

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Борковского участкового лесничества
Клинцовского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	453493,54	1222973,17	1	37	453305,22	1223335,60	1	73	453098,69	1223408,50	1	109	453070,89	1223120,32	3	143	451562,45	1234392,20
1	2	453493,54	1222985,15	1	38	453317,54	1223328,42	1	74	453074,60	1223403,85	1	110	453054,97	1223096,89	3	144	451538,61	1234406,64
1	3	453485,32	1223004,31	1	39	453334,65	1223321,91	1	75	453070,28	1223403,02	1	111	453044,19	1223084,92	3	145	451470,74	1234457,17
1	4	453470,27	1223022,45	1	40	453390,44	1223310,96	1	76	453056,25	1223385,91	1	112	453032,89	1223074,82	3	146	451448,20	1234462,18
1	5	453442,55	1223042,99	1	41	453424,66	1223295,22	1	77	453049,75	1223351,34	1	113	453032,21	1223064,90	3	147	451440,19	1234454,16
1	6	453399,43	1223069,00	1	42	453430,48	1223292,48	1	78	453048,75	1223348,03	1	114	453040,76	1223059,76	3	148	451450,29	1234430,83
1	7	453372,73	1223090,56	1	43	453457,17	1223286,66	1	79	453043,54	1223330,75	1	115	453062,32	1223056,68	3	149	451507,45	1234377,99
1	8	453348,69	1223112,12	1	44	453459,91	1223270,58	1	80	453039,22	1223316,44	1	116	453092,78	1223051,21	3	150	451524,14	1234355,74
1	9	453327,98	1223127,69	1	45	453491,06	1223245,25	1	81	453057,96	1223302,74	1	117	453126,84	1223045,90	3	142	451540,21	1234344,92
1	10	453292,90	1223148,57	1	46	453528,70	1223220,95	1	82	453085,30	1223296,01	1	118	453159,52	1223042,14	3	151	451542,56	1234371,59
1	11	453274,76	1223164,48	1	47	453557,11	1223204,87	1	83	453106,56	1223290,77	1	119	453202,46	1223031,01	3	152	451542,56	1234373,79
1	12	453253,38	1223182,62	1	48	453570,45	1223201,45	1	84	453114,98	1223280,36	1	120	453243,36	1223015,10	3	153	451540,36	1234373,79
1	13	453242,08	1223203,49	1	49	453585,51	1223201,45	1	85	453132,57	1223258,60	1	121	453262,70	1223007,74	3	154	451540,36	1234371,59
1	14	453229,59	1223229,16	1	50	453600,23	1223210,34	1	86	453143,52	1223243,88	1	122	453308,39	1222999,87	3	151	451542,56	1234371,59
1	15	453221,55	1223240,11	1	51	453614,94	1223223,35	1	87	453148,19	1223241,97	1	123	453357,50	1222990,28	4	155	451625,42	1234413,83
1	16	453193,83	1223265,95	1	52	453625,21	1223238,41	1	88	453167,82	1223233,95	1	124	453389,32	1222988,57	4	156	451639,36	1234424,24
1	17	453173,80	1223288,03	1	53	453624,87	1223253,12	1	89	453168,50	1223223,35	1	125	453428,00	1222978,99	4	157	451641,17	1234436,00
1	18	453152,24	1223315,92	1	54	453618,71	1223269,21	1	90	453134,28	1223208,29	1	126	453458,45	1222965,64	4	158	451640,26	1234448,66
1	19	453136,67	1223334,57	1	55	453590,30	1223303,43	1	91	453082,26	1223213,08	1	127	453474,89	1222963,25	4	159	451643,42	1234470,07
1	20	453136,16	1223346,38	1	56	453529,38	1223370,17	1	92	453072,87	1223212,10	1	128	453488,06	1222966,33	4	160	451653,89	1234478,28
1	21	453146,77	1223360,24	1	57	453485,92	1223417,40	1	93	453065,83	1223211,37	1	129	453493,54	1222973,17	4	161	451653,89	1234480,48
1	22	453164,56	1223373,24	1	58	453451,70	1223452,99	1	94	453060,22	1223194,19	2	129	451382,08	1234213,74	4	162	451656,09	1234480,48
1	23	453184,41	1223379,74	1	59	453414,67	1223489,91	1	95	453054,88	1223177,83	2	130	451381,94	1234214,07	4	163	451688,21	1234496,62
1	24	453210,42	1223380,43	1	60	453417,49	1223553,93	1	96	453021,17	1223178,51	2	131	451380,14	1234214,08	4	164	451660,34	1234554,52
1	25	453248,84	1223372,56	1	61	453380,91	1223519,07	1	97	453010,90	1223165,17	2	132	451380,14	1234216,28	4	165	451667,34	1234601,42
1	26	453274,77	1223380,42	1	62	453368,59	1223518,54	1	98	453026,00	1223157,63	2	133	451381,01	1234216,29	4	166	451656,32	1234624,46
1	27	453299,04	1223385,82	1	63	453370,42	1223502,95	1	99	453071,47	1223157,30	2	134	451339,19	1234316,34	4	167	451642,29	1234630,98
1	28	453324,66	1223392,56	1	64	453274,25	1223499,53	1	100	453087,22	1223159,69	2	135	451320,47	1234336,96	4	168	451629,77	1234615,95
1	29	453362,41	1223393,91	1	65	453224,97	1223492,34	1	101	453102,62	1223169,96	2	136	451306,57	1234340,08	4	169	451632,77	1234581,89
1	30	453406,91	1223383,12	1	66	453220,28	1223486,57	1	102	453115,65	1223178,17	2	137	451302,94	1234331,45	4	170	451610,74	1234565,36
1	31	453436,58	1223379,08	1	67	453207,17	1223470,44	1	103	453127,26	1223174,41	2	138	451308,95	1234265,83	4	171	451592,20	1234567,86
1	32	453443,32	1223362,89	1	68	453217,09	1223458,87	1	104	453141,69	1223157,64	2	139	451303,95	1234236,28	4	172	451566,16	1234626,47
1	33	453409,61	1223356,15	1	69	453221,55	1223453,67	1	105	453147,22	1223129,36	2	140	451293,93	1234218,75	4	173	451514,06	1234730,65
1	34	453366,28	1223356,15	1	70	453224,97	1223432,80	1	106	453131,91	1223124,50	2	141	451388,51	1234178,68	4	174	451443,94	1234833,82
1	35	453313,87	1223353,46	1	71	453218,12	1223424,58	1	107	453114,23	1223121,99	2	129	451382,08	1234213,74	4	175	451386,84	1234972,07
1	36	453296,09	1223342,87	1	72	453176,71	1223422,53	1	108	453095,35	1223119,31	3	142	451540,21	1234344,92	4	176	451361,30	1235044,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	177	451347,27	1235112,31	4	218	452059,05	1235691,14	4	259	451628,53	1236222,90	4	300	448790,55	1237245,54	4	341	447519,62	1238622,06
4	178	451264,63	1235199,47	4	219	452081,09	1235665,58	4	260	451621,70	1236239,27	4	301	448793,09	1237262,31	4	342	447510,46	1238664,52
4	179	451198,51	1235293,64	4	220	452114,86	1235624,35	4	261	451610,78	1236250,19	4	302	448802,17	1237322,26	4	343	447500,48	1238694,85
4	180	451175,97	1235333,21	4	221	452165,06	1235606,57	4	262	451602,59	1236258,39	4	303	448816,27	1237368,42	4	344	447424,90	1238728,15
4	181	451143,91	1235351,74	4	222	452239,77	1235560,23	4	263	451599,86	1236270,67	4	304	448757,00	1237382,14	4	345	447345,93	1238803,11
4	182	451098,83	1235427,88	4	223	452347,75	1235513,95	4	264	451601,90	1236298,30	4	305	448544,15	1237416,44	4	346	447303,47	1238829,92
4	183	451078,80	1235459,43	4	224	452389,88	1235456,36	4	265	451601,81	1236299,68	4	306	448387,64	1237442,64	4	347	447209,69	1238871,73
4	184	451284,19	1235565,08	4	225	452425,77	1235428,45	4	266	451206,58	1236595,63	4	307	448339,57	1237571,67	4	348	447091,92	1239038,79
4	185	451323,81	1235527,76	4	226	452469,40	1235358,80	4	267	451172,61	1236619,93	4	308	448341,65	1237628,60	4	349	446863,82	1239176,63
4	186	451402,76	1235452,25	4	227	452468,02	1235284,32	4	268	451039,85	1236715,94	4	309	448370,33	1237644,15	4	350	446875,22	1239209,82
4	187	451450,16	1235307,59	4	228	452471,71	1235279,37	4	269	450849,45	1236853,61	4	310	448365,36	1237664,99	4	351	446818,37	1239257,63
4	188	451468,43	1235306,79	4	229	452474,55	1235283,20	4	270	450755,96	1236921,20	4	311	448334,17	1237680,13	4	352	446764,78	1239311,21
4	189	451494,43	1235295,78	4	230	452486,07	1235326,40	4	271	450572,55	1237060,59	4	312	448309,65	1237769,88	4	353	446742,95	1239283,43
4	190	451516,03	1235256,99	4	231	452602,64	1235315,30	4	272	450557,00	1237072,39	4	313	448312,77	1237857,49	4	354	446737,99	1239249,69
4	191	451557,02	1235143,27	4	232	452640,63	1235336,80	4	273	450451,28	1237152,74	4	314	448192,70	1237990,46	4	355	446720,65	1239260,22
4	192	451582,15	1235143,27	4	233	452678,18	1235358,04	4	274	450434,32	1237165,63	4	315	448137,22	1238067,30	4	356	446710,16	1239314,09
4	193	451618,29	1235155,17	4	234	452686,66	1235361,65	4	275	450321,04	1237251,70	4	316	448087,73	1238071,09	4	357	446678,45	1239334,04
4	194	451638,56	1235223,93	4	235	452739,29	1235384,06	4	276	450237,23	1237315,40	4	317	447922,59	1238060,60	4	358	446629,83	1239350,91
4	195	451661,04	1235223,49	4	236	452763,85	1235424,30	4	277	450060,43	1237266,00	4	318	447825,95	1238061,57	4	359	446616,93	1239382,66
4	196	451733,77	1235107,57	4	237	452746,20	1235443,87	4	278	449991,74	1237246,79	4	319	447787,19	1238068,85	4	360	446576,24	1239407,47
4	197	451768,59	1235082,89	4	238	452705,21	1235487,95	4	279	449861,84	1237210,46	4	320	447738,90	1238125,36	4	361	446508,77	1239472,96
4	198	451807,82	1235087,74	4	239	452602,07	1235567,28	4	280	449851,01	1237207,45	4	321	447684,87	1238132,11	4	362	446444,27	1239522,57
4	199	451833,38	1235105,37	4	240	452511,28	1235634,28	4	281	449847,26	1237206,42	4	322	447665,79	1238207,78	4	363	446406,56	1239536,46
4	200	451839,55	1235130,49	4	241	452406,81	1235690,70	4	282	449836,95	1237203,52	4	323	447632,67	1238203,92	4	364	446398,13	1239553,33
4	201	451833,82	1235174,12	4	242	452309,41	1235744,47	4	283	449728,44	1237182,54	4	324	447617,14	1238216,46	4	365	446427,40	1239564,25
4	202	451822,36	1235194,84	4	243	452329,59	1235908,47	4	284	449661,29	1237166,88	4	325	447605,59	1238216,51	4	366	446471,10	1239559,93
4	203	451914,92	1235267,13	4	244	452087,28	1236024,81	4	285	449579,55	1237147,83	4	326	447601,09	1238192,68	4	367	446497,68	1239555,58
4	204	451924,00	1235289,37	4	245	451925,20	1236102,62	4	286	449490,25	1237127,02	4	327	447569,44	1238154,78	4	368	446539,69	1239553,84
4	205	451919,33	1235316,93	4	246	451925,21	1236102,63	4	287	449468,46	1237119,44	4	328	447525,35	1238148,43	4	369	446562,48	1239566,18
4	206	451892,88	1235359,69	4	247	451772,75	1236171,72	4	288	449434,63	1237107,70	4	329	447488,76	1238133,86	4	370	446548,21	1239598,31
4	207	451854,98	1235393,62	4	248	451727,73	1236205,02	4	289	449270,69	1237060,18	4	330	447484,33	1238159,32	4	371	446524,12	1239611,75
4	208	451857,18	1235408,17	4	249	451727,32	1236197,66	4	290	449249,52	1237054,05	4	331	447533,10	1238181,26	4	372	446492,26	1239609,98
4	209	451885,39	1235418,75	4	250	451736,36	1236173,76	4	291	449225,00	1237046,92	4	332	447589,20	1238227,38	4	373	446476,15	1239628,82
4	210	451898,61	1235465,03	4	251	451734,99	1236161,47	4	292	449115,23	1237014,96	4	333	447596,27	1238246,08	4	374	446448,36	1239613,22
4	211	451893,81	1235484,37	4	252	451725,44	1236153,29	4	293	449010,15	1236984,36	4	334	447584,22	1238280,36	4	375	446419,88	1239597,62
4	212	451825,01	1235537,75	4	253	451711,79	1236153,29	4	294	448932,47	1236961,74	4	335	447567,18	1238307,99	4	376	446385,43	1239588,76
4	213	451818,40	1235550,98	4	254	451681,76	1236165,57	4	295	448875,21	1236948,02	4	336	447567,18	1238337,50	4	377	446384,24	1239620,30
4	214	451844,40	1235587,12	4	255	451664,02	1236166,94	4	296	448875,20	1236948,02	4	337	447578,57	1238373,70	4	378	446398,62	1239693,75
4	215	451914,48	1235710,09	4	256	451650,37	1236175,12	4	297	448794,42	1237079,30	4	338	447535,08	1238456,81	4	379	446387,21	1239719,05
4	216	451973,54	1235673,95	4	257	451638,08	1236181,95	4	298	448778,17	1237105,71	4	339	447522,52	1238511,90	4	380	446370,34	1239716,07
4	217	452007,48	1235709,65	4	258	451631,26	1236203,79	4	299	448773,11	1237113,93	4	340	447526,39	1238585,34	4	381	446347,02	1239708,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	382	446324,56	1239700,36	4	423	444949,07	1239539,83	4	464	444443,00	1239445,97	4	505	443730,74	1237760,53	4	546	442029,10	1238336,60
4	383	446302,05	1239702,94	4	424	444956,32	1239486,00	4	465	444309,42	1239373,78	4	506	443667,17	1237826,60	4	547	442003,75	1238334,59
4	384	446273,63	1239717,86	4	425	444982,99	1239463,72	4	466	444184,91	1239299,42	4	507	443626,86	1237885,19	4	548	441957,11	1238342,73
4	385	446232,91	1239711,61	4	426	444999,08	1239448,26	4	467	444253,37	1239225,68	4	508	443616,06	1237913,86	4	549	441938,84	1238341,82
4	386	446204,44	1239749,36	4	427	445006,42	1239441,21	4	468	444338,97	1239145,07	4	509	443609,20	1238019,05	4	550	441918,44	1238335,73
4	387	446169,90	1239757,25	4	428	445065,97	1239458,19	4	469	444380,94	1239106,43	4	510	443511,35	1238078,96	4	551	441905,21	1238329,20
4	388	446151,83	1239796,21	4	429	445158,50	1239478,75	4	470	444417,13	1239068,73	4	511	443406,84	1238144,90	4	552	441724,03	1238239,78
4	389	446133,09	1239815,73	4	430	445195,01	1239480,20	4	471	444425,92	1239016,50	4	512	443365,68	1238298,33	4	553	441566,79	1238153,08
4	390	446096,23	1239809,97	4	431	445222,13	1239451,61	4	472	444408,06	1238918,26	4	513	443340,30	1238428,35	4	554	441365,79	1238045,17
4	391	446064,24	1239752,91	4	432	445217,24	1239398,06	4	473	444423,94	1238858,72	4	514	443236,18	1238425,89	4	555	441267,86	1237990,91
4	392	446065,23	1239725,66	4	433	445178,46	1239312,05	4	474	444433,29	1238802,27	4	515	443128,64	1238430,78	4	556	441140,57	1237921,20
4	393	446061,85	1239692,32	4	434	445080,86	1239296,59	4	475	444422,91	1238735,37	4	516	443071,90	1238278,04	4	557	441208,35	1237858,89
4	394	446051,55	1239663,15	4	435	444978,16	1239290,10	4	476	444431,88	1238697,97	4	517	442996,42	1238074,49	4	558	441243,90	1237760,45
4	395	445871,51	1239437,43	4	436	444963,10	1239324,68	4	477	444427,89	1238643,53	4	518	442915,82	1238054,53	4	559	441262,75	1237728,07
4	396	445547,39	1239374,98	4	437	444918,74	1239327,91	4	478	444443,86	1238612,90	4	519	442782,71	1238016,48	4	560	441279,84	1237698,72
4	397	445473,88	1239424,73	4	438	444897,96	1239342,04	4	479	444474,63	1238603,15	4	520	442768,68	1238014,61	4	561	441300,42	1237672,17
4	398	445454,83	1239510,73	4	439	444886,24	1239377,80	4	480	444484,54	1238572,23	4	521	442650,63	1238058,89	4	562	441390,17	1237608,55
4	399	445416,14	1239620,37	4	440	444873,81	1239383,58	4	481	444457,91	1238557,88	4	522	442518,56	1238109,42	4	563	441498,92	1237530,59
4	400	445391,97	1239673,22	4	441	444854,13	1239392,73	4	482	444290,02	1238459,33	4	523	442507,10	1238108,17	4	564	441516,90	1237508,75
4	401	445391,23	1239674,84	4	442	444821,75	1239418,36	4	483	444229,79	1238455,59	4	524	442442,73	1238097,56	4	565	441522,65	1237470,77
4	402	445412,49	1239687,14	4	443	444762,80	1239401,44	4	484	444100,89	1238452,96	4	525	442438,52	1238134,48	4	566	441490,27	1237386,50
4	403	445394,10	1239739,29	4	444	444695,15	1239393,71	4	485	444127,32	1238327,03	4	526	442434,68	1238168,09	4	567	441467,14	1237326,62
4	404	445304,35	1239803,28	4	445	444669,20	1239419,40	4	486	444093,24	1238314,15	4	527	442422,14	1238178,47	4	568	441439,13	1237263,00
4	405	445288,56	1239822,39	4	446	444629,44	1239419,81	4	487	444084,10	1238336,59	4	528	442389,29	1238176,31	4	569	441418,27	1237193,77
4	406	445300,19	1239887,21	4	447	444608,18	1239398,06	4	488	444069,14	1238373,98	4	529	442380,71	1238150,17	4	570	441407,70	1237155,52
4	407	445327,76	1239938,13	4	448	444600,45	1239356,02	4	489	444045,46	1238396,42	4	530	442359,88	1238141,84	4	571	441386,21	1237077,75
4	408	445324,36	1239941,03	4	449	444586,92	1239320,27	4	490	444023,02	1238414,71	4	531	442338,02	1238153,29	4	572	441380,63	1237066,32
4	409	445316,77	1239936,60	4	450	444599,52	1239301,54	4	491	444023,06	1238440,62	4	532	442319,28	1238181,41	4	573	441250,90	1236764,14
4	410	445205,04	1239876,41	4	451	444639,55	1239297,08	4	492	444001,49	1238451,99	4	533	442325,52	1238203,27	4	574	441256,78	1236719,41
4	411	445126,41	1239826,48	4	452	444647,69	1239279,97	4	493	443853,20	1238448,07	4	534	442300,53	1238224,10	4	575	441311,40	1236538,22
4	412	445042,55	1239779,78	4	453	444647,69	1239260,95	4	494	443833,98	1238425,71	4	535	442276,59	1238234,51	4	576	441379,63	1236422,82
4	413	444949,82	1239727,87	4	454	444564,69	1239215,99	4	495	443884,10	1238242,20	4	536	442238,06	1238213,69	4	577	441394,66	1236405,98
4	414	444889,75	1239693,01	4	455	444519,21	1239245,22	4	496	443882,57	1238170,37	4	537	442204,74	1238228,26	4	578	441476,46	1236349,22
4	415	444817,74	1239651,82	4	456	444461,91	1239253,88	4	497	443929,73	1238003,12	4	538	442178,72	1238247,01	4	579	441496,40	1236328,01
4	416	444820,98	1239645,76	4	457	444450,92	1239281,70	4	498	443952,10	1238003,56	4	539	442172,46	1238272,00	4	580	441538,28	1236290,59
4	417	444819,04	1239644,72	4	458	444466,12	1239314,56	4	499	443959,98	1237965,37	4	540	442166,21	1238288,65	4	581	441591,78	1236447,15
4	418	444815,80	1239650,78	4	459	444514,24	1239326,10	4	500	443953,59	1237950,51	4	541	442143,32	1238295,94	4	582	441711,71	1236452,76
4	419	444790,10	1239623,79	4	460	444507,58	1239379,85	4	501	443982,23	1237923,43	4	542	442120,41	1238286,57	4	583	441762,28	1236289,34
4	420	444795,06	1239598,98	4	461	444495,43	1239398,80	4	502	443954,19	1237912,75	4	543	442100,63	1238277,20	4	584	441861,27	1235969,36
4	421	444886,35	1239597,99	4	462	444464,46	1239405,93	4	503	443921,47	1237881,04	4	544	442074,59	1238277,20	4	585	441829,51	1235860,83
4	422	444934,53	1239589,69	4	463	444457,01	1239427,24	4	504	443877,85	1237846,07	4	545	442052,73	1238321,97	4	586	441753,60	1235842,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	441635,78	1235894,15	4	628	442679,30	1235911,14	4	669	443041,15	1236826,65	4	710	443456,98	1237337,79	4	751	444057,17	1236874,56
4	588	441532,60	1235814,68	4	629	442744,96	1235904,49	4	670	443060,74	1236817,86	4	711	443445,92	1237361,65	4	752	444013,50	1236647,77
4	589	441564,74	1235769,77	4	630	442833,60	1235887,40	4	671	443076,27	1236809,09	4	712	443393,99	1237372,67	4	753	444088,03	1236636,17
4	590	441643,20	1235773,78	4	631	442833,60	1235906,92	4	672	443086,41	1236787,47	4	713	443348,66	1237366,88	4	754	444210,11	1236618,24
4	591	441646,45	1235668,72	4	632	442827,60	1235923,43	4	673	443089,78	1236754,37	4	714	443299,51	1237407,66	4	755	444264,54	1236622,40
4	592	441485,00	1235653,75	4	633	442774,11	1235937,70	4	674	443090,46	1236715,18	4	715	443268,43	1237420,87	4	756	444270,36	1236570,04
4	593	441483,14	1235750,43	4	634	442759,10	1235946,71	4	675	443096,54	1236690,20	4	716	443189,19	1237427,63	4	757	444276,59	1236431,67
4	594	441517,57	1235766,27	4	635	442762,10	1235963,97	4	676	443121,54	1236701,69	4	717	443151,01	1237462,04	4	758	444271,78	1236399,32
4	595	441498,60	1235804,60	4	636	442783,12	1235968,47	4	677	443142,47	1236730,05	4	718	443086,17	1237468,32	4	759	444281,16	1236366,43
4	596	441496,38	1235808,51	4	637	442792,88	1235983,49	4	678	443151,25	1236756,40	4	719	443055,85	1237527,93	4	760	444289,06	1236316,98
4	597	441491,07	1235819,67	4	638	442792,13	1235999,25	4	679	443185,03	1236755,04	4	720	443022,44	1237535,58	4	761	444293,75	1236023,50
4	598	441434,77	1235942,54	4	639	442786,23	1236014,72	4	680	443207,98	1236764,51	4	721	443019,83	1237566,14	4	762	444287,11	1235816,69
4	599	441383,71	1235953,24	4	640	442798,71	1236048,32	4	681	443222,86	1236786,12	4	722	443012,56	1237690,26	4	763	444288,55	1235753,73
4	600	441265,73	1235893,58	4	641	442814,07	1236080,00	4	682	443230,96	1236823,27	4	723	443003,60	1237826,86	4	764	444331,72	1235752,79
4	601	441251,44	1235802,20	4	642	442806,39	1236094,40	4	683	443250,55	1236835,43	4	724	443027,61	1237842,71	4	765	444337,85	1235711,14
4	602	441234,16	1235714,25	4	643	442791,99	1236099,20	4	684	443281,64	1236843,40	4	725	443039,17	1237874,50	4	766	444338,91	1235675,43
4	603	441220,62	1235606,97	4	644	442766,07	1236102,08	4	685	443289,05	1236818,54	4	726	443038,07	1237921,14	4	767	444360,77	1235674,32
4	604	441327,77	1235529,00	4	645	442764,15	1236116,48	4	686	443294,45	1236790,85	4	727	443097,68	1237912,25	4	768	444378,18	1235699,36
4	605	441466,06	1235432,95	4	646	442780,47	1236154,88	4	687	443292,43	1236768,55	4	728	443151,41	1237938,54	4	769	444390,27	1235708,66
4	606	441522,22	1235389,29	4	647	442781,43	1236177,92	4	688	443297,51	1236753,25	4	729	443187,99	1237925,97	4	770	444415,38	1235703,08
4	607	441608,18	1235352,49	4	648	442763,19	1236194,24	4	689	443353,83	1236719,52	4	730	443226,31	1237927,42	4	771	444430,26	1235691,92
4	608	441689,47	1235357,48	4	649	442743,03	1236194,24	4	690	443390,07	1236734,16	4	731	443273,72	1237970,55	4	772	444427,47	1235670,53
4	609	441845,90	1235366,21	4	650	442716,15	1236187,52	4	691	443402,83	1236763,29	4	732	443309,17	1237971,69	4	773	444431,19	1235649,14
4	610	442053,67	1235389,91	4	651	442687,53	1236167,72	4	692	443386,91	1236807,99	4	733	443376,78	1237906,66	4	774	444443,28	1235640,77
4	611	442290,51	1235413,61	4	652	442687,52	1236167,71	4	693	443437,05	1236816,20	4	734	443458,40	1237795,78	4	775	444465,81	1235647,15
4	612	442338,79	1235416,94	4	653	442726,47	1236450,27	4	694	443475,69	1236817,88	4	735	443572,36	1237678,74	4	776	444474,88	1235639,91
4	613	442345,11	1235434,04	4	654	442733,70	1236506,40	4	695	443508,45	1236815,36	4	736	443663,27	1237622,16	4	777	444471,24	1235625,41
4	614	442356,72	1235465,44	4	655	442743,42	1236576,90	4	696	443556,63	1236804,66	4	737	443730,17	1237570,22	4	778	444460,38	1235616,36
4	615	442359,93	1235474,11	4	656	442783,94	1236589,86	4	697	443632,99	1236953,49	4	738	443729,33	1237529,08	4	779	444447,71	1235592,81
4	616	442385,27	1235426,65	4	657	442810,07	1236576,18	4	698	443659,17	1237010,42	4	739	443771,10	1237496,25	4	780	444451,33	1235572,89
4	617	442402,45	1235591,15	4	658	442832,62	1236536,42	4	699	443696,98	1237137,16	4	740	443787,30	1237473,40	4	781	444496,61	1235525,80
4	618	442419,48	1235639,19	4	659	442852,50	1236538,57	4	700	443672,05	1237143,81	4	741	443776,50	1237418,13	4	782	444494,80	1235513,11
4	619	442423,72	1235651,14	4	660	442867,54	1236558,48	4	701	443665,81	1237196,65	4	742	443831,35	1237383,23	4	783	444480,31	1235505,88
4	620	442492,32	1235815,30	4	661	442847,29	1236598,33	4	702	443626,95	1237201,23	4	743	443883,70	1237380,32	4	784	444433,05	1235498,48
4	621	442630,68	1235825,08	4	662	442829,72	1236612,51	4	703	443616,79	1237283,13	4	744	443910,88	1237382,11	4	785	444425,96	1235484,14
4	622	442647,65	1235826,28	4	663	442831,07	1236657,78	4	704	443608,06	1237314,89	4	745	443931,28	1237351,50	4	786	444431,19	1235465,93
4	623	442645,69	1235836,81	4	664	442854,01	1236663,07	4	705	443518,08	1237289,49	4	746	443921,52	1237277,27	4	787	444475,94	1235473,05
4	624	442641,81	1235857,71	4	665	442947,26	1236660,48	4	706	443519,12	1237248,70	4	747	443966,72	1237215,24	4	788	444552,09	1235491,04
4	625	442643,25	1235863,94	4	666	442967,07	1236733,04	4	707	443492,98	1237240,34	4	748	444005,04	1237228,65	4	789	444622,81	1235529,14
4	626	442646,72	1235878,92	4	667	442983,52	1236773,57	4	708	443485,06	1237277,19	4	749	444119,72	1237229,48	4	790	444674,37	1235556,45
4	627	442650,14	1235893,89	4	668	443017,50	1236826,65	4	709	443451,15	1237295,76	4	750	444092,72	1237082,39	4	791	444684,16	1235538,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	792	444700,44	1235507,17	4	833	444811,76	1235312,08	4	874	446225,03	1236073,53	4	915	446043,75	1235136,78	4	956	445005,62	1234677,48
4	793	444663,18	1235498,52	4	834	444807,19	1235278,78	4	875	446401,52	1236134,66	4	916	446013,42	1235086,92	4	957	445004,13	1234678,21
4	794	444646,95	1235478,95	4	835	444790,02	1235250,50	4	876	446391,05	1236062,12	4	917	445983,50	1235052,85	4	958	444995,73	1234682,36
4	795	444618,12	1235464,07	4	836	444780,96	1235226,95	4	877	446408,67	1235993,41	4	918	445968,96	1235045,78	4	959	444970,85	1234713,70
4	796	444583,71	1235447,12	4	837	444776,54	1235205,92	4	878	446575,03	1235840,12	4	919	445924,49	1235059,50	4	960	444975,71	1234756,38
4	797	444546,51	1235437,82	4	838	444814,54	1235163,57	4	879	446459,23	1235748,56	4	920	445876,71	1235078,61	4	961	445014,58	1234800,15
4	798	444540,35	1235415,81	4	839	444850,48	1235204,32	4	880	446452,58	1235734,21	4	921	445823,93	1235096,48	4	962	445076,60	1234850,48
4	799	444512,10	1235413,64	4	840	444889,26	1235228,12	4	881	446416,26	1235577,67	4	922	445794,85	1235103,13	4	963	445148,49	1234893,70
4	800	444523,26	1235388,53	4	841	444905,91	1235231,00	4	882	446361,85	1235505,13	4	923	445771,99	1235089,83	4	964	445199,29	1234935,41
4	801	444526,05	1235363,42	4	842	444939,46	1235211,14	4	883	446330,48	1235407,37	4	924	445745,81	1235066,56	4	965	445201,17	1234952,55
4	802	444515,82	1235340,17	4	843	444955,88	1235193,33	4	884	446310,44	1235410,72	4	925	445692,21	1235036,64	4	966	445193,02	1234963,42
4	803	444503,73	1235324,36	4	844	444969,58	1235170,04	4	885	446282,32	1235404,87	4	926	445655,79	1235002,36	4	967	445180,71	1234967,81
4	804	444539,07	1235315,99	4	845	445050,35	1235146,75	4	886	446254,21	1235375,57	4	927	445633,23	1234997,35	4	968	445141,84	1234939,00
4	805	444563,25	1235307,62	4	846	445077,73	1235144,01	4	887	446230,77	1235350,97	4	928	445616,08	1235004,97	4	969	445085,12	1234917,80
4	806	444559,53	1235287,16	4	847	445092,13	1235159,40	4	888	446196,79	1235343,94	4	929	445605,78	1235022,10	4	970	445012,86	1234867,95
4	807	444551,16	1235273,21	4	848	445095,73	1235190,19	4	889	446178,05	1235350,97	4	930	445594,16	1235043,57	4	971	444938,66	1234809,53
4	808	444538,90	1235234,83	4	849	445087,83	1235210,90	4	890	446168,68	1235375,57	4	931	445567,55	1235045,78	4	972	444876,02	1234764,24
4	809	444571,62	1235221,13	4	850	445146,66	1235264,54	4	891	446155,63	1235382,98	4	932	445540,66	1235038,81	4	973	444850,34	1234735,70
4	810	444608,82	1235207,18	4	851	445158,86	1235268,90	4	892	446136,17	1235384,28	4	933	445511,75	1235028,41	4	974	444841,78	1234722,01
4	811	444658,11	1235193,23	4	852	445269,31	1235379,04	4	893	446110,22	1235373,89	4	934	445493,15	1235000,20	4	975	444821,79	1234707,98
4	812	444693,28	1235198,40	4	853	445270,98	1235392,36	4	894	446084,28	1235358,98	4	935	445496,49	1234972,09	4	976	444767,85	1234657,76
4	813	444712,98	1235206,25	4	854	445331,18	1235367,20	4	895	446076,50	1235341,46	4	936	445474,47	1234934,42	4	977	444736,59	1234612,05
4	814	444740,88	1235237,87	4	855	445445,23	1235361,37	4	896	446088,82	1235335,62	4	937	445453,28	1234906,58	4	978	444694,03	1234620,19
4	815	444749,86	1235266,54	4	856	445562,76	1235262,25	4	897	446105,03	1235340,81	4	938	445440,82	1234875,83	4	979	444671,39	1234604,80
4	816	444732,30	1235280,61	4	857	445615,09	1235882,66	4	898	446129,04	1235349,89	4	939	445441,23	1234825,97	4	980	444670,23	1234575,08
4	817	444718,24	1235272,40	4	858	445662,89	1235873,20	4	899	446133,53	1235336,91	4	940	445434,96	1234807,28	4	981	444684,75	1234559,64
4	818	444698,32	1235260,69	4	859	445670,83	1235857,32	4	900	446132,36	1235299,42	4	941	445417,70	1234797,08	4	982	444690,42	1234553,96
4	819	444667,86	1235264,20	4	860	445667,65	1235819,21	4	901	446127,67	1235244,35	4	942	445371,98	1234796,54	4	983	444674,59	1234528,79
4	820	444662,00	1235286,46	4	861	445658,12	1235790,62	4	902	446106,58	1235216,23	4	943	445323,60	1234763,39	4	984	444588,88	1234419,35
4	821	444672,55	1235314,58	4	862	445662,89	1235768,39	4	903	446098,37	1235175,22	4	944	445296,18	1234707,68	4	985	444558,92	1234394,53
4	822	444698,32	1235313,41	4	863	445701,49	1235769,13	4	904	446128,84	1235167,02	4	945	445281,25	1234681,42	4	986	444517,95	1234378,46
4	823	444725,27	1235309,89	4	864	445724,82	1235762,04	4	905	446166,33	1235178,74	4	946	445252,35	1234643,60	4	987	444473,47	1234346,06
4	824	444742,84	1235320,44	4	865	445762,93	1235769,98	4	906	446199,13	1235172,88	4	947	445203,90	1234592,15	4	988	444441,89	1234333,03
4	825	444739,32	1235338,02	4	866	445796,29	1235792,22	4	907	446224,91	1235167,02	4	948	445186,03	1234579,33	4	989	444410,27	1234332,82
4	826	444724,10	1235350,90	4	867	445815,34	1235823,98	4	908	446257,51	1235171,22	4	949	445161,08	1234584,06	4	990	444383,41	1234328,14
4	827	444721,20	1235373,65	4	868	445855,04	1235839,86	4	909	446247,84	1235138,04	4	950	445143,76	1234605,33	4	991	444358,91	1234329,75
4	828	444730,25	1235360,98	4	869	445885,58	1235841,40	4	910	446210,96	1235047,14	4	951	445124,54	1234617,81	4	992	444339,98	1234344,43
4	829	444742,93	1235348,30	4	870	445911,96	1235895,03	4	911	446188,98	1235051,60	4	952	445104,42	1234660,27	4	993	444295,23	1234330,95
4	830	444761,05	1235342,87	4	871	445975,91	1235990,92	4	912	446111,48	1235091,90	4	953	445088,29	1234670,89	4	994	444277,36	1234340,53
4	831	444779,15	1235341,05	4	872	446018,59	1236046,15	4	913	446074,08	1235120,16	4	954	445063,24	1234668,77	4	995	444251,84	1234339,95
4	832	444797,27	1235332,00	4	873	446074,06	1236039,22	4	914	446055,80	1235140,52	4	955	445026,72	1234667,07	4	996	444217,45	1234313,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	997	444177,13	1234305,47	4	1038	444498,83	1233435,15	4	1079	445196,40	1232993,13	4	1120	445173,66	1232620,10	4	1161	444831,97	1232930,01
4	998	444172,21	1234286,20	4	1039	444542,34	1233414,74	4	1080	445189,16	1232994,94	4	1121	445169,04	1232630,27	4	1162	444821,58	1232899,61
4	999	444193,19	1234264,31	4	1040	444573,61	1233386,17	4	1081	445180,10	1233003,08	4	1122	445189,38	1232665,40	4	1163	444821,77	1232836,25
4	1000	444224,56	1234268,33	4	1041	444577,69	1233356,24	4	1082	445171,04	1233022,11	4	1123	445192,15	1232681,11	4	1164	444828,30	1232793,85
4	1001	444261,96	1234269,58	4	1042	444581,77	1233304,55	4	1083	445156,24	1233034,55	4	1124	445189,38	1232688,51	4	1165	444830,46	1232793,49
4	1002	444312,65	1234262,10	4	1043	444608,96	1233297,74	4	1084	445147,50	1233036,60	4	1125	445179,21	1232696,83	4	1166	444829,26	1232786,36
4	1003	444360,85	1234247,97	4	1044	444630,71	1233281,42	4	1085	445135,06	1233031,02	4	1126	445169,04	1232695,90	4	1167	444833,79	1232751,71
4	1004	444396,59	1234264,17	4	1045	444648,38	1233243,33	4	1086	445128,48	1233009,43	4	1127	445154,25	1232685,73	4	1168	444825,13	1232734,73
4	1005	444421,94	1234271,24	4	1046	444649,74	1233218,84	4	1087	445133,92	1232986,78	4	1128	445134,84	1232658,00	4	1169	444813,12	1232731,04
4	1006	444480,53	1234264,17	4	1047	444621,19	1233195,71	4	1088	445137,80	1232934,52	4	1129	445123,74	1232647,84	4	1170	444788,63	1232749,75
4	1007	444503,80	1234249,21	4	1048	444604,88	1233163,06	4	1089	445136,24	1232917,65	4	1130	445103,40	1232640,44	4	1171	444781,38	1232752,63
4	1008	444549,51	1234266,25	4	1049	444615,48	1233138,90	4	1090	445143,96	1232916,19	4	1131	445081,22	1232636,74	4	1172	444771,21	1232752,63
4	1009	444590,07	1234271,63	4	1050	444665,59	1233141,12	4	1091	445146,59	1232899,85	4	1132	445059,95	1232641,36	4	1173	444759,59	1232742,46
4	1010	444645,13	1234243,46	4	1051	444677,75	1233140,48	4	1092	445165,61	1232894,42	4	1133	445016,20	1232640,70	4	1174	444751,27	1232726,75
4	1011	444668,68	1234238,93	4	1052	444678,39	1233148,16	4	1093	445182,82	1232881,74	4	1134	444982,30	1232626,57	4	1175	444736,48	1232710,11
4	1012	444671,38	1234208,50	4	1053	444684,79	1233162,24	4	1094	445195,08	1232861,55	4	1135	444958,25	1232616,40	4	1176	444722,61	1232706,41
4	1013	444684,97	1234192,75	4	1054	444699,51	1233175,04	4	1095	445199,12	1232847,32	4	1136	444941,62	1232621,03	4	1177	444719,83	1232706,64
4	1014	444710,52	1234178,16	4	1055	444712,95	1233169,92	4	1096	445195,86	1232827,03	4	1137	444934,23	1232634,89	4	1178	444710,33	1232702,96
4	1015	444722,16	1234100,04	4	1056	444721,27	1233166,08	4	1097	445203,71	1232812,91	4	1138	444934,23	1232669,09	4	1179	444689,11	1232725,95
4	1016	444737,12	1233994,91	4	1057	444743,03	1233152,00	4	1098	445235,09	1232812,13	4	1139	444923,62	1232695,22	4	1180	444679,16	1232722,12
4	1017	444761,22	1233912,64	4	1058	444760,31	1233141,76	4	1099	445250,74	1232818,34	4	1140	444928,72	1232726,21	4	1181	444662,52	1232723,98
4	1018	444747,92	1233899,34	4	1059	444775,67	1233121,92	4	1100	445266,48	1232833,70	4	1141	444947,55	1232740,34	4	1182	444654,20	1232730,44
4	1019	444689,75	1233895,60	4	1060	444799,99	1233098,24	4	1101	445267,73	1232835,86	4	1142	444976,19	1232735,63	4	1183	444639,40	1232737,84
4	1020	444681,85	1233886,87	4	1061	444817,91	1233084,16	4	1102	445386,21	1232812,62	4	1143	444997,75	1232723,84	4	1184	444623,69	1232748,93
4	1021	444687,69	1233838,66	4	1062	444835,83	1233080,96	4	1103	445426,57	1232772,84	4	1144	445028,52	1232725,49	4	1185	444609,83	1232752,63
4	1022	444662,74	1233822,47	4	1063	444853,11	1233079,68	4	1104	445305,94	1232707,20	4	1145	445038,39	1232735,99	4	1186	444603,35	1232749,86
4	1023	444616,20	1233816,65	4	1064	444871,67	1233083,52	4	1105	445321,48	1232617,39	4	1146	445041,16	1232749,86	4	1187	444595,03	1232742,46
4	1024	444588,36	1233781,33	4	1065	444883,83	1233095,68	4	1106	445277,20	1232611,78	4	1147	445038,04	1232772,30	4	1188	444587,63	1232734,14
4	1025	444578,80	1233755,98	4	1066	444896,63	1233111,68	4	1107	445269,81	1232601,61	4	1148	445025,90	1232811,66	4	1189	444585,97	1232727,20
4	1026	444525,20	1233708,61	4	1067	444914,48	1233112,02	4	1108	445268,88	1232590,52	4	1149	445001,59	1232851,35	4	1190	444590,99	1232720,52
4	1027	444491,02	1233674,35	4	1068	444948,43	1233107,51	4	1109	445279,05	1232570,18	4	1150	444994,94	1232870,04	4	1191	444614,04	1232681,58
4	1028	444490,83	1233653,81	4	1069	444997,75	1233088,00	4	1110	445271,66	1232562,78	4	1151	444976,44	1232870,96	4	1192	444625,38	1232645,54
4	1029	444489,70	1233616,39	4	1070	445016,31	1233082,95	4	1111	445245,77	1232569,25	4	1152	444987,56	1232890,97	4	1193	444650,50	1232637,07
4	1030	444482,90	1233597,12	4	1071	445042,97	1233077,31	4	1112	445240,39	1232582,25	4	1153	444968,95	1232901,12	4	1194	444668,99	1232634,30
4	1031	444463,64	1233574,44	4	1072	445059,45	1233072,60	4	1113	445238,37	1232593,29	4	1154	444941,43	1232915,84	4	1195	444693,95	1232637,07
4	1032	444462,50	1233550,62	4	1073	445086,21	1233064,33	4	1114	445230,98	1232594,21	4	1155	444931,76	1232921,96	4	1196	444713,37	1232643,55
4	1033	444452,53	1233520,98	4	1074	445107,04	1233105,99	4	1115	445220,94	1232584,04	4	1156	444900,38	1232886,26	4	1197	444729,08	1232652,79
4	1034	444453,44	1233505,27	4	1075	445115,19	1233114,14	4	1116	445199,54	1232587,74	4	1157	444888,95	1232892,16	4	1198	444742,02	1232662,96
4	1035	444452,31	1233487,12	4	1076	445215,39	1233110,81	4	1117	445195,85	1232599,76	4	1158	444901,11	1232914,56	4	1199	444751,28	1232665,73
4	1036	444453,24	1233459,05	4	1077	445233,87	1233093,01	4	1118	445191,22	1232605,30	4	1159	444912,63	1232935,04	4	1200	444769,76	1232662,03
4	1037	444460,76	1233447,40	4	1078	445200,93	1233003,99	4	1119	445180,13	1232609,93	4	1160	444870,39	1232948,48	4	1201	444778,08	1232651,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	444793,80	1232629,68	4	1243	444984,15	1232403,77	4	1284	445430,15	1232289,96	4	1325	445933,80	1233718,91	4	1366	446389,53	1231975,56
4	1203	444810,44	1232623,20	4	1244	444986,92	1232389,91	4	1285	445446,70	1232288,12	4	1326	445925,32	1233898,55	4	1367	446450,91	1231993,65
4	1204	444833,54	1232615,81	4	1245	444990,62	1232382,51	4	1286	445462,32	1232268,80	4	1327	445955,74	1233974,64	4	1368	446438,91	1232038,22
4	1205	444856,66	1232615,81	4	1246	445006,39	1232379,43	4	1287	445477,81	1232256,78	4	1328	446179,52	1234075,07	4	1369	446595,22	1232148,33
4	1206	444866,83	1232616,74	4	1247	445034,99	1232375,11	4	1288	445487,05	1232251,24	4	1329	446174,90	1234027,18	4	1370	446648,92	1232143,66
4	1207	444874,22	1232625,98	4	1248	445067,34	1232365,87	4	1289	445511,09	1232251,24	4	1330	446169,53	1233971,53	4	1371	446693,67	1232087,46
4	1208	444867,75	1232636,15	4	1249	445087,69	1232372,34	4	1290	445517,56	1232243,84	4	1331	446231,33	1233860,50	4	1372	446823,60	1232133,36
4	1209	444842,79	1232648,17	4	1250	445101,55	1232388,06	4	1291	445526,81	1232222,58	4	1332	446215,21	1233770,68	4	1373	446840,10	1232137,55
4	1210	444840,95	1232664,81	4	1251	445118,20	1232414,87	4	1292	445531,43	1232202,23	4	1333	446137,89	1233584,81	4	1374	446932,24	1232143,97
4	1211	444842,79	1232677,75	4	1252	445125,59	1232435,20	4	1293	445545,30	1232175,42	4	1334	446205,03	1233561,73	4	1375	446963,73	1232142,10
4	1212	444856,66	1232689,77	4	1253	445136,68	1232454,61	4	1294	445574,22	1232149,16	4	1335	446217,82	1233395,81	4	1376	447024,72	1232135,86
4	1213	444877,92	1232673,13	4	1254	445144,08	1232464,78	4	1295	445588,75	1232149,54	4	1336	446268,80	1233319,72	4	1377	447123,07	1232103,42
4	1214	444890,87	1232651,86	4	1255	445160,71	1232474,03	4	1296	445594,30	1232161,56	4	1337	446367,10	1233166,90	4	1378	447275,01	1232024,83
4	1215	444898,26	1232639,84	4	1256	445185,68	1232476,80	4	1297	445574,93	1232205,17	4	1338	446376,53	1233160,66	4	1379	447302,05	1232006,74
4	1216	444899,19	1232633,38	4	1257	445220,81	1232494,37	4	1298	445555,47	1232238,29	4	1339	446418,71	1233063,98	4	1380	447328,02	1231968,96
4	1217	444896,41	1232607,49	4	1258	445245,77	1232511,94	4	1299	445553,62	1232290,99	4	1340	446354,89	1232956,08	4	1381	447433,10	1231864,65
4	1218	444889,94	1232588,07	4	1259	445273,50	1232515,63	4	1300	445531,43	1232342,76	4	1341	446385,40	1232945,47	4	1382	447494,43	1231804,10
4	1219	444887,17	1232581,60	4	1260	445286,45	1232523,03	4	1301	445533,28	1232364,94	4	1342	446465,95	1232917,41	4	1383	447644,58	1231683,33
4	1220	444889,94	1232573,29	4	1261	445309,36	1232532,45	4	1302	445554,61	1232409,64	4	1343	446529,16	1232895,57	4	1384	447797,03	1231611,24
4	1221	444892,72	1232561,27	4	1262	445331,99	1232524,97	4	1303	445566,38	1232440,23	4	1344	446597,97	1232852,54	4	1385	447827,82	1231629,95
4	1222	444894,57	1232554,79	4	1263	445339,62	1232497,74	4	1304	445565,45	1232465,76	4	1345	446715,65	1232597,43	4	1386	447857,64	1231658,54
4	1223	444894,57	1232540,00	4	1264	445345,61	1232462,94	4	1305	445587,88	1232489,52	4	1346	446626,29	1232568,73	4	1387	447930,84	1231692,33
4	1224	444892,15	1232531,20	4	1265	445359,17	1232457,62	4	1306	445697,22	1232421,53	4	1347	446575,23	1232447,73	4	1388	447928,36	1231715,48
4	1225	444884,47	1232520,96	4	1266	445371,47	1232481,07	4	1307	445728,04	1232455,45	4	1348	446494,21	1232488,27	4	1389	447882,89	1231762,55
4	1226	444865,27	1232517,76	4	1267	445383,77	1232480,48	4	1308	445785,59	1232709,01	4	1349	446411,50	1232800,77	4	1390	447863,56	1231783,44
4	1227	444841,59	1232528,64	4	1268	445388,46	1232472,86	4	1309	445808,95	1232832,83	4	1350	446291,05	1232832,82	4	1391	447828,26	1231804,56
4	1228	444817,91	1232538,88	4	1269	445382,02	1232448,83	4	1310	445872,62	1232970,42	4	1351	446242,57	1232714,59	4	1392	447800,48	1231843,34
4	1229	444806,39	1232542,72	4	1270	445366,69	1232413,48	4	1311	445914,22	1233054,00	4	1352	446145,29	1232515,72	4	1393	447713,46	1231822,92
4	1230	444785,91	1232540,16	4	1271	445367,37	1232390,21	4	1312	445949,07	1233126,14	4	1353	446109,04	1232460,83	4	1394	447720,35	1231852,31
4	1231	444777,20	1232532,81	4	1272	445379,67	1232383,76	4	1313	445934,83	1233178,00	4	1354	446034,10	1232309,88	4	1395	447748,36	1231865,63
4	1232	444778,77	1232493,59	4	1273	445388,40	1232380,46	4	1314	445934,84	1233178,01	4	1355	445966,95	1232162,06	4	1396	447747,44	1231887,67
4	1233	444788,77	1232484,53	4	1274	445391,97	1232376,73	4	1315	445944,04	1233183,42	4	1356	445868,15	1232142,72	4	1397	447733,66	1231901,44
4	1234	444809,59	1232492,16	4	1275	445393,73	1232369,69	4	1316	445948,61	1233194,54	4	1357	445767,14	1232120,89	4	1398	447765,81	1231948,28
4	1235	444842,81	1232491,63	4	1276	445384,94	1232340,38	4	1317	445944,83	1233218,56	4	1358	445698,88	1232126,50	4	1399	447773,15	1231981,34
4	1236	444855,36	1232488,88	4	1277	445384,94	1232329,25	4	1318	445939,28	1233239,01	4	1359	445608,96	1232064,75	4	1400	447799,33	1231989,60
4	1237	444891,45	1232477,11	4	1278	445397,25	1232323,97	4	1319	445931,53	1233261,24	4	1360	445569,57	1231961,84	4	1401	447813,56	1232009,35
4	1238	444911,07	1232466,91	4	1279	445404,27	1232322,80	4	1320	445921,81	1233273,55	4	1361	445706,23	1231820,25	4	1402	447852,59	1232014,40
4	1239	444929,90	1232446,51	4	1280	445403,10	1232312,25	4	1321	445908,11	1233275,93	4	1362	445818,48	1231846,44	4	1403	447882,90	1231983,18
4	1240	444962,85	1232446,52	4	1281	445395,49	1232301,11	4	1322	445890,31	1233347,61	4	1363	445935,44	1231873,26	4	1404	447917,34	1232002,92
4	1241	444974,90	1232436,13	4	1282	445397,25	1232287,04	4	1323	445975,82	1233380,84	4	1364	446099,30	1231910,07	4	1405	447881,06	1232023,12
4	1242	444983,03	1232417,92	4	1283	445410,84	1232284,44	4	1324	445987,47	1233583,56	4	1365	446241,73	1231940,63	4	1406	447886,39	1232044,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1407	447936,61	1232070,83	4	1448	448295,97	1231975,46	4	1489	448324,27	1232428,96	4	1530	447992,18	1232529,13	4	1571	448153,10	1233229,29
4	1408	447955,01	1232071,60	4	1449	448330,59	1231947,82	4	1490	448353,58	1232411,53	4	1531	448025,24	1232583,77	4	1572	448214,85	1233279,70
4	1409	447970,06	1232060,50	4	1450	448375,59	1231867,00	4	1491	448362,31	1232383,01	4	1532	448079,84	1232601,00	4	1573	448227,46	1233295,82
4	1410	447965,65	1232039,37	4	1451	448430,69	1231719,61	4	1492	448377,36	1232379,05	4	1533	448066,11	1232657,70	4	1574	448268,83	1233288,15
4	1411	447952,95	1232008,51	4	1452	448439,64	1231667,10	4	1493	448394,79	1232383,01	4	1534	448056,96	1232708,56	4	1575	448308,78	1233312,48
4	1412	447958,17	1231993,94	4	1453	448443,55	1231625,94	4	1494	448405,09	1232395,69	4	1535	448016,06	1232800,97	4	1576	448335,41	1233318,91
4	1413	447988,64	1231980,68	4	1454	448398,09	1231542,37	4	1495	448370,08	1232502,96	4	1536	447998,61	1232856,07	4	1577	448351,49	1233331,77
4	1414	448012,85	1231947,40	4	1455	448465,13	1231468,90	4	1496	448342,53	1232581,02	4	1537	447978,77	1232906,00	4	1578	448351,03	1233355,65
4	1415	448020,77	1231928,17	4	1456	448601,96	1231394,05	4	1497	448323,51	1232730,67	4	1538	447935,19	1232919,47	4	1579	448333,12	1233368,96
4	1416	447956,82	1231904,66	4	1457	448661,98	1231449,85	4	1498	448297,32	1232778,42	4	1539	447864,67	1232895,69	4	1580	448311,54	1233374,01
4	1417	447926,63	1231929,21	4	1458	448719,67	1231447,18	4	1499	448277,52	1232778,42	4	1540	447837,72	1232894,90	4	1581	448304,65	1233386,87
4	1418	447914,02	1231932,71	4	1459	448662,57	1231540,07	4	1500	448267,22	1232768,12	4	1541	447819,50	1232906,00	4	1582	448307,40	1233414,88
4	1419	447900,70	1231920,10	4	1460	448629,05	1231629,61	4	1501	448254,53	1232731,66	4	1542	447825,84	1232949,58	4	1583	448321,64	1233419,93
4	1420	447891,59	1231892,77	4	1461	448613,44	1231661,76	4	1502	448241,06	1232701,55	4	1543	447805,24	1232963,05	4	1584	448333,58	1233410,75
4	1421	447933,40	1231820,63	4	1462	448636,14	1231681,51	4	1503	448223,63	1232685,71	4	1544	447816,04	1232977,48	4	1585	448353,77	1233394,26
4	1422	447982,00	1231766,62	4	1463	448680,07	1231688,84	4	1504	448194,05	1232681,00	4	1545	447831,39	1232988,41	4	1586	448365,49	1233398,81
4	1423	448085,85	1231765,99	4	1464	448690,59	1231724,21	4	1505	448175,90	1232682,21	4	1546	447881,31	1233001,88	4	1587	448374,68	1233429,58
4	1424	448115,70	1231768,74	4	1465	448741,86	1231791,08	4	1506	448146,76	1232661,14	4	1547	447903,50	1233055,76	4	1588	448362,28	1233488,35
4	1425	448166,21	1231787,57	4	1466	448788,85	1231830,73	4	1507	448157,94	1232534,19	4	1548	447912,22	1233104,10	4	1589	448341,15	1233547,58
4	1426	448151,70	1231813,66	4	1467	448821,10	1231851,31	4	1508	448173,55	1232446,94	4	1549	448028,48	1233138,00	4	1590	448338,53	1233584,29
4	1427	448128,73	1231827,13	4	1468	448787,26	1231971,85	4	1509	448223,61	1232385,87	4	1550	448104,68	1233158,40	4	1591	448325,85	1233604,90
4	1428	448101,84	1231836,00	4	1469	448758,74	1231971,85	4	1510	448282,84	1232208,63	4	1551	448119,82	1233146,09	4	1592	448308,41	1233618,37
4	1429	448087,52	1231848,52	4	1470	448648,66	1231937,62	4	1511	448247,09	1232201,13	4	1552	448115,86	1233078,74	4	1593	448285,44	1233618,37
4	1430	448089,90	1231862,00	4	1471	448586,81	1231887,86	4	1512	448232,79	1232184,75	4	1553	448107,14	1233047,83	4	1594	448261,66	1233619,15
4	1431	448095,44	1231867,55	4	1472	448499,56	1231793,94	4	1513	448067,48	1232109,91	4	1554	448134,88	1233035,95	4	1595	448237,89	1233619,15
4	1432	448122,38	1231858,83	4	1473	448487,64	1231797,10	4	1514	448056,99	1232121,23	4	1555	448222,46	1233063,61	4	1596	448214,12	1233624,71
4	1433	448139,03	1231858,83	4	1474	448497,80	1231821,19	4	1515	448038,06	1232112,12	4	1556	448236,23	1233053,51	4	1597	448200,65	1233630,25
4	1434	448166,32	1231878,05	4	1475	448512,87	1231863,33	4	1516	448019,14	1232105,12	4	1557	448235,77	1233005,76	4	1598	448194,31	1233635,80
4	1435	448162,81	1231901,88	4	1476	448522,33	1231960,39	4	1517	447998,12	1232100,91	4	1558	448239,91	1232951,57	4	1599	448195,89	1233646,10
4	1436	448154,87	1231929,36	4	1477	448521,28	1232035,03	4	1518	447980,70	1232110,82	4	1559	448270,67	1232840,91	4	1600	448203,82	1233654,82
4	1437	448117,63	1231934,90	4	1478	448497,45	1232106,86	4	1519	447955,01	1232129,44	4	1560	448294,55	1232831,73	4	1601	448218,88	1233663,54
4	1438	448095,44	1231945,20	4	1479	448454,57	1232219,65	4	1520	447946,72	1232149,40	4	1561	448320,37	1232838,39	4	1602	448237,89	1233671,46
4	1439	448081,72	1231975,83	4	1480	448430,69	1232312,86	4	1521	447962,71	1232193,14	4	1562	448316,59	1232897,85	4	1603	448245,81	1233677,80
4	1440	448055,09	1231992,36	4	1481	448355,71	1232341,99	4	1522	448020,23	1232213,01	4	1563	448335,41	1232940,10	4	1604	448256,12	1233692,85
4	1441	448041,31	1232021,29	4	1482	448330,60	1232342,59	4	1523	448033,83	1232274,71	4	1564	448357,00	1232968,56	4	1605	448261,66	1233701,57
4	1442	448037,18	1232048,84	4	1483	448261,66	1232379,84	4	1524	448079,42	1232304,14	4	1565	448363,65	1233003,71	4	1606	448268,01	1233705,53
4	1443	448084,93	1232068,58	4	1484	448250,57	1232394,89	4	1525	448083,55	1232333,07	4	1566	448354,72	1233046,73	4	1607	448280,68	1233704,74
4	1444	448174,93	1232097,97	4	1485	448250,57	1232407,57	4	1526	448078,50	1232381,28	4	1567	448327,16	1233075,48	4	1608	448292,57	1233699,99
4	1445	448270,44	1232122,77	4	1486	448264,84	1232427,38	4	1527	448030,29	1232395,51	4	1568	448157,07	1233151,64	4	1609	448295,74	1233680,97
4	1446	448287,43	1232095,67	4	1487	448282,13	1232432,40	4	1528	448008,25	1232418,93	4	1569	448152,31	1233166,70	4	1610	448298,11	1233669,88
4	1447	448301,28	1232036,99	4	1488	448304,45	1232432,14	4	1529	447991,26	1232474,49	4	1570	448170,56	1233201,28	4	1611	448309,21	1233665,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1612	448319,51	1233674,63	4	1653	448667,37	1233650,20	4	1694	449465,66	1233936,31	4	1735	449553,74	1234014,61	4	1776	449824,27	1234347,83
4	1613	448329,81	1233677,01	4	1654	448679,39	1233650,20	4	1695	449460,95	1233970,62	4	1736	449545,15	1233954,16	4	1777	449879,49	1234452,31
4	1614	448344,86	1233673,05	4	1655	448687,72	1233637,25	4	1696	449412,12	1233981,61	4	1737	449560,41	1233924,77	4	1778	449896,29	1234488,50
4	1615	448366,27	1233670,66	4	1656	448693,26	1233622,46	4	1697	449384,65	1233967,88	4	1738	449601,09	1233911,82	4	1779	449886,96	1234599,33
4	1616	448387,26	1233674,23	4	1657	448696,04	1233605,82	4	1698	449373,67	1233934,93	4	1739	449649,17	1233891,49	4	1780	449889,20	1234631,42
4	1617	448399,28	1233669,61	4	1658	448695,11	1233588,26	4	1699	449337,98	1233925,32	4	1740	449706,48	1233793,49	4	1781	449919,05	1234689,63
4	1618	448408,53	1233656,66	4	1659	448692,34	1233576,24	4	1700	449302,29	1233937,67	4	1741	449757,69	1233665,34	4	1782	449922,78	1234733,66
4	1619	448420,54	1233652,04	4	1660	448690,49	1233553,13	4	1701	449295,43	1233966,50	4	1742	449782,80	1233651,84	4	1783	449909,72	1234838,14
4	1620	448442,73	1233661,29	4	1661	448687,72	1233537,41	4	1702	449307,78	1233991,21	4	1743	449783,32	1233661,01	4	1784	449929,87	1234845,97
4	1621	448462,15	1233678,85	4	1662	448681,24	1233523,54	4	1703	449325,62	1234007,69	4	1744	449807,93	1233633,56	4	1785	449961,96	1234869,86
4	1622	448463,07	1233697,34	4	1663	448686,79	1233512,45	4	1704	449321,51	1234026,91	4	1745	449822,31	1233644,52	4	1786	449970,91	1234897,10
4	1623	448447,35	1233701,97	4	1664	448697,89	1233507,83	4	1705	449324,25	1234055,74	4	1746	449843,73	1233619,68	4	1787	450403,25	1235114,29
4	1624	448438,84	1233728,96	4	1665	448710,83	1233506,91	4	1706	449343,48	1234068,10	4	1747	449947,65	1233486,06	4	1788	450440,02	1235132,76
4	1625	448458,45	1233762,06	4	1666	448737,64	1233514,30	4	1707	449368,19	1234068,10	4	1748	450047,42	1233432,16	4	1789	450530,59	1235178,25
4	1626	448463,99	1233785,17	4	1667	448759,82	1233530,94	4	1708	449383,28	1234074,96	4	1749	450022,41	1233466,84	4	1790	450848,06	1235342,80
4	1627	448462,15	1233805,51	4	1668	448771,31	1233539,66	4	1709	449381,91	1234095,56	4	1750	449988,04	1233521,12	4	1791	450904,36	1235372,27
4	1628	448445,27	1233873,14	4	1669	448782,94	1233548,51	4	1710	449358,58	1234109,29	4	1751	449944,42	1233563,86	4	1792	450987,64	1235415,85
4	1629	448454,80	1233879,56	4	1670	448802,35	1233558,67	4	1711	449340,39	1234143,87	4	1752	449922,95	1233610,26	4	1793	451013,68	1235410,85
4	1630	448454,02	1233862,29	4	1671	448822,68	1233565,15	4	1712	449373,84	1234144,97	4	1753	449902,92	1233652,32	4	1794	451037,72	1235394,82
4	1631	448460,20	1233841,36	4	1672	448831,94	1233552,20	4	1713	449384,15	1234196,33	4	1754	449875,87	1233688,38	4	1795	451064,27	1235367,27
4	1632	448487,48	1233827,11	4	1673	448829,16	1233527,24	4	1714	449408,40	1234205,29	4	1755	449844,83	1233722,43	4	1796	451122,88	1235254,07
4	1633	448532,78	1233820,25	4	1674	448805,12	1233512,45	4	1715	449432,66	1234200,06	4	1756	449830,36	1233723,23	4	1797	451122,37	1235222,52
4	1634	448589,07	1233828,49	4	1675	448788,49	1233505,05	4	1716	449447,21	1234219,84	4	1757	449813,78	1233748,47	4	1798	451132,89	1235208,99
4	1635	448634,37	1233842,22	4	1676	448770,91	1233493,04	4	1717	449462,13	1234287,00	4	1758	449824,05	1233773,25	4	1799	451159,44	1235206,99
4	1636	448666,30	1233848,06	4	1677	448749,66	1233473,62	4	1718	449480,05	1234304,92	4	1759	449817,21	1233786,35	4	1800	451194,50	1235164,91
4	1637	448688,64	1233850,81	4	1678	448731,16	1233457,91	4	1719	449505,42	1234310,14	4	1760	449787,99	1233804,30	4	1801	451215,54	1235100,30
4	1638	448669,22	1233827,70	4	1679	448729,31	1233444,04	4	1720	449501,13	1234370,59	4	1761	449761,95	1233824,33	4	1802	451204,52	1235089,28
4	1639	448653,51	1233767,61	4	1680	448740,41	1233435,71	4	1721	449521,65	1234393,72	4	1762	449757,45	1233859,89	4	1803	451182,98	1235084,77
4	1640	448645,19	1233762,06	4	1681	448755,20	1233428,32	4	1722	449578,37	1234385,51	4	1763	449743,42	1233881,92	4	1804	451241,59	1235021,66
4	1641	448642,42	1233751,89	4	1682	448772,76	1233429,25	4	1723	449612,69	1234394,10	4	1764	449721,39	1233888,93	4	1805	451272,14	1234959,05
4	1642	448643,34	1233734,32	4	1683	448840,17	1233504,61	4	1724	449648,52	1234388,13	4	1765	449716,38	1233903,95	4	1806	451303,19	1234879,91
4	1643	448644,27	1233717,68	4	1684	448887,84	1233525,62	4	1725	449684,34	1234348,57	4	1766	449740,42	1233916,47	4	1807	451306,70	1234856,87
4	1644	448638,71	1233704,74	4	1685	448962,42	1233621,51	4	1726	449705,61	1234314,62	4	1767	449747,93	1233933,50	4	1808	451301,19	1234832,33
4	1645	448630,39	1233694,57	4	1686	449026,70	1233697,74	4	1727	449735,83	1234301,93	4	1768	449747,43	1233970,05	4	1809	451431,42	1234670,04
4	1646	448620,22	1233677,93	4	1687	449060,11	1233774,83	4	1728	449745,54	1234285,14	4	1769	449752,67	1233998,23	4	1810	451486,02	1234585,39
4	1647	448615,60	1233670,54	4	1688	449077,92	1233863,62	4	1729	449729,49	1234220,59	4	1770	449758,49	1234029,54	4	1811	451475,00	1234566,86
4	1648	448614,68	1233664,99	4	1689	449171,21	1233836,02	4	1730	449706,35	1234157,53	4	1771	449753,94	1234081,72	4	1812	451452,96	1234549,83
4	1649	448620,22	1233648,35	4	1690	449267,96	1233782,53	4	1731	449690,59	1234092,99	4	1772	449756,94	1234109,26	4	1813	451473,15	1234510,24
4	1650	448632,24	1233659,10	4	1691	449305,19	1233774,87	4	1732	449672,56	1234008,87	4	1773	449779,49	1234142,60	4	1814	451556,12	1234459,09
4	1651	448640,57	1233638,18	4	1692	449325,62	1233779,78	4	1733	449646,52	1233989,84	4	1774	449788,07	1234179,17	4	1815	451591,35	1234420,72
4	1652	448654,44	1233641,88	4	1693	449468,40	1233901,98	4	1734	449566,42	1234024,68	4	1775	449780,61	1234210,14	4	1816	451595,07	1234424,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1817	451596,72	1234423,54	4	1852	451263,79	1235914,98	4	1891	449781,54	1234569,10	4	1930	448719,71	1235409,08	4	1970	450150,38	1236048,78
4	1818	451593,01	1234419,28	4	1853	451219,33	1235856,39	4	1892	449759,90	1234570,22	4	1931	448705,79	1235416,76	4	1971	450178,64	1236061,67
4	1819	451604,07	1234413,38	4	1854	451231,38	1235826,06	4	1893	449734,53	1234560,15	4	1932	448665,90	1235403,67	4	1972	450168,25	1236097,82
4	1820	451613,36	1234411,05	4	1855	451267,12	1235786,59	4	1894	449671,47	1234485,52	4	1933	448633,70	1235380,40	4	1973	450159,11	1236148,51
4	155	451625,42	1234413,83	4	1856	451291,63	1235772,87	4	1895	449662,51	1234456,41	4	1934	448561,31	1235327,84	4	1974	450149,13	1236202,94
4	1821	452518,09	1235324,79	4	1857	451304,93	1235772,46	4	1896	449674,08	1234427,31	4	1935	448525,97	1235245,90	4	1975	450136,67	1236210,01
4	1822	452518,09	1235326,99	4	1858	451310,33	1235793,23	4	1897	449741,24	1234331,04	4	1936	448516,50	1235225,82	4	1976	450125,04	1236199,20
4	1823	452515,89	1235326,99	4	1859	451331,11	1235818,17	4	1887	449791,99	1234409,03	4	1937	448526,70	1235209,62	4	1977	450120,47	1236178,43
4	1824	452515,89	1235324,79	4	1860	451341,91	1235807,78	4	1898	449123,60	1234995,07	4	1938	448555,58	1235201,52	4	1978	450131,27	1236109,87
4	1821	452518,09	1235324,79	4	1861	451336,93	1235780,77	4	1899	449132,62	1235008,25	4	1939	448584,45	1235208,58	4	1979	450122,13	1236096,98
4	1825	452573,75	1235378,61	4	1862	451311,58	1235752,51	4	1900	449136,78	1235027,66	4	1940	448657,80	1235246,19	4	1980	450110,91	1236097,82
4	1826	452573,75	1235380,81	4	1863	451311,99	1235742,12	4	1901	449139,55	1235054,70	4	1927	448723,24	1235283,59	4	1981	450101,77	1236110,70
4	1827	452571,55	1235380,81	4	1864	451319,89	1235731,74	4	1902	449140,94	1235075,50	4	1941	450186,16	1235538,62	4	1982	450084,31	1236164,72
4	1828	452571,55	1235378,61	4	1845	451339,00	1235748,77	4	1903	449149,95	1235099,77	4	1942	450217,61	1235587,22	4	1983	450023,65	1236139,78
4	1825	452573,75	1235378,61	4	1865	448764,85	1233736,23	4	1904	449157,23	1235107,05	4	1943	450209,38	1235625,35	4	1984	449999,13	1236125,24
4	1829	452631,94	1235434,23	4	1866	448780,56	1233750,09	4	1905	449140,24	1235122,65	4	1944	450180,30	1235695,99	4	1985	449985,42	1236107,37
4	1830	452631,94	1235436,43	4	1867	448786,11	1233772,28	4	1906	449121,52	1235128,89	4	1945	450152,46	1235763,31	4	1986	449982,09	1236078,29
4	1831	452629,74	1235436,43	4	1868	448784,26	1233791,70	4	1907	449106,96	1235124,73	4	1946	450154,95	1235800,29	4	1987	449962,97	1236065,82
4	1832	452629,74	1235434,23	4	1869	448780,56	1233804,64	4	1908	449086,16	1235105,32	4	1947	450176,14	1235824,81	4	1988	449942,20	1236083,27
4	1829	452631,94	1235434,23	4	1870	448774,09	1233810,18	4	1909	449068,14	1235094,92	4	1948	450203,57	1235842,68	4	1989	449898,56	1236085,35
4	1833	452687,18	1235488,69	4	1871	448761,15	1233816,66	4	1910	449049,41	1235090,06	4	1949	450221,85	1235846,42	4	1990	449870,31	1236150,17
4	1834	452687,18	1235490,89	4	1872	448742,66	1233824,98	4	1911	449033,47	1235081,74	4	1950	450233,90	1235827,30	4	1991	449879,03	1236165,96
4	1835	452684,98	1235490,89	4	1873	448728,79	1233829,60	4	1912	449020,99	1235072,03	4	1951	450258,83	1235757,91	4	1992	449906,46	1236180,09
4	1836	452684,98	1235488,69	4	1874	448715,85	1233824,98	4	1913	449002,26	1235063,02	4	1952	450264,23	1235708,87	4	1993	449928,07	1236194,63
4	1833	452687,18	1235488,69	4	1875	448708,45	1233816,66	4	1914	448979,64	1235054,64	4	1953	450275,45	1235693,92	4	1994	449929,73	1236229,12
4	1837	451469,27	1235659,22	4	1876	448706,60	1233804,64	4	1915	448983,87	1235018,60	4	1954	450299,55	1235701,39	4	1995	449942,61	1236239,51
4	1838	451457,01	1235734,64	4	1877	448707,53	1233797,24	4	1916	448987,71	1234986,06	4	1955	450307,45	1235718,43	4	1996	449913,94	1236344,64
4	1839	451441,43	1235749,81	4	1878	448713,08	1233788,00	4	1917	448993,25	1234966,65	4	1956	450297,89	1235777,02	4	1997	449859,09	1236341,73
4	1840	451388,24	1235722,80	4	1879	448715,85	1233778,75	4	1918	448999,23	1234943,52	4	1957	450270,47	1235860,96	4	1998	449849,53	1236348,38
4	1841	451343,16	1235682,08	4	1880	448717,70	1233768,58	4	1919	449013,39	1234946,88	4	1958	450245,95	1235898,36	4	1999	449830,07	1236357,20
4	1842	451346,69	1235666,08	4	1881	448715,85	1233760,26	4	1920	449026,53	1234950,01	4	1959	450193,18	1235880,90	4	2000	449823,25	1236503,91
4	1843	451378,89	1235634,50	4	1882	448716,77	1233740,85	4	1921	449039,71	1234954,17	4	1960	450167,00	1235920,38	4	2001	449672,73	1236493,93
4	1844	451406,73	1235626,19	4	1883	448722,32	1233728,83	4	1922	449046,64	1234965,95	4	1961	450156,61	1235974,81	4	2002	449695,45	1236362,55
4	1837	451469,27	1235659,22	4	1884	448731,56	1233727,91	4	1923	449059,12	1234974,27	4	1962	450144,98	1235996,01	4	2003	449702,86	1236319,71
4	1845	451339,00	1235748,77	4	1885	448741,73	1233726,98	4	1924	449074,38	1234976,35	4	1963	450130,02	1235998,08	4	2004	449734,54	1236329,89
4	1846	451351,89	1235784,09	4	1886	448753,75	1233732,53	4	1925	449088,94	1234977,05	4	1964	450120,88	1235988,11	4	2005	449780,77	1236342,98
4	1847	451381,39	1235810,69	4	1865	448764,85	1233736,23	4	1926	449106,96	1234983,29	4	1965	450122,95	1235922,04	4	2006	449791,57	1236333,84
4	1848	451369,34	1235833,54	4	1887	449791,99	1234409,03	4	1898	449123,60	1234995,07	4	1966	450090,96	1235920,80	4	2007	449799,47	1236294,36
4	1849	451316,15	1235894,62	4	1888	449849,08	1234487,76	4	1927	448723,24	1235283,59	4	1967	450073,50	1235925,78	4	2008	449806,12	1236237,44
4	1850	451289,56	1235929,11	4	1889	449849,83	1234511,27	4	1928	448739,04	1235299,58	4	1968	450069,35	1236003,49	4	2009	449803,62	1236201,70
4	1851	451276,26	1235928,28	4	1890	449816,49	1234531,51	4	1929	448732,80	1235365,03	4	1969	450077,66	1236020,11	4	2010	449791,57	1236175,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2011	449752,45	1236148,03	4	2050	450733,98	1235656,31	4	2090	450377,88	1236263,61	4	2129	447526,92	1232812,44	4	2170	447622,41	1232014,27
4	2012	449748,64	1236133,74	4	2051	450733,51	1235676,80	4	2091	450365,42	1236213,74	4	2130	447505,80	1232812,44	4	2171	447608,21	1232025,41
4	2013	449773,42	1236084,66	4	2052	450679,14	1235770,80	4	2092	450362,09	1236118,17	4	2131	447506,26	1232829,89	4	2172	447604,15	1232034,22
4	2014	449781,52	1236074,18	4	2053	450645,90	1235843,93	4	2093	450368,33	1235993,93	4	2132	447482,84	1232880,86	4	2173	447612,96	1232060,27
4	2015	449799,15	1236076,08	4	2054	450603,93	1235902,52	4	2094	450368,29	1235932,18	4	2133	447464,93	1232895,56	4	2174	447629,56	1232069,92
4	2016	449813,92	1236067,51	4	2055	450592,47	1235906,93	4	2095	450374,01	1235920,75	4	2134	447468,30	1232952,41	4	2175	447649,06	1232052,51
4	2017	449859,25	1235935,26	4	2056	450571,93	1235907,09	4	2096	450388,78	1235914,08	4	2135	447469,54	1233004,03	4	2176	447696,81	1232048,84
4	2018	449854,42	1235912,17	4	2057	450550,45	1235898,95	4	2097	450455,59	1235907,50	4	2136	447547,58	1233026,42	4	2177	447725,45	1232020,00
4	2019	449831,52	1235897,82	4	2058	450537,97	1235901,73	4	2098	450474,70	1235909,57	4	2137	447584,32	1233046,17	4	2105	447800,48	1232038,76
4	2020	449821,12	1235879,10	4	2059	450531,04	1235907,27	4	2075	450488,00	1235928,27	4	2138	447598,55	1233087,03	4	2178	448291,24	1233803,96
4	2021	449834,41	1235837,84	4	2060	450532,44	1235927,90	4	2099	450893,36	1236068,46	4	2139	447618,30	1233087,95	4	2179	448281,87	1233840,64
4	2022	449834,41	1235817,83	4	2061	450537,97	1235940,56	4	2100	450897,65	1236078,46	4	2140	447630,24	1233103,57	4	2180	448272,16	1233862,82
4	2023	449820,03	1235800,30	4	2062	450610,34	1236146,60	4	2101	450893,84	1236152,31	4	2141	447630,24	1233141,22	4	2181	448259,68	1233876,69
4	2024	449822,73	1235777,81	4	2063	450601,76	1236156,60	4	2102	450886,22	1236161,84	4	2142	447546,20	1233144,43	4	2182	448245,82	1233882,24
4	2025	449833,21	1235764,46	4	2064	450590,33	1236161,84	4	2103	450837,98	1236155,83	4	2143	447469,98	1233135,25	4	2183	448197,28	1233880,85
4	2026	449855,13	1235770,18	4	2065	450578,58	1236157,24	4	2104	450842,56	1236049,10	4	2144	447403,40	1233121,93	4	2184	448181,65	1233887,64
4	2027	449925,65	1235809,25	4	2066	450563,62	1236109,45	4	2099	450893,36	1236068,46	4	2145	447393,30	1233087,03	4	2185	448166,77	1233909,98
4	2028	449963,06	1235804,97	4	2067	450529,13	1236008,89	4	2105	447800,48	1232038,76	4	2146	447410,29	1233062,70	4	2186	448155,68	1233918,29
4	2029	449975,20	1235778,76	4	2068	450506,23	1235924,09	4	2106	447801,96	1232073,17	4	2147	447424,52	1233201,65	4	2187	448125,17	1233921,07
4	2030	449967,96	1235741,29	4	2069	450503,85	1235885,49	4	2107	447818,95	1232086,95	4	2148	447426,82	1232950,66	4	2188	448086,34	1233907,20
4	2031	449934,31	1235691,84	4	2070	450529,55	1235845,59	4	2108	447820,33	1232102,56	4	2149	447426,82	1232899,69	4	2189	448073,86	1233905,81
4	2032	449927,66	1235662,75	4	2071	450603,93	1235762,07	4	2109	447860,74	1232128,27	4	2150	447448,40	1232880,86	4	2190	448065,54	1233891,95
4	2033	449953,84	1235577,57	4	2072	450643,93	1235719,20	4	2110	447906,66	1232241,69	4	2151	447462,17	1232825,30	4	2191	448062,77	1233880,85
4	2034	449984,59	1235486,99	4	2073	450675,26	1235714,52	4	2111	447917,68	1232299,55	4	2152	447453,91	1232814,74	4	2192	448062,77	1233869,76
4	2035	450013,32	1235417,59	4	2074	450716,35	1235663,93	4	2112	447905,28	1232360,16	4	2153	447413,50	1232835,86	4	2193	448073,86	1233854,50
4	2036	450088,17	1235508,27	4	2050	450733,98	1235656,31	4	2113	447854,77	1232428,58	4	2154	447390,54	1232823,47	4	2194	448083,57	1233826,77
4	2037	450113,82	1235539,34	4	2075	450488,00	1235928,27	4	2114	447819,42	1232477,25	4	2155	447390,81	1232806,15	4	2195	448084,95	1233792,10
4	2038	450126,32	1235542,41	4	2076	450522,79	1236030,25	4	2115	447821,71	1232536,48	4	2156	447415,80	1232670,10	4	2196	448083,57	1233782,40
4	2039	450165,20	1235551,96	4	2077	450542,84	1236111,94	4	2116	447818,04	1232547,50	4	2157	447442,89	1232547,50	4	2197	448058,61	1233771,30
4	1941	450186,16	1235538,62	4	2078	450560,55	1236189,00	4	2117	447778,09	1232546,12	4	2158	447485,82	1232501,78	4	2198	448047,52	1233758,82
4	2040	450591,05	1235611,23	4	2079	450566,98	1236233,79	4	2118	447739,52	1232558,98	4	2159	447502,64	1232435,90	4	2199	448041,97	1233744,95
4	2041	450596,04	1235643,64	4	2080	450563,41	1236257,61	4	2119	447728,50	1232588,82	4	2160	447517,35	1232424,69	4	2200	448032,26	1233736,64
4	2042	450583,99	1235710,54	4	2081	450550,02	1236266,17	4	2120	447703,71	1232599,84	4	2161	447562,25	1232404,97	4	2201	448017,01	1233729,70
4	2043	450564,04	1235772,87	4	2082	450515,35	1236249,53	4	2121	447670,18	1232586,07	4	2162	447567,11	1232378,44	4	2202	447987,89	1233726,93
4	2044	450543,68	1235793,23	4	2083	450504,56	1236256,18	4	2122	447647,68	1232592,04	4	2163	447574,12	1232234,07	4	2203	447979,57	1233721,38
4	2045	450525,81	1235789,91	4	2084	450496,46	1236322,41	4	2123	447630,69	1232608,11	4	2164	447586,81	1232046,80	4	2204	447974,02	1233708,90
4	2046	450519,16	1235757,50	4	2085	450490,75	1236339,57	4	2124	447617,83	1232632,45	4	2165	447586,02	1232000,84	4	2205	447975,41	1233696,42
4	2047	450543,68	1235676,47	4	2086	450456,92	1236340,04	4	2125	447582,48	1232656,32	4	2166	447597,12	1231993,71	4	2206	447968,47	1233690,87
4	2048	450560,30	1235620,37	4	2087	450420,70	1236333,37	4	2126	447583,40	1232716,48	4	2167	447613,76	1231992,92	4	2207	447946,29	1233682,55
4	2049	450571,94	1235606,25	4	2088	450412,60	1236318,13	4	2127	447568,25	1232780,30	4	2168	447624,06	1231997,67	4	2208	447943,51	1233672,84
4	2040	450591,05	1235611,23	4	2089	450416,53	1236281,06	4	2128	447552,64	1232802,80	4	2169	447628,02	1232005,60	4	2209	447943,51	1233649,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2210	448065,18	1233702,55	4	2250	448048,90	1234461,88	4	2290	446271,07	1234516,05	4	2326	445082,54	1233154,02	4	2365	445345,27	1233767,68
4	2211	448085,39	1233711,51	4	2251	448026,71	1234468,82	4	2291	446193,38	1234580,92	4	2327	445090,69	1233162,17	4	2366	445331,19	1233774,72
4	2178	448291,24	1233803,96	4	2252	448005,91	1234468,82	4	2292	446182,84	1234572,19	4	2328	445093,40	1233180,28	4	2367	445318,39	1233790,08
4	2212	448362,64	1234179,97	4	2253	447994,82	1234467,43	4	2293	446157,49	1234550,47	4	2329	445091,59	1233201,11	4	2368	445306,23	1233811,20
4	2213	448352,37	1234271,24	4	2254	447989,27	1234461,88	4	2294	446150,24	1234537,79	4	2330	445080,72	1233228,28	4	2369	445292,15	1233837,44
4	2214	448359,98	1234277,78	4	2255	447990,66	1234445,24	4	2295	446142,09	1234518,76	4	2331	445073,48	1233244,58	4	2370	445285,11	1233864,96
4	2215	448377,83	1234293,12	4	2256	447993,43	1234423,06	4	2296	446138,47	1234505,18	4	2332	445057,18	1233253,63	4	2371	445276,79	1233886,72
4	2216	448401,13	1234292,70	4	2257	447993,43	1234407,80	4	2297	446140,28	1234483,45	4	2333	445042,90	1233257,20	4	2372	445237,75	1233913,60
4	2217	448410,83	1234299,64	4	2258	447987,89	1234396,71	4	2298	446148,43	1234474,39	4	2334	445039,07	1233258,16	4	2373	445189,75	1233948,80
4	2218	448413,61	1234332,92	4	2259	447987,89	1234384,23	4	2289	446191,72	1234471,76	4	2335	445030,92	1233257,25	4	2374	445153,27	1233976,96
4	2219	448402,37	1234366,02	4	2260	448001,75	1234368,98	4	2299	447969,26	1234551,37	4	2336	445020,05	1233243,67	4	2375	445137,91	1233989,12
4	2220	448395,58	1234392,55	4	2261	448007,30	1234353,72	4	2300	447988,79	1234578,05	4	2337	445017,33	1233224,65	4	2376	445123,83	1233973,12
4	2221	448392,37	1234432,73	4	2262	448007,30	1234341,24	4	2301	448000,23	1234606,17	4	2338	445019,14	1233212,88	4	2377	445114,87	1233951,36
4	2222	448384,27	1234473,71	4	2263	447997,59	1234332,92	4	2302	448001,75	1234632,45	4	2339	445030,01	1233205,64	4	2378	445099,51	1233937,28
4	2223	448385,46	1234520,88	4	2264	447982,34	1234325,98	4	2303	447986,41	1234643,33	4	2340	445040,88	1233192,96	4	2379	445080,95	1233934,72
4	2224	448401,13	1234558,95	4	2265	447968,47	1234320,44	4	2304	447969,73	1234639,04	4	2341	445042,69	1233182,09	4	2380	445057,91	1233946,24
4	2225	448426,09	1234574,21	4	2266	447946,28	1234321,82	4	2305	447953,22	1234639,38	4	2342	445043,59	1233174,84	4	2381	445039,35	1233959,68
4	2226	448441,32	1234589,44	4	2267	447931,03	1234316,28	4	2306	447943,51	1234653,25	4	2343	445048,12	1233163,98	4	2382	445039,35	1233978,88
4	2227	448451,94	1234609,85	4	2268	447918,55	1234320,44	4	2307	447925,49	1234668,50	4	2344	445055,36	1233154,02	4	2383	445034,23	1233998,72
4	2228	448428,86	1234660,18	4	2269	447910,23	1234328,76	4	2308	447918,55	1234644,93	4	2345	445072,57	1233149,49	4	2384	445020,79	1234001,92
4	2229	448381,59	1234682,17	4	2270	447907,46	1234341,24	4	2309	447892,07	1234607,59	4	2326	445082,54	1233154,02	4	2385	444994,55	1233985,92
4	2230	448319,31	1234656,02	4	2271	447897,55	1234358,88	4	2310	447894,98	1234579,75	4	2346	444813,57	1233241,56	4	2386	444977,27	1233973,12
4	2231	448305,44	1234661,57	4	2272	447865,15	1234364,59	4	2311	447908,18	1234553,92	4	2347	444823,54	1233253,61	4	2387	444965,71	1233953,67
4	2232	448301,28	1234676,82	4	2273	447854,37	1234331,81	4	2312	447920,66	1234538,03	4	2348	444801,52	1233291,42	4	2388	444943,35	1233957,12
4	2233	448304,46	1234710,51	4	2274	447848,13	1234257,02	4	2313	447944,54	1234540,00	4	2349	444777,01	1233298,90	4	2389	444927,99	1233952,00
4	2234	448291,73	1234821,70	4	2275	447845,06	1234231,69	4	2299	447969,26	1234551,37	4	2350	444738,78	1233291,42	4	2390	444921,59	1233934,72
4	2235	448268,24	1234798,18	4	2276	447865,86	1234231,69	4	2314	446132,82	1239798,68	4	2351	444681,43	1233257,35	4	2391	444936,31	1233912,32
4	2236	448231,95	1234780,83	4	2277	447904,23	1234281,12	4	2315	446132,82	1239800,88	4	2352	444686,42	1233244,46	4	2392	444956,15	1233901,44
4	2237	448196,01	1234771,15	4	2278	447924,95	1234288,84	4	2316	446130,62	1239800,88	4	2353	444730,47	1233196,26	4	2393	444970,87	1233893,76
4	2238	448257,60	1234631,76	4	2279	447949,25	1234280,26	4	2317	446130,62	1239798,68	4	2354	444772,02	1233210,81	4	2394	444984,31	1233873,28
4	2239	448304,45	1234440,01	4	2280	447971,25	1234246,94	4	2314	446132,82	1239798,68	4	2355	444774,10	1233225,76	4	2395	444998,39	1233861,12
4	2240	448288,80	1234435,54	4	2281	447986,41	1234234,04	4	2318	444904,90	1232812,33	4	2356	444785,73	1233240,72	4	2396	445020,15	1233864,32
4	2241	448261,07	1234432,76	4	2282	448032,26	1234240,01	4	2319	444904,90	1232814,53	4	2346	444813,57	1233241,56	4	2397	445028,47	1233870,72
4	2242	448204,21	1234435,54	4	2283	448175,57	1234233,09	4	2320	444902,70	1232814,53	4	2357	445310,07	1233593,60	4	2398	445015,03	1233891,20
4	2243	448182,02	1234442,47	4	2284	448206,74	1234221,70	4	2321	444902,70	1232812,33	4	2358	445321,59	1233620,48	4	2399	445002,23	1233911,68
4	2244	448164,00	1234452,18	4	2285	448301,28	1234253,88	4	2318	444904,90	1232812,33	4	2359	445326,07	1233635,84	4	2400	445007,35	1233928,96
4	2245	448140,43	1234459,11	4	2286	448312,38	1234242,78	4	2322	444963,46	1232833,95	4	2360	445340,79	1233671,04	4	2401	445020,15	1233933,44
4	2246	448118,24	1234460,50	4	2287	448312,38	1234231,69	4	2323	444963,46	1232836,15	4	2361	445350,39	1233696,00	4	2402	445041,91	1233925,12
4	2247	448098,82	1234456,34	4	2288	448330,40	1234194,25	4	2324	444961,26	1232836,15	4	2362	445354,87	1233720,96	4	2403	445060,47	1233916,16
4	2248	448084,95	1234449,40	4	2212	448362,64	1234179,97	4	2325	444961,26	1232833,95	4	2363	445361,27	1233740,80	4	2404	445076,47	1233896,96
4	2249	448068,31	1234449,40	4	2289	446191,72	1234471,76	4	2322	444963,46	1232833,95	4	2364	445360,63	1233755,52	4	2405	445077,11	1233878,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2406	445070,07	1233860,48	4	2446	445739,10	1234566,77	4	2487	445540,47	1234198,40	4	2527	444803,83	1234021,12	4	2566	445142,31	1234489,78
4	2407	445064,31	1233844,48	4	2447	445711,03	1234575,82	4	2488	445565,47	1234188,80	4	2528	444825,59	1234005,76	4	2567	445153,90	1234478,47
4	2408	445082,87	1233831,04	4	2448	445686,57	1234588,49	4	2489	445567,35	1234172,80	4	2529	444847,99	1233997,44	4	2568	445162,00	1234457,98
4	2409	445117,43	1233807,36	4	2449	445665,75	1234595,75	4	2490	445572,47	1234154,24	4	2530	444865,27	1233996,80	4	2569	445166,75	1234440,88
4	2410	445187,92	1233748,11	4	2450	445665,75	1234588,49	4	2491	445571,19	1234137,60	4	2531	444882,55	1233991,68	4	2570	445158,60	1234433,64
4	2411	445270,39	1233684,48	4	2451	445671,18	1234579,44	4	2492	445576,31	1234126,08	4	2532	444899,19	1233985,92	4	2571	445143,03	1234435,20
4	2412	445288,95	1233663,36	4	2452	445683,85	1234566,77	4	2493	445583,35	1234120,32	4	2533	444922,23	1233981,44	4	2572	445111,03	1234461,44
4	2413	445276,15	1233625,60	4	2453	445706,50	1234546,84	4	2494	445587,19	1234108,16	4	2506	444936,31	1233980,16	4	2573	445059,19	1234513,28
4	2414	445262,43	1233580,44	4	2454	445714,65	1234535,97	4	2495	445615,35	1234090,24	4	2534	444938,23	1234131,20	4	2574	445015,03	1234553,60
4	2415	445281,51	1233575,89	4	2455	445717,36	1234525,11	4	2496	445624,31	1234072,32	4	2535	444945,27	1234147,20	4	2575	444991,98	1234568,57
4	2416	445282,55	1233576,33	4	2456	445724,61	1234516,96	4	2497	445608,95	1234026,24	4	2536	444941,43	1234161,92	4	2576	444994,69	1234585,78
4	2417	445299,19	1233583,36	4	2457	445740,01	1234518,76	4	2498	445583,99	1233932,80	4	2537	444926,07	1234174,08	4	2577	445008,27	1234605,70
4	2357	445310,07	1233593,60	4	2458	445750,88	1234523,29	4	2499	445588,47	1233895,68	4	2538	444897,91	1234176,64	4	2578	445033,63	1234607,52
4	2418	445613,54	1233625,94	4	2459	445761,74	1234520,58	4	2500	445573,11	1233850,88	4	2539	444871,03	1234175,36	4	2579	445037,25	1234620,19
4	2419	445626,90	1233784,80	4	2460	445765,36	1234509,71	4	2501	445542,39	1233792,00	4	2540	444851,19	1234161,92	4	2580	445022,76	1234651,89
4	2420	445662,24	1233858,63	4	2461	445760,83	1234486,16	4	2502	445521,91	1233739,52	4	2541	444832,63	1234144,64	4	2581	445000,12	1234664,57
4	2421	445740,33	1233889,26	4	2462	445758,12	1234462,62	4	2503	445505,27	1233675,52	4	2542	444820,47	1234118,40	4	2582	444966,62	1234667,29
4	2422	445816,89	1234024,94	4	2463	445760,48	1234451,19	4	2504	445495,03	1233620,48	4	2543	444827,51	1234108,16	4	2583	444934,02	1234657,32
4	2423	445915,76	1234205,42	4	2464	445763,55	1234436,35	4	2505	445556,90	1233621,68	4	2544	444844,79	1234094,72	4	2584	444916,14	1234629,99
4	2424	445949,46	1234250,13	4	2465	445775,32	1234430,92	4	2418	445613,54	1233673,94	4	2545	444862,71	1234080,00	4	2585	444909,00	1234613,79
4	2425	445940,93	1234261,27	4	2466	445790,72	1234424,58	4	2506	444936,31	1233980,16	4	2546	444873,59	1234083,84	4	2586	444905,94	1234596,65
4	2426	445931,09	1234293,27	4	2467	445791,62	1234417,34	4	2507	444945,27	1233996,80	4	2547	444878,71	1234094,72	4	2587	444923,76	1234583,29
4	2427	445930,19	1234315,91	4	2468	445789,82	1234409,19	4	2508	444941,43	1234006,40	4	2548	444884,47	1234112,00	4	2588	444927,58	1234569,00
4	2428	445939,24	1234324,97	4	2469	445782,56	1234393,79	4	2509	444927,99	1234016,00	4	2549	444899,83	1234119,04	4	2589	444905,66	1234526,11
4	2429	445943,77	1234343,99	4	2470	445775,32	1234382,02	4	2510	444907,51	1234019,84	4	2550	444919,67	1234125,44	4	2590	444908,99	1234488,00
4	2430	445935,62	1234359,38	4	2471	445753,59	1234353,94	4	2511	444904,23	1234026,30	4	2534	444938,23	1234131,20	4	2591	444932,82	1234458,93
4	2431	445932,00	1234371,15	4	2472	445736,09	1234318,94	4	2512	444913,91	1234037,12	4	2551	445320,67	1234165,90	4	2592	444996,82	1234415,01
4	2432	445939,24	1234397,42	4	2473	445715,28	1234277,88	4	2513	444929,91	1234053,12	4	2552	445337,01	1234205,42	4	2593	445060,40	1234390,91
4	2433	445937,43	1234415,52	4	2474	445701,97	1234228,97	4	2514	444945,91	1234069,76	4	2553	445336,10	1234229,87	4	2594	445070,37	1234400,05
4	2434	445946,48	1234439,08	4	2475	445662,39	1234197,69	4	2515	444945,91	1234082,56	4	2554	445320,71	1234267,91	4	2595	445060,81	1234416,67
4	2435	445940,14	1234467,15	4	2476	445646,07	1234206,08	4	2516	444935,03	1234101,12	4	2555	445316,18	1234309,57	4	2596	444978,95	1234466,54
4	2436	445929,28	1234480,73	4	2477	445604,47	1234239,36	4	2517	444916,47	1234100,48	4	2556	445306,22	1234333,12	4	2597	444954,85	1234495,21
4	2437	445903,92	1234495,22	4	2478	445562,23	1234266,88	4	2518	444901,75	1234091,52	4	2557	445271,81	1234353,04	4	2598	444951,22	1234516,05
4	2438	445884,00	1234504,27	4	2479	445532,79	1234286,72	4	2519	444888,31	1234073,60	4	2558	445248,26	1234376,59	4	2599	444964,27	1234538,50
4	2439	445871,31	1234517,86	4	2480	445516,15	1234292,48	4	2520	444887,03	1234057,60	4	2559	445236,49	1234402,85	4	2600	444977,61	1234543,27
4	2440	445864,98	1234537,79	4	2481	445500,15	1234281,60	4	2521	444885,11	1234046,72	4	2560	445220,19	1234427,30	4	2601	445063,67	1234469,12
4	2441	445851,40	1234554,09	4	2482	445495,03	1234265,60	4	2522	444879,35	1234037,76	4	2561	445213,46	1234454,17	4	2602	445129,59	1234416,00
4	2442	445836,00	1234566,39	4	2483	445498,23	1234248,96	4	2523	444862,07	1234033,28	4	2562	445214,62	1234478,07	4	2603	445136,27	1234402,23
4	2443	445813,36	1234573,10	4	2484	445498,87	1234231,68	4	2524	444836,47	1234041,60	4	2563	445217,47	1234513,33	4	2604	445126,39	1234384,64
4	2444	445784,37	1234572,19	4	2485	445507,83	1234219,52	4	2525	444819,83	1234040,96	4	2564	445197,55	1234504,28	4	2605	445119,12	1234357,45
4	2445	445765,36	1234566,77	4	2486	445520,63	1234209,92	4	2526	444808,95	1234030,72	4	2565	445142,94	1234500,86	4	2606	445120,07	1234333,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2607	445112,45	1234311,23	4	2648	444695,77	1234443,27	4	2686	444257,90	1239331,58	4	2719	445029,74	1239768,17	4	2741	442837,16	1236710,83
4	2608	445101,49	1234295,98	4	2649	444672,09	1234398,39	4	2687	444255,70	1239331,58	4	2720	445029,74	1239765,97	5	2754	452001,93	1234841,69
4	2609	445090,53	1234287,88	4	2650	444661,28	1234365,56	4	2688	444255,70	1239329,38	4	2717	445031,94	1239765,97	5	2755	452011,62	1234847,60
4	2610	445075,83	1234288,00	4	2651	444630,53	1234333,98	4	2685	444257,90	1239329,38	4	2721	446092,54	1239775,36	5	2756	451949,90	1234933,96
4	2611	445037,64	1234292,17	4	2652	444622,22	1234312,37	4	2689	444326,20	1239368,55	4	2722	446096,60	1239778,24	5	2757	451927,13	1234938,01
4	2612	444982,37	1234281,21	4	2653	444637,88	1234279,30	4	2690	444326,20	1239370,75	4	2723	446095,32	1239780,04	5	2758	451903,99	1234910,03
4	2613	444977,13	1234271,68	4	2654	444674,57	1234257,86	4	2691	444324,00	1239370,75	4	2724	446091,26	1239777,16	5	2759	451897,54	1234869,13
4	2614	444988,35	1234246,18	4	2655	444746,52	1234234,99	4	2692	444324,00	1239368,55	4	2721	446092,54	1239775,36	5	2760	451854,20	1234812,97
4	2615	444987,45	1234236,21	4	2656	444828,95	1234218,31	4	2689	444326,20	1239368,55	4	2725	445107,82	1239807,59	5	2761	451857,93	1234801,76
4	2616	444974,75	1234228,80	4	2657	444908,66	1234205,43	4	2693	444397,32	1239409,12	4	2726	445107,82	1239809,79	5	2762	451867,28	1234800,51
4	2617	444941,77	1234229,69	4	2658	444954,84	1234194,56	4	2694	444397,32	1239411,32	4	2727	445105,62	1239809,79	5	2763	451879,78	1234805,09
4	2618	444899,60	1234231,69	4	2659	445011,83	1234215,68	4	2695	444395,12	1239411,32	4	2728	445105,62	1239807,59	5	2764	451898,07	1234833,08
4	2619	444899,94	1234252,62	4	2660	445043,19	1234211,20	4	2696	444395,12	1239409,12	4	2725	445107,82	1239807,59	5	2765	451923,37	1234834,15
4	2620	444935,20	1234279,78	4	2661	445110,39	1234198,40	4	2693	444397,32	1239409,12	4	2729	445166,04	1239839,90	5	2766	451930,36	1234825,00
4	2621	444940,35	1234295,08	4	2662	445156,06	1234184,96	4	2697	444890,68	1239688,76	4	2730	445166,04	1239842,10	5	2767	451935,74	1234819,08
4	2622	444933,77	1234306,46	4	2663	445205,11	1234169,60	4	2698	444890,68	1239690,96	4	2731	445163,84	1239842,10	5	2768	451944,35	1234823,39
4	2623	444876,96	1234311,38	4	2664	445256,31	1234160,00	4	2699	444888,48	1239690,96	4	2732	445163,84	1239839,90	5	2769	451947,63	1234832,28
4	2624	444868,49	1234321,71	4	2665	445288,11	1234149,28	4	2700	444888,48	1239688,76	4	2729	445166,04	1239839,90	5	2770	451969,59	1234842,03
4	2625	444868,81	1234333,12	4	2666	445306,22	1234151,09	4	2707	444890,68	1239688,76	4	2733	445243,32	1239882,16	5	2754	452001,93	1234841,69
4	2626	444880,59	1234345,80	4	2551	445320,67	1234165,90	4	2701	444961,68	1239727,52	4	2734	445243,32	1239884,36	6	2771	452178,97	1235020,34
4	2627	444910,42	1234348,87	4	2667	444390,40	1235753,50	4	2702	444961,68	1239729,72	4	2735	445241,12	1239884,36	6	2772	452196,73	1235055,85
4	2628	444947,60	1234343,98	4	2668	444384,44	1235755,99	4	2703	444959,48	1239729,72	4	2736	445241,12	1239882,16	6	2773	452213,41	1235084,37
4	2629	444978,39	1234318,63	4	2669	444404,40	1235796,36	4	2704	444959,48	1239727,52	4	2733	445243,32	1239882,16	6	2774	452232,78	1235105,90
4	2630	444993,78	1234314,10	4	2670	444404,40	1235796,37	4	2701	444961,68	1239727,52	4	2737	445297,44	1239907,13	6	2775	452246,60	1235124,34
4	2631	445010,99	1234319,53	4	2671	444388,37	1235808,37	4	2705	445373,60	1239742,16	4	2738	445299,50	1239907,89	6	2776	452174,19	1235140,54
4	2632	445019,15	1234324,97	4	2672	444384,63	1235823,74	4	2706	445373,60	1239744,36	4	2739	445297,02	1239914,62	6	2777	452065,78	1235167,41
4	2633	445016,43	1234348,51	4	2673	444391,28	1235847,43	4	2707	445371,40	1239744,36	4	2740	445294,96	1239913,86	6	2778	452045,75	1235164,41
4	2634	445001,94	1234358,48	4	2674	444390,61	1235876,70	4	2708	445371,40	1239742,16	4	2737	445297,44	1239907,13	6	2779	452072,80	1235106,81
4	2635	444980,20	1234367,53	4	2675	444370,92	1235873,19	4	2705	445373,60	1239742,16	4	2741	442837,16	1236710,83	6	2780	452085,88	1235070,38
4	2636	444962,09	1234364,81	4	2676	444353,88	1235833,72	4	2709	445350,62	1239756,63	4	2742	442873,19	1236753,62	6	2781	452123,89	1234994,61
4	2637	444945,79	1234374,77	4	2677	444352,73	1235783,60	4	2710	445355,58	1239762,50	4	2743	442909,60	1236771,85	6	2782	452146,43	1234959,05
4	2638	444945,79	1234390,17	4	2678	444347,37	1235752,47	4	2711	445351,62	1239763,48	4	2744	442925,74	1236810,66	6	2771	452178,97	1235020,34
4	2639	444942,17	1234401,04	4	2667	444390,40	1235753,50	4	2712	445348,66	1239757,61	4	2745	442929,27	1236839,72	7	2783	450773,77	1220817,93
4	2640	444922,24	1234391,98	4	2679	443980,22	1238255,55	4	2709	445350,62	1239756,63	4	2746	442969,29	1236864,78	7	2784	450861,84	1220963,76
4	2641	444894,70	1234400,33	4	2680	443954,04	1238416,78	4	2713	446076,54	1239763,31	4	2747	442911,96	1236868,58	7	2785	450843,51	1221048,32
4	2642	444876,12	1234443,69	4	2681	443908,75	1238428,42	4	2714	446080,68	1239766,94	4	2748	442867,51	1236836,69	7	2786	450821,11	1221126,23
4	2643	444869,05	1234497,29	4	2682	443885,06	1238422,60	4	2715	446079,22	1239768,60	4	2749	442835,18	1236839,80	7	2787	450820,47	1221166,15
4	2644	444849,52	1234522,22	4	2683	443874,26	1238401,41	4	2716	446075,08	1239764,97	4	2750	442813,39	1236814,46	7	2788	450833,26	1221215,42
4	2645	444825,42	1234536,76	4	2684	443902,93	1238243,24	4	2713	446076,54	1239763,31	4	2751	442791,65	1236796,10	7	2789	450837,12	1221285,90
4	2646	444800,07	1234530,94	4	2679	443980,22	1238255,55	4	2717	445031,94	1239765,97	4	2752	442773,45	1236795,82	7	2790	450803,20	1221400,67
4	2647	444741,07	1234493,54	4	2685	444257,90	1239329,38	4	2718	445031,94	1239768,17	4	2753	442754,08	1236655,76	7	2791	450825,79	1221394,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2792	450824,01	1221401,63	7	2833	450476,16	1220838,06	8	2872	448891,46	1231261,21	11	2910	449998,20	1231829,04	12	2950	450122,14	1231648,88
7	2793	450939,54	1221441,23	7	2834	450492,77	1220824,96	8	2873	448904,40	1231254,74	11	2911	449960,68	1231862,40	12	2951	450131,25	1231622,94
7	2794	450918,50	1221593,49	7	2835	450496,11	1220809,53	8	2859	448913,65	1231257,51	11	2912	449945,23	1231875,38	12	2952	450156,93	1231606,62
7	2795	450916,44	1221690,46	7	2836	450497,90	1220801,26	9	2874	450212,55	1231481,73	11	2913	449935,34	1231872,35	12	2943	450178,72	1231616,31
7	2796	450884,66	1221714,81	7	2837	450524,14	1220783,79	9	2875	450208,69	1231505,21	11	2914	449931,71	1231861,36	13	2953	450168,77	1231724,88
7	2797	450835,56	1221734,20	7	2838	450575,34	1220771,32	9	2876	450200,28	1231533,60	11	2915	449945,50	1231839,35	13	2954	450175,58	1231740,67
7	2798	450839,69	1221790,32	7	2839	450602,22	1220770,07	9	2877	450197,70	1231565,80	11	2916	449995,91	1231803,26	13	2955	450166,96	1231762,87
7	2799	450855,80	1221794,19	7	2840	450664,29	1220749,49	9	2878	450194,68	1231582,65	11	2917	450009,09	1231774,61	13	2956	450160,06	1231793,75
7	2800	450834,90	1221827,53	7	2841	450673,28	1220740,13	9	2879	450183,82	1231590,71	11	2918	450003,32	1231744,18	13	2957	450142,03	1231819,79
7	2801	450697,91	1221901,54	7	2842	450709,11	1220732,02	9	2880	450162,44	1231585,46	11	2919	450000,81	1231723,15	13	2958	450128,96	1231840,69
7	2802	450908,47	1222069,17	7	2843	450721,26	1220735,77	9	2881	450150,53	1231570,74	11	2920	450017,84	1231719,64	13	2959	450099,47	1231863,35
7	2803	450947,97	1222125,87	7	2844	450731,50	1220753,23	9	2882	450171,90	1231474,38	11	2921	450028,93	1231690,22	13	2960	450079,93	1231888,40
7	2804	450888,38	1222195,11	7	2845	450731,50	1220771,32	9	2874	450212,55	1231481,73	11	2922	450029,12	1231650,97	13	2961	450070,15	1231912,16
7	2805	450531,46	1222209,54	7	2846	450743,67	1220791,90	10	2883	448798,03	1231490,48	11	2923	450037,34	1231640,82	13	2962	450063,82	1231976,40
7	2806	450470,81	1222195,11	7	2783	450773,77	1220817,93	10	2884	448838,89	1231592,87	11	2924	450039,07	1231631,96	13	2963	450049,39	1232002,57
7	2807	450453,83	1222185,74	8	2847	449071,85	1231134,58	10	2885	448823,74	1231615,83	11	2925	450031,04	1231626,45	13	2964	450033,96	1232016,21
7	2808	450387,04	1222148,89	8	2848	449084,57	1231156,54	10	2886	448830,17	1231660,37	11	2926	450021,92	1231623,29	13	2965	450008,63	1232024,35
7	2809	450159,48	1222015,61	8	2849	449079,22	1231186,34	10	2887	448833,84	1231740,73	11	2927	450001,07	1231618,78	13	2966	449953,74	1232025,61
7	2810	450158,11	1222014,59	8	2850	449072,75	1231194,66	10	2888	448857,51	1231810,07	11	2928	449996,81	1231603,46	13	2967	449884,07	1232046,72
7	2811	450158,72	1221982,00	8	2851	449063,90	1231224,52	10	2889	448837,18	1231819,88	11	2929	450025,85	1231599,96	13	2968	449845,77	1232065,06
7	2812	450163,33	1221826,69	8	2852	449074,76	1231245,90	10	2890	448810,55	1231800,26	11	2930	450022,63	1231582,65	13	2969	449825,19	1232100,02
7	2813	450167,74	1221653,29	8	2853	449069,15	1231255,01	10	2891	448784,25	1231768,28	11	2931	449995,29	1231582,65	13	2970	449812,53	1232150,29
7	2814	450172,51	1221510,45	8	2854	449024,30	1231273,93	10	2892	448748,90	1231727,42	11	2932	449989,30	1231571,92	13	2971	449794,82	1232189,40
7	2815	450174,38	1221451,02	8	2855	449017,65	1231308,97	10	2893	448686,91	1231664,51	11	2933	449971,81	1231560,57	13	2972	449768,21	1232246,69
7	2816	450176,53	1221382,58	8	2856	448843,49	1231342,61	10	2894	448727,32	1231594,72	11	2934	449947,29	1231553,21	13	2973	449738,17	1232298,77
7	2817	450177,24	1221366,73	8	2857	448803,49	1231283,42	10	2895	448728,24	1231561,65	11	2935	449955,75	1231528,85	13	2974	449708,87	1232339,08
7	2818	450178,47	1221339,55	8	2858	449005,44	1231174,14	10	2896	448715,38	1231538,70	11	2936	449970,27	1231521,34	13	2975	449685,64	1232378,10
7	2819	450186,05	1221305,54	8	2847	449071,85	1231134,58	10	2897	448727,46	1231507,27	11	2937	449991,80	1231518,84	13	2976	449649,45	1232428,77
7	2820	450186,16	1221305,06	8	2859	448913,65	1231257,51	10	2898	448738,34	1231499,67	11	2938	450027,35	1231517,33	13	2977	449641,27	1232451,25
7	2821	450187,23	1221300,25	8	2860	448920,12	1231267,68	10	2883	448798,03	1231490,48	11	2939	450042,88	1231526,85	13	2978	449639,77	1232500,33
7	2822	450201,49	1221253,47	8	2861	448924,74	1231275,07	11	2899	450097,46	1231536,86	11	2940	450049,35	1231542,12	13	2979	449628,75	1232515,35
7	2823	450210,81	1221226,02	8	2862	448924,74	1231284,32	11	2900	450113,05	1231570,52	11	2941	450073,42	1231537,87	13	2980	449610,72	1232512,35
7	2824	450254,74	1221136,83	8	2863	448919,20	1231295,41	11	2901	450125,34	1231590,07	11	2942	450088,18	1231533,64	13	2981	449574,67	1232471,78
7	2825	450382,97	1220887,96	8	2864	448907,18	1231300,96	11	2902	450128,05	1231603,64	11	2899	450097,46	1231536,86	13	2982	449558,64	1232435,73
7	2826	450392,87	1220871,12	8	2865	448893,31	1231305,58	11	2903	450119,01	1231617,22	12	2943	450178,72	1231616,31	13	2983	449541,78	1232419,72
7	2827	450399,36	1220995,24	8	2866	448881,29	1231302,81	11	2904	450090,05	1231624,45	12	2944	450186,87	1231631,69	13	2984	449491,12	1232416,11
7	2828	450399,37	1220995,22	8	2867	448870,20	1231298,19	11	2905	450097,93	1231640,52	12	2945	450190,47	1231645,37	13	2985	449485,03	1232408,69
7	2829	450423,00	1220952,01	8	2868	448857,26	1231286,17	11	2906	450074,93	1231677,58	12	2946	450176,81	1231683,57	13	2986	449488,53	1232392,66
7	2830	450426,23	1220898,56	8	2869	448858,18	1231276,92	11	2907	450054,90	1231705,12	12	2947	450148,77	1231688,47	13	2987	449548,63	1232359,61
7	2831	450444,15	1220851,16	8	2870	448868,35	1231273,23	11	2908	450035,37	1231758,20	12	2948	450138,61	1231686,02	13	2988	449619,59	1232315,67
7	2832	450458,88	1220834,32	8	2871	448882,22	1231269,53	11	2909	450012,25	1231815,35	12	2949	450125,65	1231674,11	13	2989	449643,12	1232267,73

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	2990	449674,82	1232254,95	15	3009	450340,63	1232090,87	16	3069	449216,00	1232712,35	16	3110	448519,46	1233484,72	16	3151	448781,16	1232557,60
13	2991	449712,38	1232185,35	16	3029	449415,27	1232407,71	16	3070	449157,22	1232704,08	16	3111	448519,88	1233505,22	16	3152	448800,50	1232543,60
13	2992	449741,42	1232097,71	16	3030	449432,86	1232412,07	16	3071	449136,56	1232683,42	16	3112	448525,64	1233525,38	16	3153	448823,86	1232457,50
13	2993	449758,73	1231996,33	16	3031	449437,70	1232428,40	16	3072	449107,70	1232683,29	16	3113	448519,88	1233547,70	16	3154	448815,14	1232440,97
13	2994	449762,23	1231987,53	16	3032	449427,41	1232456,84	16	3073	449056,54	1232858,50	16	3114	448509,80	1233573,62	16	3155	448760,50	1232421,69
13	2995	449777,06	1231979,71	16	3033	449404,18	1232471,50	16	3074	449013,79	1233007,77	16	3115	448496,12	1233593,77	16	3156	448672,79	1232402,86
13	2996	449832,06	1231969,51	16	3034	449365,23	1232474,49	16	3075	448969,64	1233096,08	16	3116	448477,41	1233609,61	16	3157	448617,83	1232412,08
13	2997	449917,69	1231924,45	16	3035	449342,27	1232485,05	16	3076	448935,50	1233161,57	16	3117	448465,17	1233620,41	16	3158	448592,60	1232404,37
13	2998	449979,22	1231899,80	16	3036	449325,28	1232508,47	16	3077	448961,03	1233209,61	16	3118	448447,89	1233623,29	16	3159	448592,60	1232388,25
13	2999	450010,81	1231860,55	16	3037	449324,36	1232535,10	16	3078	448965,91	1233255,40	16	3119	448439,25	1233613,93	16	3160	448586,29	1232372,13
13	3000	450075,93	1231766,71	16	3038	449334,07	1232555,74	16	3079	448942,26	1233299,21	16	3120	448429,89	1233600,25	16	3161	448567,37	1232345,50
13	3001	450132,51	1231720,64	16	3039	449350,99	1232573,22	16	3080	448928,29	1233330,15	16	3121	448433,49	1233583,69	16	3162	448563,05	1232314,70
13	3002	450144,53	1231712,63	16	3040	449373,40	1232591,49	16	3081	448899,42	1233335,87	16	3122	448455,81	1233555,62	16	3163	448674,99	1232278,88
13	3003	450158,82	1231714,93	16	3041	449375,50	1232601,30	16	3082	448877,23	1233330,33	16	3123	448473,80	1233543,38	16	3164	448605,75	1232121,84
13	2953	450168,77	1231724,88	16	3042	449373,40	1232613,92	16	3083	448864,28	1233281,33	16	3124	448484,60	1233514,59	16	3165	448628,71	1232103,48
14	3004	449752,44	1231962,51	16	3043	449353,29	1232661,84	16	3084	448838,21	1233266,11	16	3125	448486,04	1233485,07	16	3166	448721,01	1232108,07
14	3005	449741,73	1231988,16	16	3044	449360,08	1232691,01	16	3085	448795,39	1233226,16	16	3126	448477,86	1233468,08	16	3167	448772,71	1232084,09
14	3006	449711,37	1231993,56	16	3045	449359,26	1232701,32	16	3086	448704,47	1233219,73	16	3127	448464,92	1233456,06	16	3168	448789,42	1232144,80
14	3007	449676,82	1231926,46	16	3046	449353,78	1232711,33	16	3087	448654,89	1233228,92	16	3128	448445,50	1233442,19	16	3169	448811,00	1232165,92
14	3008	449687,34	1231921,45	16	3047	449324,36	1232746,78	16	3088	448627,19	1233253,44	16	3129	448491,43	1233388,43	16	3170	448863,35	1232160,41
14	3004	449752,44	1231962,51	16	3048	449329,87	1232788,57	16	3089	448647,04	1233269,31	16	3130	448564,76	1233302,59	16	3171	448903,75	1232174,65
15	3009	450340,63	1232090,87	16	3049	449295,89	1232834,03	16	3090	448655,36	1233283,18	16	3131	448549,05	1233293,35	16	3172	448934,98	1232169,60
15	3010	450337,05	1232104,42	16	3050	449307,37	1232869,84	16	3091	448659,06	1233297,98	16	3132	448536,10	1233289,65	16	3173	448998,80	1232174,65
15	3011	450321,22	1232119,35	16	3051	449200,39	1232965,81	16	3092	448659,98	1233331,25	16	3133	448516,69	1233298,89	16	3174	449019,00	1232164,55
15	3012	450284,90	1232129,07	16	3052	449197,17	1232986,93	16	3093	448653,51	1233353,44	16	3134	448503,75	1233319,24	16	3175	449028,51	1232180,10
15	3013	450216,28	1232172,15	16	3053	449243,26	1233043,16	16	3094	448638,71	1233364,53	16	3135	448487,10	1233331,25	16	3176	448993,47	1232248,08
15	3014	450210,55	1232193,72	16	3054	449230,69	1233086,57	16	3095	448618,38	1233367,31	16	3136	448477,86	1233330,33	16	3177	449044,63	1232317,46
15	3015	450225,67	1232207,03	16	3055	449222,64	1233114,30	16	3096	448603,59	1233366,38	16	3137	448472,31	1233322,01	16	3178	449081,07	1232330,78
15	3016	450219,89	1232218,41	16	3056	449182,69	1233148,64	16	3097	448594,35	1233367,31	16	3138	448472,31	1233269,31	16	3179	449104,65	1232295,85
15	3017	450143,65	1232243,78	16	3057	449107,70	1233157,05	16	3098	448590,64	1233379,32	16	3139	448487,10	1233231,41	16	3180	449133,63	1232319,56
15	3018	450121,61	1232266,33	16	3058	449137,94	1233080,14	16	3099	448589,71	1233389,49	16	3140	448481,00	1233202,11	16	3181	449193,03	1232390,46
15	3019	450100,43	1232299,61	16	3059	449154,01	1232986,01	16	3100	448586,02	1233401,51	16	3141	448478,75	1233172,08	16	3182	449241,47	1232397,53
15	3020	450081,07	1232302,03	16	3060	449144,83	1232932,29	16	3101	448580,47	1233417,23	16	3142	448484,00	1233133,05	16	3183	449374,14	1232428,14
15	3021	450065,95	1232295,37	16	3061	449181,56	1232872,14	16	3102	448577,70	1233424,63	16	3143	448492,26	1233073,00	16	3029	449415,27	1232407,71
15	3022	450072,00	1232252,41	16	3062	449230,69	1232874,43	16	3103	448573,08	1233431,10	16	3144	448523,56	1232881,32	17	3184	450367,36	1232202,13
15	3023	450073,81	1232216,72	16	3063	449254,11	1232839,54	16	3104	448562,91	1233436,65	16	3145	448545,14	1232717,40	17	3185	450370,53	1232220,23
15	3024	450093,78	1232193,72	16	3064	449266,97	1232801,89	16	3105	448548,12	1233436,65	16	3146	448563,05	1232615,92	17	3186	450366,91	1232237,42
15	3025	450151,86	1232182,83	16	3065	449273,39	1232751,84	16	3106	448541,64	1233439,42	16	3147	448571,08	1232558,07	17	3187	450360,12	1232250,54
15	3026	450168,20	1232159,84	16	3066	449263,75	1232719,23	16	3107	448534,25	1233445,89	16	3148	448583,84	1232520,54	17	3188	450359,67	1232268,17
15	3027	450280,13	1232084,21	16	3067	449249,06	1232698,57	16	3108	448525,93	1233465,31	16	3149	448626,94	1232524,91	17	3189	450363,29	1232283,11
15	3028	450321,27	1232080,58	16	3068	449227,48	1232694,90	16	3109	448523,16	1233476,39	16	3150	448738,00	1232559,44	17	3190	450369,17	1232298,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3191	450379,58	1232314,32	19	3230	448961,58	1240137,37	19	3271	448311,18	1240336,95	20	3311	448711,80	1241614,62	20	3352	448587,94	1240604,09
17	3192	450390,89	1232324,72	19	3231	448949,78	1240509,14	19	3272	448271,04	1240356,74	20	3312	448647,77	1241737,09	20	3353	448600,99	1240555,78
17	3193	450399,03	1232335,58	19	3232	448892,09	1240475,70	19	3273	448270,97	1240266,83	20	3313	448638,04	1241726,59	20	3354	448602,28	1240514,68
17	3194	450406,26	1232354,58	19	3233	448871,76	1240465,49	19	3274	448278,04	1240234,06	20	3314	448617,91	1241701,18	20	3355	448657,75	1240527,83
17	3195	450406,26	1232369,96	19	3234	448824,93	1240459,00	19	3275	448305,93	1240205,82	20	3315	448553,22	1241753,29	20	3356	448750,27	1240549,55
17	3196	450399,03	1232383,99	19	3235	448793,99	1240448,68	19	3276	448297,62	1240157,20	20	3316	448513,81	1241785,04	20	3357	448776,83	1240569,52
17	3197	450383,20	1232388,51	19	3236	448771,28	1240429,60	19	3277	448307,59	1240053,74	20	3317	448442,84	1241715,85	20	3358	448795,04	1240601,30
17	3198	450347,29	1232387,94	19	3237	448756,72	1240390,40	19	3278	448311,76	1240016,30	20	3318	448227,17	1241632,10	20	3359	448802,27	1240638,10
17	3199	450327,93	1232367,98	19	3238	448856,92	1240395,30	19	3279	448348,28	1239961,46	20	3319	448247,56	1241620,60	20	3360	448817,33	1240706,97
17	3200	450282,32	1232361,82	19	3239	448871,05	1240382,83	19	3280	448391,76	1239928,60	20	3320	448254,06	1241593,66	20	3361	448852,91	1240688,99
17	3201	450234,75	1232370,39	19	3240	448875,62	1240302,63	19	3281	448424,62	1239911,20	20	3321	448277,25	1241569,50	20	3362	448899,61	1240678,34
17	3202	450201,76	1232367,49	19	3241	448873,13	1240189,19	19	3282	448564,80	1239910,79	20	3322	448329,53	1241549,40	20	3363	448917,42	1240659,79
17	3203	450202,08	1232352,85	19	3242	448864,40	1240072,01	19	3283	448618,82	1239902,48	20	3323	448372,01	1241540,38	20	3364	448918,69	1240628,52
17	3204	450238,38	1232333,49	19	3243	448856,09	1240031,29	19	3284	448634,76	1239870,90	20	3324	448399,63	1241551,31	20	3365	448898,48	1240584,84
17	3205	450285,57	1232326,23	19	3244	448781,70	1240023,30	19	3285	448660,38	1239807,74	20	3325	448476,33	1241545,34	20	3366	448877,02	1240555,64
17	3206	450320,06	1232316,55	19	3245	448505,32	1240023,30	19	3286	448645,42	1239766,19	20	3326	448570,24	1241531,01	20	3367	448874,33	1240532,33
17	3207	450332,76	1232288,71	19	3246	448474,40	1240032,00	19	3287	448596,34	1239699,44	20	3327	448611,55	1241524,71	20	3368	448891,02	1240521,57
17	3208	450334,58	1232257,25	19	3247	448467,14	1240177,92	19	3288	448641,48	1239645,08	20	3328	448625,26	1241498,53	20	3369	448915,90	1240530,13
17	3209	450327,92	1232231,24	19	3248	448462,17	1240380,76	19	3289	448646,24	1239560,08	20	3329	448637,73	1241418,75	20	3370	448949,03	1240543,66
17	3210	450326,11	1232205,22	19	3249	448451,69	1240414,66	19	3290	448646,74	1239526,97	20	3330	448701,72	1241322,76	21	3371	446639,41	1232063,95
17	3211	450329,82	1232187,20	19	3250	448430,86	1240428,55	19	3291	448783,07	1239516,05	20	3331	448733,71	1241285,36	21	3372	446639,23	1232064,19
17	3212	450342,94	1232182,23	19	3251	448409,03	1240385,88	19	3292	448776,93	1239549,43	20	3332	448775,27	1241246,72	21	3373	446620,07	1232080,44
17	3213	450357,86	1232184,49	19	3252	448376,57	1240415,24	19	3293	448789,81	1239594,58	20	3333	448791,11	1241194,17	21	3374	446590,98	1232085,85
17	3184	450367,36	1232202,13	19	3253	448361,19	1240507,49	19	3294	448813,08	1239616,18	20	3334	448791,05	1241157,38	21	3375	446562,52	1232075,04
18	3214	450502,87	1236072,03	19	3254	448377,40	1240527,44	19	3295	448824,30	1239606,21	20	3335	448780,25	1241129,54	21	3376	446532,81	1232041,59
18	3215	450521,48	1236095,14	19	3255	448412,00	1240536,71	19	3296	448842,66	1239565,90	20	3336	448754,49	1241097,54	21	3377	446525,83	1232023,21
18	3216	450522,28	1236109,48	19	3256	448424,90	1240559,53	19	3297	448861,97	1239549,22	20	3337	448737,04	1241083,83	21	3378	446525,87	1232021,68
18	3217	450510,86	1236128,15	19	3257	448428,87	1240605,18	19	3298	448894,59	1239551,73	20	3338	448723,33	1241052,67	21	3379	446570,62	1232038,41
18	3218	450478,65	1236133,14	19	3258	448403,07	1240601,21	19	3299	448919,41	1239560,32	20	3339	448725,38	1241031,80	21	3380	446639,41	1232063,95
18	3219	450446,45	1236124,83	19	3259	448399,84	1240571,07	19	3300	448935,81	1239548,02	20	3340	448787,68	1241015,72	22	3381	446113,00	1235535,96
18	3220	450437,93	1236110,70	19	3260	448380,31	1240562,34	19	3301	448945,16	1239510,73	20	3341	448776,47	1240959,56	22	3382	446135,06	1235565,80
18	3221	450445,41	1236051,69	19	3261	448349,97	1240548,63	19	3302	448980,60	1239511,59	20	3342	448796,20	1240928,79	22	3383	446158,41	1235595,64
18	3222	450457,16	1236047,49	19	3262	448324,21	1240508,32	19	3303	448949,03	1240543,66	20	3343	448861,83	1240902,08	22	3384	446159,70	1235634,56
18	3223	450478,65	1236055,02	19	3263	448301,77	1240504,58	20	3304	448947,42	1240597,52	20	3344	448868,00	1240856,64	22	3385	446153,22	1235674,77
18	3214	450502,87	1236072,03	19	3264	448285,74	1240460,79	20	3305	448947,30	1240671,12	20	3345	448882,70	1240831,85	22	3386	446122,09	1235699,42
19	3224	448980,60	1239511,59	19	3265	448295,96	1240427,71	20	3306	448946,99	1240871,90	20	3346	448854,18	1240783,83	22	3387	446081,88	1235718,88
19	3225	448978,85	1239569,46	19	3266	448318,39	1240426,05	20	3307	448946,59	1241125,82	20	3347	448829,82	1240786,08	22	3388	446027,38	1235738,34
19	3226	448973,08	1239759,81	19	3267	448339,17	1240439,76	20	3308	448946,17	1241137,90	20	3348	448694,07	1240731,12	22	3389	446013,92	1235755,89
19	3227	448968,00	1239926,04	19	3268	448346,65	1240426,46	20	3309	448944,87	1241176,25	20	3349	448500,41	1240667,55	22	3390	446043,22	1235779,32
19	3228	448967,35	1239947,25	19	3269	448351,22	1240372,44	20	3310	448944,10	1241198,80	20	3350	448497,02	1240632,54	22	3391	446072,50	1235801,58
19	3229	448963,26	1240082,21	19	3270	448341,25	1240358,73	20	3311	448845,33	1241359,10	20	3351	448519,33	1240601,11	22	3392	446100,62	1235806,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3391	446118,19	1235809,79	22	3432	445999,87	1235847,27	23	3472	447791,65	1239105,35	24	3512	447302,09	1239932,43	25	3552	448190,10	1240336,09
22	3392	446131,43	1235822,97	22	3433	445955,35	1235830,86	23	3473	447764,41	1239118,24	24	3513	447281,65	1239939,71	25	3553	448200,90	1240354,79
22	3393	446145,92	1235811,20	22	3434	445938,95	1235805,09	23	3474	447751,92	1239135,67	24	3514	447206,75	1239940,19	25	3554	448227,08	1240366,42
22	3394	446159,50	1235802,14	22	3435	445950,66	1235773,46	23	3475	447735,51	1239158,15	24	3515	447181,14	1239950,34	25	3555	448226,67	1240396,34
22	3395	446162,22	1235784,03	22	3436	445977,60	1235753,54	23	3476	447715,13	1239162,88	24	3516	447176,31	1239966,28	25	3556	448207,55	1240406,73
22	3396	446161,31	1235774,98	22	3437	446005,33	1235727,96	23	3477	447662,72	1239173,65	24	3517	447189,36	1239988,52	25	3557	448188,85	1240405,90
22	3397	446156,78	1235759,57	22	3438	446046,85	1235711,09	23	3478	447617,02	1239210,93	24	3518	447181,78	1240011,43	25	3558	448184,28	1240434,15
22	3398	446153,16	1235739,65	22	3439	446092,25	1235694,23	23	3479	447602,07	1239218,79	24	3519	447167,27	1240021,95	25	3559	448188,44	1240486,10
22	3399	446155,88	1235726,07	22	3440	446119,49	1235666,99	23	3480	447548,38	1239217,90	24	3520	447138,68	1240015,02	25	3560	448160,60	1240506,87
22	3400	446165,84	1235717,91	22	3441	446131,17	1235636,50	23	3481	447558,87	1239192,97	24	3521	447118,04	1240028,49	25	3561	448140,23	1240504,38
22	3401	446174,90	1235717,91	22	3442	446124,68	1235595,64	23	3482	447603,70	1239185,34	24	3522	447107,27	1240057,22	25	3562	448125,28	1240486,51
22	3402	446186,67	1235723,35	22	3443	446097,44	1235563,20	23	3483	447622,99	1239166,31	24	3523	447122,53	1240078,77	25	3563	448114,06	1240446,62
22	3403	446201,16	1235732,41	22	3444	446071,48	1235521,69	23	3484	447611,35	1239115,94	24	3524	447127,51	1240106,41	25	3564	448127,57	1240418,00
22	3404	446214,74	1235742,37	22	3445	446049,43	1235485,36	23	3485	447646,18	1239108,21	24	3525	447116,24	1240131,74	25	3565	448109,66	1240361,24
22	3405	446224,71	1235750,52	22	3446	446036,46	1235459,42	23	3486	447682,57	1239115,03	24	3526	447101,90	1240155,70	25	3566	448055,23	1240329,46
22	3406	446237,39	1235770,45	22	3447	446048,14	1235442,55	23	3487	447711,88	1239089,09	24	3527	447087,50	1240168,56	25	3567	448030,01	1240289,83
22	3407	446239,20	1235784,03	22	3448	446067,59	1235462,01	23	3488	447774,32	1239047,82	24	3528	447066,41	1240170,18	25	3568	448059,35	1240216,32
22	3408	446231,95	1235789,46	22	3449	446085,76	1235497,04	23	3489	447821,74	1238998,01	24	3529	446991,93	1240113,34	25	3569	448035,56	1240159,07
22	3409	446221,09	1235798,52	22	3450	446113,00	1235535,96	23	3490	447867,76	1239001,10	24	3530	446957,43	1240093,85	25	3570	448057,00	1240121,35
22	3410	446215,66	1235813,91	23	3451	448048,62	1238521,82	23	3491	447890,06	1238986,48	24	3531	446920,71	1240094,81	25	3571	448080,65	1240119,60
22	3411	446218,37	1235830,21	23	3452	448038,21	1238577,51	23	3492	447900,55	1238946,45	24	3532	446890,89	1240118,27	25	3572	448101,21	1240087,24
22	3412	446221,99	1235840,18	23	3453	448056,17	1238624,14	23	3493	447890,11	1238901,89	24	3533	446847,32	1240132,06	25	3573	448154,33	1240082,28
22	3413	446229,24	1235850,14	23	3454	448051,41	1238659,63	23	3494	447927,13	1238864,10	24	3534	446818,64	1240124,58	25	3574	448171,83	1240108,33
22	3414	446236,48	1235856,48	23	3455	448018,28	1238715,06	23	3495	447931,31	1238835,48	24	3535	446784,57	1240102,97	25	3575	448195,61	1240097,55
22	3415	446244,63	1235870,96	23	3456	448042,11	1238778,67	23	3496	447926,68	1238809,05	24	3536	446824,84	1240077,54	25	3576	448189,10	1240076,67
22	3416	446247,34	1235880,02	23	3457	448023,47	1238819,48	23	3497	447920,26	1238796,80	24	3537	446802,88	1240025,25	25	3577	448208,83	1240032,13
22	3417	446243,72	1235886,37	23	3458	448032,79	1238857,76	23	3498	447948,81	1238773,07	24	3538	446819,61	1239992,83	25	3578	448242,87	1240036,49
22	3418	446235,57	1235891,79	23	3459	448039,96	1238897,48	23	3499	447941,39	1238733,89	24	3539	446826,01	1239950,82	25	3579	448259,19	1240047,50
22	3419	446221,09	1235890,89	23	3460	448020,41	1238930,55	23	3500	447925,23	1238730,64	24	3540	446908,40	1239898,95	26	3580	447688,97	1240153,67
22	3420	446206,59	1235884,55	23	3461	448032,75	1238963,08	23	3501	447883,99	1238717,97	24	3541	446966,61	1239875,93	26	3581	447711,41	1240196,05
22	3421	446218,38	1235905,87	23	3462	448039,48	1238986,64	23	3502	447912,03	1238640,70	24	3542	447021,01	1239856,15	26	3582	447760,06	1240218,18
22	3422	446218,38	1235928,71	23	3463	448029,39	1239006,82	23	3503	447910,36	1238581,18	24	3543	447072,91	1239847,42	26	3583	447758,78	1240249,24
22	3423	446203,14	1235939,84	23	3464	448001,35	1239015,80	23	3504	447912,78	1238547,31	24	3544	447148,58	1239838,28	26	3584	447713,49	1240298,27
22	3424	446183,23	1235949,21	23	3465	447971,06	1239009,07	23	3505	447961,65	1238539,49	24	3545	447216,31	1239839,95	26	3585	447718,89	1240346,06
22	3425	446165,06	1235960,93	23	3466	447940,78	1239003,46	23	3506	447967,51	1238539,05	24	3546	447262,59	1239845,33	26	3586	447692,30	1240366,83
22	3426	446146,91	1235965,62	23	3467	447935,18	1239023,64	23	3507	448006,02	1238504,40	24	3547	447306,58	1239871,38	26	3587	447673,60	1240432,07
22	3427	446121,72	1235951,55	23	3468	447928,45	1239041,59	23	3508	448024,90	1238517,96	25	3548	448259,19	1240047,50	26	3588	447652,82	1240426,67
22	3428	446100,63	1235929,29	23	3469	447911,63	1239063,70	23	3509	448048,62	1238521,82	25	3549	448274,07	1240089,18	26	3589	447628,20	1240443,57
22	3429	446091,25	1235897,66	23	3470	447881,46	1239050,41	24	3510	447306,58	1239871,38	25	3550	448256,90	1240170,11	26	3590	447642,02	1240465,73
22	3430	446072,50	1235866,02	23	3471	447858,30	1239075,52	24	3511	447314,66	1239889,33	25	3551	448234,38	1240195,36	26	3591	447621,24	1240529,72
22	3431	446032,68	1235846,10	23	3472	447827,04	1239055,38	24	3512	447314,66	1239913,57	25	3552	448198,96	1240315,94	26	3592	447627,15	1240553,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3592	447614,59	1240592,89	28	3631	447657,48	1241408,83	29	3671	447360,45	1241796,31	30	3711	446656,55	1242298,19	30	3752	447490,25	1242295,93
26	3593	447614,57	1240622,22	28	3632	447597,35	1241372,42	29	3672	447341,60	1241768,48	30	3712	446676,31	1242245,22	30	3753	447510,29	1242277,65
26	3594	447575,31	1240628,73	28	3633	447490,97	1241295,55	29	3673	447336,21	1241747,83	30	3713	446662,84	1242214,69	30	3754	447488,27	1242265,81
26	3595	447527,60	1240687,62	28	3634	447399,14	1241228,65	29	3674	447336,21	1241719,99	30	3714	446643,09	1242187,77	30	3755	447467,08	1242259,16
26	3596	447460,31	1240686,23	28	3635	447429,47	1241214,52	29	3675	447339,82	1241693,87	30	3715	446613,45	1242154,54	30	3756	447447,76	1242245,45
26	3597	447447,54	1240673,28	28	3636	447445,68	1241186,26	29	3676	447325,14	1241681,06	30	3716	446608,07	1242118,63	30	3757	447430,93	1242222,18
26	3598	447444,63	1240660,91	28	3637	447395,40	1241111,05	29	3677	447293,11	1241635,59	30	3717	446576,64	1242067,45	30	3758	447407,66	1242179,79
26	3599	447429,15	1240650,36	28	3638	447379,19	1241036,67	29	3678	447263,48	1241584,42	30	3718	446556,89	1242018,97	30	3759	447431,97	1242183,53
26	3600	447441,71	1240608,28	28	3639	447381,27	1240992,21	29	3679	447252,71	1241551,20	30	3719	446559,77	1241986,00	30	3760	447607,31	1242261,42
26	3601	447472,48	1240545,10	28	3640	447412,17	1240912,29	29	3680	447254,50	1241517,98	30	3720	446597,94	1241919,33	30	3761	447631,19	1242240,74
26	3602	447497,87	1240469,77	28	3641	447441,98	1240863,82	29	3681	447259,89	1241497,33	30	3721	446630,31	1241872,94	30	3762	447700,33	1242223,73
26	3603	447513,89	1240255,53	28	3614	447476,26	1240894,93	29	3682	447279,07	1241480,42	30	3722	446663,65	1241859,89	30	3763	447736,09	1242205,37
26	3604	447558,85	1240198,36	29	3642	448216,59	1241656,85	29	3683	447169,64	1241397,03	30	3723	446675,25	1241854,10	30	3764	447758,31	1242177,35
26	3605	447592,15	1240175,28	29	3643	448372,41	1241716,69	29	3684	447111,10	1241322,61	30	3724	446687,07	1241833,19	30	3765	447789,94	1242152,99
26	3606	447615,84	1240120,43	29	3644	448431,00	1241739,13	29	3685	447062,49	1241277,58	30	3725	446681,83	1241820,98	30	3766	447836,28	1242139,32
26	3607	447656,56	1240119,59	29	3645	448454,69	1241759,49	29	3686	447111,84	1241266,07	30	3726	446652,33	1241826,80	30	3767	447883,21	1242108,73
26	3579	447688,97	1240153,67	29	3646	448401,09	1241778,07	29	3687	447224,19	1241326,58	30	3727	446642,77	1241818,08	30	3768	447929,12	1242116,95
27	3608	447247,52	1240145,18	29	3647	448363,68	1241778,19	29	3688	447262,95	1241305,31	30	3728	446645,68	1241795,64	30	3769	448068,52	1242038,18
27	3609	447269,13	1240159,93	29	3648	448275,48	1241763,88	29	3689	447329,43	1241301,16	30	3729	446673,11	1241733,31	30	3770	448161,29	1241973,44
27	3610	447234,02	1240236,33	29	3649	448238,92	1241770,29	29	3690	447381,11	1241247,76	30	3730	446675,60	1241702,56	30	3771	448297,55	1241893,23
27	3611	447160,85	1240226,24	29	3650	448197,47	1241749,93	29	3691	447481,22	1241319,63	30	3731	446662,20	1241639,08	30	3697	448409,38	1241868,37
27	3612	447113,34	1240200,15	29	3651	448133,48	1241747,85	29	3692	447659,36	1241444,51	30	3732	446682,50	1241628,45	30	3772	446913,32	1241888,78
27	3613	447112,81	1240181,15	29	3652	448044,98	1241768,21	29	3693	447693,93	1241469,44	30	3733	446748,13	1241635,60	30	3773	446902,56	1241931,88
27	3608	447247,52	1240145,18	29	3653	447964,87	1241812,06	29	3694	447761,58	1241491,47	30	3734	446791,69	1241649,23	30	3774	446887,30	1241962,40
28	3614	447476,26	1240894,93	29	3654	447875,12	1241786,92	29	3695	447887,90	1241538,42	30	3735	446869,97	1241667,10	30	3775	446862,16	1241961,51
28	3615	447444,02	1240999,69	29	3655	447862,33	1241816,95	29	3696	448025,45	1241584,96	30	3736	446908,39	1241712,52	30	3776	446824,44	1241957,91
28	3616	447437,63	1241068,09	29	3656	447815,81	1241847,54	29	3642	448216,59	1241656,85	30	3737	446942,21	1241755,53	30	3777	446784,04	1241962,40
28	3617	447449,83	1241134,32	29	3657	447720,63	1241827,82	30	3697	448409,38	1241868,37	30	3738	446982,06	1241791,48	30	3778	446773,27	1241943,55
28	3618	447474,77	1241156,34	29	3658	447689,16	1241845,61	30	3698	448365,59	1241902,87	30	3739	447052,70	1241825,56	30	3779	446757,11	1241927,39
28	3619	447467,70	1241199,56	29	3659	447683,66	1241876,21	30	3699	448261,88	1242035,66	30	3740	447101,42	1241859,41	30	3780	446746,34	1241915,72
28	3620	447591,53	1241261,89	29	3660	447654,93	1241888,79	30	3700	448175,49	1242141,91	30	3741	447142,03	1241895,78	30	3781	446747,23	1241897,77
28	3621	447611,48	1241212,86	29	3661	447628,90	1241874,42	30	3701	447907,40	1242280,52	30	3742	447250,00	1241968,13	30	3782	446752,62	1241883,40
28	3622	447677,23	1241229,40	29	3662	447593,89	1241862,74	30	3702	447635,16	1242400,87	30	3743	447292,03	1242013,55	30	3783	446784,04	1241879,80
28	3623	447746,68	1241237,80	29	3663	447557,07	1241859,16	30	3703	447572,91	1242512,92	30	3744	447335,04	1242092,30	30	3784	446826,24	1241878,01
28	3624	447710,29	1241294,84	29	3664	447545,40	1241870,83	30	3704	447485,60	1242479,04	30	3745	447357,69	1242164,21	30	3785	446873,83	1241877,11
28	3625	447767,74	1241305,95	29	3665	447540,91	1241890,58	30	3705	447394,33	1242442,47	30	3746	447376,81	1242249,39	30	3772	446913,32	1241888,78
28	3626	447762,37	1241347,94	29	3666	447531,04	1241904,05	30	3706	446973,65	1242273,88	30	3747	447401,74	1242273,49	31	3786	447565,25	1242046,20
28	3627	447742,21	1241375,39	29	3667	447505,90	1241904,05	30	3707	446812,63	1242336,13	30	3748	447420,85	1242273,91	31	3787	447579,79	1242062,82
28	3628	447766,04	1241411,33	29	3668	447477,17	1241893,27	30	3708	446750,39	1242315,88	30	3749	447440,38	1242268,09	31	3788	447574,80	1242084,43
28	3629	447759,27	1241432,60	29	3669	447443,05	1241871,73	30	3709	446715,90	1242309,65	30	3750	447452,02	1242288,45	31	3789	447549,87	1242107,70
28	3630	447744,61	1241438,18	29	3670	447396,36	1241828,63	30	3710	446669,78	1242309,23	30	3751	447474,87	1242298,84	31	3790	447501,67	1242125,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3791	447480,89	1242146,76	32	3831	446093,31	1245703,85	33	3871	444807,11	1232271,95	35	3910	444742,94	1232932,91	35	3951	444561,76	1232907,02
31	3792	447435,06	1242151,25	32	3832	446106,91	1245625,41	33	3872	444814,88	1232262,89	35	3911	444725,50	1232947,15	35	3952	444571,92	1232909,79
31	3793	447410,72	1242124,91	32	3833	446118,41	1245586,72	33	3873	444826,90	1232261,97	35	3912	444716,79	1232951,04	35	3953	444589,49	1232908,87
31	3794	447399,95	1242096,18	32	3834	446099,59	1245557,44	33	3874	444852,79	1232273,06	35	3913	444693,75	1232940,80	35	3954	444608,91	1232906,10
31	3795	447406,24	1242075,53	32	3835	446067,17	1245539,66	33	3875	444885,95	1232302,92	35	3914	444674,56	1232935,75	35	3955	444620,00	1232902,40
31	3796	447442,31	1242067,66	32	3836	446029,52	1245534,43	33	3876	444885,95	1232320,79	35	3915	444650,87	1232931,20	35	3956	444621,84	1232886,68
31	3797	447466,39	1242078,22	32	3837	446004,42	1245408,94	33	3877	444893,43	1232334,08	35	3916	444631,03	1232931,20	35	3957	444621,84	1232878,36
31	3798	447487,04	1242080,92	32	3838	445998,25	1245313,15	33	3878	444904,95	1232333,44	35	3917	444618,87	1232942,08	35	3958	444622,76	1232870,04
31	3799	447513,08	1242070,15	32	3839	446036,92	1245309,78	33	3879	444927,75	1232331,26	35	3918	444615,03	1232956,80	35	3959	444629,24	1232866,34
31	3800	447531,04	1242054,89	32	3840	446107,96	1245390,11	33	3880	445012,78	1232302,80	35	3919	444622,07	1232967,03	35	3960	444641,25	1232867,27
31	3801	447541,12	1242040,60	32	3841	446139,33	1245388,02	33	3846	445036,23	1232297,88	35	3920	444638,07	1232971,52	35	3961	444661,60	1232875,59
31	3786	447565,25	1242046,20	32	3842	446178,02	1245270,89	34	3881	444759,59	1232538,15	35	3921	444663,67	1232972,80	35	3962	444671,13	1232884,25
32	3802	446420,47	1245366,80	32	3843	446228,36	1245198,23	34	3882	444762,36	1232545,55	35	3922	444676,47	1232978,56	35	3963	444672,11	1232885,36
32	3803	446425,87	1245445,75	32	3844	446262,38	1245227,44	34	3883	444763,29	1232558,50	35	3923	444661,75	1232991,36	35	3964	444683,78	1232903,32
32	3804	446475,03	1245472,73	32	3845	446355,50	1245341,80	34	3884	444769,76	1232566,81	35	3924	444653,43	1233002,24	35	3965	444708,75	1232924,58
32	3805	446492,81	1245515,61	32	3802	446420,47	1245366,80	34	3885	444785,47	1232576,98	35	3925	444638,71	1233000,96	35	3966	444724,46	1232914,41
32	3806	446456,72	1245570,96	33	3846	445036,23	1232297,88	34	3886	444790,09	1232583,46	35	3926	444622,71	1233002,88	35	3967	444699,49	1232887,60
32	3807	446486,45	1245598,36	33	3847	445051,60	1232310,86	34	3887	444791,02	1232589,93	35	3927	444615,03	1233010,56	35	3968	444690,25	1232863,57
32	3808	446485,48	1245630,64	33	3848	445050,87	1232330,88	34	3888	444789,17	1232597,33	35	3928	444609,91	1233034,88	35	3969	444693,95	1232850,63
32	3809	446461,89	1245650,65	33	3849	445035,51	1232334,72	34	3889	444776,23	1232601,94	35	3929	444600,25	1233076,89	35	3970	444700,43	1232844,15
32	3810	446417,51	1245654,69	33	3850	445015,03	1232340,48	34	3890	444762,36	1232600,10	35	3930	444589,03	1233092,26	35	3971	444717,99	1232841,38
32	3811	446400,52	1245702,13	33	3851	444988,79	1232345,60	34	3891	444751,27	1232597,33	35	3931	444569,50	1233108,05	35	3972	444740,17	1232839,53
32	3812	446417,97	1245713,35	33	3852	444961,91	1232355,84	34	3892	444736,48	1232597,33	35	3932	444539,99	1233118,85	35	3905	444759,59	1232841,38
32	3813	446450,38	1245714,18	33	3853	444931,19	1232362,24	34	3893	444705,05	1232588,07	35	3933	444518,80	1233123,84	36	3973	444130,13	1234242,69
32	3814	446473,17	1245717,29	33	3854	444911,35	1232361,60	34	3894	444693,02	1232582,53	35	3934	444464,78	1233128,00	36	3974	444144,00	1234258,40
32	3815	446441,03	1245771,11	33	3855	444869,75	1232346,24	34	3895	444686,55	1232573,29	35	3935	444431,95	1233120,93	36	3975	444151,40	1234270,42
32	3816	446417,35	1245788,98	33	3856	444851,86	1232346,10	34	3896	444686,55	1232564,96	35	3936	444410,34	1233108,88	36	3976	444151,40	1234285,21
32	3817	446411,11	1245764,05	33	3857	444843,54	1232350,72	34	3897	444691,18	1232551,10	35	3937	444374,15	1233062,43	36	3977	444143,07	1234300,93
32	3818	446381,61	1245703,80	33	3858	444846,32	1232362,73	34	3898	444699,49	1232549,25	35	3938	444378,46	1233020,72	36	3978	444129,21	1234309,25
32	3819	446357,93	1245688,01	33	3859	444860,27	1232376,30	34	3899	444710,60	1232550,17	35	3939	444389,98	1233003,77	36	3979	444085,74	1234321,41
32	3820	446289,57	1245664,32	33	3860	444891,61	1232392,32	34	3900	444723,22	1232550,33	35	3940	444423,18	1233003,09	36	3980	444048,35	1234336,61
32	3821	446253,01	1245651,44	33	3861	444895,31	1232401,56	34	3901	444730,00	1232544,62	35	3941	444454,35	1233012,58	36	3981	444018,06	1234324,51
32	3822	446224,75	1245658,92	33	3862	444887,00	1232412,66	34	3902	444732,78	1232536,31	35	3942	444474,00	1233003,77	36	3982	443986,86	1234256,43
32	3823	446201,07	1245688,42	33	3863	444874,97	1232414,51	34	3903	444738,32	1232532,61	35	3943	444507,87	1232951,56	36	3983	443986,85	1234256,42
32	3824	446187,77	1245711,27	33	3864	444855,56	1232413,58	34	3904	444748,50	1232529,83	35	3944	444527,52	1232897,99	36	3984	443966,91	1234207,97
32	3825	446212,53	1245713,26	33	3865	444832,44	1232439,47	34	3881	444759,59	1232538,15	35	3945	444531,59	1232839,01	36	3985	444001,63	1234193,68
32	3826	446237,95	1245736,44	33	3866	444824,13	1232441,32	35	3905	444759,59	1232841,38	35	3946	444552,50	1232829,36	36	3986	444019,20	1234211,26
32	3827	446230,25	1245768,61	33	3867	444814,88	1232438,54	35	3906	444771,60	1232859,87	35	3947	444565,45	1232828,44	36	3987	444058,91	1234232,04
32	3828	446179,04	1245764,88	33	3868	444802,87	1232414,51	35	3907	444768,83	1232882,06	35	3948	444563,83	1232844,16	36	3988	444091,30	1234239,91
32	3829	446155,02	1245763,46	33	3869	444805,64	1232385,85	35	3908	444757,74	1232910,72	35	3949	444558,07	1232872,96	36	3989	444112,57	1234239,91
32	3830	446152,92	1245708,03	33	3870	444804,72	1232321,14	35	3909	444751,08	1232920,70	35	3950	444551,58	1232897,77	36	3973	444130,13	1234242,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3990	444528,77	1234658,78	38	4030	444310,70	1235535,99	40	4069	443678,13	1238618,31	42	4108	445299,81	1239995,58	42	4149	444503,94	1240013,53
37	3991	444578,67	1234691,40	38	4031	444287,97	1235451,05	40	4070	443673,97	1238600,03	42	4109	445229,68	1239994,31	42	4150	444469,45	1240004,80
37	3992	444581,93	1234710,33	38	4024	444354,52	1235444,72	40	4071	443681,04	1238586,73	42	4110	445194,89	1240019,44	42	4151	444462,80	1239985,69
37	3993	444567,36	1234724,02	39	4032	444055,58	1236212,69	40	4072	443740,87	1238571,36	42	4111	445146,57	1240062,93	42	4152	444468,20	1239917,96
37	3994	444521,46	1234735,34	39	4033	444093,83	1236256,39	40	4073	443766,64	1238553,49	42	4112	445097,59	1240091,78	42	4153	444478,52	1239840,11
37	3995	444472,89	1234765,97	39	4034	444084,67	1236295,38	40	4074	443789,90	1238516,73	42	4113	445079,98	1240101,17	42	4154	444469,58	1239789,50
37	3996	444534,42	1234844,69	39	4035	444054,34	1236312,00	40	4075	443848,49	1238515,26	42	4114	445068,19	1240107,46	42	4155	444462,79	1239765,88
37	3997	444533,19	1234875,76	39	4036	444040,68	1236364,63	40	4076	443908,74	1238508,61	42	4115	445104,45	1240151,56	42	4156	444450,30	1239722,44
37	3998	444529,72	1234911,03	39	4037	444029,41	1236437,07	40	4077	443917,47	1238485,80	42	4116	445110,33	1240169,20	42	4157	444422,24	1239678,12
37	3999	444521,91	1234933,00	39	4038	444025,10	1236526,01	40	4078	443867,19	1238478,70	42	4117	445105,43	1240184,88	42	4158	444404,09	1239660,40
37	4000	444510,35	1234938,20	39	4039	444017,55	1236629,26	40	4079	443864,18	1238453,95	42	4118	445092,69	1240198,60	42	4159	444480,00	1239659,28
37	4001	444484,91	1234937,05	39	4040	443969,78	1236603,70	40	4082	444031,30	1238459,05	42	4119	445059,37	1240206,44	42	4160	444526,16	1239652,22
37	4002	444477,97	1234927,80	39	4041	443947,91	1236612,98	41	4080	444485,46	1239511,66	42	4120	445028,19	1240238,59	42	4161	444557,13	1239673,85
37	4003	444475,83	1234880,96	39	4042	443921,84	1236613,64	41	4081	444536,14	1239553,54	42	4121	445056,59	1240252,04	42	4162	444559,86	1239697,41
37	4004	444460,95	1234875,38	39	4043	443926,53	1236547,27	41	4082	444538,22	1239584,29	42	4122	445128,47	1240238,71	42	4163	444540,33	1239733,48
37	4005	444437,70	1234907,93	39	4044	443924,91	1236469,08	41	4083	444525,75	1239606,73	42	4123	445148,01	1240245,40	42	4164	444564,85	1239771,64
37	4006	444413,52	1234945,13	39	4045	443903,55	1236399,25	41	4084	444498,75	1239587,20	42	4124	445173,13	1240241,99	42	4165	444592,84	1239802,97
37	4007	444396,73	1234954,97	39	4046	443911,07	1236338,53	41	4085	444471,32	1239583,88	42	4125	445190,69	1240257,40	42	4166	444602,50	1239842,59
37	4008	444381,70	1234953,24	39	4047	443913,00	1236274,75	41	4086	444448,88	1239612,55	42	4126	445201,47	1240283,86	42	4167	444753,16	1239823,23
37	4009	444371,67	1234921,88	39	4048	443889,93	1236233,19	41	4087	444416,41	1239637,27	42	4127	445202,45	1240305,42	42	4168	444683,83	1240007,61
37	4010	444366,09	1234877,24	39	4049	443933,00	1236187,75	41	4088	444369,35	1239621,58	42	4128	445197,55	1240328,94	42	4169	444718,28	1240043,56
37	4011	444356,79	1234860,50	39	4050	443969,57	1236187,75	41	4089	444389,22	1239581,84	42	4129	445146,34	1240357,10	42	4170	444756,75	1240003,45
37	4012	444236,56	1234866,50	39	4051	444009,88	1236208,11	41	4090	444373,53	1239571,38	42	4130	445091,08	1240377,12	42	4171	444803,51	1239971,12
37	4013	444217,02	1234855,13	39	4052	444055,58	1236212,69	41	4091	444347,51	1239610,24	42	4131	445059,08	1240367,56	42	4172	444816,42	1239957,06
37	4014	444205,16	1234548,72	40	4052	444031,30	1238459,05	41	4092	444317,57	1239602,51	42	4132	444949,76	1240314,94	42	4173	444840,10	1239931,26
37	4015	444256,05	1234567,60	40	4053	444055,64	1238515,68	41	4093	444302,39	1239617,37	42	4133	444941,49	1240294,43	42	4174	444867,53	1239918,79
37	4016	444281,74	1234582,92	40	4054	444061,46	1238558,89	41	4094	444284,64	1239610,08	42	4134	444922,38	1240278,64	42	4175	444886,23	1239920,87
37	4017	444293,46	1234624,36	40	4055	444050,38	1238594,63	41	4095	444279,41	1239564,06	42	4135	444835,76	1240262,65	42	4176	444907,84	1239935,83
37	4018	444325,59	1234647,47	40	4056	444020,12	1238610,65	41	4096	444293,00	1239541,06	42	4136	444838,36	1240202,50	42	4177	444927,83	1239886,89
37	4019	444344,47	1234660,04	40	4057	444018,15	1238646,99	41	4097	444329,61	1239564,06	42	4137	444741,48	1240165,59	42	4178	444906,79	1239848,15
37	4020	444360,77	1234654,60	40	4058	444008,81	1238666,58	41	4098	444348,43	1239533,74	42	4138	444782,16	1240099,10	42	4179	444890,59	1239821,14
37	4021	444377,06	1234641,92	40	4059	443973,13	1238667,43	41	4099	444350,52	1239490,86	42	4139	444746,44	1240089,18	42	4180	444861,92	1239803,69
37	4022	444425,32	1234639,84	40	4060	443941,16	1238576,76	41	4100	444318,10	1239447,98	42	4140	444699,90	1240100,10	42	4181	444853,66	1239774,67
37	4023	444456,65	1234632,68	40	4061	443919,55	1238551,83	41	4101	444320,34	1239424,60	42	4141	444682,04	1240077,54	42	4182	444858,57	1239758,74
37	3990	444528,77	1234658,78	40	4062	443896,28	1238542,27	41	4102	444363,51	1239431,03	42	4142	444662,17	1240008,52	42	4183	444888,92	1239748,42
38	4024	444354,52	1235444,72	40	4063	443842,26	1238543,93	41	4103	444404,09	1239474,95	42	4143	444637,33	1240011,46	42	4184	444910,53	1239733,88
38	4025	444357,41	1235473,63	40	4064	443800,71	1238554,32	41	4104	444440,81	1239484,87	42	4144	444612,39	1240029,32	42	4185	445124,11	1239853,14
38	4026	444367,95	1235503,13	40	4065	443784,09	1238577,59	41	4080	444485,46	1239511,66	42	4145	444577,90	1240031,40	42	4105	445145,31	1239861,03
38	4027	444367,82	1235523,94	40	4066	443763,81	1238606,60	42	4105	445145,31	1239861,03	42	4146	444566,27	1239999,82	42	4186	445020,03	1239872,67
38	4028	444342,84	1235523,59	40	4067	443737,55	1238620,81	42	4106	445203,29	1239900,80	42	4147	444547,57	1239989,43	42	4187	445028,75	1239903,83
38	4029	444329,82	1235535,68	40	4068	443699,07	1238623,99	42	4107	445324,18	1239962,85	42	4148	444527,62	1239996,91	42	4188	445013,79	1239953,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4189	444984,29	1239992,76	44	4216	444637,29	1240088,19	47	4266	443563,54	1240902,70	47	4306	443424,91	1240501,54	49	4345	445240,11	1241649,08
42	4190	444969,33	1239966,99	45	4228	444415,14	1240160,14	47	4267	443529,71	1240908,50	47	4307	443409,91	1240485,57	49	4346	445246,80	1241763,64
42	4191	444959,36	1239923,78	45	4229	444436,11	1240195,34	47	4268	443513,28	1240857,28	47	4308	443424,20	1240477,30	49	4347	445234,88	1241798,25
42	4192	444976,81	1239886,80	45	4230	444444,85	1240229,59	47	4269	443465,93	1240713,29	47	4286	443448,52	1240486,62	49	4348	445233,92	1241801,04
42	4193	444997,79	1239867,58	45	4231	444420,73	1240249,03	47	4270	443385,73	1240711,36	48	4309	444036,77	1240585,21	49	4349	445255,01	1241917,39
42	4186	445020,03	1239872,67	45	4232	444388,74	1240249,99	47	4271	443358,56	1240731,15	48	4310	444047,70	1240600,51	49	4350	445266,43	1241948,55
43	4194	444380,32	1239904,66	45	4233	444357,40	1240244,89	47	4272	443305,52	1240731,65	48	4311	444019,66	1240691,06	49	4351	445334,79	1242028,54
43	4195	444385,71	1239921,51	45	4234	444326,80	1240235,42	47	4273	443258,55	1240724,96	48	4312	443992,23	1240675,28	49	4352	445344,13	1242029,58
43	4196	444379,07	1239957,85	45	4235	444299,27	1240194,03	47	4274	443209,85	1240700,73	48	4313	443975,67	1240676,72	49	4353	445386,10	1242001,74
43	4197	444398,94	1239986,19	45	4228	444415,14	1240160,14	47	4275	443201,27	1240673,92	48	4314	443973,51	1240705,52	49	4354	445397,88	1241985,47
43	4198	444377,41	1240006,05	46	4236	443734,45	1240383,05	47	4276	443193,50	1240631,21	48	4315	443968,47	1240725,68	49	4355	445464,64	1242049,94
43	4199	444267,71	1240038,88	46	4237	443748,34	1240472,63	47	4277	443204,33	1240604,33	48	4316	443956,95	1240731,44	49	4356	445444,28	1242082,77
43	4200	444266,07	1240056,39	46	4238	443736,82	1240497,76	47	4278	443255,06	1240601,45	48	4317	443946,87	1240728,56	49	4357	445427,24	1242137,62
43	4201	444290,56	1240072,95	46	4239	443737,65	1240545,54	47	4279	443279,43	1240568,00	48	4318	443933,19	1240707,68	49	4358	445475,86	1242186,65
43	4202	444400,40	1240109,35	46	4240	443748,04	1240590,84	47	4280	443298,15	1240530,56	48	4319	443914,46	1240724,63	49	4359	445480,84	1242205,35
43	4203	444417,94	1240135,56	46	4241	443731,83	1240595,41	47	4281	443307,45	1240457,20	48	4320	443930,31	1240739,36	49	4360	445447,60	1242240,26
43	4204	444279,91	1240173,11	46	4242	443714,38	1240591,25	47	4282	443355,76	1240422,41	48	4321	443951,91	1240751,60	49	4361	445397,32	1242270,17
43	4205	444248,78	1240163,60	46	4243	443710,23	1240576,29	47	4283	443415,82	1240432,64	48	4322	443956,95	1240763,84	49	4362	445354,53	1242291,78
43	4206	444226,15	1240140,46	46	4244	443706,66	1240518,16	47	4284	443468,83	1240403,09	48	4323	443949,75	1240784,00	49	4363	445348,29	1242305,08
43	4207	444220,15	1240101,76	46	4245	443691,00	1240443,01	47	4285	443639,67	1240401,92	48	4324	443930,31	1240783,28	49	4364	445436,80	1242420,18
43	4208	444219,51	1240052,48	46	4246	443683,83	1240381,60	47	4249	443658,87	1240442,72	48	4325	443900,79	1240759,52	49	4365	445479,60	1242463,81
43	4209	444232,79	1240012,43	46	4247	443693,54	1240375,33	47	4286	443448,52	1240486,62	48	4326	443869,11	1240729,28	49	4366	445500,37	1242467,14
43	4210	444254,83	1239984,03	46	4248	443721,23	1240373,88	47	4287	443458,39	1240495,77	48	4327	443861,19	1240710,56	49	4367	445525,30	1242432,23
43	4211	444305,11	1239964,50	46	4236	443734,45	1240383,05	47	4288	443454,07	1240510,72	48	4328	443870,55	1240699,04	49	4368	445551,07	1242376,55
43	4212	444310,93	1239946,63	47	4249	443658,87	1240442,72	47	4289	443447,03	1240526,08	48	4329	443897,58	1240700,34	49	4369	445563,95	1242337,90
43	4213	444303,45	1239930,42	47	4250	443671,83	1240506,08	47	4290	443437,41	1240546,19	48	4330	443921,67	1240686,80	49	4370	445553,56	1242300,09
43	4214	444297,21	1239904,66	47	4251	443679,03	1240579,52	47	4291	443428,27	1240555,09	48	4331	443930,37	1240645,69	49	4371	445556,88	1242283,88
43	4215	444318,82	1239891,36	47	4252	443740,95	1240668,80	47	4292	443414,52	1240575,23	48	4332	443959,83	1240633,52	49	4372	445568,93	1242280,56
43	4194	444380,32	1239904,66	47	4253	443730,87	1240720,64	47	4293	443415,45	1240597,03	48	4333	443965,35	1240612,90	49	4373	445614,23	1242345,80
44	4216	444637,29	1240088,19	47	4254	443726,98	1240749,05	47	4294	443409,92	1240618,40	48	4334	443969,29	1240581,24	49	4374	445643,73	1242357,02
44	4217	444659,38	1240117,33	47	4255	443739,54	1240791,57	47	4295	443404,79	1240622,08	48	4335	443994,50	1240560,43	49	4375	445737,22	1242253,97
44	4218	444674,00	1240162,61	47	4256	443762,08	1240809,36	47	4296	443385,57	1240634,90	48	4309	444036,77	1240585,21	49	4376	445784,18	1242205,35
44	4219	444664,95	1240188,88	47	4257	443801,58	1240810,99	47	4297	443373,47	1240644,42	49	4336	445501,31	1241419,11	49	4377	445723,21	1242077,61
44	4220	444642,10	1240185,56	47	4258	443840,17	1240836,87	47	4298	443346,55	1240644,65	49	4337	445522,05	1241432,63	49	4378	445700,94	1242038,71
44	4221	444610,93	1240173,92	47	4259	443836,05	1240855,35	47	4299	443359,76	1240607,57	49	4338	445520,97	1241456,27	49	4379	445743,50	1242021,65
44	4222	444579,77	1240150,65	47	4260	443805,13	1240864,05	47	4300	443364,74	1240606,54	49	4339	445457,85	1241459,74	49	4380	445706,56	1241973,86
44	4223	444538,63	1240132,79	47	4261	443767,44	1240864,05	47	4301	443379,49	1240595,59	49	4340	445347,78	1241438,28	49	4381	445716,07	1241971,92
44	4224	444484,12	1240116,59	47	4262	443725,75	1240868,61	47	4302	443392,71	1240576,16	49	4341	445327,00	1241473,18	49	4382	445731,15	1241973,72
44	4225	444481,25	1240083,82	47	4263	443654,21	1240850,49	47	4303	443411,07	1240558,47	49	4342	445339,05	1241526,79	49	4383	445797,78	1241992,02
44	4226	444545,00	1240065,36	47	4264	443637,04	1240885,97	47	4304	443421,40	1240537,93	49	4343	445322,47	1241562,75	49	4384	445837,91	1241993,32
44	4227	444590,26	1240068,26	47	4265	443624,79	1240895,73	47	4305	443435,60	1240521,53	49	4344	445273,85	1241612,36	49	4385	445887,49	1242067,01

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				
49	4386	445914,52	1242054,33	49	4427	445742,84	1243913,18	49	4468	445489,57	1244371,50	49	4509	445420,45	1244910,37	49	4550	444825,28	1247186,70
49	4387	445994,01	1242143,62	49	4428	445743,58	1243911,10	49	4469	445591,80	1244359,45	49	4510	445413,71	1244924,52	49	4551	444822,73	1247200,47
49	4388	445986,48	1242177,87	49	4429	445737,84	1243909,06	49	4470	445644,98	1244351,14	49	4511	445396,30	1244934,45	49	4552	444793,10	1247360,73
49	4389	446033,34	1242265,29	49	4430	445737,10	1243911,14	49	4471	445654,96	1244373,58	49	4512	445407,99	1244963,95	49	4553	444922,27	1247459,90
49	4390	445988,88	1242296,21	49	4431	445739,76	1243912,19	49	4472	445636,26	1244399,34	49	4513	445412,23	1244976,29	49	4554	445130,93	1247615,84
49	4391	446016,83	1242344,80	49	4432	445732,65	1243941,85	49	4473	445651,97	1244421,57	49	4514	445381,80	1244965,27	49	4555	445263,84	1247710,02
49	4392	446028,19	1242407,68	49	4433	445627,32	1243943,09	49	4474	445626,08	1244434,67	49	4515	445354,00	1244938,13	49	4556	445183,02	1248102,35
49	4393	446032,95	1242519,21	49	4434	445527,59	1243956,39	49	4475	445580,89	1244431,22	49	4516	445331,73	1244905,80	49	4557	445163,02	1248202,77
49	4394	446029,06	1242573,25	49	4435	445539,23	1244073,57	49	4476	445544,06	1244438,14	49	4517	445297,12	1244880,19	49	4558	445092,63	1248583,26
49	4395	446000,96	1242661,44	49	4436	445525,51	1244087,70	49	4477	445510,01	1244462,25	49	4518	445284,36	1244946,99	49	4559	445059,04	1248727,96
49	4396	445970,27	1242685,65	49	4437	445469,83	1244092,69	49	4478	445473,50	1244501,99	49	4519	445298,90	1244939,62	49	4560	445035,02	1248848,97
49	4397	445985,90	1242727,19	49	4438	445458,61	1244116,79	49	4479	445428,02	1244485,77	49	4520	445312,91	1244940,23	49	4561	445034,18	1248853,36
49	4398	445941,90	1242787,64	49	4439	445382,16	1244129,66	49	4480	445407,24	1244516,89	49	4521	445328,13	1244974,20	49	4562	444994,28	1249053,56
49	4399	445971,19	1242868,95	49	4440	445368,44	1244044,07	49	4481	445386,48	1244516,56	49	4522	445337,28	1244961,02	49	4563	444992,14	1249062,84
49	4400	445935,02	1242892,99	49	4441	445213,46	1244060,69	49	4482	445322,47	1244499,96	49	4523	445330,74	1245050,57	49	4564	444957,44	1249215,10
49	4401	445941,30	1242927,76	49	4442	445183,95	1244058,19	49	4483	445243,60	1244482,51	49	4524	445317,65	1245071,36	49	4565	444953,61	1249230,83
49	4402	446017,08	1243033,41	49	4443	445173,98	1244043,65	49	4484	445243,59	1244482,51	49	4525	445289,14	1245094,26	49	4566	444928,25	1249339,50
49	4403	446017,96	1243098,64	49	4444	445192,26	1243953,90	49	4485	445254,90	1244533,40	49	4526	445269,54	1245104,46	49	4567	444903,93	1249444,82
49	4404	445986,95	1243144,96	49	4445	445229,66	1243821,76	49	4486	445273,21	1244529,70	49	4527	445253,01	1245101,76	49	4568	444866,75	1249609,77
49	4405	445997,28	1243185,95	49	4446	445230,49	1243779,37	49	4487	445284,24	1244537,79	49	4528	445253,00	1245101,76	49	4569	444840,29	1249731,07
49	4406	445989,11	1243220,32	49	4447	445127,85	1243781,03	49	4488	445290,64	1244557,53	49	4529	445235,66	1245190,11	49	4570	444812,20	1249859,79
49	4407	445908,45	1243260,61	49	4448	445080,49	1243839,21	49	4489	445302,19	1244607,74	49	4530	445231,92	1245208,34	49	4571	444747,37	1250157,01
49	4408	445893,60	1243320,40	49	4449	445038,51	1243976,33	49	4490	445312,09	1244627,36	49	4531	445198,44	1245371,62	49	4572	444723,04	1250299,16
49	4409	445849,67	1243387,33	49	4450	445017,32	1244032,02	49	4491	445334,48	1244654,50	49	4532	445175,83	1245480,15	49	4573	444719,83	1250313,51
49	4410	445837,75	1243414,40	49	4451	444997,37	1244132,99	49	4492	445349,75	1244659,01	49	4533	445169,32	1245513,21	49	4574	444701,44	1250315,38
49	4411	445795,52	1243618,12	49	4452	444982,41	1244228,15	49	4493	445405,24	1244678,72	49	4534	445146,79	1245629,85	49	4575	444675,84	1250318,50
49	4412	445860,41	1243619,22	49	4453	445016,07	1244262,63	49	4494	445434,91	1244688,23	49	4535	445120,00	1245738,38	49	4576	444659,83	1250314,76
49	4413	445864,22	1243622,99	49	4454	445144,06	1244336,18	49	4495	445427,10	1244731,60	49	4536	445107,69	1245793,27	49	4577	444644,63	1250301,04
49	4414	445865,78	1243621,43	49	4455	445173,97	1244207,78	49	4496	445426,08	1244753,81	49	4537	445098,87	1245832,56	49	4578	444636,62	1250281,70
49	4415	445863,62	1243619,25	49	4456	445182,29	1244189,50	49	4497	445458,50	1244803,09	49	4538	445088,10	1245883,09	49	4579	444627,02	1250272,97
49	4416	445874,14	1243619,42	49	4457	445204,73	1244183,68	49	4498	445454,95	1244823,44	49	4539	445073,07	1245956,69	49	4580	444604,64	1250266,73
49	4417	445839,71	1243670,85	49	4458	445255,84	1244189,50	49	4499	445441,87	1244834,78	49	4540	445051,22	1246075,20	49	4581	444592,63	1250253,01
49	4418	445791,98	1243707,24	49	4459	445388,39	1244180,36	49	4500	445426,11	1244844,33	49	4541	445035,99	1246146,30	49	4582	444588,91	1250235,54
49	4419	445807,95	1243737,76	49	4460	445398,16	1244267,20	49	4501	445398,37	1244868,12	49	4542	445031,94	1246165,82	49	4583	444599,84	1250214,34
49	4420	445850,95	1243767,02	49	4461	445376,55	1244287,56	49	4502	445381,11	1244861,70	49	4543	445028,74	1246181,22	49	4584	444598,23	1250188,76
49	4421	445858,18	1243790,74	49	4462	445335,83	1244304,60	49	4503	445311,52	1244813,37	49	4544	445023,04	1246208,68	49	4585	444574,24	1250165,68
49	4422	445844,54	1243807,19	49	4463	445338,74	1244328,29	49	4504	445307,10	1244842,00	49	4545	444979,35	1246427,61	49	4586	444529,45	1250153,83
49	4423	445808,91	1243829,10	49	4464	445366,58	1244333,27	49	4505	445322,55	1244851,73	49	4546	444920,30	1246721,39	49	4587	444483,04	1250136,37
49	4424	445793,01	1243886,55	49	4465	445394,00	1244336,60	49	4506	445344,04	1244876,47	49	4547	444894,40	1246851,75	49	4588	444437,57	1250139,16
49	4425	445786,12	1243899,86	49	4466	445403,97	1244354,05	49	4507	445371,17	1244890,44	49	4548	444846,38	1247090,02	49	4589	444351,02	1250144,48
49	4426	445768,78	1243909,36	49	4467	445411,45	1244381,06	49	4508	445392,78	1244896,14	49	4549	444827,74	1247175,41	49	4590	444293,47	1250151,34

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				
49	4591	444267,03	1250134,50	49	4632	443546,72	1250171,89	49	4673	442856,45	1249954,20	49	4714	442151,03	1249344,22	49	4755	442130,70	1247449,92
49	4592	444250,26	1250139,48	49	4633	443534,22	1250173,79	49	4674	442844,62	1249946,75	49	4715	442233,49	1248955,64	49	4756	442191,99	1247343,26
49	4593	444227,82	1250155,08	49	4634	443514,22	1250170,67	49	4675	442831,83	1249951,12	49	4716	442238,45	1248933,19	49	4757	442213,60	1247298,35
49	4594	444199,06	1250152,59	49	4635	443503,35	1250155,70	49	4676	442786,24	1249984,18	49	4717	442679,84	1248951,89	49	4758	442276,95	1247170,49
49	4595	444191,09	1250158,82	49	4636	443487,82	1250147,60	49	4677	442776,83	1249985,54	49	4718	442872,63	1248925,07	49	4759	442343,18	1247037,63
49	4596	444185,75	1250173,79	49	4637	443467,82	1250143,23	49	4678	442764,66	1249987,29	49	4719	442893,66	1248923,67	49	4760	442380,62	1246891,05
49	4597	444176,62	1250183,15	49	4638	443455,03	1250133,87	49	4679	442724,71	1249977,06	49	4720	442897,99	1248923,38	49	4761	442397,43	1246837,41
49	4598	444143,07	1250183,15	49	4639	443444,63	1250112,67	49	4680	442708,28	1249961,76	49	4721	443003,83	1248916,33	49	4762	442407,50	1246800,61
49	4599	444123,07	1250199,37	49	4640	443433,43	1250105,18	49	4681	442699,36	1249972,00	49	4722	443048,37	1248879,53	49	4763	442391,66	1246762,56
49	4600	444110,25	1250204,36	49	4641	443418,23	1250107,68	49	4682	442678,23	1249969,83	49	4723	443089,43	1248845,76	49	4764	442287,99	1246514,31
49	4601	444089,48	1250199,99	49	4642	443392,63	1250117,03	49	4683	442659,82	1249956,11	49	4724	443112,63	1248793,76	49	4765	442262,55	1246449,44
49	4602	444079,04	1250207,47	49	4643	443374,24	1250115,16	49	4684	442647,51	1249917,46	49	4725	443184,94	1248726,57	49	4766	442107,51	1246538,01
49	4603	444068,67	1250224,32	49	4644	443361,43	1250103,93	49	4685	442631,11	1249900,30	49	4726	443203,03	1248709,88	49	4767	442058,08	1246387,69
49	4604	444055,05	1250231,18	49	4645	443334,24	1250076,49	49	4686	442624,72	1249901,18	49	4727	443252,65	1248647,50	49	4768	442057,11	1246375,22
49	4605	444025,46	1250229,93	49	4646	443314,22	1250073,99	49	4687	442613,44	1249878,76	49	4728	443295,31	1248601,50	49	4769	442020,17	1246338,42
49	4606	444010,26	1250239,29	49	4647	443306,23	1250059,65	49	4688	442600,63	1249866,29	49	4729	443327,83	1248566,56	49	4770	441966,89	1246286,02
49	4607	443995,87	1250238,66	49	4648	443294,22	1250046,55	49	4689	442585,57	1249859,36	49	4730	443362,67	1248534,98	49	4771	441897,27	1246216,79
49	4608	443978,25	1250231,18	49	4649	443267,84	1250039,06	49	4690	442562,24	1249850,70	49	4731	443413,43	1248489,07	49	4772	441832,95	1246229,89
49	4609	443963,85	1250233,67	49	4650	443243,83	1250037,19	49	4691	442535,84	1249829,49	49	4732	443411,82	1248341,24	49	4773	441800,86	1246277,91
49	4610	443937,45	1250244,28	49	4651	443231,04	1250023,47	49	4692	442512,62	1249820,76	49	4733	443409,44	1248175,33	49	4774	441642,21	1246259,20
49	4611	443916,65	1250244,28	49	4652	443219,83	1250006,01	49	4693	442497,42	1249811,40	49	4734	443105,42	1248236,46	49	4775	441652,58	1246232,38
49	4612	443883,06	1250234,30	49	4653	443207,02	1249995,40	49	4694	442477,42	1249787,07	49	4735	442964,73	1248264,94	49	4776	441664,09	1246213,04
49	4613	443869,48	1250238,66	49	4654	443190,24	1249991,66	49	4695	442455,84	1249779,59	49	4736	442953,55	1248267,20	49	4777	441661,98	1246190,59
49	4614	443865,48	1250250,51	49	4655	443172,63	1249995,40	49	4696	442425,42	1249777,09	49	4737	442953,54	1248267,20	49	4778	441652,94	1246173,13
49	4615	443853,48	1250257,99	49	4656	443152,63	1250010,37	49	4697	442401,43	1249769,61	49	4738	442649,44	1248328,77	49	4779	441641,90	1246163,15
49	4616	443837,40	1250259,68	49	4657	443134,24	1250022,85	49	4698	442384,17	1249753,39	49	4739	442638,87	1248293,22	49	4780	441628,48	1246160,65
49	4617	443816,06	1250261,91	49	4658	443114,21	1250020,35	49	4699	442368,61	1249749,03	49	4740	442610,06	1248187,18	49	4781	441613,11	1246160,65
49	4618	443799,85	1250263,61	49	4659	443087,03	1250011,62	49	4700	442308,62	1249739,05	49	4741	442586,07	1248082,39	49	4782	441602,07	1246155,04
49	4619	443789,42	1250253,63	49	4660	443053,45	1250006,63	49	4701	442297,44	1249728,44	49	4742	442564,96	1247997,56	49	4783	441591,98	1246146,93
49	4620	443775,03	1250238,04	49	4661	443017,42	1250009,13	49	4702	442288,62	1249704,12	49	4743	442560,63	1247977,60	49	4784	441585,74	1246135,08
49	4621	443759,02	1250233,05	49	4662	442994,39	1250012,65	49	4703	442277,42	1249697,26	49	4744	442537,58	1247973,24	49	4785	441578,55	1246118,24
49	4622	443739,83	1250233,67	49	4663	442976,66	1250015,36	49	4704	442267,82	1249701,00	49	4745	442493,43	1247968,87	49	4786	441580,47	1246104,51
49	4623	443715,84	1250246,77	49	4664	442946,28	1250004,76	49	4705	442258,23	1249715,34	49	4746	442382,54	1247964,51	49	4787	441583,35	1246092,04
49	4624	443695,03	1250247,39	49	4665	442935,87	1249994,77	49	4706	442241,42	1249715,97	49	4747	442301,44	1247959,52	49	4788	441581,91	1246079,56
49	4625	443671,82	1250236,79	49	4666	442938,30	1249982,75	49	4707	442227,83	1249713,85	49	4748	442173,27	1247953,28	49	4789	441581,91	1246067,09
49	4626	443656,62	1250219,33	49	4667	442940,61	1249971,08	49	4708	442203,03	1249695,38	49	4749	442016,31	1247943,30	49	4790	441580,94	1246053,37
49	4627	443641,42	1250219,33	49	4668	442930,24	1249959,85	49	4709	442195,82	1249689,15	49	4750	442034,53	1247822,92	49	4791	441579,03	1246040,89
49	4628	443635,66	1250213,58	49	4669	442915,82	1249959,23	49	4710	442147,03	1249661,70	49	4751	442038,86	1247782,37	49	4792	441577,58	1246027,17
49	4629	443621,05	1250205,42	49	4670	442892,63	1249967,33	49	4711	442145,42	1249647,36	49	4752	442049,43	1247705,65	49	4793	441577,58	1246014,07
49	4630	443589,42	1250175,87	49	4671	442875,02	1249969,83	49	4712	442139,85	1249579,99	49	4753	442073,45	1247547,22	49	4794	441581,44	1246002,84
49	4631	443574,84	1250171,02	49	4672	442865,42	1249959,85	49	4713	442120,63	1249468,97	49	4754	442093,75	1247511,05	49	4795	441588,62	1245999,73

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				
49	4796	441598,72	1245997,23	49	4837	441866,47	1245760,42	49	4878	441517,12	1245611,76	49	4919	442167,75	1244036,73	49	4960	442802,45	1242974,16
49	4797	441607,34	1246001,60	49	4838	441800,28	1245805,12	49	4879	441525,27	1245607,39	49	4920	442175,68	1243914,56	49	4961	442848,28	1242979,81
49	4798	441613,11	1246006,59	49	4839	441785,47	1245790,14	49	4880	441537,28	1245590,55	49	4921	442185,75	1243786,07	49	4962	442836,29	1243010,13
49	4799	441629,42	1246024,05	49	4840	441781,70	1245786,33	49	4881	441541,11	1245572,46	49	4922	442193,91	1243547,18	49	4963	442842,64	1243028,46
49	4800	441639,02	1246037,15	49	4841	441770,68	1245775,18	49	4882	441544,47	1245550,01	49	4923	442201,59	1243376,90	49	4964	442897,63	1243086,98
49	4801	441644,32	1246050,87	49	4842	441689,33	1245806,99	49	4883	441553,12	1245535,04	49	4924	442204,94	1243363,80	49	4965	442940,64	1243103,20
49	4802	441656,30	1246070,83	49	4843	441682,70	1245805,12	49	4884	441559,83	1245504,48	49	4925	442198,21	1243320,61	49	4966	442954,04	1243129,27
49	4803	441668,31	1246085,18	49	4844	441668,78	1245798,26	49	4885	441565,10	1245470,79	49	4926	442211,11	1243066,58	49	4967	442960,45	1243185,39
49	4804	441681,26	1246098,28	49	4845	441654,86	1245792,64	49	4886	441558,86	1245452,08	49	4927	442245,42	1242989,99	49	4968	442991,41	1243200,50
49	4805	441697,60	1246109,50	49	4846	441642,40	1245791,40	49	4887	441551,67	1245437,11	49	4928	442268,76	1242957,13	49	4969	442980,12	1243216,48
49	4806	441715,82	1246116,99	49	4847	441628,48	1245797,63	49	4888	441650,55	1245444,32	49	4929	442315,25	1242921,28	49	4970	442992,11	1243236,45
49	4807	441733,60	1246118,24	49	4848	441619,35	1245810,11	49	4889	441779,67	1245451,52	49	4930	442338,52	1242918,47	49	4971	443009,73	1243232,94
49	4808	441746,55	1246115,74	49	4849	441617,91	1245824,45	49	4890	441793,11	1245455,36	49	4931	442368,12	1242903,66	49	4972	443049,06	1243173,88
49	4809	441759,03	1246105,76	49	4850	441617,91	1245848,78	49	4891	441871,83	1245483,18	49	4932	442423,93	1242915,20	49	4973	443066,47	1243167,79
49	4810	441765,27	1246094,53	49	4851	441606,87	1245865,62	49	4892	441894,92	1245491,71	49	4933	442462,61	1242888,15	49	4974	443111,12	1243177,72
49	4811	441764,80	1246082,68	49	4852	441591,98	1245869,36	49	4893	441900,27	1245493,68	49	4934	442463,26	1242925,65	49	4975	443162,72	1243158,86
49	4812	441760,95	1246070,21	49	4853	441569,43	1245864,37	49	4894	441925,59	1245473,03	49	4935	442428,38	1242945,02	49	4976	443183,89	1243142,68
49	4813	441753,26	1246051,50	49	4854	441555,03	1245857,51	49	4895	441935,54	1245422,08	49	4936	442423,90	1242995,06	49	4977	443209,97	1243122,23
49	4814	441745,58	1246030,91	49	4855	441541,11	1245846,29	49	4896	441926,69	1245364,52	49	4937	442389,12	1243013,65	49	4978	443286,82	1243118,71
49	4815	441745,11	1246021,56	49	4856	441528,63	1245832,56	49	4897	441924,48	1245346,80	49	4938	442317,55	1242987,82	49	4979	443370,16	1243068,69
49	4816	441750,88	1246015,32	49	4857	441509,91	1245822,58	49	4898	441949,93	1245336,85	49	4939	442291,99	1243011,54	49	4980	443391,94	1243052,69
49	4817	441758,56	1246007,21	49	4858	441490,22	1245810,11	49	4899	441969,84	1245335,74	49	4940	442296,21	1243026,35	49	4981	443412,39	1243061,68
49	4818	441773,90	1245990,37	49	4859	441477,73	1245789,53	49	4900	441970,61	1245350,64	49	4941	442320,89	1243047,49	49	4982	443434,88	1243109,79
49	4819	441787,82	1245975,40	49	4860	441466,69	1245757,09	49	4901	442028,13	1245341,31	49	4942	442426,12	1243058,29	49	4983	443425,02	1243142,68
49	4820	441788,79	1245966,04	49	4861	441459,04	1245732,14	49	4902	442044,50	1245340,21	49	4943	442456,26	1243055,25	49	4984	443421,71	1243177,72
49	4821	441782,05	1245951,70	49	4862	441451,36	1245719,67	49	4903	442067,64	1245337,22	49	4944	442473,19	1243045,37	49	4985	443399,88	1243194,59
49	4822	441768,16	1245935,48	49	4863	441441,76	1245706,57	49	4904	442063,81	1245549,87	49	4945	442509,15	1243005,19	49	4986	443318,55	1243238,24
49	4823	441780,81	1245923,01	49	4864	441434,08	1245695,96	49	4905	442070,56	1245553,13	49	4946	442519,76	1242972,07	49	4987	443284,47	1243252,64
49	4824	441872,97	1245926,12	49	4865	441428,78	1245684,11	49	4906	442082,07	1245559,37	49	4947	442539,08	1242982,62	49	4988	443275,85	1243273,97
49	4825	442032,34	1245935,48	49	4866	441411,03	1245664,78	49	4907	442087,82	1245483,27	49	4948	442545,95	1243029,43	49	4989	443283,29	1243309,20
49	4826	442089,06	1245943,59	49	4867	441406,70	1245652,93	49	4908	442095,03	1245372,87	49	4949	442565,70	1243047,59	49	4990	443271,70	1243339,29
49	4827	442282,52	1245932,99	49	4868	441402,87	1245641,07	49	4909	442098,54	1245305,77	49	4950	442585,58	1243022,03	49	4991	443212,80	1243382,39
49	4828	442291,84	1245842,54	49	4869	441405,76	1245629,85	49	4910	442103,87	1245191,95	49	4951	442573,23	1243000,27	49	4992	443209,26	1243407,08
49	4829	442289,96	1245740,25	49	4870	441411,50	1245619,24	49	4911	442110,39	1245041,04	49	4952	442583,18	1242971,34	49	4993	443195,87	1243430,34
49	4830	442205,80	1245718,42	49	4871	441420,15	1245617,37	49	4912	442110,73	1245033,13	49	4953	442640,98	1242964,30	49	4994	443171,19	1243446,56
49	4831	442093,36	1245705,32	49	4872	441434,55	1245620,49	49	4913	442118,15	1244860,32	49	4954	442670,41	1242940,37	49	4995	443129,04	1243448,23
49	4832	442076,29	1245705,25	49	4873	441452,30	1245626,73	49	4914	442119,51	1244828,48	49	4955	442714,32	1242943,85	49	4996	443067,65	1243450,98
49	4833	442062,39	1245705,19	49	4874	441468,64	1245628,60	49	4915	442124,62	1244762,02	49	4956	442736,87	1242926,93	49	4997	442998,48	1243390,30
49	4834	441949,00	1245704,70	49	4875	441480,62	1245626,11	49	4916	442137,27	1244544,54	49	4957	442761,56	1242923,40	49	4998	442971,68	1243339,29
49	4835	441899,40	1245738,19	49	4876	441494,54	1245614,25	49	4917	442166,09	1244062,39	49	4958	442779,18	1242940,32	49	4999	442940,65	1243307,66
49	4836	441868,46	1245759,08	49	4877	441504,64	1245611,14	49	4918	442166,75	1244052,16	49	4959	442787,64	1242959,36	49	5000	442897,10	1243386,88

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				
49	5001	442940,78	1243434,28	49	5042	443525,51	1243643,24	49	5083	444204,41	1243564,74	49	5124	444297,49	1243262,10	49	5165	444596,13	1242402,62
49	5002	442959,03	1243446,76	49	5043	443547,04	1243646,35	49	5084	444205,95	1243504,19	49	5125	444308,80	1243273,57	49	5166	444548,76	1242398,05
49	5003	443003,44	1243475,49	49	5044	443569,45	1243655,71	49	5085	444213,02	1243475,10	49	5126	444365,72	1243217,89	49	5167	444511,78	1242370,62
49	5004	443061,27	1243514,12	49	5045	443588,93	1243617,91	49	5086	444214,26	1243428,15	49	5127	444457,13	1243125,22	49	5168	444444,88	1242316,19
49	5005	443102,14	1243510,81	49	5046	443609,33	1243573,51	49	5087	444207,62	1243394,91	49	5128	444492,70	1243101,20	49	5169	444373,93	1242264,62
49	5006	443144,32	1243509,56	49	5047	443616,53	1243545,91	49	5088	444187,25	1243383,27	49	5129	444514,48	1243096,97	49	5170	444365,93	1242235,58
49	5007	443167,38	1243516,21	49	5048	443617,73	1243519,51	49	5089	444147,36	1243383,69	49	5130	444573,90	1243097,38	49	5171	444370,92	1242173,25
49	5008	443172,36	1243543,01	49	5049	443614,13	1243499,11	49	5090	444131,99	1243362,08	49	5131	444607,14	1243086,58	49	5172	444386,71	1242150,81
49	5009	443160,31	1243566,49	49	5050	443624,93	1243484,71	49	5091	444120,35	1243315,54	49	5132	444638,31	1243057,08	49	5173	444398,34	1242152,47
49	5010	443176,18	1243570,80	49	5051	443644,13	1243464,31	49	5092	444112,04	1243251,13	49	5133	444669,89	1243020,93	49	5174	444430,75	1242206,91
49	5011	443177,48	1243571,15	49	5052	443669,33	1243443,91	49	5093	444097,50	1243227,86	49	5134	444685,26	1242998,90	49	5175	444446,54	1242207,74
49	5012	443177,49	1243571,15	49	5053	443682,53	1243439,11	49	5094	444074,23	1243207,92	49	5135	444731,80	1242998,90	49	5176	444484,77	1242170,75
49	5013	443208,63	1243579,61	49	5054	443704,13	1243447,51	49	5095	444044,73	1243200,85	49	5136	444765,46	1243013,03	49	5177	444477,29	1242159,12
49	5014	443235,59	1243589,59	49	5055	443728,13	1243454,71	49	5096	444010,24	1243210,00	49	5137	444809,51	1243037,13	49	5178	444451,53	1242151,22
49	5015	443230,23	1243570,40	49	5056	443758,36	1243451,28	49	5097	443974,09	1243233,27	49	5138	444845,66	1243045,44	49	5179	444446,54	1242132,53
49	5016	443219,67	1243556,96	49	5057	443755,73	1243413,91	49	5098	443889,32	1243250,69	49	5139	444883,89	1243042,53	49	5180	444458,59	1242097,62
49	5017	443210,36	1243538,42	49	5058	443752,13	1243370,71	49	5099	443851,06	1243226,04	49	5140	444911,73	1243034,22	49	5181	444486,85	1242054,41
49	5018	443211,03	1243513,28	49	5059	443778,16	1243377,04	49	5100	443811,94	1243194,57	49	5141	444919,83	1243015,53	49	5182	444481,44	1242018,67
49	5019	443221,59	1243478,24	49	5060	443882,88	1243452,66	49	5101	443829,10	1243150,39	49	5142	444829,49	1242975,40	49	5183	444498,07	1241997,48
49	5020	443251,54	1243461,52	49	5061	443917,15	1243446,43	49	5102	443866,04	1243103,62	49	5143	444847,11	1242938,24	49	5184	444533,81	1241960,91
49	5021	443286,27	1243451,60	49	5062	444006,46	1243527,58	49	5103	443909,42	1243067,82	49	5144	444864,00	1242887,56	49	5185	444558,17	1241912,56
49	5022	443329,93	1243464,50	49	5063	443987,38	1243538,26	49	5104	443940,34	1243033,87	49	5145	444802,53	1242834,91	49	5186	444547,10	1241848,31
49	5023	443336,31	1243457,12	49	5064	443947,07	1243527,46	49	5105	443965,00	1243027,07	49	5146	444800,16	1242812,33	49	5187	444559,15	1241838,33
49	5024	443320,47	1243431,68	49	5065	443925,05	1243532,03	49	5106	443987,95	1243035,57	49	5147	444818,51	1242790,30	49	5188	444592,81	1241849,97
49	5025	443295,03	1243407,68	49	5066	443928,29	1243562,24	49	5107	444006,66	1243048,32	49	5148	444818,68	1242765,18	49	5189	444630,21	1241865,76
49	5026	443294,21	1243377,67	49	5067	444015,61	1243637,15	49	5108	444035,57	1243029,62	49	5149	444780,41	1242760,93	49	5190	444649,01	1241849,75
49	5027	443317,53	1243329,05	49	5068	444016,05	1243660,01	49	5109	444049,16	1243010,92	49	5150	444768,99	1242803,19	49	5191	444693,51	1241857,67
49	5028	443352,15	1243284,80	49	5069	443999,17	1243729,93	49	5110	444048,32	1242983,71	49	5151	444735,34	1242800,70	49	5192	444709,96	1241837,80
49	5029	443370,39	1243280,48	49	5070	443972,78	1243821,63	49	5111	444038,12	1242959,05	49	5152	444695,03	1242774,94	49	5193	444706,34	1241791,87
49	5030	443414,55	1243297,28	49	5071	444069,32	1243862,66	49	5112	444007,52	1242965,85	49	5153	444638,41	1242720,12	49	5194	444704,62	1241790,05
49	5031	443454,55	1243298,24	49	5072	444133,45	1243831,53	49	5113	443991,35	1242965,00	49	5154	444604,86	1242679,37	49	5195	444674,13	1241757,94
49	5032	443501,59	1243294,40	49	5073	444156,92	1243834,95	49	5114	443988,24	1242948,47	49	5155	444575,77	1242667,73	49	5196	444675,91	1241692,07
49	5033	443535,67	1243290,56	49	5074	444189,33	1243826,23	49	5115	444000,99	1242923,70	49	5156	444523,83	1242653,19	49	5197	444658,88	1241673,78
49	5034	443545,75	1243296,79	49	5075	444200,97	1243809,19	49	5116	444037,78	1242905,69	49	5157	444501,39	1242620,78	49	5198	444572,67	1241636,18
49	5035	443547,19	1243312,16	49	5076	444197,64	1243765,56	49	5117	444095,94	1242982,86	49	5158	444492,45	1242587,02	49	5199	444566,34	1241601,45
49	5036	443535,67	1243342,88	49	5077	444197,64	1243741,46	49	5118	444215,35	1243014,70	49	5159	444488,41	1242571,76	49	5200	444572,42	1241571,59
49	5037	443537,59	1243397,12	49	5078	444208,86	1243730,24	49	5119	444194,57	1243050,94	49	5160	444486,43	1242564,26	49	5201	444603,60	1241546,31
49	5038	443553,69	1243447,13	49	5079	444239,05	1243721,62	49	5120	444159,30	1243094,91	49	5161	444484,19	1242533,81	49	5202	444563,01	1241516,35
49	5039	443561,13	1243478,39	49	5080	444266,20	1243691,18	49	5121	444198,92	1243172,71	49	5162	444496,40	1242495,70	49	5203	444507,15	1241471,84
49	5040	443552,95	1243538,08	49	5081	444270,78	1243661,26	49	5122	444251,04	1243242,40	49	5163	444529,64	1242456,64	49	5204	444480,86	1241470,93
49	5041	443538,07	1243606,72	49	5082	444255,86	1243612,67	49	5123	444266,00	1243262,35	49	5164	444603,61	1242420,49	49	5205	444438,59	1241489,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5206	444418,42	1241450,95	49	5247	444674,61	1240902,66	49	5288	445140,87	1241366,24	49	5323	445813,84	1242307,84	49	5356	445759,48	1243786,92
49	5207	444429,64	1241411,98	49	5248	444682,51	1240893,10	49	5289	445178,03	1241360,99	49	5324	445813,84	1242310,04	49	5357	445757,62	1243788,10
49	5208	444415,18	1241362,93	49	5249	444692,06	1240891,02	49	5290	445200,81	1241301,81	49	5325	445811,64	1242310,04	49	5358	445754,84	1243783,73
49	5209	444424,67	1241333,16	49	5250	444699,13	1240898,50	49	5291	445250,10	1241322,11	49	5326	445811,64	1242307,84	49	5355	445756,70	1243782,55
49	5210	444418,78	1241280,01	49	5251	444699,13	1240918,03	49	5292	445297,70	1241311,96	49	5323	445813,84	1242307,84	49	5359	445731,98	1243840,91
49	5211	444383,93	1241242,24	49	5252	444700,38	1240944,63	49	5293	445323,47	1241326,09	49	5327	445819,98	1242375,88	49	5360	445731,64	1243843,09
49	5212	444298,22	1241107,57	49	5253	444713,26	1240961,25	49	5294	445260,72	1241410,44	49	5328	445819,98	1242378,08	49	5361	445725,04	1243842,05
49	5213	444272,13	1240998,37	49	5254	444733,20	1240968,73	49	5295	445242,85	1241447,42	49	5329	445817,78	1242378,08	49	5362	445725,38	1243839,87
49	5214	444238,31	1240952,95	49	5255	444762,70	1240967,07	49	5296	445271,53	1241466,12	49	5330	445817,78	1242375,88	49	5359	445731,98	1243840,91
49	5215	444212,94	1240947,16	49	5256	444776,00	1240954,60	49	5297	445304,35	1241406,70	49	5327	445819,98	1242375,88	49	5363	441587,68	1245471,72
49	5216	444188,29	1240957,83	49	5257	444787,22	1240950,86	49	5298	445339,67	1241354,34	49	5331	445830,76	1242444,36	49	5364	441590,80	1245476,01
49	5217	444151,31	1240988,99	49	5258	444793,45	1240952,94	49	5299	445371,25	1241356,42	49	5332	445830,90	1242446,96	49	5365	441589,02	1245477,31
49	5218	444124,03	1241005,14	49	5259	444796,36	1240981,20	49	5300	445406,65	1241384,92	49	5333	445824,52	1242446,96	49	5366	441585,90	1245473,02
49	5219	444110,50	1240986,78	49	5260	444802,60	1240988,26	49	5301	445459,89	1241393,16	49	5334	445824,38	1242444,76	49	5363	441587,68	1245471,72
49	5220	444115,06	1240944,81	49	5261	444819,22	1240985,77	49	5302	445466,88	1241417,77	49	5331	445830,76	1242444,36	49	5367	442069,76	1245596,97
49	5221	444139,83	1240927,42	49	5262	444840,82	1241007,38	49	4336	445501,31	1241419,11	49	5335	445847,26	1242495,21	49	5368	442069,76	1245599,17
49	5222	444155,00	1240904,23	49	5263	444842,07	1241024,41	49	5303	445784,12	1242005,92	49	5336	445847,26	1242497,41	49	5369	442067,56	1245599,17
49	5223	444155,35	1240845,29	49	5264	444859,11	1241037,71	49	5304	445784,12	1242008,12	49	5337	445845,06	1242497,41	49	5370	442067,56	1245596,97
49	5224	444132,28	1240750,93	49	5265	444886,68	1241062,67	49	5305	445781,92	1242008,12	49	5338	445845,06	1242495,21	49	5367	442069,76	1245596,97
49	5225	444152,39	1240715,67	49	5266	444904,81	1241095,05	49	5306	445781,92	1242005,92	49	5335	445847,26	1242495,21	49	5371	442064,90	1245598,92
49	5226	444208,75	1240673,64	49	5267	444918,94	1241119,57	49	5303	445784,12	1242005,92	49	5339	445871,34	1242554,25	49	5372	442064,90	1245601,12
49	5227	444260,00	1240625,54	49	5268	444926,42	1241134,53	49	5307	445777,84	1242065,01	49	5340	445871,34	1242556,45	49	5373	442062,70	1245601,12
49	5228	444314,87	1240622,60	49	5269	444969,64	1241157,80	49	5308	445782,60	1242069,80	49	5341	445869,14	1242556,45	49	5374	442062,70	1245598,92
49	5229	444352,66	1240643,10	49	5270	445029,99	1241181,32	49	5309	445781,04	1242071,36	49	5342	445869,14	1242554,25	49	5371	442064,90	1245598,92
49	5230	444380,52	1240663,19	49	5271	445018,12	1241226,62	49	5310	445776,28	1242066,57	49	5339	445871,34	1242554,25	49	5375	442060,90	1245646,87
49	5231	444407,71	1240691,42	49	5272	445000,53	1241237,35	49	5307	445777,84	1242065,01	49	5343	445897,18	1242614,99	49	5376	442061,72	1245655,53
49	5232	444433,86	1240713,38	49	5273	444962,58	1241209,32	49	5311	445791,44	1242080,64	49	5344	445896,88	1242617,17	49	5377	442059,52	1245655,73
49	5233	444478,83	1240718,61	49	5274	444948,87	1241235,50	49	5312	445791,44	1242082,84	49	5345	445889,86	1242616,18	49	5378	442058,70	1245647,07
49	5234	444499,74	1240733,25	49	5275	444955,52	1241265,83	49	5313	445789,24	1242082,84	49	5346	445890,16	1242614,00	49	5375	442060,90	1245646,87
49	5235	444496,61	1240772,99	49	5276	444991,25	1241297,83	49	5314	445789,24	1242080,64	49	5343	445897,18	1242614,99	49	5379	442064,68	1245650,78
49	5236	444500,79	1240794,95	49	5277	445007,04	1241352,26	49	5311	445791,44	1242080,64	49	5347	445924,78	1242683,42	49	5380	442064,44	1245657,62
49	5237	444510,99	1240823,71	49	5278	445024,08	1241358,08	49	5315	445798,88	1242157,96	49	5348	445924,78	1242685,62	49	5381	442062,24	1245657,54
49	5238	444538,70	1240829,46	49	5279	445041,12	1241351,43	49	5316	445798,88	1242160,16	49	5349	445922,58	1242685,62	49	5382	442062,48	1245650,70
49	5239	444560,13	1240820,18	49	5280	445073,11	1241331,07	49	5317	445796,68	1242160,16	49	5350	445922,58	1242683,42	49	5379	442064,68	1245650,78
49	5240	444571,77	1240821,22	49	5281	445078,51	1241298,66	49	5318	445796,68	1242157,96	49	5347	445924,78	1242683,42	50	5383	443839,31	1240705,32
49	5241	444574,26	1240829,53	49	5282	445049,93	1241247,46	49	5315	445798,88	1242157,96	49	5351	445950,28	1242745,67	50	5384	443854,42	1240726,12
49	5242	444572,17	1240847,24	49	5283	445086,81	1241215,50	49	5319	445806,48	1242235,04	49	5352	445950,28	1242747,87	50	5385	443845,97	1240739,86
49	5243	444588,18	1240864,02	49	5284	445118,53	1241246,66	49	5320	445806,48	1242237,24	49	5353	445948,08	1242747,87	50	5386	443828,56	1240743,22
49	5244	444607,30	1240869,00	49	5285	445111,75	1241298,66	49	5321	445804,28	1242237,24	49	5354	445948,08	1242745,67	50	5387	443806,94	1240741,51
49	5245	444623,09	1240888,53	49	5286	445088,48	1241344,37	49	5322	445804,28	1242235,04	49	5351	445950,28	1242745,67	50	5388	443798,68	1240723,18
49	5246	444662,15	1240907,65	49	5287	445104,27	1241370,96	49	5319	445806,48	1242235,04	49	5355	445756,70	1243782,55	50	5389	443800,96	1240700,22

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				
50	5390	443809,75	1240694,41	53	5428	444157,95	1243462,64	55	5467	441472,52	1237393,36	55	5508	441234,67	1236581,72	56	5533	443534,13	1237676,32
50	5391	443826,21	1240695,19	53	5429	444150,06	1243512,08	55	5468	441504,11	1237476,32	55	5509	441257,03	1236526,60	57	5547	441881,00	1238340,12
50	5383	443839,31	1240705,32	53	5430	444126,79	1243540,34	55	5469	441500,51	1237498,77	55	5510	441288,23	1236464,19	57	5548	441907,87	1238352,45
51	5392	444431,58	1242768,70	53	5431	444079,84	1243530,37	55	5470	441486,78	1237515,62	55	5511	441296,55	1236444,97	57	5549	441911,24	1238353,52
51	5393	444449,03	1242805,27	53	5432	444029,97	1243505,02	55	5471	441379,22	1237592,96	55	5512	441337,11	1236346,14	57	5550	441962,31	1238369,70
51	5394	444441,55	1242829,37	53	5433	444012,94	1243484,24	55	5472	441222,23	1237703,36	55	5513	441355,28	1236307,83	57	5551	442004,80	1238378,14
51	5395	444422,44	1242832,36	53	5434	444029,97	1243468,04	55	5473	441210,47	1237717,71	55	5514	441296,22	1236219,66	57	5552	442005,82	1238404,14
51	5396	444379,93	1242815,35	53	5435	444082,33	1243467,62	55	5474	441191,39	1237783,20	55	5515	441276,79	1236190,79	57	5553	441992,67	1238420,60
51	5397	444358,68	1242832,36	53	5436	444115,57	1243440,61	55	5475	441162,29	1237851,81	55	5516	441261,17	1236162,58	57	5554	441960,60	1238432,42
51	5398	444342,52	1242836,60	53	5437	444131,78	1243425,65	55	5476	441152,31	1237866,78	55	5517	441247,45	1236137,80	57	5555	441946,38	1238465,62
51	5399	444327,21	1242824,70	53	5427	444143,41	1243428,15	55	5477	441109,54	1237921,05	55	5518	441266,39	1236067,92	57	5556	441914,43	1238494,42
51	5400	444343,37	1242791,55	54	5438	441505,03	1235835,88	55	5478	441096,19	1237896,11	55	5519	441310,04	1236044,98	57	5557	441948,15	1238523,92
51	5401	444322,11	1242777,09	54	5439	441603,41	1235910,73	55	5479	441077,63	1237859,36	55	5520	441274,20	1235939,26	57	5558	441969,15	1238534,00
51	5402	444305,96	1242762,62	54	5440	441464,95	1235946,29	55	5480	441058,39	1237826,62	55	5521	441270,40	1235916,78	57	5559	441976,71	1238545,76
51	5403	444311,91	1242750,73	54	5441	441452,08	1235940,05	55	5481	441031,87	1237785,50	55	5522	441313,84	1235937,44	57	5560	441963,46	1238554,90
51	5404	444326,36	1242750,73	54	5438	441505,03	1235835,88	55	5482	441015,23	1237751,72	55	5523	441320,40	1235941,34	57	5561	441933,98	1238544,60
51	5405	444328,79	1242725,98	55	5442	441410,39	1235987,26	55	5483	440990,31	1237678,85	55	5524	441318,86	1235941,34	57	5562	441916,34	1238544,81
51	5406	444338,27	1242710,76	55	5443	441435,11	1236033,76	55	5484	440952,46	1237567,67	55	5525	441318,86	1235943,54	57	5563	441918,09	1238574,98
51	5407	444364,63	1242711,62	55	5444	441523,37	1236277,38	55	5485	440889,92	1237384,01	55	5526	441321,06	1235943,54	57	5564	441889,67	1238611,95
51	5392	444431,58	1242768,70	55	5445	441483,42	1236313,67	55	5486	440852,59	1237247,42	55	5527	441321,06	1235941,74	57	5565	441873,93	1238632,42
52	5408	444271,94	1242766,88	55	5446	441455,93	1236342,39	55	5487	440831,84	1237250,78	55	5528	441390,69	1235983,16	57	5566	441873,93	1238655,69
52	5409	444288,96	1242791,55	55	5447	441382,96	1236391,01	55	5488	440782,38	1237255,15	55	5442	441410,39	1235987,26	57	5567	441925,68	1238703,49
52	5410	444297,46	1242817,90	55	5448	441364,90	1236410,35	55	5489	440699,06	1237270,15	55	5529	441277,28	1235920,50	57	5568	441887,12	1238750,11
52	5411	444278,75	1242874,87	55	5449	441294,87	1236528,86	55	5490	440675,70	1237236,21	55	5530	441277,28	1235922,70	57	5569	441861,51	1238703,72
52	5412	444226,88	1242883,38	55	5450	441249,16	1236623,04	55	5491	440656,77	1237184,01	55	5531	441275,08	1235922,70	57	5570	441827,99	1238683,06
52	5413	444212,43	1242897,83	55	5451	441230,44	1236672,94	55	5492	440640,62	1237140,01	55	5532	441275,08	1235920,50	57	5571	441834,97	1238653,84
52	5414	444202,22	1242925,04	55	5452	441215,34	1236743,39	55	5493	440634,77	1237087,10	55	5529	441277,28	1235920,50	57	5572	441749,45	1238584,65
52	5415	444184,36	1242930,14	55	5453	441215,79	1236778,35	55	5494	440649,21	1237079,40	56	5533	443534,13	1237676,32	57	5573	441714,54	1238576,34
52	5416	444163,96	1242878,26	55	5454	441227,03	1236810,79	55	5495	440671,74	1237065,13	56	5534	443523,40	1237698,55	57	5574	441690,44	1238587,56
52	5417	444121,45	1242874,02	55	5455	441242,75	1236841,35	55	5496	440710,90	1237071,56	56	5535	443494,39	1237719,07	57	5575	441660,53	1238617,48
52	5418	444117,20	1242857,01	55	5456	441294,59	1236933,67	55	5497	440806,22	1237057,94	56	5536	443475,23	1237736,46	57	5576	441641,00	1238615,82
52	5419	444132,50	1242839,16	55	5457	441055,80	1236928,25	55	5498	440838,27	1237060,07	56	5537	443456,58	1237751,14	57	5577	441597,37	1238582,58
52	5420	444117,20	1242811,95	55	5458	441049,03	1237055,47	55	5499	440847,28	1237049,73	56	5538	443440,36	1237742,98	57	5578	441556,23	1238590,06
52	5421	444126,55	1242777,09	55	5459	441041,41	1237175,34	55	5500	440865,44	1237050,59	56	5539	443426,93	1237736,91	57	5579	441536,56	1238599,88
52	5422	444109,55	1242743,92	55	5460	441217,13	1237186,90	55	5501	440892,00	1237002,90	56	5540	443424,14	1237726,50	57	5580	441518,61	1238591,52
52	5423	444114,33	1242721,79	55	5461	441221,34	1237236,80	55	5502	441042,27	1236832,35	56	5541	443422,41	1237699,76	57	5581	441521,89	1238570,01
52	5424	444139,86	1242723,29	55	5462	441298,95	1237233,69	55	5503	441081,79	1236831,31	56	5542	443424,73	1237681,57	57	5582	441504,55	1238575,42
52	5425	444155,46	1242727,77	55	5463	441297,39	1237192,52	55	5504	441136,39	1236829,22	56	5543	443434,76	1237646,75	57	5583	441492,59	1238588,39
52	5426	444235,38	1242761,78	55	5464	441400,02	1237199,38	55	5505	441152,51	1236791,28	56	5544	443462,29	1237646,77	57	5584	441438,51	1238529,10
52	5408	444271,94	1242766,88	55	5465	441421,10	1237269,24	55	5506	441198,27	1236669,58	56	5545	443485,54	1237662,55	57	5585	441387,55	1238473,46
53	5427	444143,41	1243428,15	55	5466	441449,50	1237333,48	55	5507	441211,27	1236644,65	56	5546	443496,70	1237673,96	57	5586	441366,75	1238445,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5587	441344,39	1238357,02	58	5627	441013,11	1238605,59	58	5662	441212,40	1238666,37	59	5678	442425,23	1238630,10	60	5737	441963,25	1239413,06
57	5588	441291,87	1238157,83	58	5628	441023,49	1238542,04	58	5663	441212,94	1238668,51	59	5699	442400,14	1238679,59	60	5738	441921,68	1239402,00
57	5589	441216,99	1238095,98	58	5629	441025,73	1238492,81	58	5664	441206,72	1238670,09	59	5700	442400,14	1238681,79	60	5739	441902,57	1239387,46
57	5590	441164,47	1238006,51	58	5630	441053,83	1238459,60	58	5665	441206,18	1238667,95	59	5701	442397,94	1238681,79	60	5740	441884,18	1239386,62
57	5591	441137,37	1237963,16	58	5631	441093,82	1238430,43	58	5662	441212,40	1238666,37	59	5702	442397,94	1238679,59	60	5741	441883,69	1239416,06
57	5592	441134,23	1237957,23	58	5632	441122,77	1238388,30	58	5666	441228,20	1238710,66	59	5699	442400,14	1238679,59	60	5742	441863,42	1239420,57
57	5593	441149,59	1237961,00	58	5633	441121,89	1238324,83	58	5667	441228,20	1238712,86	59	5703	442389,20	1238751,22	60	5743	441841,90	1239405,37
57	5594	441236,78	1238016,56	58	5634	441114,70	1238295,42	58	5668	441226,00	1238712,86	59	5704	442389,20	1238753,42	60	5744	441845,91	1239383,61
57	5595	441291,50	1238052,45	58	5635	441112,20	1238288,92	58	5669	441226,00	1238710,66	59	5705	442387,00	1238753,42	60	5745	441808,68	1239374,78
57	5596	441557,59	1238169,92	58	5636	441108,76	1238272,92	58	5666	441228,20	1238710,66	59	5706	442387,00	1238751,22	60	5746	441775,09	1239394,68
57	5597	441715,36	1238256,90	58	5637	441133,01	1238262,81	58	5670	441246,86	1238763,77	59	5703	442389,20	1238751,22	60	5747	441619,20	1239355,81
57	5547	441881,00	1238340,12	58	5638	441156,99	1238303,18	58	5671	441246,86	1238765,97	60	5707	441648,06	1238956,55	60	5748	441583,49	1239366,15
58	5598	441239,49	1238376,90	58	5639	441188,00	1238296,74	58	5672	441244,66	1238765,97	60	5708	441675,49	1239011,82	60	5749	441544,44	1239364,29
58	5599	441230,65	1238427,50	58	5640	441217,84	1238303,76	58	5673	441244,66	1238763,77	60	5709	441685,28	1239047,45	60	5750	441496,60	1239350,13
58	5600	441202,96	1238479,10	58	5641	441218,42	1238335,36	58	5670	441246,86	1238763,77	60	5710	441662,28	1239075,69	60	5751	441478,77	1239323,58
58	5601	441239,04	1238540,31	58	5598	441239,49	1238376,90	58	5674	441112,78	1238418,41	60	5711	441773,14	1239170,97	60	5752	441473,40	1239298,69
58	5602	441230,61	1238606,45	58	5642	441164,80	1238410,59	58	5675	441112,78	1238420,61	60	5712	441822,49	1239159,87	60	5753	441459,34	1239252,85
58	5603	441244,23	1238646,22	58	5643	441164,80	1238412,79	58	5676	441110,58	1238420,61	60	5713	441837,02	1239183,43	60	5754	441462,65	1239222,11
58	5604	441270,76	1238667,76	58	5644	441162,60	1238412,79	58	5677	441110,58	1238418,41	60	5714	441820,35	1239213,03	60	5755	441477,36	1239208,21
58	5605	441326,03	1238687,29	58	5645	441162,60	1238410,59	58	5674	441112,78	1238418,41	60	5715	441795,99	1239213,84	60	5756	441568,00	1239176,72
58	5606	441352,21	1238703,08	58	5642	441164,80	1238410,59	59	5678	442425,23	1238630,10	60	5716	441775,78	1239221,66	60	5757	441537,33	1239089,82
58	5607	441381,15	1238705,36	58	5646	441211,38	1238431,81	59	5679	442425,51	1238640,96	60	5717	441769,54	1239243,70	60	5758	441471,94	1239100,63
58	5608	441385,45	1238739,65	58	5647	441213,26	1238432,95	59	5680	442429,50	1238675,74	60	5718	441733,79	1239246,88	60	5759	441458,20	1239061,34
58	5609	441404,04	1238775,04	58	5648	441209,56	1238439,05	59	5681	442430,78	1238723,34	60	5719	441700,72	1239251,66	60	5760	441417,18	1238994,96
58	5610	441393,53	1238802,81	58	5649	441207,68	1238437,91	59	5682	442444,90	1238942,57	60	5720	441718,20	1239279,65	60	5761	441393,69	1238923,72
58	5611	441435,93	1238816,52	58	5646	441211,38	1238431,81	59	5683	442404,71	1238935,90	60	5721	441738,73	1239296,73	60	5762	441368,96	1238890,78
58	5612	441470,01	1238816,52	58	5650	441142,32	1238490,86	59	5684	442377,09	1238926,18	60	5722	441766,59	1239314,73	60	5763	441358,86	1238906,15
58	5613	441506,16	1238799,07	58	5651	441142,32	1238493,06	59	5685	442398,99	1238881,79	60	5723	441801,42	1239320,36	60	5764	441301,21	1238918,40
58	5614	441548,13	1238755,86	58	5652	441140,12	1238493,06	59	5686	442405,66	1238864,08	60	5724	441841,93	1239324,59	60	5765	441253,09	1238940,82
58	5615	441568,49	1238754,19	58	5653	441140,12	1238490,86	59	5687	442407,37	1238843,70	60	5725	441844,65	1239289,21	60	5766	441228,61	1239001,57
58	5616	441583,45	1238774,14	58	5650	441142,32	1238490,86	59	5688	442395,36	1238821,09	60	5726	441855,44	1239259,14	60	5767	441170,60	1238967,94
58	5617	441607,54	1238779,13	58	5654	441168,14	1238556,05	59	5689	442380,60	1238809,77	60	5727	441893,28	1239225,53	60	5768	441107,64	1239046,82
58	5618	441623,11	1238806,70	58	5655	441168,14	1238558,25	59	5690	442380,60	1238807,57	60	5728	441905,46	1239159,35	60	5769	441095,75	1239076,00
58	5619	441638,71	1238865,14	58	5656	441165,94	1238558,25	59	5691	442378,40	1238807,57	60	5729	441913,37	1239129,83	60	5770	441060,26	1239072,28
58	5620	441645,44	1238900,46	58	5657	441165,94	1238556,05	59	5692	442378,40	1238809,77	60	5730	441970,01	1239147,34	60	5771	441070,77	1239028,74
58	5621	441638,71	1238927,05	58	5654	441168,14	1238556,05	59	5693	442352,35	1238792,21	60	5731	441960,74	1239182,60	60	5772	441070,86	1238993,54
58	5622	441551,44	1238892,57	58	5658	441190,14	1238608,49	59	5694	442346,76	1238780,09	60	5732	441923,76	1239225,40	60	5773	441036,99	1238976,20
58	5623	441470,42	1238860,15	58	5659	441190,14	1238610,69	59	5695	442354,32	1238729,48	60	5733	441917,53	1239262,39	60	5774	440971,57	1238974,34
58	5624	441386,37	1238826,09	58	5660	441187,94	1238610,69	59	5696	442351,95	1238673,34	60	5734	441951,19	1239301,86	60	5775	440805,14	1238875,34
58	5625	441310,44	1238795,33	58	5661	441187,94	1238608,49	59	5697	442355,29	1238628,33	60	5735	441965,31	1239368,76	60	5776	440753,71	1238866,40
58	5626	440990,48	1238663,61	58	5658	441190,14	1238608,49	59	5698	442407,13	1238628,96	60	5736	441974,51	1239396,55	60	5777	440724,07	1238885,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5778	440713,08	1238931,14	60	5819	440333,52	1239029,98	60	5860	440402,39	1238437,63	60	5897	440390,40	1238467,61	62	5933	442862,32	1239680,80
60	5779	440691,42	1238937,63	60	5820	440348,09	1239032,42	60	5861	440511,93	1238484,53	60	5898	440391,10	1238465,53	62	5934	442801,77	1239670,29
60	5780	440654,99	1238925,25	60	5821	440366,31	1239025,13	60	5862	440609,87	1238532,37	60	5895	440399,04	1238468,18	62	5935	442786,64	1239663,09
60	5781	440634,82	1238924,37	60	5822	440385,74	1239028,77	60	5863	440656,47	1238554,05	60	5899	440468,96	1238497,36	62	5936	442776,07	1239641,72
60	5782	440604,71	1238941,22	60	5823	440383,32	1239049,43	60	5864	440694,92	1238565,07	60	5900	440468,96	1238499,56	62	5937	442803,85	1239624,31
60	5783	440586,35	1238930,04	60	5824	440361,46	1239062,78	60	5865	440696,33	1238578,74	60	5901	440466,76	1238499,56	62	5938	442777,68	1239625,14
60	5784	440583,36	1238916,40	60	5825	440374,82	1239079,79	60	5866	440685,37	1238601,61	60	5902	440466,76	1238497,36	62	5939	442715,31	1239638,20
60	5785	440594,22	1238887,76	60	5826	440397,89	1239077,36	60	5867	440630,90	1238673,87	60	5899	440468,96	1238497,36	62	5940	442699,60	1239637,06
60	5786	440578,15	1238842,47	60	5827	440406,09	1239066,82	60	5868	440631,95	1238721,87	60	5903	440553,56	1238533,15	62	5941	442670,37	1239596,65
60	5787	440519,97	1238876,94	60	5828	440408,24	1239036,60	60	5869	440649,17	1238744,74	60	5904	440553,56	1238535,35	62	5942	442651,36	1239569,88
60	5788	440476,47	1238885,16	60	5829	440365,85	1238956,17	60	5870	440765,37	1238767,70	60	5905	440551,36	1238535,35	62	5943	442585,05	1239559,25
60	5789	440487,79	1238922,87	60	5830	440334,72	1238960,75	60	5871	440850,39	1238784,45	60	5906	440551,36	1238533,15	62	5944	442561,65	1239592,96
60	5790	440538,15	1238915,32	60	5831	440329,89	1238979,21	60	5872	440893,38	1238790,61	60	5903	440553,56	1238533,15	62	5945	442532,25	1239576,96
60	5791	440555,94	1238923,57	60	5832	440242,42	1238982,85	60	5873	440959,94	1238686,04	60	5907	440611,86	1238558,36	62	5946	442486,01	1239567,76
60	5792	440556,68	1238951,21	60	5833	440226,64	1238959,77	60	5874	441044,64	1238715,31	60	5908	440611,86	1238560,56	62	5947	442456,16	1239559,24
60	5793	440507,63	1238953,05	60	5834	440226,64	1238905,11	60	5875	441037,64	1238750,00	60	5909	440609,66	1238560,56	62	5948	442394,77	1239532,87
60	5794	440449,64	1238968,51	60	5835	440239,99	1238888,11	60	5876	441122,66	1238768,58	60	5910	440609,66	1238558,36	62	5949	442334,26	1239521,77
60	5795	440439,01	1238948,70	60	5836	440283,72	1238901,46	60	5877	441133,33	1238747,46	60	5907	440611,86	1238558,36	62	5950	442230,72	1239445,98
60	5796	440409,43	1238975,29	60	5837	440300,73	1238895,39	60	5878	441177,68	1238762,50	61	5911	442502,84	1239245,54	62	5951	442194,92	1239389,12
60	5797	440418,86	1239021,47	60	5838	440300,73	1238863,81	60	5879	441321,45	1238826,49	61	5912	442522,23	1239256,68	62	5952	442210,55	1239373,13
60	5798	440428,28	1239058,16	60	5839	440321,38	1238862,59	60	5880	441379,77	1238849,44	61	5913	442529,90	1239299,88	62	5953	442229,69	1239377,23
60	5799	440451,36	1239063,03	60	5840	440335,96	1238857,73	60	5881	441386,04	1238851,91	61	5914	442376,37	1239234,38	62	5954	442279,24	1239424,42
60	5800	440462,97	1239072,47	60	5841	440337,17	1238837,09	60	5882	441475,61	1238887,16	61	5915	442387,59	1239215,19	62	5955	442305,64	1239426,63
60	5801	440468,43	1239080,71	60	5842	440310,45	1238831,01	60	5707	441648,06	1238956,55	61	5916	442415,11	1239192,66	62	5956	442322,22	1239419,53
60	5802	440470,79	1239093,39	60	5843	440280,59	1238813,09	60	5883	441281,76	1238847,16	61	5917	442425,50	1239203,95	62	5957	442340,24	1239424,29
60	5803	440456,22	1239104,33	60	5844	440265,51	1238790,92	60	5884	441282,76	1238849,12	61	5918	442466,34	1239229,28	62	5958	442356,70	1239436,66
60	5804	440430,71	1239110,40	60	5845	440270,37	1238769,06	60	5885	441275,70	1238852,72	61	5919	442500,64	1239245,54	62	5959	442365,89	1239408,22
60	5805	440442,55	1239142,39	60	5846	440289,80	1238760,55	60	5886	441274,70	1238850,76	61	5920	442500,64	1239247,74	62	5960	442358,45	1239359,37
60	5806	440338,53	1239165,73	60	5847	440308,02	1238738,69	60	5883	441281,76	1238847,16	61	5921	442502,84	1239247,74	62	5961	442343,51	1239348,81
60	5807	440312,04	1239180,42	60	5848	440279,10	1238682,72	60	5887	441300,52	1238899,60	61	5911	442502,84	1239245,54	62	5962	442315,91	1239379,52
60	5808	440302,28	1239199,96	60	5849	440298,30	1238663,38	60	5888	441300,52	1238901,80	62	5922	442699,84	1239412,08	62	5963	442301,18	1239381,57
60	5809	440223,52	1239224,12	60	5850	440333,76	1238683,40	60	5889	441298,32	1238901,80	62	5923	442719,09	1239468,49	62	5964	442277,41	1239358,65
60	5810	440198,87	1239218,80	60	5851	440356,61	1238696,18	60	5890	441298,32	1238899,60	62	5924	442760,24	1239512,09	62	5965	442272,54	1239328,93
60	5811	440179,06	1239192,71	60	5852	440388,57	1238694,87	60	5887	441300,52	1238899,60	62	5925	442777,64	1239556,06	62	5966	442287,42	1239311,34
60	5812	440162,25	1239146,84	60	5853	440391,75	1238647,80	60	5891	441476,34	1239280,61	62	5926	442815,81	1239589,89	62	5967	442305,07	1239307,64
60	5813	440164,68	1239071,53	60	5854	440406,62	1238626,79	60	5892	441476,34	1239282,81	62	5927	442852,53	1239565,24	62	5968	442325,39	1239290,35
60	5814	440175,68	1239048,24	60	5855	440444,28	1238596,86	60	5893	441474,14	1239282,81	62	5928	442899,84	1239571,12	62	5969	442348,58	1239252,74
60	5815	440214,72	1239041,35	60	5856	440402,50	1238509,18	60	5894	441474,14	1239280,61	62	5929	442933,09	1239584,42	62	5970	442413,41	1239284,72
60	5816	440248,87	1239027,08	60	5857	440371,71	1238506,27	60	5891	441476,34	1239280,61	62	5930	442941,42	1239605,07	62	5971	442549,60	1239335,31
60	5817	440278,86	1239002,29	60	5858	440362,19	1238488,67	60	5895	440399,04	1238468,18	62	5931	442924,36	1239654,64	62	5972	442576,01	1239380,64
60	5818	440345,66	1239000,84	60	5859	440363,88	1238466,35	60	5896	440398,34	1238470,26	62	5932	442875,47	1239658,38	62	5973	442612,71	1239391,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5974	442615,74	1239406,21	63	6014	441916,80	1240433,76	63	6055	441504,18	1240969,80	63	6096	440588,94	1239765,98	63	6137	441578,76	1239502,20
62	5975	442630,87	1239413,13	63	6015	441914,31	1240413,82	63	6056	441471,77	1240948,19	63	6097	440589,68	1239687,21	63	6138	441576,56	1239502,20
62	5976	442655,24	1239395,83	63	6016	441903,92	1240397,20	63	6057	441478,00	1240912,04	63	6098	440599,20	1239632,74	63	6139	441557,04	1239517,63
62	5922	442699,84	1239412,08	63	6017	441858,63	1240377,67	63	6058	441470,94	1240895,00	63	6099	440619,95	1239598,15	63	6140	441562,53	1239573,08
63	5977	442899,92	1239892,12	63	6018	441854,06	1240344,43	63	6059	441408,04	1240873,87	63	6100	440646,75	1239583,45	63	6141	441613,11	1239610,76
63	5978	442920,67	1239905,09	63	6019	441822,19	1240296,83	63	6060	441401,50	1240822,44	63	6101	440677,97	1239581,24	63	6142	441680,13	1239630,12
63	5979	442935,37	1239929,30	63	6020	441790,07	1240248,85	63	6061	441314,29	1240745,41	63	6102	440691,98	1239563,73	63	6143	441848,87	1239647,16
63	5980	442930,18	1239954,37	63	6021	441685,88	1240240,52	63	6062	441290,25	1240670,67	63	6103	440697,83	1239521,71	63	6144	441946,72	1239650,90
63	5981	442917,22	1239976,85	63	6022	441624,06	1240310,35	63	6063	441217,05	1240642,36	63	6104	440765,74	1239506,56	63	6145	441981,63	1239643,43
63	5982	442928,72	1240008,68	63	6023	441603,30	1240341,33	63	6064	441162,20	1240624,07	63	6105	440847,47	1239535,94	63	6146	442027,34	1239628,05
63	5983	442883,18	1240003,64	63	6024	441561,32	1240288,33	63	6065	441124,54	1240621,05	63	6106	440874,30	1239534,14	63	6147	442046,04	1239627,22
63	5984	442852,45	1239993,23	63	6025	441542,21	1240250,10	63	6066	441116,91	1240580,03	63	6107	440915,05	1239522,27	63	6148	442109,61	1239640,52
63	5985	442826,41	1239995,60	63	6026	441520,60	1240208,55	63	6067	441094,94	1240540,83	63	6108	440945,97	1239522,19	63	6149	442222,63	1239675,01
63	5986	442830,90	1240013,44	63	6027	441507,30	1240205,64	63	6068	441125,27	1240499,00	63	6109	440968,82	1239520,35	63	6150	442277,42	1239690,88
63	5987	442856,70	1240033,38	63	6028	441468,66	1240232,23	63	6069	441129,50	1240461,29	63	6110	440973,36	1239452,79	63	6151	442336,07	1239721,54
63	5988	442956,33	1240043,54	63	6029	441397,81	1240281,27	63	6070	441129,61	1240397,83	63	6111	440992,49	1239446,43	63	6152	442483,31	1239789,08
63	5989	443008,00	1240044,29	63	6030	441364,15	1240338,19	63	6071	441125,27	1240304,53	63	6112	441026,58	1239472,27	63	6153	442510,92	1239819,40
63	5990	442989,84	1240095,30	63	6031	441419,00	1240435,84	63	6072	441129,51	1240226,41	63	6113	441163,55	1239538,67	63	6154	442533,96	1239824,79
63	5991	443011,46	1240095,30	63	6032	441505,02	1240582,94	63	6073	441190,52	1240163,27	63	6114	441202,43	1239544,99	63	6155	442557,79	1239821,81
63	5992	442976,18	1240161,12	63	6033	441563,19	1240676,44	63	6074	441152,98	1240151,22	63	6115	441215,60	1239595,12	63	6156	442574,70	1239809,25
63	5993	442949,88	1240220,16	63	6034	441576,80	1240693,49	63	6075	441113,95	1240165,86	63	6116	441283,13	1239568,09	63	6157	442577,68	1239778,15
63	5994	442896,00	1240261,32	63	6035	441640,58	1240714,75	63	6076	441083,04	1240158,68	63	6117	441304,38	1239528,93	63	6158	442590,07	1239774,14
63	5995	442868,57	1240311,18	63	6036	441671,50	1240727,31	63	6077	440985,39	1240121,28	63	6118	441331,29	1239502,93	63	6159	442605,74	1239797,46
63	5996	442851,95	1240376,83	63	6037	441697,59	1240741,80	63	6078	440937,19	1240101,34	63	6119	441347,33	1239497,50	63	6160	442651,04	1239825,43
63	5997	442861,07	1240429,54	63	6038	441663,64	1240819,95	63	6079	440882,76	1240110,89	63	6120	441356,33	1239499,37	63	6161	442679,30	1239849,11
63	5998	442822,71	1240544,76	63	6039	441684,35	1240805,16	63	6080	440813,78	1240084,30	63	6121	441386,32	1239505,58	63	6162	442699,66	1239880,28
63	5999	442819,80	1240645,69	63	6040	441704,39	1240786,08	63	6081	440718,66	1240013,00	63	6122	441393,17	1239499,48	63	6163	442720,85	1239895,65
63	6000	442803,77	1240667,19	63	6041	441722,72	1240752,92	63	6082	440691,75	1239994,37	63	6123	441401,76	1239491,82	63	6164	442757,00	1239907,02
63	6001	442756,77	1240686,87	63	6042	441761,86	1240770,80	63	6083	440664,15	1239990,92	63	6124	441419,43	1239465,43	63	6165	442838,25	1239891,71
63	6002	442535,23	1240751,12	63	6043	441785,53	1240795,44	63	6084	440644,14	1239990,92	63	6125	441434,92	1239438,53	63	5977	442899,92	1239892,12
63	6003	442307,25	1240798,09	63	6044	441784,57	1240824,91	63	6085	440616,54	1239999,20	63	6126	441449,24	1239430,08	63	6166	441652,74	1239662,56
63	6004	442100,45	1240533,06	63	6045	441730,65	1240915,36	63	6086	440594,46	1240004,03	63	6127	441466,98	1239435,59	63	6167	441652,74	1239664,76
63	6005	442070,49	1240547,56	63	6046	441748,52	1240953,18	63	6087	440563,41	1240001,27	63	6128	441492,44	1239453,33	63	6168	441650,54	1239664,76
63	6006	441989,80	1240517,12	63	6047	441703,22	1240994,73	63	6088	440535,12	1239993,68	63	6129	441507,67	1239463,94	63	6169	441650,54	1239662,56
63	6007	441952,11	1240549,97	63	6048	441650,86	1241049,16	63	6089	440531,67	1239977,81	63	6130	441566,80	1239478,32	63	6166	441652,74	1239662,56
63	6008	441930,85	1240537,89	63	6049	441607,65	1241083,24	63	6090	440537,88	1239968,15	63	6131	441578,07	1239454,53	63	6170	441689,54	1239742,24
63	6009	441944,23	1240521,02	63	6050	441578,56	1241087,81	63	6091	440568,42	1239933,00	63	6132	441600,62	1239443,82	63	6171	441689,54	1239744,44
63	6010	441944,23	1240506,90	63	6051	441551,19	1241081,00	63	6092	440583,42	1239906,74	63	6133	441635,75	1239441,55	63	6172	441687,34	1239744,44
63	6011	441931,35	1240496,92	63	6052	441537,66	1241066,02	63	6093	440578,59	1239888,80	63	6134	441663,77	1239449,28	63	6173	441687,34	1239742,24
63	6012	441914,31	1240487,37	63	6053	441529,12	1241029,63	63	6094	440555,82	1239858,44	63	6135	441704,60	1239508,47	63	6170	441689,54	1239742,24
63	6013	441906,83	1240473,65	63	6054	441519,97	1240997,64	63	6095	440555,82	1239836,36	63	6136	441687,93	1239528,04	63	6174	441723,20	1239815,14

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
63	6175	441723,20	1239817,34	63	6213	442543,64	1240016,95	63	6247	442003,76	1240430,02	65	6284	442878,83	1240459,86	66	6324	441393,91	1241866,83
63	6176	441721,00	1239817,34	63	6214	442570,72	1240000,37	63	6244	442005,74	1240429,08	65	6285	442907,60	1240458,63	66	6325	441409,05	1241851,22
63	6177	441721,00	1239815,14	63	6215	442597,76	1240007,40	63	6248	442044,84	1240478,92	65	6286	442964,85	1240455,05	66	6326	441426,19	1241837,56
63	6174	441723,20	1239815,14	63	6216	442620,48	1240022,62	63	6249	442044,84	1240481,12	65	6287	442987,30	1240445,66	66	6327	441452,69	1241841,95
63	6178	441759,54	1239892,86	63	6217	442639,10	1240041,11	63	6250	442042,64	1240481,12	65	6288	442997,43	1240447,69	66	6328	441468,96	1241889,99
63	6179	441759,54	1239895,06	63	6218	442663,44	1240060,27	63	6251	442042,64	1240478,92	65	6289	443022,41	1240458,06	66	6329	441464,04	1241915,35
63	6180	441757,34	1239895,06	63	6219	442706,22	1240072,79	63	6248	442044,84	1240478,92	65	6290	443033,74	1240450,18	66	6330	441439,35	1241921,81
63	6181	441757,34	1239892,86	63	6186	442746,72	1240088,66	63	6252	442081,84	1240523,93	65	6291	443050,41	1240434,83	66	6331	441342,67	1241921,62
63	6178	441759,54	1239892,86	63	6220	441818,16	1240021,03	63	6253	442081,84	1240526,13	65	6292	443044,72	1240408,96	66	6332	441323,30	1241933,78
63	6182	441794,62	1239970,18	63	6221	441818,16	1240023,23	63	6254	442079,64	1240526,13	65	6293	443027,09	1240392,70	66	6333	441326,48	1241992,27
63	6183	441794,62	1239972,38	63	6222	441815,96	1240023,23	63	6255	442079,64	1240523,93	65	6294	443021,31	1240376,88	66	6334	441363,61	1242120,63
63	6184	441792,42	1239972,38	63	6223	441815,96	1240021,03	63	6252	442081,84	1240523,93	65	6295	443033,48	1240351,29	66	6335	441387,62	1242123,09
63	6185	441792,42	1239970,18	63	6220	441818,16	1240021,03	64	6256	442745,78	1239695,93	65	6296	443059,24	1240348,60	66	6336	441412,89	1242136,55
63	6182	441794,62	1239970,18	63	6224	441844,76	1240078,84	64	6257	442765,81	1239712,31	65	6297	443094,21	1240353,81	66	6337	441401,92	1242155,93
63	6186	442746,72	1240088,66	63	6225	441844,76	1240081,04	64	6258	442760,55	1239736,34	65	6298	443137,31	1240351,49	66	6338	441387,29	1242172,10
63	6187	442776,29	1240099,28	63	6226	441842,56	1240081,04	64	6259	442748,71	1239748,78	65	6299	443169,13	1240345,02	66	6339	441367,88	1242197,04
63	6188	442789,44	1240115,25	63	6227	441842,56	1240078,84	64	6260	442722,79	1239743,02	65	6300	443193,08	1240334,75	66	6340	441347,04	1242209,77
63	6189	442772,72	1240172,22	63	6224	441844,76	1240078,84	64	6261	442706,26	1239738,99	65	6301	443236,28	1240308,06	66	6341	441319,05	1242198,66
63	6190	442769,15	1240204,29	63	6228	441875,96	1240146,23	64	6262	442696,82	1239714,40	65	6266	443259,30	1240301,06	66	6342	441282,16	1242184,56
63	6191	442762,05	1240254,45	63	6229	441875,96	1240148,43	64	6263	442694,98	1239699,21	66	6302	441503,49	1241306,59	66	6343	441261,19	1242208,95
63	6192	442747,53	1240264,12	63	6230	441873,76	1240148,43	64	6264	442691,28	1239683,85	66	6303	441566,92	1241393,64	66	6344	441253,95	1242239,07
63	6193	442728,40	1240262,83	63	6231	441873,76	1240146,23	64	6265	442703,82	1239670,59	66	6304	441528,00	1241414,73	66	6345	441252,39	1242251,17
63	6194	442718,84	1240241,78	63	6228	441875,96	1240146,23	64	6256	442745,78	1239695,93	66	6305	441522,37	1241428,24	66	6346	441230,08	1242276,27
63	6195	442717,59	1240218,57	63	6232	441902,34	1240203,45	65	6266	443259,30	1240301,06	66	6306	441538,87	1241454,19	66	6347	441195,50	1242289,73
63	6196	442709,01	1240208,70	63	6233	441902,34	1240205,65	65	6267	443273,07	1240349,83	66	6307	441528,96	1241466,62	66	6348	441173,03	1242289,65
63	6197	442697,00	1240188,64	63	6234	441900,14	1240205,65	65	6268	443267,24	1240424,16	66	6308	441502,39	1241465,61	66	6349	441139,01	1242290,63
63	6198	442692,11	1240179,24	63	6235	441900,14	1240203,45	65	6269	443259,22	1240462,78	66	6309	441484,99	1241483,97	66	6350	441110,48	1242281,35
63	6199	442700,39	1240144,93	63	6232	441902,34	1240203,45	65	6270	443239,54	1240521,81	66	6310	441486,93	1241517,80	66	6351	441091,43	1242280,99
63	6200	442699,10	1240131,75	63	6236	441934,36	1240274,20	65	6271	443202,53	1240565,81	66	6311	441502,96	1241547,09	66	6352	441070,35	1242270,77
63	6201	442685,33	1240105,69	63	6237	441934,36	1240276,40	65	6272	443165,80	1240586,68	66	6312	441497,50	1241589,85	66	6353	441060,34	1242247,80
63	6202	442656,34	1240117,64	63	6238	441932,16	1240276,40	65	6273	443085,82	1240618,17	66	6313	441504,26	1241611,62	66	6354	441060,00	1242231,99
63	6203	442650,78	1240144,07	63	6239	441932,16	1240274,20	65	6274	443057,55	1240626,92	66	6314	441521,43	1241619,66	66	6355	441080,41	1242216,19
63	6204	442644,87	1240156,36	63	6236	441934,36	1240274,20	65	6275	443039,51	1240633,60	66	6315	441540,88	1241614,25	66	6356	441053,32	1242204,22
63	6205	442623,32	1240171,24	63	6240	441975,36	1240363,41	65	6276	443010,24	1240634,08	66	6316	441573,31	1241670,17	66	6357	441032,80	1242192,67
63	6206	442606,54	1240157,30	63	6241	441975,36	1240365,61	65	6277	442952,70	1240620,22	66	6317	441567,55	1241695,91	66	6358	440977,93	1242232,09
63	6207	442591,69	1240141,57	63	6242	441973,16	1240365,61	65	6278	442921,33	1240610,35	66	6318	441584,03	1241721,26	66	6359	440953,07	1242227,86
63	6208	442566,88	1240131,87	63	6243	441973,16	1240363,41	65	6279	442907,97	1240604,28	66	6319	441580,82	1241738,48	66	6360	440916,58	1242229,45
63	6209	442534,77	1240105,91	63	6240	441975,36	1240363,41	65	6280	442847,49	1240591,76	66	6320	441471,23	1241743,73	66	6361	440857,89	1242249,54
63	6210	442501,43	1240098,24	63	6244	442005,74	1240429,08	65	6281	442844,58	1240530,55	66	6321	441400,74	1241760,41	66	6362	440838,33	1242256,94
63	6211	442495,05	1240079,89	63	6245	442008,84	1240435,58	65	6282	442856,97	1240495,57	66	6322	441361,45	1241771,16	66	6363	440820,34	1242259,59
63	6212	442527,37	1240016,82	63	6246	442006,86	1240436,52	65	6283	442864,98	1240470,79	66	6323	441367,58	1241868,71	66	6364	440766,40	1242239,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	6365	440725,16	1242216,23	66	6406	440256,27	1241218,42	66	6447	441171,22	1241586,85	66	6488	441354,73	1241279,70	66	6528	440736,37	1241242,29
66	6366	440683,58	1242194,22	66	6407	440262,73	1241253,58	66	6448	441177,03	1241576,88	66	6489	441381,12	1241295,37	66	6529	440753,58	1241246,58
66	6367	440661,77	1242184,17	66	6408	440304,76	1241242,71	66	6449	441188,08	1241557,97	66	6490	441396,13	1241342,94	66	6493	440790,31	1241242,19
66	6368	440566,02	1242094,77	66	6409	440325,78	1241210,79	66	6450	441179,92	1241548,36	66	6491	441431,60	1241370,62	66	6530	440191,21	1241364,28
66	6369	440509,13	1242032,47	66	6410	440381,30	1241209,49	66	6451	441165,12	1241537,78	66	6492	441470,93	1241307,40	66	6531	440207,03	1241394,75
66	6370	440462,22	1242003,60	66	6411	440400,64	1241172,16	66	6452	441154,55	1241510,81	66	6302	441503,49	1241306,59	66	6532	440216,98	1241425,81
66	6371	440410,27	1241960,51	66	6412	440434,71	1241128,94	66	6453	441133,39	1241484,90	66	6493	440790,31	1241242,19	66	6533	440216,98	1241443,38
66	6372	440414,91	1241943,66	66	6413	440461,68	1241103,31	66	6454	441113,83	1241469,04	66	6494	440794,94	1241249,89	66	6534	440209,96	1241460,96
66	6373	440406,28	1241918,92	66	6414	440519,23	1241089,42	66	6455	441091,62	1241457,40	66	6495	440806,54	1241265,85	66	6535	440194,14	1241467,99
66	6374	440371,27	1241889,75	66	6415	440578,90	1241089,46	66	6456	441068,35	1241450,00	66	6496	440810,46	1241288,38	66	6536	440176,56	1241459,79
66	6375	440337,43	1241846,81	66	6416	440610,90	1241087,80	66	6457	441051,95	1241438,37	66	6497	440805,06	1241301,67	66	6537	440165,43	1241465,06
66	6376	440295,25	1241842,36	66	6417	440656,61	1241102,35	66	6458	441040,32	1241426,73	66	6498	440791,57	1241312,86	66	6538	440149,02	1241466,82
66	6377	440282,24	1241860,08	66	6418	440691,51	1241121,88	66	6459	441028,69	1241423,03	66	6499	440800,78	1241360,11	66	6539	440139,64	1241453,34
66	6378	440256,72	1241866,08	66	6419	440709,79	1241136,42	66	6460	441036,28	1241383,90	66	6500	440798,74	1241377,74	66	6540	440130,27	1241451,00
66	6379	440238,14	1241856,64	66	6420	440750,54	1241177,67	66	6461	441033,98	1241346,36	66	6501	440770,71	1241417,81	66	6541	440116,79	1241452,17
66	6380	440212,64	1241829,38	66	6421	440793,11	1241198,57	66	6462	441049,31	1241319,92	66	6502	440781,21	1241445,24	66	6542	440119,13	1241433,42
66	6381	440190,17	1241796,86	66	6422	440844,97	1241215,04	66	6463	441072,58	1241314,63	66	6503	440790,73	1241465,34	66	6543	440112,10	1241410,57
66	6382	440099,84	1241765,50	66	6423	440846,98	1241243,24	66	6464	441093,20	1241313,57	66	6504	440792,85	1241481,72	66	6544	440119,13	1241387,71
66	6383	440066,81	1241776,79	66	6424	440899,66	1241259,10	66	6465	441100,07	1241301,94	66	6505	440778,23	1241498,35	66	6545	440136,71	1241368,97
66	6384	440035,39	1241840,75	66	6425	440966,82	1241278,67	66	6466	441102,72	1241273,91	66	6506	440749,10	1241504,55	66	6546	440175,38	1241359,00
66	6385	440028,20	1241871,98	66	6426	440996,43	1241286,08	66	6467	441093,20	1241243,77	66	6507	440711,47	1241499,31	66	6530	440191,21	1241364,28
66	6386	440018,78	1241878,84	66	6427	440983,74	1241340,01	66	6468	441087,38	1241217,33	66	6508	440695,56	1241496,17	67	6547	442181,05	1242964,30
66	6387	440010,52	1241875,09	66	6428	440927,16	1241464,80	66	6469	441099,02	1241186,66	66	6509	440634,85	1241456,08	67	6548	442201,75	1242974,16
66	6388	440011,29	1241832,44	66	6429	440898,60	1241540,42	66	6470	441112,77	1241152,28	66	6510	440618,90	1241430,66	67	6549	442185,68	1243201,56
66	6389	440004,64	1241784,65	66	6430	440926,11	1241556,82	66	6471	441113,30	1241120,03	66	6511	440593,06	1241393,44	67	6550	442175,88	1243341,55
66	6390	440003,81	1241754,73	66	6431	440948,84	1241561,04	66	6472	441105,37	1241078,79	66	6512	440597,77	1241372,28	67	6551	442165,14	1243527,66
66	6391	439998,82	1241707,78	66	6432	440969,99	1241549,41	66	6473	441133,39	1241043,35	66	6513	440611,38	1241363,17	67	6552	442155,20	1243710,09
66	6392	439988,43	1241682,43	66	6433	440993,26	1241532,49	66	6474	441140,26	1240988,89	66	6514	440654,25	1241374,19	67	6553	442146,49	1243869,67
66	6393	439967,65	1241647,53	66	6434	441013,89	1241531,96	66	6475	441168,96	1240942,69	66	6515	440691,24	1241395,73	67	6554	442138,52	1244016,56
66	6394	439938,98	1241626,75	66	6435	441027,10	1241545,71	66	6476	441184,23	1240954,84	66	6516	440706,98	1241376,77	67	6555	442137,71	1244031,41
66	6395	439913,22	1241618,85	66	6436	441034,51	1241565,81	66	6477	441187,14	1241015,09	66	6517	440705,50	1241343,78	67	6556	442128,13	1244237,39
66	6396	439888,29	1241571,90	66	6437	441051,13	1241590,57	66	6478	441182,15	1241059,97	66	6518	440683,30	1241291,94	67	6557	442112,62	1244559,95
66	6397	439888,70	1241541,15	66	6438	441071,72	1241585,42	66	6479	441198,69	1241086,14	66	6519	440667,85	1241256,34	67	6558	442103,64	1244752,45
66	6398	439897,60	1241522,98	66	6439	441079,82	1241555,61	66	6480	441209,99	1241118,97	66	6520	440650,68	1241223,66	67	6559	442084,50	1244744,60
66	6399	439928,18	1241497,52	66	6440	441075,11	1241536,82	66	6481	441212,07	1241174,24	66	6521	440657,70	1241195,81	67	6560	442029,27	1244739,39
66	6400	439995,49	1241456,79	66	6441	441095,44	1241528,63	66	6482	441237,00	1241202,91	66	6522	440660,68	1241175,99	67	6561	441970,32	1244758,40
66	6401	439984,79	1241418,79	66	6442	441118,33	1241547,32	66	6483	441241,25	1241298,06	66	6523	440676,05	1241168,21	67	6562	441934,08	1244779,15
66	6402	439994,13	1241390,78	66	6443	441131,97	1241564,91	66	6484	441256,49	1241328,54	66	6524	440704,38	1241176,19	67	6563	441906,49	1244789,48
66	6403	440056,58	1241328,81	66	6444	441135,38	1241598,02	66	6485	441318,08	1241344,72	66	6525	440718,72	1241184,71	67	6564	441849,53	1244777,40
66	6404	440141,88	1241267,09	66	6445	441146,08	1241601,87	66	6486	441333,25	1241322,86	66	6526	440735,22	1241204,65	67	6565	441827,12	1244780,86
66	6405	440188,80	1241223,38	66	6446	441158,60	1241599,16	66	6487	441330,54	1241279,73	66	6527	440733,48	1241233,06	67	6566	441796,05	1244810,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	6567	441764,98	1244815,40	67	6608	441000,50	1244141,25	67	6649	440751,64	1243401,11	67	6689	441848,69	1243766,77	67	6730	441605,61	1243810,82
67	6568	441720,13	1244808,49	67	6609	440972,72	1244130,33	67	6650	440804,26	1243352,13	67	6690	441872,37	1243779,66	67	6731	441617,24	1243795,03
67	6569	441729,32	1244786,07	67	6610	440952,87	1244144,22	67	6651	441059,18	1243225,16	67	6691	441888,16	1243771,76	67	6732	441652,56	1243785,47
67	6570	441716,05	1244770,61	67	6611	440965,77	1244213,68	67	6652	441099,82	1243213,06	67	6692	441908,52	1243739,76	67	6733	441683,73	1243775,50
67	6571	441681,41	1244777,95	67	6612	440969,74	1244282,15	67	6653	441159,14	1243206,39	67	6693	441913,93	1243723,97	67	6734	441700,35	1243758,88
67	6572	441628,34	1244775,78	67	6613	440972,16	1244325,61	67	6654	441223,45	1243136,97	67	6694	441922,65	1243719,40	67	6735	441697,02	1243740,18
67	6573	441592,97	1244757,33	67	6614	440920,12	1244318,87	67	6655	441305,32	1243110,47	67	6695	441930,05	1243730,85	67	6736	441682,89	1243732,70
67	6574	441561,28	1244732,99	67	6615	440908,22	1244273,22	67	6656	441337,48	1243112,76	67	6696	441930,13	1243754,72	67	6737	441651,31	1243733,12
67	6575	441529,58	1244696,09	67	6616	440892,34	1244216,66	67	6657	441372,90	1243098,61	67	6697	441925,98	1243787,14	67	6738	441626,80	1243742,26
67	6576	441486,09	1244662,19	67	6617	440891,73	1244173,58	67	6658	441436,91	1243053,10	67	6698	441937,20	1243824,12	67	6739	441604,77	1243748,91
67	6577	441486,09	1244646,69	67	6618	440882,59	1244153,64	67	6659	441480,31	1243045,48	67	6699	441945,51	1243851,54	67	6740	441587,74	1243727,30
67	6578	441508,21	1244656,29	67	6619	440845,60	1244135,77	67	6660	441561,15	1243035,82	67	6700	441929,30	1243867,75	67	6741	441574,44	1243699,87
67	6579	441534,73	1244667,35	67	6620	440834,79	1244102,52	67	6661	441632,99	1242999,46	67	6701	441878,61	1243871,90	67	6742	441585,66	1243691,98
67	6580	441553,91	1244662,19	67	6621	440817,34	1244080,92	67	6662	441649,10	1243083,76	67	6702	441842,04	1243864,42	67	6743	441631,37	1243687,82
67	6581	441568,64	1244640,79	67	6622	440783,27	1244078,01	67	6663	441696,79	1243074,88	67	6703	441803,40	1243837,41	67	6744	441675,00	1243673,28
67	6582	441599,59	1244626,02	67	6623	440765,82	1244067,20	67	6664	441719,79	1243063,25	67	6704	441769,32	1243806,25	67	6745	441703,26	1243644,19
67	6583	441643,07	1244624,57	67	6624	440765,40	1244038,95	67	6665	441725,87	1243020,94	67	6705	441761,43	1243811,24	67	6746	441726,94	1243610,12
67	6584	441670,35	1244617,90	67	6625	440776,20	1243978,70	67	6666	441697,16	1242974,92	67	6706	441764,34	1243840,74	67	6747	441748,55	1243604,30
67	6585	441675,50	1244592,84	67	6626	440774,07	1243969,47	67	6667	441699,29	1242956,79	67	6707	441763,72	1243878,96	67	6748	441785,11	1243622,59
67	6586	441637,70	1244524,09	67	6627	440771,22	1243957,09	67	6668	441819,15	1242886,98	67	6708	441751,24	1243911,43	67	6749	441806,31	1243623,83
67	6587	441610,43	1244485,01	67	6628	440735,48	1243915,12	67	6669	441824,17	1242861,34	67	6709	441666,27	1243923,01	67	6750	441836,64	1243597,65
67	6588	441547,03	1244443,72	67	6629	440696,01	1243872,32	67	6670	441838,72	1242832,25	67	6710	441643,42	1243921,35	67	6751	441877,36	1243604,72
67	6589	441423,52	1244365,15	67	6630	440702,65	1243835,75	67	6671	441859,08	1242828,93	67	6711	441602,28	1243889,36	67	6752	441894,40	1243605,13
67	6590	441346,94	1244329,02	67	6631	440728,83	1243784,23	67	6672	441873,62	1242836,82	67	6712	441585,24	1243881,88	67	6680	441899,38	1243609,29
67	6591	441318,06	1244336,24	67	6632	440745,87	1243749,32	67	6673	441898,53	1242854,23	67	6713	441559,90	1243888,53	67	6753	441140,63	1243824,53
67	6592	441287,63	1244409,73	67	6633	440765,82	1243729,38	67	6674	441938,23	1242864,15	67	6714	441544,94	1243902,65	67	6754	441155,59	1243837,41
67	6593	441277,25	1244442,14	67	6634	440764,57	1243712,34	67	6675	441989,65	1242870,48	67	6715	441531,23	1243926,75	67	6755	441156,42	1243844,48
67	6594	441261,84	1244450,00	67	6635	440735,07	1243689,91	67	6676	442025,67	1242880,41	67	6716	441511,70	1243933,82	67	6756	441143,12	1243858,61
67	6595	441230,21	1244432,49	67	6636	440724,68	1243661,24	67	6677	442025,70	1242926,88	67	6717	441489,26	1243934,65	67	6757	441111,96	1243873,15
67	6596	441184,15	1244401,19	67	6637	440706,81	1243630,90	67	6678	442049,32	1242952,22	67	6718	441468,90	1243916,37	67	6758	441082,87	1243880,21
67	6597	441147,24	1244373,69	67	6638	440682,30	1243620,10	67	6679	442113,79	1242961,46	67	6719	441457,26	1243891,02	67	6759	441069,32	1243861,18
67	6598	441123,20	1244371,98	67	6639	440634,10	1243621,76	67	6547	442181,05	1242964,30	67	6720	441467,23	1243872,32	67	6760	441079,78	1243836,09
67	6599	441103,88	1244383,12	67	6640	440602,56	1243634,12	67	6680	441899,38	1243609,29	67	6721	441475,96	1243847,39	67	6761	441103,65	1243824,95
67	6600	441091,16	1244423,65	67	6641	440583,54	1243632,39	67	6681	441905,20	1243630,90	67	6722	441470,97	1243818,30	67	6762	441119,02	1243817,47
67	6601	441063,16	1244413,99	67	6642	440593,91	1243571,87	67	6682	441903,54	1243654,58	67	6723	441443,96	1243772,59	67	6753	441140,63	1243824,53
67	6602	441056,25	1244382,87	67	6643	440580,88	1243538,15	67	6683	441896,89	1243658,74	67	6724	441440,22	1243757,63	67	6763	441393,27	1243873,16
67	6603	441019,93	1244359,52	67	6644	440615,64	1243533,82	67	6684	441859,08	1243632,56	67	6725	441447,70	1243750,57	67	6764	441396,59	1243897,67
67	6604	441000,50	1244326,81	67	6645	440646,76	1243516,53	67	6685	441847,03	1243642,53	67	6726	441465,57	1243754,31	67	6765	441389,11	1243915,54
67	6605	441010,42	1244282,15	67	6646	440664,06	1243490,59	67	6686	441831,24	1243667,88	67	6727	441495,07	1243782,56	67	6766	441352,13	1243934,65
67	6606	441014,39	1244234,52	67	6647	440659,73	1243459,47	67	6687	441838,30	1243701,12	67	6728	441563,22	1243804,59	67	6767	441333,85	1243934,24
67	6607	441012,41	1244180,94	67	6648	440649,23	1243437,70	67	6688	441836,22	1243735,61	67	6729	441591,48	1243816,64	67	6768	441315,98	1243942,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	6769	441307,25	1243923,02	68	6807	443336,31	1243019,36	70	6846	440912,98	1236936,52	71	6885	440466,38	1238412,15	73	6924	440373,53	1239723,62
67	6770	441307,67	1243904,74	68	6808	443329,97	1243039,81	70	6847	440902,91	1236946,88	71	6886	440464,18	1238412,15	73	6925	440334,49	1239707,87
67	6771	441347,14	1243874,82	68	6809	443237,81	1243064,33	70	6848	440882,16	1236948,84	71	6887	440464,18	1238409,95	73	6926	440295,87	1239632,77
67	6772	441365,01	1243863,60	68	6810	443199,16	1243073,47	70	6849	440874,54	1236971,54	71	6884	440466,38	1238409,95	73	6927	440264,24	1239590,56
67	6763	441393,27	1243873,16	68	6811	443179,84	1243065,16	70	6850	440865,62	1236994,08	72	6888	440250,84	1238716,38	73	6928	440264,54	1239550,42
67	6773	441851,12	1243935,22	68	6812	443168,00	1243048,12	70	6851	440850,25	1237012,05	72	6889	440233,08	1238840,19	73	6929	440244,86	1239520,54
67	6774	441840,15	1243948,89	68	6813	443164,05	1243015,92	70	6852	440808,94	1237005,11	72	6890	440214,19	1238877,44	73	6930	440235,56	1239482,82
67	6775	441824,11	1243956,82	68	6814	443166,71	1243003,52	70	6853	440794,26	1236993,32	72	6891	440189,01	1238933,58	73	6931	440199,14	1239439,45
67	6776	441803,70	1243949,15	68	6815	443185,91	1242992,64	70	6854	440763,36	1236979,39	72	6892	440158,58	1239002,83	73	6932	440237,36	1239415,72
67	6777	441776,94	1243951,90	68	6816	443209,59	1242988,16	70	6855	440733,63	1236959,57	72	6893	440138,12	1239128,23	73	6933	440252,15	1239367,51
67	6778	441769,22	1243938,70	68	6817	443230,07	1242981,12	70	6856	440716,16	1236953,16	72	6894	440170,37	1239247,79	73	6934	440261,46	1239262,01
67	6779	441764,23	1243928,40	68	6818	443275,83	1242952,96	70	6857	440699,12	1236934,80	72	6895	440150,86	1239293,18	73	6935	440321,74	1239240,50
67	6780	441780,60	1243917,54	68	6806	443314,46	1242951,68	70	6858	440712,23	1236904,64	72	6896	440093,15	1239258,23	73	6936	440379,98	1239212,95
67	6781	441809,57	1243919,43	69	6819	442103,07	1244869,29	70	6859	440730,59	1236882,35	72	6897	440081,93	1239241,61	73	6937	440422,61	1239199,58
67	6773	441851,12	1243935,22	69	6820	442099,96	1244928,57	70	6860	440759,43	1236875,79	72	6898	440079,43	1239224,57	73	6938	440516,52	1239189,61
67	6782	441381,22	1244043,94	69	6821	442097,76	1244928,57	70	6861	440789,59	1236857,44	72	6899	440085,25	1239194,65	73	6912	440531,33	1239218,12
67	6783	441386,62	1244069,70	69	6822	442097,76	1244930,77	70	6862	440823,69	1236832,52	72	6900	440096,05	1239166,81				
67	6784	441376,23	1244107,93	69	6823	442099,96	1244930,77	70	6863	440844,66	1236804,99	72	6901	440112,68	1239149,36				
67	6785	441349,64	1244120,00	69	6824	442094,56	1245004,51	70	6864	440860,41	1236801,06	72	6902	440117,25	1239127,34				
67	6786	441332,60	1244156,96	69	6825	442094,56	1245006,71	70	6841	440901,05	1236820,72	72	6903	440108,37	1239100,14				
67	6787	441339,25	1244186,05	69	6826	442083,45	1245177,55	71	6865	440621,18	1238215,25	72	6904	440104,48	1239073,77				
67	6788	441349,22	1244194,36	69	6827	442055,16	1245158,99	71	6866	440653,80	1238279,72	72	6905	440106,64	1239042,64				
67	6789	441358,36	1244192,28	69	6828	442027,55	1245162,45	71	6867	440651,04	1238301,11	72	6906	440123,48	1238997,28				
67	6790	441382,05	1244162,78	69	6829	441998,08	1245155,57	71	6868	440646,90	1238322,50	72	6907	440148,00	1238934,11				
67	6791	441386,20	1244151,14	69	6830	441968,16	1245145,18	71	6869	440648,28	1238338,37	72	6908	440150,07	1238892,56				
67	6792	441397,01	1244145,74	69	6831	441960,44	1245130,61	71	6870	440659,32	1238370,80	72	6909	440159,24	1238837,00				
67	6793	441414,05	1244161,95	69	6832	441951,28	1245088,86	71	6871	440661,39	1238388,74	72	6910	440177,91	1238801,15				
67	6794	441415,67	1244195,98	69	6833	441929,42	1245057,18	71	6872	440658,63	1238399,78	72	6911	440210,74	1238761,67				
67	6795	441403,24	1244244,22	69	6834	441886,31	1245028,64	71	6873	440662,08	1238423,24	72	6888	440250,84	1238716,38				
67	6796	441384,96	1244279,54	69	6835	441847,31	1244966,36	71	6874	440669,67	1238446,70	73	6912	440531,33	1239218,12				
67	6797	441349,64	1244245,47	69	6836	441842,30	1244931,85	71	6875	440658,63	1238463,26	73	6913	440583,08	1239362,33				
67	6798	441325,95	1244224,69	69	6837	441860,20	1244896,54	71	6876	440635,00	1238500,54	73	6914	440606,98	1239421,77				
67	6799	441301,85	1244214,30	69	6838	441891,24	1244884,45	71	6877	440444,49	1238416,23	73	6915	440584,50	1239456,36				
67	6800	441294,37	1244177,32	69	6839	442041,35	1244879,25	71	6878	440469,76	1238386,45	73	6916	440538,81	1239442,02				
67	6801	441279,83	1244142,83	69	6840	442058,54	1244867,01	71	6879	440510,03	1238401,85	73	6917	440517,60	1239457,10				
67	6802	441282,32	1244131,61	69	6819	442103,07	1244869,29	71	6880	440531,86	1238391,16	73	6918	440511,68	1239478,65				
67	6803	441310,58	1244114,16	70	6841	440901,05	1236820,72	71	6881	440554,33	1238340,12	73	6919	440525,70	1239531,58				
67	6804	441316,40	1244068,04	70	6842	440901,05	1236848,26	71	6882	440551,43	1238261,47	73	6920	440485,93	1239608,53				
67	6805	441330,11	1244055,16	70	6843	440906,75	1236877,46	71	6883	440542,44	1238209,22	73	6921	440441,62	1239620,35				
67	6782	441381,22	1244043,94	70	6844	440919,39	1236893,76	71	6865	440621,18	1238215,25	73	6922	440450,15	1239675,25				
68	6806	443314,46	1242951,68	70	6845	440929,90	1236915,32	71	6884	440466,38	1238409,95	73	6923	440421,09	1239719,20				