	448985,53	1304634,58	66	6612	448018,61	1302688,07
64	6451	448408,22	1302642,66	65	6491	447875,88	1302743,28	66	6531	448882,07	1304174,30	66	6572	449006,82	1304655,00	66	6613	448060,11	1302705,54
64	6452	448396,65	1302649,60	65	6492	447882,26	1302728,80	66	6532	448961,50	1304196,60	66	6573	448981,07	1304660,22	66	6614	448091,76	1302724,10
64	6453	448396,65	1302669,60	65	6493	447888,77	1302701,39	66	6533	448955,97	1304240,61	66	6574	448980,37	1304679,35	66	6615	448102,69	1302739,39
64	6454	448253,47	1302608,96	65	6494	447895,31	1302667,46	66	6534	448951,40	1304289,17	66	6575	449016,77	1304672,82	66	6616	448111,43	1302765,60
64	6455	448263,45	1302587,13	65	6495	447896,72	1302601,63	66	6535	448950,93	1304291,78	66	6576	449021,20	1304683,09	66	6617	448121,24	1302777,61
64	6456	448272,33	1302563,94	65	6496	447910,37	1302601,67	66	6536	448933,45	1304389,21	66	6577	448998,10	1304710,85	66	6618	448154,00	1302793,99
64	6457	448306,01	1302568,15	65	6473	447927,34	1302632,30	66	6537	448930,70	1304404,55	66	6578	449015,84	1304745,15	66	6619	448198,78	1302810,37
64	6458	448306,01	1302546,22	66	6497	448533,49	1303124,79	66	6538	448935,40	1304428,48	66	6579	449029,35	1304778,29	66	6620	448229,35	1302820,19
64	6459	448316,79	1302546,22	66	6498	448560,95	1303157,55	66	6539	448935,40	1304443,05	66	6580	448976,37	1304752,31	66	6621	448243,54	1302826,74
64	6460	448332,84	1302560,11	66	6499	448607,24	1303206,52	66	6540	448920,50	1304454,64	66	6581	448906,98	1304703,87	66	6622	448250,09	1302835,48
64	6461	448344,88	1302560,11	66	6500	448645,41	1303271,27	66	6541	448920,50	1304467,55	66	6582	448880,07	1304666,51	66	6623	448244,63	1302843,12
64	6462	448370,22	1302522,32	66	6501	448679,30	1303328,90	66	6542	448928,11	1304478,15	66	6583	448791,17	1304543,10	66	6624	448226,07	1302851,86
64	6463	448364,33	1302512,88	66	6502	448691,92	1303352,16	66	6543	448928,11	1304488,41	66	6584	448782,25	1304528,40	66	6625	448196,59	1302868,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6626	448163,83	1302886,80	66	6666	448184,13	1303084,70	67	6706	448470,66	1306343,29	70	6744	448122,80	1306904,91	72	6783	448786,30	1307072,94
66	6627	448126,71	1302909,73	66	6667	448188,52	1303095,95	67	6707	448432,24	1306343,28	70	6745	448200,04	1306787,75	72	6784	448772,16	1307074,50
66	6628	448097,22	1302927,20	66	6668	448192,01	1303108,18	67	6708	448406,09	1306174,33	70	6746	448216,48	1306762,76	72	6785	448726,84	1307084,98
66	6629	448083,04	1302937,03	66	6669	448207,16	1303124,07	67	6709	448396,55	1306112,16	70	6747	448217,14	1306761,76	72	6786	448717,10	1307088,48
66	6630	448078,67	1302945,76	66	6670	448221,21	1303145,76	67	6710	448390,16	1306071,31	70	6748	448226,95	1306746,87	72	6787	448716,46	1307088,60
66	6631	448083,04	1302965,42	66	6671	448219,69	1303158,90	67	6711	448515,56	1306099,94	70	6749	448230,64	1306748,05	72	6788	448670,40	1307103,52
66	6632	448092,85	1302987,26	66	6672	448210,21	1303161,35	67	6699	448556,34	1306111,53	70	6739	448259,08	1306757,16	72	6789	448658,40	1307107,68
66	6633	448109,24	1302981,80	66	6673	448204,78	1303162,75	68	6712	448808,13	1306432,19	71	6750	448535,66	1306879,88	72	6790	448657,94	1307107,92
66	6634	448159,46	1302954,50	66	6674	448197,38	1303149,73	68	6713	448811,70	1306479,62	71	6751	448586,74	1306907,93	72	6791	448657,06	1307108,24
66	6635	448221,70	1302919,56	66	6675	448186,03	1303121,46	68	6714	448831,04	1306490,17	71	6752	448565,26	1306980,37	72	6792	448623,62	1307123,62
66	6636	448292,67	1302880,25	66	6676	448168,13	1303105,88	68	6715	448812,76	1306514,15	71	6753	448542,72	1307021,94	72	6793	448615,15	1307129,47
66	6637	448331,98	1302855,13	66	6677	448150,60	1303098,12	68	6716	448747,58	1306526,51	71	6754	448553,74	1307058,50	72	6794	448614,28	1307129,00
66	6638	448349,46	1302845,31	66	6678	448136,15	1303106,63	68	6717	448735,37	1306495,46	71	6755	448558,16	1307111,01	72	6795	448614,28	1307095,82
66	6639	448363,65	1302843,12	66	6679	448111,14	1303121,35	68	6718	448732,63	1306467,12	71	6756	448555,02	1307115,80	72	6796	448640,31	1307095,82
66	6640	448371,30	1302860,59	66	6680	448098,82	1303119,85	68	6719	448769,58	1306412,41	71	6757	448547,59	1307127,13	72	6797	448659,83	1307082,16
66	6641	448383,31	1302920,65	66	6681	448078,45	1303119,50	68	6720	448796,66	1306411,43	71	6758	448511,19	1307182,67	72	6798	448668,29	1307036,61
66	6642	448395,33	1302976,34	66	6682	448069,63	1303125,43	68	6712	448808,13	1306432,19	71	6759	448486,79	1307182,67	72	6799	448599,74	1307014,30
66	6643	448412,80	1303034,21	66	6683	448067,59	1303131,80	69	6721	448861,99	1306645,12	71	6760	448447,59	1307133,38	72	6800	448609,68	1306993,14
66	6644	448416,07	1303057,14	66	6684	448066,54	1303146,13	69	6722	448871,44	1306684,81	71	6761	448368,91	1307101,83	72	6801	448677,29	1306975,61
66	6645	448409,52	1303074,61	66	6685	448065,55	1303159,66	69	6723	448889,96	1306710,84	71	6762	448304,12	1307102,64	72	6802	448727,31	1306943,59
66	6646	448409,52	1303093,17	66	6686	448059,87	1303164,09	69	6724	448947,22	1306710,84	71	6763	448282,53	1307063,16	72	6803	448802,80	1306931,00
66	6647	448420,44	1303136,85	66	6687	448048,13	1303162,52	69	6725	448996,67	1306721,25	71	6764	448300,86	1307027,81	72	6777	448846,18	1306947,24
66	6648	448442,28	1303192,54	66	6688	448038,51	1303150,98	69	6726	449004,48	1306738,16	71	6765	448352,20	1307041,52	73	6804	448080,02	1307080,37
66	6649	448456,46	1303231,85	66	6689	448041,15	1303134,27	69	6727	448993,42	1306751,83	71	6766	448427,32	1307114,14	73	6805	448086,53	1307094,03
66	6650	448467,39	1303265,69	66	6690	448049,28	1303122,51	69	6728	448903,63	1306751,83	71	6767	448442,17	1307113,67	73	6806	448075,54	1307099,26
66	6651	448477,22	1303291,90	66	6691	448069,93	1303109,36	69	6729	448860,90	1306744,66	71	6768	448433,58	1307064,68	73	6807	448075,54	1307112,25
66	6652	448481,59	1303301,73	66	6692	448092,42	1303095,17	69	6730	448840,92	1306676,56	71	6769	448347,82	1306962,64	73	6808	448093,04	1307122,66
66	6653	448488,13	1303306,10	66	6693	448142,58	1303071,93	69	6731	448815,68	1306640,50	71	6770	448344,96	1306921,98	73	6809	448083,25	1307157,07
66	6654	448499,05	1303302,82	66	6694	448149,70	1303072,19	69	6732	448787,81	1306636,01	71	6771	448343,72	1306904,37	73	6810	448051,82	1307178,83
66	6655	448502,33	1303295,18	66	6695	448156,60	1303076,83	69	6733	448738,84	1306578,64	71	6772	448341,56	1306873,75	73	6811	448002,04	1307213,29
66	6656	448499,05	1303279,89	66	6696	448161,52	1303077,29	69	6734	448732,43	1306535,37	71	6773	448374,11	1306824,92	73	6812	447994,22	1307233,52
66	6657	448488,13	1303247,13	66	6697	448168,36	1303076,44	69	6735	448755,50	1306534,41	71	6774	448401,00	1306831,68	73	6813	447990,98	1307241,92
66	6658	448477,22	1303223,11	66	6698	448174,36	1303077,19	69	6736	448780,65	1306567,04	71	6775	448404,50	1306876,76	73	6814	447977,13	1307260,38
66	6659	448470,67	1303203,46	66	6699	448184,13	1303084,70	69	6737	448793,67	1306600,22	71	6776	448443,07	1306906,80	73	6815	447970,36	1307296,08
66	6660	448472,85	1303191,44	67	6699	448556,34	1306111,53	69	6738	448835,96	1306615,19	71	6750	448535,66	1306879,88	73	6816	447972,24	1307326,52
66	6661	448481,59	1303183,80	67	6700	448565,91	1306164,86	69	6721	448861,99	1306645,12	72	6777	448846,18	1306947,24	73	6817	448009,26	1307348,99
66	6662	448495,78	1303179,43	67	6701	448558,16	1306224,10	70	6739	448259,08	1306757,16	72	6778	448882,87	1307009,06	73	6818	448060,81	1307366,18
66	6663	448508,87	1303170,70	67	6702	448534,43	1306278,23	70	6740	448266,70	1306778,66	72	6779	448846,64	1307067,19	73	6819	448054,20	1307385,34
66	6664	448515,44	1303154,32	67	6703	448543,54	1306325,07	70	6741	448229,82	1306821,30	72	6780	448838,69	1307074,18	73	6820	448051,45	1307386,78
66	6665	448523,62	1303137,94	67	6704	448529,22	1306358,91	70	6742	448175,73	1306883,85	72	6781	448822,82	1307071,70	73	6821	448025,12	1307400,55
66	6497	448533,49	1303124,79	67	6705	448501,24	1306358,91	70	6743	448129,32	1306902,31	72	6782	448808,38	1307071,70	73	6822	447982,19	1307372,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6823	447962,80	1307390,51	74	6863	446800,30	1307990,82	74	6904	446358,82	1308635,16	74	6945	445552,90	1308344,48	74	6984	446895,78	1307810,89
73	6824	447958,86	1307394,18	74	6864	446807,07	1308026,01	74	6905	446337,94	1308621,26	74	6946	445555,23	1308379,31	74	6985	446902,51	1307835,74
73	6825	447952,33	1307439,98	74	6865	446776,46	1308033,60	74	6906	446335,26	1308619,78	74	6947	445577,84	1308405,13	74	6986	446887,77	1307861,44
73	6826	447931,68	1307447,77	74	6866	446740,77	1308091,77	74	6907	446308,60	1308604,94	74	6948	445585,91	1308417,69	74	6987	446868,82	1307856,38
73	6827	447904,74	1307446,54	74	6867	446691,86	1308175,05	74	6908	446249,62	1308589,12	74	6949	445569,20	1308427,90	74	6988	446877,39	1307824,24
73	6828	447850,22	1307449,58	74	6868	446644,99	1308203,37	74	6909	446240,80	1308557,50	74	6950	445561,92	1308430,52	74	6984	446895,78	1307810,89
73	6829	447841,26	1307450,26	74	6869	446598,79	1308233,21	74	6910	446240,06	1308555,54	74	6951	445552,28	1308432,28	74	6989	446508,63	1308221,92
73	6830	447797,42	1307454,66	74	6870	446618,89	1308317,82	74	6911	446238,40	1308552,54	74	6952	445535,94	1308433,23	74	6990	446498,94	1308236,67
73	6831	447790,30	1307455,50	74	6871	446607,25	1308433,09	74	6912	446225,96	1308526,88	74	6953	445536,71	1308424,66	74	6991	446382,69	1308200,86
73	6832	447768,92	1307458,42	74	6872	446629,46	1308470,10	74	6913	446219,20	1308514,14	74	6954	445529,95	1308388,52	74	6992	446382,69	1308170,54
73	6833	447761,71	1307460,20	74	6873	446652,73	1308448,95	74	6914	446208,56	1308497,62	74	6955	445535,80	1308316,00	74	6993	446447,13	1308188,23
73	6834	447755,81	1307461,76	74	6874	446634,75	1308369,64	74	6915	446173,40	1308448,62	74	6956	445536,38	1308308,83	74	6989	446508,63	1308221,92
73	6835	447795,28	1307401,91	74	6875	446669,29	1308338,75	74	6916	446136,68	1308409,66	74	6957	445539,92	1308264,99	74	6994	446480,83	1308267,43
73	6836	447871,43	1307286,35	74	6876	446683,14	1308356,47	74	6917	446114,40	1308391,62	74	6958	445541,58	1308244,41	74	6995	446480,83	1308287,65
73	6837	447879,48	1307274,14	74	6877	446665,74	1308405,16	74	6918	446100,82	1308382,30	74	6959	445547,35	1308172,80	74	6996	446339,31	1308287,65
73	6838	447891,18	1307256,37	74	6878	446678,69	1308430,17	74	6919	446078,86	1308369,49	74	6960	445566,46	1308026,16	74	6997	446339,31	1308259,85
73	6839	447901,62	1307240,51	74	6879	446705,31	1308430,45	74	6920	446030,93	1308347,85	74	6961	445604,43	1307804,53	74	6998	446409,65	1308268,27
73	6840	447929,46	1307198,28	74	6880	446733,03	1308431,83	74	6921	445974,24	1308331,17	74	6962	445638,15	1307800,16	74	6999	446409,65	1308247,63
73	6841	447953,21	1307162,24	74	6881	446732,75	1308452,90	74	6922	445925,54	1308325,23	74	6963	445630,37	1307759,31	74	7000	446391,54	1308242,58
73	6842	448019,46	1307061,67	74	6882	446712,52	1308458,45	74	6923	445902,68	1308322,22	74	6964	445636,24	1307705,97	74	7001	446391,54	1308226,15
73	6843	448023,30	1307055,89	74	6883	446714,18	1308475,36	74	6924	445897,58	1308321,52	74	6965	445652,45	1307558,42	74	7002	446415,12	1308226,15
73	6844	448025,08	1307061,40	74	6884	446759,05	1308470,43	74	6925	445870,30	1308319,68	74	6966	445657,48	1307529,01	74	6994	446480,83	1308267,43
73	6845	448031,22	1307080,37	74	6885	446759,05	1308490,18	74	6926	445861,64	1308319,84	74	6967	445659,45	1307520,87	74	7003	446095,92	1308266,58
73	6804	448080,02	1307080,37	74	6886	446721,39	1308494,21	74	6927	445840,16	1308320,76	74	6968	445660,71	1307515,71	74	7004	446097,49	1308293,44
74	6846	446900,95	1307563,94	74	6887	446721,19	1308508,76	74	6928	445826,40	1308321,84	74	6969	445722,50	1307518,12	74	7005	446067,10	1308294,67
74	6847	446900,59	1307567,93	74	6888	446794,70	1308516,57	74	6929	445817,66	1308322,84	74	6970	445932,47	1307526,30	74	7006	446030,77	1308282,56
74	6848	446890,99	1307674,37	74	6889	446827,90	1308583,47	74	6930	445794,78	1308325,88	74	6971	446139,79	1307534,32	74	7007	446031,15	1308261,32
74	6849	446870,69	1307677,75	74	6890	446803,96	1308593,84	74	6931	445785,76	1308327,40	74	6972	446200,05	1307536,69	74	7008	446076,05	1308263,08
74	6850	446836,00	1307685,37	74	6891	446754,25	1308557,88	74	6932	445748,06	1308337,62	74	6973	446319,02	1307541,31	74	7003	446095,92	1308266,58
74	6851	446845,31	1307738,67	74	6892	446722,30	1308560,56	74	6933	445727,88	1308345,26	74	6974	446457,73	1307546,69	74	7009	446454,34	1308452,82
74	6852	446897,13	1307758,55	74	6893	446712,32	1308585,94	74	6934	445723,28	1308347,06	74	6975	446613,22	1307552,74	74	7010	446503,62	1308507,16
74	6853	446922,13	1307772,88	74	6894	446672,82	1308612,87	74	6935	445702,78	1308355,40	74	6976	446627,05	1307553,30	74	7011	446503,62	1308526,11
74	6854	446944,46	1307826,35	74	6895	446655,73	1308646,15	74	6936	445687,70	1308362,62	74	6977	446760,88	1307558,49	74	7012	446483,82	1308526,11
74	6855	446901,14	1307896,74	74	6896	446507,15	1308646,15	74	6937	445676,16	1308368,28	74	6846	446900,95	1307563,94	74	7013	446443,39	1308470,51
74	6856	446818,46	1307888,90	74	6897	446441,55	1308678,92	74	6938	445654,22	1308382,96	74	6978	446841,30	1307751,54	74	7014	446437,07	1308452,82
74	6857	446808,96	1307905,19	74	6898	446440,02	1308698,36	74	6939	445641,14	1308393,02	74	6979	446841,30	1307796,30	74	7009	446454,34	1308452,82
74	6858	446835,09	1307914,36	74	6899	446435,86	1308697,48	74	6940	445640,16	1308393,78	74	6980	446818,66	1307808,41	74	7015	446396,72	1308459,84
74	6859	446831,02	1307927,25	74	6900	446413,56	1308680,30	74	6941	445628,25	1308403,09	74	6981	446792,86	1307808,41	74	7016	446396,72	1308477,53
74	6860	446770,52	1307926,52	74	6901	446400,04	1308675,02	74	6942	445629,91	1308325,93	74	6982	446792,86	1307739,96	74	7017	446345,33	1308477,53
74	6861	446771,92	1307941,31	74	6902	446383,20	1308655,98	74	6943	445585,46	1308322,14	74	6983	446820,24	1307736,80	74	7018	446345,33	1308456,05
74	6862	446808,42	1307954,94	74	6903	446370,70	1308644,16	74	6944	445556,27	1308325,61	74	6978	446841,30	1307751,54	74	7015	446396,72	1308459,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	7019	447525,27	1307622,83	76	7059	447142,82	1307694,41	78	7098	448794,40	1307805,94	80	7128	447469,11	1308621,60	82	7176	447906,46	1308799,09
75	7020	447490,67	1307699,95	76	7027	447181,09	1307704,15	78	7099	448805,18	1307820,94	81	7137	447648,14	1308761,82	82	7177	447913,38	1308813,36
75	7021	447477,61	1307685,77	77	7060	447477,04	1307743,68	78	7069	448812,08	1307829,66	81	7138	447677,41	1308767,53	82	7178	447906,40	1308819,83
75	7022	447444,43	1307662,34	77	7061	447470,08	1307770,74	79	7100	448168,43	1308639,95	81	7139	447673,74	1308771,79	82	7179	447876,45	1308819,87
75	7023	447448,66	1307617,79	77	7062	447465,24	1307805,98	79	7101	448199,60	1308691,76	81	7140	447674,15	1308798,28	82	7180	447867,12	1308806,58
75	7024	447463,30	1307636,97	77	7063	447424,47	1307805,98	79	7102	448212,31	1308775,95	81	7141	447634,96	1308827,68	82	7181	447853,56	1308765,44
75	7025	447487,37	1307636,97	77	7064	447424,47	1307768,92	79	7103	448146,91	1308842,59	81	7142	447606,40	1308878,59	82	7182	447849,31	1308748,42
75	7026	447507,35	1307621,66	77	7065	447440,71	1307760,59	79	7104	448089,79	1308842,59	81	7143	447600,03	1308917,83	82	7183	447852,38	1308746,84
75	7019	447525,27	1307622,83	77	7066	447446,52	1307738,38	79	7105	448084,71	1308781,43	81	7144	447562,36	1308902,11	82	7184	447876,57	1308734,65
76	7027	447181,09	1307704,15	77	7067	447460,70	1307729,36	79	7106	448172,24	1308753,13	81	7145	447553,26	1308855,33	82	7185	447933,65	1308708,93
76	7028	447169,58	1307784,77	77	7068	447469,81	1307743,68	79	7107	448166,32	1308677,44	81	7146	447544,36	1308789,41	82	7162	447989,02	1308737,55
76	7029	447204,13	1307808,63	77	7060	447477,04	1307743,68	79	7108	448133,41	1308674,81	81	7147	447516,11	1308801,31	83	7186	447126,42	1311739,90
76	7030	447246,91	1307808,63	78	7069	448812,08	1307829,66	79	7109	448112,42	1308680,14	81	7148	447462,09	1308824,08	83	7187	447262,73	1311906,42
76	7031	447267,47	1307836,60	78	7070	448818,32	1307837,20	79	7110	448075,63	1308685,47	81	7149	447389,48	1308779,18	83	7188	447033,13	1311971,70
76	7032	447256,78	1307872,80	78	7071	448833,06	1307854,08	79	7111	448051,41	1308674,94	81	7150	447382,12	1308728,96	83	7189	447010,59	1311978,35
76	7033	447229,63	1307906,53	78	7072	448844,18	1307865,82	79	7112	448030,60	1308722,14	81	7151	447512,59	1308795,54	83	7190	447031,25	1311939,16
76	7034	447186,85	1307923,81	78	7073	448856,70	1307878,02	79	7113	448052,99	1308750,76	81	7152	447488,63	1308744,41	83	7191	447074,79	1311931,23
76	7035	447186,85	1307947,66	78	7074	448874,22	1307893,24	79	7114	448067,85	1308773,88	81	7153	447465,85	1308744,41	83	7192	447089,17	1311913,33
76	7036	447191,49	1307953,67	78	7075	448893,90	1307908,40	79	7115	448067,85	1308797,06	81	7154	447465,85	1308730,58	83	7193	447097,76	1311893,81
76	7037	447177,56	1307962,22	78	7076	448898,34	1307911,74	79	7116	448049,64	1308797,06	81	7155	447503,27	1308685,85	83	7194	447113,49	1311864,36
76	7038	447151,25	1308003,47	78	7077	448906,44	1307917,62	79	7117	447991,04	1308721,54	81	7156	447503,27	1308676,62	83	7195	447109,99	1311832,06
76	7039	447111,76	1308036,64	78	7078	448911,78	1307922,39	79	7118	447936,24	1308689,95	81	7157	447503,27	1308659,01	83	7196	447107,60	1311822,65
76	7040	447103,11	1308047,49	78	7079	448894,87	1307922,10	79	7119	447955,59	1308655,56	81	7158	447533,86	1308682,95	83	7197	447101,22	1311809,61
76	7041	447088,75	1308076,56	78	7080	448852,30	1307933,11	79	7120	447986,33	1308680,84	81	7159	447535,31	1308701,78	83	7198	447087,41	1311800,75
76	7042	447077,01	1308078,24	78	7081	448851,30	1307974,18	79	7121	447997,71	1308688,63	81	7160	447536,93	1308722,84	83	7199	447069,80	1311792,10
76	7043	447040,15	1308108,25	78	7082	448870,65	1307995,00	79	7122	448010,76	1308671,57	81	7161	447570,05	1308734,22	83	7200	447052,66	1311792,96
76	7044	447040,15	1308120,36	78	7083	448879,67	1308021,55	79	7123	447997,29	1308653,04	81	7137	447648,14	1308761,82	83	7201	447039,82	1311715,56
76	7045	447008,04	1308120,36	78	7084	448854,63	1308021,55	79	7124	447992,23	1308635,35	82	7162	447989,02	1308737,55	83	7202	447055,83	1311720,09
76	7046	447008,04	1308102,98	78	7085	448781,01	1307965,46	79	7125	448021,72	1308629,03	82	7163	447989,75	1308746,18	83	7186	447126,42	1311739,90
76	7047	446983,82	1308077,71	78	7086	448758,68	1307956,37	79	7126	448084,05	1308614,94	82	7164	447977,18	1308749,32	84	7203	449030,96	1314775,55
76	7048	446983,82	1308062,97	78	7087	448759,46	1307954,06	79	7127	448137,36	1308616,92	82	7165	447952,05	1308745,73	84	7204	449030,86	1314777,59
76	7049	447072,27	1307981,36	78	7088	448763,36	1307938,12	79	7100	448168,43	1308639,95	82	7166	447929,16	1308740,34	84	7205	449026,95	1314778,04
76	7050	447101,76	1307970,30	78	7089	448764,00	1307918,34	80	7128	447469,11	1308621,60	82	7167	447912,11	1308743,93	84	7206	449021,68	1314787,94
76	7051	447101,76	1307940,29	78	7090	448764,04	1307916,86	80	7129	447503,27	1308659,01	82	7168	447911,21	1308748,87	84	7207	449020,36	1314797,17
76	7052	447086,49	1307930,81	78	7091	448764,40	1307902,08	80	7130	447484,56	1308659,01	82	7169	447949,42	1308769,33	84	7208	449019,96	1314797,83
76	7053	447047,00	1307930,81	78	7092	448765,46	1307891,22	80	7131	447460,16	1308715,13	82	7170	447950,67	1308780,08	84	7209	449013,91	1314802,30
76	7054	447024,89	1307900,28	78	7093	448747,46	1307860,79	80	7132	447438,20	1308715,13	82	7171	447943,49	1308792,14	84	7210	449013,17	1314802,49
76	7055	447024,89	1307876,17	78	7094	448758,13	1307823,23	80	7133	447438,20	1308682,60	82	7172	447932,29	1308793,87	84	7211	449012,51	1314802,09
76	7056	447024,89	1307861,74	78	7095	448761,46	1307752,73	80	7134	447469,11	1308668,77	82	7173	447909,89	1308779,79	84	7212	449005,76	1314792,81
76	7057	447024,89	1307828,67	78	7096	448781,70	1307785,96	80	7135	447469,11	1308652,50	82	7174	447899,83	1308779,22	84	7213	448983,43	1314798,87
76	7058	447105,44	1307765,49	78	7097	448786,34	1307793,52	80	7136	447469,11	1308638,18	82	7175	447896,10	1308785,25	84	7214	448977,16	1314801,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	7215	448980,68	1314812,99	85	7255	445567,96	1307516,84	85	7296	444697,54	1308528,51	85	7335	445212,24	1307738,59	85	7372	445432,67	1308234,41
84	7216	448986,90	1314825,00	85	7256	445562,33	1307538,55	85	7297	444645,38	1308516,62	85	7336	445179,34	1307734,47	85	7373	445432,67	1308257,03
84	7217	448987,01	1314825,55	85	7257	445513,77	1307706,78	85	7298	444626,48	1308512,31	85	7337	445184,92	1307689,81	85	7374	445375,82	1308246,75
84	7218	448986,80	1314826,07	85	7258	445501,04	1307750,90	85	7299	444636,71	1308201,50	85	7338	445188,79	1307658,82	85	7375	445354,10	1308262,54
84	7219	448980,76	1314833,90	85	7259	445449,80	1307741,79	85	7300	444638,98	1308132,52	85	7339	445188,81	1307658,68	85	7376	445354,10	1308304,01
84	7220	448980,38	1314834,20	85	7260	445439,86	1307798,95	85	7301	444644,77	1307956,58	85	7340	445190,18	1307647,74	85	7377	445319,88	1308316,51
84	7221	448979,91	1314834,29	85	7261	445508,69	1307803,86	85	7302	444651,03	1307765,99	85	7341	445212,59	1307636,58	85	7378	445307,37	1308307,96
84	7222	448969,16	1314833,62	85	7262	445503,30	1307842,80	85	7303	444659,53	1307508,12	85	7331	445228,22	1307650,11	85	7379	445307,37	1308275,71
84	7223	448969,04	1314833,60	85	7263	445479,50	1307876,93	85	7304	444660,44	1307481,08	85	7342	445060,24	1307713,82	85	7380	445334,36	1308265,83
84	7224	448957,62	1314831,56	85	7264	445455,83	1307910,24	85	7305	444660,56	1307476,83	85	7343	445066,11	1307727,85	85	7381	445334,36	1308232,27
84	7225	448957,02	1314840,71	85	7265	445458,46	1307936,53	85	7306	444739,69	1307479,91	85	7344	445052,18	1307753,01	85	7382	445298,16	1308209,23
84	7226	448956,98	1314847,30	85	7266	445465,47	1307953,19	85	7307	444996,67	1307489,89	85	7345	445040,14	1307754,81	85	7383	445276,44	1308209,23
84	7227	448954,95	1314848,26	85	7267	445485,82	1307969,09	85	7308	445204,77	1307497,98	85	7346	445029,62	1307749,20	85	7384	445262,62	1308249,38
84	7228	448955,02	1314840,68	85	7268	445435,68	1308331,37	85	7309	445433,34	1307506,86	85	7347	445029,12	1307733,41	85	7385	445190,23	1308258,59
84	7229	448955,02	1314840,61	85	7269	445361,45	1308376,87	85	7310	445495,48	1307509,27	85	7348	445039,44	1307719,05	85	7386	445162,59	1308275,05
84	7230	448955,69	1314830,31	85	7270	445359,69	1308421,70	85	7253	445569,14	1307512,13	85	7342	445060,24	1307713,82	85	7387	445148,11	1308265,18
84	7231	448956,07	1314829,59	85	7271	445353,70	1308421,88	85	7311	444928,46	1307556,91	85	7349	445353,10	1307775,30	85	7388	445171,14	1308245,43
84	7232	448956,87	1314829,40	85	7272	445323,74	1308423,16	85	7312	444928,46	1307573,37	85	7350	445354,23	1307809,69	85	7389	445171,14	1308224,37
84	7233	448969,34	1314831,63	85	7273	445268,40	1308433,48	85	7313	444917,93	1307589,16	85	7351	445323,20	1307841,33	85	7390	445157,85	1308215,55
84	7234	448979,50	1314832,26	85	7274	445253,88	1308438,36	85	7314	444863,96	1307604,30	85	7352	445302,94	1307840,16	85	7391	445170,77	1308196,07
84	7235	448984,83	1314825,35	85	7275	445241,84	1308441,86	85	7315	444830,96	1307610,01	85	7353	445305,74	1307791,77	85	7392	445261,57	1308196,07
84	7236	448978,86	1314813,83	85	7276	445224,42	1308449,26	85	7316	444815,26	1307653,66	85	7354	445320,64	1307773,57	85	7393	445261,57	1308185,02
84	7237	448978,79	1314813,67	85	7277	445183,48	1308434,20	85	7317	444796,83	1307653,66	85	7355	445337,86	1307770,31	85	7394	445246,30	1308185,02
84	7238	448974,98	1314801,36	85	7278	445143,64	1308426,92	85	7318	444732,99	1307587,19	85	7349	445353,10	1307775,30	85	7395	445246,30	1308167,11
84	7239	448975,03	1314800,64	85	7279	445134,44	1308423,20	85	7319	444719,83	1307587,19	85	7356	444971,85	1307784,40	85	7396	445283,68	1308167,11
84	7240	448975,54	1314800,14	85	7280	445111,58	1308415,16	85	7320	444726,41	1307610,88	85	7357	444944,87	1307839,69	85	7397	445283,68	1308144,47
84	7241	448982,70	1314797,00	85	7281	445053,16	1308404,02	85	7321	444833,03	1307718,81	85	7358	444933,68	1307876,54	85	7398	445261,57	1308122,36
84	7242	448982,84	1314796,95	85	7282	445035,12	1308403,30	85	7322	444833,03	1307738,56	85	7359	444904,06	1307876,54	85	7399	445261,57	1308106,04
84	7243	449005,90	1314790,69	85	7283	445027,24	1308403,14	85	7323	444817,89	1307738,56	85	7360	444838,25	1307834,42	85	7400	445239,16	1308105,90
84	7244	449006,49	1314790,72	85	7284	445018,64	1308403,34	85	7324	444711,93	1307635,23	85	7361	444838,25	1307807,44	85	7401	445240,48	1308088,13
84	7245	449006,97	1314791,07	85	7285	444999,14	1308404,18	85	7325	444692,84	1307583,90	85	7362	444890,24	1307813,36	85	7402	445274,04	1308052,59
84	7246	449013,54	1314800,10	85	7286	444950,98	1308412,22	85	7326	444720,65	1307533,22	85	7363	444940,26	1307784,40	85	7364	445307,61	1308060,49
84	7247	449018,44	1314796,47	85	7287	444921,32	1308421,00	85	7327	444840,76	1307533,22	85	7356	444971,85	1307784,40	85	7403	445095,58	1308110,10
84	7248	449019,72	1314787,49	85	7288	444878,12	1308439,56	85	7328	444840,76	1307576,82	85	7364	445307,61	1308060,49	85	7404	445084,70	1308150,66
84	7249	449019,83	1314787,16	85	7289	444860,10	1308451,30	85	7329	444867,08	1307576,82	85	7365	445307,37	1308093,40	85	7405	445008,99	1308214,06
84	7250	449025,43	1314776,64	85	7290	444842,62	1308464,06	85	7330	444888,47	1307556,26	85	7366	445307,21	1308103,81	85	7406	445016,02	1308229,22
84	7251	449025,75	1314776,28	85	7291	444826,06	1308477,60	85	7311	444928,46	1307556,91	85	7367	445323,66	1308116,15	85	7407	445037,22	1308243,70
84	7252	449026,19	1314776,12	85	7292	444808,74	1308493,36	85	7331	445228,22	1307650,11	85	7368	445323,66	1308155,23	85	7408	445037,22	1308261,39
84	7203	449030,96	1314775,55	85	7293	444782,68	1308522,47	85	7332	445229,75	1307653,19	85	7369	445306,18	1308171,68	85	7409	445023,58	1308269,18
85	7253	445569,14	1307512,13	85	7294	444766,70	1308521,36	85	7333	445234,89	1307663,51	85	7370	445342,38	1308210,14	85	7410	444973,97	1308272,36
85	7254	445568,14	1307516,11	85	7295	444709,40	1308527,28	85	7334	445232,26	1307705,59	85	7371	445399,76	1308210,14	85	7411	444960,80	1308236,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	7412	444917,48	1308237,34												
85	7413	444908,99	1308253,26												
85	7414	444870,91	1308251,96												
85	7415	444835,72	1308222,73												
85	7416	444716,05	1308221,64												
85	7417	444700,35	1308211,35												
85	7418	444699,27	1308179,95												
85	7419	444740,42	1308158,29												
85	7420	444829,76	1308164,79												
85	7421	444932,10	1308178,33												
85	7422	444950,66	1308178,23												
85	7423	444950,66	1308142,95												
85	7424	445015,95	1308093,46												
85	7425	445049,67	1308093,46												
85	7426	445063,86	1308093,46												
85	7403	445095,58	1308110,10												
85	7427	444837,31	1308272,33												
85	7428	444837,31	1308299,71												
85	7429	444797,30	1308309,19												
85	7430	444777,52	1308293,16												
85	7431	444775,84	1308271,26												
85	7432	444808,53	1308258,11												
85	7427	444837,31	1308272,33												
85	7433	444805,22	1308321,53												
85	7434	444820,76	1308355,80												
85	7435	444811,96	1308424,16												
85	7436	444749,12	1308424,13												
85	7437	444746,31	1308360,54												
85	7438	444723,09	1308364,08												
85	7439	444718,03	1308446,21												
85	7440	444727,30	1308446,21												
85	7441	444720,56	1308480,33												
85	7442	444693,99	1308475,08												
85	7443	444679,70	1308449,58												
85	7444	444679,70	1308357,76												
85	7445	444717,61	1308345,96												
85	7446	444717,61	1308321,53												
85	7433	444805,22	1308321,53												