

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Слюдянского участкового лесничества Слюдянского лесничества  
Иркутской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	306977,46	3292710,61	1	37	306864,20	3293792,90	1	73	306474,45	3296299,96	1	109	304895,45	3294935,40	2	144	302765,01	3290517,95
1	2	306960,78	3292869,65	1	38	306857,21	3293860,21	1	74	306402,96	3296391,00	1	110	304888,59	3294878,80	2	145	302801,21	3290522,70
1	3	306950,89	3292964,16	1	39	306840,85	3294015,68	1	75	306338,33	3296450,99	1	111	304918,86	3294815,76	2	146	302845,15	3290497,29
1	4	306910,34	3293351,50	1	40	306833,16	3294089,95	1	76	306239,48	3296494,38	1	112	304955,55	3294724,21	2	147	302886,11	3290762,22
1	5	306830,40	3293357,54	1	41	306822,08	3294196,10	1	77	306175,30	3296485,43	1	113	304945,29	3294683,13	2	148	302907,36	3290898,99
1	6	306751,34	3293400,82	1	42	306775,06	3294645,61	1	78	306100,12	3296464,33	1	114	304920,50	3294607,88	2	149	302925,69	3291017,68
1	7	306677,65	3293462,99	1	43	306763,88	3294752,33	1	79	306031,11	3296473,29	1	115	304938,32	3294548,79	2	150	302927,67	3291030,47
1	8	306615,42	3293536,96	1	44	306756,07	3294827,12	1	80	305989,36	3296508,21	1	116	304936,96	3294495,55	2	151	302938,78	3291180,07
1	9	306575,57	3293587,27	1	45	306732,70	3295252,51	1	81	305944,91	3296573,27	1	117	304921,23	3294375,21	2	152	302956,43	3291419,15
1	10	306521,36	3293622,79	1	46	306727,43	3295348,22	1	82	305933,23	3296624,34	1	118	304907,07	3294244,11	2	153	302960,30	3291470,24
1	11	306441,40	3293639,10	1	47	306691,31	3296004,65	1	83	305503,87	3296613,78	1	119	304879,09	3294127,63	2	154	302971,80	3291626,32
1	12	306359,17	3293679,42	1	48	306656,00	3296645,97	1	84	305421,85	3296611,86	1	120	304872,01	3294063,91	2	155	302976,30	3291686,99
1	13	306295,97	3293716,23	1	49	306247,30	3296631,98	1	85	305411,71	3296561,02	1	121	304796,43	3293959,37	2	156	302994,97	3291939,80
1	14	306250,80	3293755,56	1	50	306044,53	3296627,03	1	86	305382,77	3296474,73	1	122	304766,27	3293894,43	2	157	303026,12	3292194,22
1	15	306268,29	3293810,42	1	51	306076,91	3296592,87	1	87	305333,65	3296433,44	1	123	304736,47	3293779,77	2	158	302849,64	3292112,85
1	16	306300,79	3293823,55	1	52	306129,70	3296571,95	1	88	305292,56	3296356,39	1	124	304688,29	3293702,90	2	159	302729,30	3292064,54
1	17	306332,79	3293817,68	1	53	306183,18	3296579,33	1	89	305282,00	3296296,29	1	125	304614,88	3293616,05	2	160	302587,39	3292071,93
1	18	306368,30	3293796,66	1	54	306242,01	3296588,43	1	90	305250,18	3296235,04	1	126	304530,95	3293470,91	2	161	302445,97	3292098,83
1	19	306425,33	3293750,86	1	55	306348,68	3296538,05	1	91	305184,98	3296187,01	1	127	304377,01	3293293,86	2	162	302285,91	3292158,23
1	20	306488,14	3293732,21	1	56	306423,68	3296488,81	1	92	305079,32	3296157,86	1	128	304250,94	3293164,01	2	163	302219,62	3292200,90
1	21	306519,48	3293742,36	1	57	306522,77	3296400,77	1	93	304993,30	3296129,97	1	129	304172,18	3293072,05	2	164	302110,76	3292250,00
1	22	306528,49	3293778,26	1	58	306594,83	3296319,58	1	94	304897,83	3296079,26	1	130	304028,53	3292951,53	2	165	301962,05	3292333,84
1	23	306518,28	3293845,78	1	59	306614,43	3296263,81	1	95	304837,47	3296013,35	1	131	303875,55	3292757,41	2	166	301828,35	3292314,37
1	24	306493,25	3293923,81	1	60	306608,61	3296196,74	1	96	304788,76	3295918,78	1	132	304150,56	3292753,11	2	167	301606,91	3292204,93
1	25	306476,85	3294022,62	1	61	306584,73	3296129,08	1	97	304746,90	3295816,87	1	133	304249,91	3292751,56	2	168	301486,39	3292149,51
1	26	306470,00	3294064,97	1	62	306417,86	3295862,56	1	98	304718,45	3295737,04	1	134	304531,80	3292747,15	2	169	301310,37	3291878,86
1	27	306486,53	3294084,59	1	63	306388,64	3295818,13	1	99	304698,00	3295651,24	1	135	304797,38	3292743,01	2	170	301213,37	3291773,18
1	28	306547,72	3294082,94	1	64	306352,46	3295817,05	1	100	304754,77	3295516,48	1	136	304964,14	3292740,33	2	171	301009,64	3291663,19
1	29	306582,88	3294009,70	1	65	306330,50	3295824,67	1	101	304829,63	3295391,89	1	137	305013,32	3292739,57	2	172	300813,45	3291632,96
1	30	306604,59	3293920,73	1	66	306344,35	3295891,59	1	102	304846,29	3295350,60	1	138	306154,29	3292721,80	2	173	300557,47	3291622,07
1	31	306625,96	3293816,81	1	67	306369,02	3295949,17	1	103	304869,25	3295278,88	1	139	306207,58	3292720,93	2	174	300391,57	3291596,28
1	32	306670,70	3293689,10	1	68	306423,34	3296025,98	1	104	304849,47	3295208,41	1	140	306270,01	3292720,13	2	175	300267,98	3291560,52
1	33	306703,55	3293601,87	1	69	306490,04	3296115,59	1	105	304864,13	3295154,77	1	141	306391,94	3292718,45	2	176	300175,33	3291483,13
1	34	306747,98	3293541,42	1	70	306503,79	3296182,50	1	106	304889,37	3295102,53	1	142	306977,46	3292710,61	2	177	300096,68	3291401,77
1	35	306829,02	3293493,03	1	71	306500,96	3296226,71	1	107	304918,00	3295044,95	2	142	302765,53	3290429,94	2	178	300042,60	3291305,52
1	36	306898,84	3293461,85	1	72	306477,91	3296299,63	1	108	304927,07	3294987,86	2	143	302749,88	3290490,94	2	179	299943,80	3291196,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	299854,03	3291059,51	2	221	300379,61	3292278,72	2	262	303728,27	3292931,68	2	303	304241,72	3293941,64	2	344	304498,28	3295562,67
2	181	299833,09	3291031,23	2	222	300500,00	3292264,77	2	263	303729,49	3292933,42	2	304	304118,35	3293980,86	2	345	304441,23	3295492,34
2	182	299802,23	3291011,84	2	223	300652,42	3292248,32	2	264	303781,66	3293007,16	2	305	304029,73	3294026,83	2	346	304377,59	3295418,37
2	183	299765,22	3291030,09	2	224	300727,60	3292271,18	2	265	303857,79	3293116,81	2	306	303973,59	3294083,50	2	347	304319,81	3295364,72
2	184	299754,57	3291062,10	2	225	300848,94	3292290,98	2	266	303972,01	3293215,05	2	307	303874,76	3294132,34	2	348	304288,81	3295359,18
2	185	299753,19	3291110,85	2	226	301071,19	3292299,26	2	267	304098,80	3293301,42	2	308	303791,93	3294152,54	2	349	304240,80	3295339,88
2	186	299794,47	3291194,96	2	227	301347,38	3292330,87	2	268	304196,33	3293398,87	2	309	303687,76	3294161,56	2	350	304190,39	3295275,84
2	187	299861,19	3291298,00	2	228	301422,24	3292341,29	2	269	304317,77	3293572,61	2	310	303621,72	3294167,34	2	351	304114,51	3295127,87
2	188	299935,98	3291370,61	2	229	301532,40	3292409,39	2	270	304246,87	3293610,47	2	311	303475,56	3294172,64	2	352	304025,83	3294976,23
2	189	300018,24	3291457,14	2	230	301449,94	3292511,06	2	271	304153,66	3293625,85	2	312	303329,69	3294184,19	2	353	303978,68	3294940,30
2	190	300079,42	3291549,67	2	231	301396,10	3292622,64	2	272	303982,40	3293649,64	2	313	303245,50	3294201,82	2	354	303921,92	3294929,04
2	191	300164,81	3291623,72	2	232	301372,95	3292685,21	2	273	303904,16	3293696,72	2	314	303212,71	3294232,90	2	355	303912,74	3294972,86
2	192	300258,11	3291656,71	2	233	301360,83	3292763,89	2	274	303798,51	3293730,28	2	315	303196,72	3294248,02	2	356	303951,36	3295048,80
2	193	300390,29	3291683,42	2	234	301366,97	3292925,37	2	275	303666,94	3293749,23	2	316	303209,12	3294279,83	2	357	304004,32	3295134,68
2	194	300527,65	3291706,36	2	235	301408,79	3293029,09	2	276	303598,14	3293720,31	2	317	303250,86	3294305,62	2	358	304061,96	3295224,17
2	195	300896,17	3291733,73	2	236	301472,62	3293158,80	2	277	303538,55	3293700,08	2	318	303335,07	3294290,52	2	359	304144,70	3295392,54
2	196	301026,59	3291764,03	2	237	301534,01	3293194,51	2	278	303441,33	3293662,90	2	319	303492,31	3294269,64	2	360	304210,39	3295447,26
2	197	301173,00	3291855,91	2	238	301565,61	3293179,37	2	279	303339,64	3293650,27	2	320	303682,12	3294268,42	2	361	304272,57	3295469,94
2	198	301274,20	3291986,43	2	239	301573,53	3293143,65	2	280	303186,83	3293645,40	2	321	303887,63	3294228,20	2	362	304333,02	3295523,56
2	199	301354,37	3292128,22	2	240	301547,29	3293092,88	2	281	303109,31	3293663,60	2	322	304034,87	3294170,32	2	363	304375,44	3295576,18
2	200	301154,33	3292089,15	2	241	301507,45	3292999,83	2	282	303058,57	3293673,87	2	323	304095,91	3294102,04	2	364	304447,80	3295642,24
2	201	300976,12	3292067,31	2	242	301468,05	3292919,11	2	283	302955,71	3293681,98	2	324	304149,96	3294060,74	2	365	304428,38	3295732,56
2	202	300811,02	3292068,18	2	243	301450,57	3292800,56	2	284	302836,95	3293690,51	2	325	304217,29	3294035,87	2	366	304436,13	3295828,59
2	203	300693,10	3292042,93	2	244	301464,89	3292690,12	2	285	302802,46	3293728,74	2	326	304347,30	3294001,59	2	367	304473,04	3295911,02
2	204	300546,04	3292061,10	2	245	301602,74	3292489,70	2	286	302827,08	3293784,93	2	327	304432,39	3293973,62	2	368	304517,16	3295980,35
2	205	300452,21	3292068,96	2	246	301619,23	3292465,71	2	287	302899,98	3293786,50	2	328	304525,29	3293895,43	2	369	304384,05	3296036,54
2	206	300314,67	3292040,68	2	247	301755,77	3292522,33	2	288	303114,93	3293758,98	2	329	304631,85	3294136,36	2	370	304379,51	3296038,39
2	207	300165,02	3291959,45	2	248	301870,34	3292556,60	2	289	303274,24	3293743,14	2	330	304699,59	3294362,92	2	371	304245,70	3296094,20
2	208	299921,20	3291875,41	2	249	301994,89	3292563,89	2	290	303339,86	3293754,13	2	331	304703,71	3294376,81	2	372	304147,39	3296110,91
2	209	299799,55	3291843,16	2	250	302061,66	3292537,26	2	291	303472,73	3293781,38	2	332	304711,51	3294619,17	2	373	304059,11	3296118,35
2	210	299735,25	3291830,73	2	251	302160,00	3292495,50	2	292	303562,27	3293817,44	2	333	304727,27	3294727,75	2	374	303985,70	3296108,85
2	211	299637,72	3291836,80	2	252	302257,82	3292432,53	2	293	303658,86	3293831,50	2	334	304682,88	3294890,59	2	375	303896,82	3296049,64
2	212	299592,04	3291855,85	2	253	302351,94	3292366,05	2	294	303793,47	3293829,20	2	335	304690,82	3294946,82	2	376	303804,51	3296004,67
2	213	299562,97	3291932,02	2	254	302494,36	3292312,50	2	295	303896,58	3293800,79	2	336	304691,76	3294952,14	2	377	303711,31	3295973,79
2	214	299560,46	3291938,33	2	255	302629,14	3292301,70	2	296	304028,95	3293757,43	2	337	304698,30	3294987,66	2	378	303621,33	3295964,70
2	215	299576,15	3291993,04	2	256	302755,83	3292323,21	2	297	304100,03	3293729,91	2	338	304696,22	3295053,12	2	379	303536,84	3295972,15
2	216	299623,47	3292036,19	2	257	302858,16	3292363,07	2	298	304250,83	3293709,14	2	339	304678,78	3295082,55	2	380	303457,03	3295979,22
2	217	299768,11	3292064,27	2	258	303038,02	3292418,66	2	299	304366,29	3293661,12	2	340	304675,38	3295088,35	2	381	303314,58	3295976,48
2	218	300020,66	3292140,94	2	259	303045,81	3292566,00	2	300	304467,61	3293802,12	2	341	304628,33	3295152,48	2	382	303215,59	3295498,41
2	219	300162,72	3292204,69	2	260	303056,91	3292775,50	2	301	304421,73	3293862,34	2	342	304613,97	3295237,57	2	383	303213,73	3295466,39
2	220	300270,94	3292267,49	2	261	303571,08	3292763,39	2	302	304371,43	3293899,60	2	343	304616,10	3295314,43	2	384	303206,31	3295334,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	303187,30	3294998,29	2	426	302248,92	3293820,02	2	467	300455,44	3293909,09	2	508	298596,72	3292156,02	2	549	298334,61	3293584,18
2	386	303182,83	3294917,97	2	427	302254,92	3293908,66	2	468	300426,06	3293739,37	2	509	298543,73	3292045,67	2	550	298423,41	3293713,22
2	387	303171,46	3294717,31	2	428	302242,31	3293969,45	2	469	300389,11	3293623,12	2	510	298511,35	3291899,13	2	551	298523,08	3293788,74
2	388	302838,46	3294719,09	2	429	302204,92	3294034,33	2	470	300340,01	3293580,03	2	511	298550,41	3291763,08	2	552	298654,50	3293817,35
2	389	301758,34	3294724,78	2	430	302223,10	3294115,57	2	471	300293,99	3293584,84	2	512	298512,38	3291737,43	2	553	298754,73	3293814,54
2	390	301817,20	3294609,57	2	431	302236,45	3294216,47	2	472	300272,60	3293649,28	2	513	298461,31	3291753,00	2	554	298815,00	3293875,02
2	391	301879,22	3294536,98	2	432	302227,24	3294270,04	2	473	300297,60	3293785,39	2	514	298432,65	3291878,10	2	555	298940,11	3294036,83
2	392	301984,97	3294507,37	2	433	302198,88	3294334,72	2	474	300356,79	3293940,10	2	515	298445,57	3292028,81	2	556	298985,87	3294154,68
2	393	302093,18	3294500,97	2	434	302106,26	3294394,02	2	475	300467,88	3294173,43	2	516	298467,41	3292113,44	2	557	299026,59	3294281,42
2	394	302154,72	3294478,01	2	435	302030,79	3294429,83	2	476	300559,64	3294350,38	2	517	298543,53	3292233,97	2	558	299027,93	3294460,76
2	395	302240,75	3294440,12	2	436	301950,43	3294412,45	2	477	300717,99	3294557,48	2	518	298595,43	3292283,76	2	559	299009,34	3294562,57
2	396	302405,55	3294558,29	2	437	301938,65	3294236,87	2	478	300856,27	3294729,46	2	519	298644,58	3292359,11	2	560	298927,66	3294433,29
2	397	302473,62	3294579,57	2	438	301899,59	3294172,21	2	479	300553,40	3294731,10	2	520	298644,92	3292439,06	2	561	298817,59	3294303,00
2	398	302504,88	3294553,86	2	439	301802,55	3294066,49	2	480	300122,39	3294733,37	2	521	298630,88	3292544,15	2	562	298670,88	3294153,68
2	399	302498,52	3294514,94	2	440	301669,14	3293860,49	2	481	299999,01	3294734,01	2	522	298656,56	3292740,65	2	563	298100,36	3293592,32
2	400	302471,16	3294489,04	2	441	301639,78	3293760,01	2	482	299960,63	3294734,27	2	523	298665,00	3292989,09	2	564	297966,47	3293432,43
2	401	302431,44	3294463,43	2	442	301636,68	3293644,66	2	483	299845,34	3294734,85	2	524	298678,60	3293097,10	2	565	297963,21	3293428,79
2	402	302462,67	3294435,99	2	443	301619,34	3293593,58	2	484	299652,65	3294735,85	2	525	298705,17	3293226,05	2	566	297697,03	3293123,48
2	403	302438,23	3294386,90	2	444	301595,49	3293564,05	2	485	299122,51	3294738,66	2	526	298678,98	3293377,77	2	567	297609,09	3293026,41
2	404	302363,01	3294364,01	2	445	301558,38	3293570,39	2	486	299082,78	3294738,86	2	527	298679,80	3293537,63	2	568	297303,88	3292574,56
2	405	302302,42	3294356,84	2	446	301528,93	3293601,31	2	487	299091,18	3294696,50	2	528	298726,96	3293706,88	2	569	297191,98	3292447,41
2	406	302301,93	3294273,33	2	447	301482,55	3293526,20	2	488	299112,93	3294586,47	2	529	298693,92	3293730,84	2	570	297099,43	3292301,17
2	407	302354,98	3294129,84	2	448	301432,67	3293520,40	2	489	299129,17	3294395,90	2	530	298650,02	3293725,16	2	571	296991,09	3292172,65
2	408	302412,76	3293966,59	2	449	301417,46	3293549,33	2	490	299102,98	3294213,65	2	531	298577,28	3293687,74	2	572	296923,55	3292103,41
2	409	302461,29	3293855,16	2	450	301444,18	3293617,87	2	491	299101,60	3294206,51	2	532	298494,14	3293634,94	2	573	296983,20	3292076,93
2	410	302457,57	3293784,24	2	451	301518,25	3293729,57	2	492	299074,09	3294063,45	2	533	298426,11	3293549,70	2	574	297077,77	3292092,17
2	411	302459,48	3293723,73	2	452	301562,20	3293845,59	2	493	298979,27	3293906,16	2	534	298391,55	3293452,98	2	575	297167,03	3292176,79
2	412	302424,02	3293728,25	2	453	301603,72	3293938,64	2	494	298885,74	3293796,73	2	535	298325,96	3293326,93	2	576	297263,56	3292264,79
2	413	302382,57	3293771,97	2	454	301668,85	3294045,17	2	495	298817,71	3293713,31	2	536	298294,37	3293277,93	2	577	297377,78	3292350,54
2	414	302369,73	3293687,11	2	455	301769,87	3294172,16	2	496	298767,32	3293558,30	2	537	298103,32	3292920,18	2	578	297452,93	3292371,59
2	415	302347,82	3293664,63	2	456	301812,79	3294245,63	2	497	298760,98	3293453,68	2	538	298025,42	3292787,87	2	579	297494,73	3292340,30
2	416	302321,63	3293684,83	2	457	301831,46	3294344,60	2	498	298798,49	3293260,89	2	539	297916,87	3292646,91	2	580	297398,33	3292252,30
2	417	302308,85	3293738,48	2	458	301789,88	3294452,28	2	499	298805,28	3293182,52	2	540	297836,51	3292563,78	2	581	297358,33	3292221,39
2	418	302274,97	3293732,26	2	459	301720,29	3294571,38	2	500	298779,69	3293023,37	2	541	297769,27	3292574,49	2	582	297239,92	3292109,11
2	419	302260,20	3293643,86	2	460	301629,40	3294725,44	2	501	298751,33	3292764,78	2	542	297783,54	3292643,31	2	583	297127,37	3292021,54
2	420	302231,18	3293554,10	2	461	301374,60	3294726,80	2	502	298750,75	3292550,08	2	543	297844,77	3292737,63	2	584	297136,25	3291953,87
2	421	302201,22	3293499,77	2	462	300964,06	3294728,97	2	503	298751,50	3292505,44	2	544	297951,04	3292859,08	2	585	297182,45	3291956,11
2	422	302170,74	3293488,13	2	463	300856,50	3294555,52	2	504	298772,72	3292435,67	2	545	298035,59	3293002,84	2	586	297273,01	3292021,20
2	423	302134,11	3293512,25	2	464	300738,62	3294397,01	2	505	298772,39	3292355,67	2	546	298118,42	3293138,83	2	587	297354,62	3292081,15
2	424	302141,91	3293604,37	2	465	300644,93	3294282,29	2	506	298735,17	3292296,29	2	547	298165,10	3293238,84	2	588	297468,48	3292220,24
2	425	302189,41	3293720,37	2	466	300531,16	3294082,91	2	507	298667,46	3292221,76	2	548	298259,40	3293429,84	2	589	297575,53	3292304,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	297623,20	3292294,20	2	631	296978,22	3291295,52	2	672	294717,84	3291355,04	2	713	295639,85	3294156,46	2	754	295507,20	3294661,65
2	591	297623,84	3292251,54	2	632	297056,08	3291153,08	2	673	294672,40	3291526,86	2	714	295731,68	3294134,76	2	755	295454,60	3294614,33
2	592	297584,51	3292177,97	2	633	297122,29	3291073,75	2	674	294654,91	3291687,69	2	715	295872,93	3294116,94	2	756	295410,50	3294597,54
2	593	297442,43	3292045,06	2	634	297226,29	3290753,40	2	675	294648,43	3292009,67	2	716	295933,16	3294187,05	2	757	295365,52	3294594,89
2	594	297333,28	3291948,53	2	635	297392,48	3290411,37	2	676	294589,84	3291987,05	2	717	296008,43	3294217,09	2	758	295344,31	3294614,72
2	595	297210,17	3291863,05	2	636	297274,05	3290324,43	2	677	294497,08	3291924,19	2	718	296098,18	3294263,46	2	759	295354,87	3294675,97
2	596	297235,14	3291734,47	2	637	297211,59	3290317,53	2	678	294437,83	3291916,71	2	719	296160,51	3294353,86	2	760	295391,96	3294718,64
2	597	297307,74	3291657,90	2	638	297115,06	3290339,06	2	679	294407,31	3291925,23	2	720	296274,47	3294523,01	2	761	295437,94	3294761,01
2	598	297504,31	3291439,42	2	639	296980,60	3290401,93	2	680	294410,40	3291938,14	2	721	296510,82	3294818,12	2	762	295462,27	3294805,21
2	599	297702,53	3291281,34	2	640	296903,91	3290483,15	2	681	294415,94	3291960,95	2	722	296753,63	3295022,03	2	763	295422,59	3294810,17
2	600	297742,07	3291259,00	2	641	296831,10	3290504,08	2	682	294445,19	3291999,93	2	723	296883,53	3295128,84	2	764	295357,82	3294783,71
2	601	297843,65	3291263,10	2	642	296741,56	3290507,86	2	683	294501,82	3292053,58	2	724	296934,54	3295158,31	2	765	295290,08	3294746,97
2	602	297906,28	3291237,89	2	643	296573,55	3290453,07	2	684	294590,33	3292101,26	2	725	296932,73	3295192,95	2	766	295329,62	3294742,26
2	603	297955,58	3291244,38	2	644	296337,84	3290387,19	2	685	294661,48	3292119,85	2	726	296937,17	3295218,51	2	767	295187,50	3294745,96
2	604	298022,16	3291208,89	2	645	296140,05	3290336,85	2	686	294668,69	3292197,93	2	727	297317,65	3295599,22	2	768	295172,86	3294778,36
2	605	298064,67	3291142,03	2	646	296023,02	3290296,67	2	687	294683,75	3292282,91	2	728	297236,13	3295604,94	2	769	295177,45	3294806,48
2	606	298057,88	3291086,12	2	647	295939,76	3290280,05	2	688	294701,10	3292403,60	2	729	297141,21	3295577,24	2	770	295200,24	3294841,74
2	607	297997,92	3291003,96	2	648	295866,40	3290259,71	2	689	294743,62	3292551,26	2	730	297060,07	3295597,20	2	771	295188,13	3294869,10
2	608	297927,13	3290945,33	2	649	295796,85	3290258,17	2	690	294809,22	3292702,16	2	731	296942,19	3295641,25	2	772	295163,53	3294908,24
2	609	297872,08	3290959,98	2	650	295735,13	3290263,04	2	691	294927,37	3292851,65	2	732	296816,30	3295637,37	2	773	295174,74	3294939,99
2	610	297864,49	3290949,80	2	651	295612,59	3290299,23	2	692	295148,13	3293139,57	2	733	296751,70	3295617,36	2	774	295206,77	3294989,21
2	611	297776,66	3290958,84	2	652	295536,85	3290316,91	2	693	295302,77	3293311,05	2	734	296631,34	3295533,33	2	775	295295,73	3294973,66
2	612	297694,05	3291061,58	2	653	295506,20	3290324,11	2	694	295432,02	3293486,01	2	735	296563,71	3295449,17	2	776	295358,56	3294955,52
2	613	297660,43	3291170,16	2	654	295429,18	3290333,72	2	695	295367,60	3293527,46	2	736	296491,72	3295347,14	2	777	295450,18	3294973,64
2	614	297662,48	3291198,12	2	655	295381,66	3290331,63	2	696	295350,82	3293567,66	2	737	296509,30	3295285,14	2	778	295530,45	3294954,79
2	615	297598,18	3291230,83	2	656	295346,54	3290324,07	2	697	295368,36	3293600,61	2	738	296520,28	3295218,11	2	779	295620,80	3294928,00
2	616	297449,64	3291323,70	2	657	295066,14	3290713,30	2	698	295395,75	3293616,48	2	739	296480,79	3295135,76	2	780	295700,73	3294895,05
2	617	297335,87	3291452,80	2	658	295033,90	3290660,25	2	699	295434,08	3293610,40	2	740	296449,29	3295104,60	2	781	295797,48	3294864,29
2	618	297233,58	3291542,66	2	659	294991,40	3290606,27	2	700	295480,85	3293573,79	2	741	296394,95	3295089,36	2	782	295873,12	3294864,79
2	619	297165,38	3291652,87	2	660	294930,56	3290538,66	2	701	295491,87	3293565,16	2	742	296344,86	3295086,81	2	783	295945,35	3294878,17
2	620	297134,37	3291751,38	2	661	294882,72	3290525,82	2	702	295601,14	3293718,49	2	743	296292,40	3295044,66	2	784	296000,19	3294915,30
2	621	297086,22	3291876,97	2	662	294841,98	3290537,19	2	703	295610,24	3293718,69	2	744	296245,97	3294990,73	2	785	296033,91	3294975,97
2	622	297039,24	3291915,59	2	663	294833,14	3290587,45	2	704	295823,47	3294020,65	2	745	296192,31	3294948,56	2	786	296122,95	3294992,72
2	623	297015,30	3291816,73	2	664	294858,56	3290676,52	2	705	295752,05	3294035,41	2	746	296126,06	3294917,01	2	787	296160,91	3295021,23
2	624	296965,12	3291667,10	2	665	294947,12	3290772,96	2	706	295636,15	3294064,20	2	747	296082,48	3294872,00	2	788	296164,51	3295062,25
2	625	296927,39	3291679,87	2	666	295006,77	3290844,49	2	707	295546,33	3294112,83	2	748	296023,44	3294824,76	2	789	296258,27	3295158,43
2	626	296913,12	3291648,81	2	667	294930,33	3290913,19	2	708	295484,08	3294183,71	2	749	295940,16	3294779,61	2	790	296339,01	3295155,02
2	627	296885,56	3291623,91	2	668	294880,97	3290986,41	2	709	295453,83	3294247,19	2	750	295883,43	3294769,54	2	791	296375,51	3295179,72
2	628	296860,69	3291604,03	2	669	294858,49	3291053,78	2	710	295522,78	3294257,63	2	751	295758,59	3294756,29	2	792	296394,86	3295229,22
2	629	296910,48	3291501,35	2	670	294824,09	3291108,45	2	711	295531,39	3294249,84	2	752	295655,53	3294741,04	2	793	296386,48	3295301,31
2	630	296921,33	3291427,92	2	671	294769,03	3291206,07	2	712	295584,60	3294201,56	2	753	295576,47	3294708,53	2	794	296377,72	3295354,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	296504,93	3295508,48	2	836	297353,04	3296980,24	2	877	295175,26	3295772,57	2	918	295189,53	3297257,76	2	959	295167,94	3298126,96
2	796	296527,07	3295568,18	2	837	297189,85	3297055,60	2	878	295165,70	3295798,43	2	919	295083,73	3297236,20	2	960	295175,51	3298172,86
2	797	296606,22	3295649,47	2	838	297146,00	3297078,13	2	879	295116,47	3295829,31	2	920	295078,50	3297236,50	2	961	295195,41	3298195,39
2	798	296726,47	3295730,90	2	839	297073,07	3297072,94	2	880	295107,58	3295880,87	2	921	294942,68	3297242,60	2	962	295231,18	3298188,06
2	799	296791,36	3295711,14	2	840	297020,48	3297101,04	2	881	295109,61	3295882,94	2	922	294803,16	3297252,73	2	963	295273,79	3298152,29
2	800	296858,65	3295731,20	2	841	296961,98	3297104,42	2	882	295143,19	3295918,40	2	923	294751,19	3297276,91	2	964	295359,42	3298042,18
2	801	296947,41	3295740,37	2	842	296891,67	3297104,31	2	883	295192,88	3295950,40	2	924	294738,58	3297282,79	2	965	295365,72	3298049,80
2	802	297055,77	3295703,91	2	843	296801,89	3297105,39	2	884	295264,48	3295943,38	2	925	294733,98	3297303,38	2	966	295462,76	3298166,47
2	803	297157,98	3295670,99	2	844	296750,77	3297063,15	2	885	295270,81	3295942,25	2	926	294769,95	3297355,02	2	967	295526,59	3298248,08
2	804	297236,57	3295688,42	2	845	296716,20	3296973,08	2	886	295343,69	3295929,73	2	927	294836,54	3297349,33	2	968	295573,64	3298281,57
2	805	297382,55	3295700,51	2	846	296680,41	3296880,33	2	887	295418,49	3295945,66	2	928	294840,47	3297399,33	2	969	295608,04	3298270,34
2	806	297430,68	3295770,27	2	847	296645,07	3296811,86	2	888	295431,03	3295979,91	2	929	294865,66	3297429,48	2	970	295627,78	3298242,83
2	807	297522,14	3295918,94	2	848	296642,47	3296806,93	2	889	295451,46	3296071,76	2	930	294899,40	3297442,68	2	971	295615,19	3298203,42
2	808	297670,44	3296101,32	2	849	296627,96	3296741,96	2	890	295494,17	3296182,18	2	931	294892,24	3297463,30	2	972	295573,81	3298146,80
2	809	297708,24	3296121,58	2	850	296598,36	3296692,67	2	891	295569,25	3296254,68	2	932	294843,88	3297480,08	2	973	295507,85	3298076,71
2	810	297942,75	3296387,05	2	851	296551,17	3296656,79	2	892	295745,47	3296320,43	2	933	294807,41	3297506,70	2	974	295438,31	3297972,10
2	811	298084,93	3296518,52	2	852	296464,47	3296580,76	2	893	295905,87	3296367,45	2	934	294800,41	3297532,53	2	975	295379,84	3297847,96
2	812	298323,49	3296739,15	2	853	296390,86	3296512,20	2	894	295991,39	3296399,80	2	935	294814,78	3297568,85	2	976	295361,80	3297748,38
2	813	298590,54	3296957,62	2	854	296385,25	3296507,67	2	895	296032,28	3296441,04	2	936	294869,59	3297575,57	2	977	295364,49	3297611,06
2	814	298723,99	3297033,92	2	855	296296,36	3296435,22	2	896	296114,88	3296458,03	2	937	294920,84	3297571,63	2	978	295394,34	3297483,23
2	815	298884,31	3297116,68	2	856	296173,68	3296355,15	2	897	296196,50	3296491,83	2	938	294985,64	3297528,32	2	979	295440,47	3297383,21
2	816	298730,28	3297136,74	2	857	296107,26	3296319,69	2	898	296263,60	3296550,33	2	939	294988,84	3297526,18	2	980	295483,97	3297335,30
2	817	298514,75	3297110,55	2	858	296037,44	3296299,79	2	899	296372,46	3296641,01	2	940	295051,35	3297462,96	2	981	295500,26	3297317,46
2	818	298321,45	3297058,98	2	859	295980,05	3296264,14	2	900	296542,60	3296810,93	2	941	295103,12	3297432,04	2	982	295585,47	3297289,53
2	819	298132,92	3296982,31	2	860	295939,47	3296233,14	2	901	296616,16	3297020,59	2	942	295135,17	3297431,17	2	983	295718,99	3297291,04
2	820	298015,49	3296978,32	2	861	295854,32	3296217,45	2	902	296455,49	3297008,26	2	943	295205,86	3297436,98	2	984	295801,45	3297304,23
2	821	297919,16	3296895,70	2	862	295724,70	3296169,62	2	903	296380,91	3297003,80	2	944	295266,37	3297399,37	2	985	295924,96	3297268,77
2	822	297864,60	3296783,47	2	863	295648,40	3296145,99	2	904	296281,95	3296997,51	2	945	295322,07	3297369,68	2	986	296058,25	3297219,05
2	823	297859,44	3296655,73	2	864	295610,53	3296118,85	2	905	296200,31	3297013,84	2	946	295291,40	3297469,31	2	987	296153,60	3297184,44
2	824	297894,49	3296571,26	2	865	295573,94	3296047,92	2	906	296137,13	3297051,44	2	947	295271,63	3297545,54	2	988	296254,66	3297126,59
2	825	297882,62	3296528,98	2	866	295534,47	3295964,33	2	907	296068,23	3297104,13	2	948	295272,50	3297671,23	2	989	296326,90	3297093,84
2	826	297860,72	3296506,45	2	867	295506,40	3295872,69	2	908	295948,35	3297139,92	2	949	295293,82	3297847,67	2	990	296383,31	3297093,61
2	827	297804,51	3296527,51	2	868	295466,05	3295803,24	2	909	295802,49	3297199,00	2	950	295297,76	3297946,34	2	991	296509,68	3297114,57
2	828	297756,82	3296605,26	2	869	295375,60	3295780,00	2	910	295645,94	3297198,07	2	951	295280,59	3297976,29	2	992	296591,13	3297139,38
2	829	297739,72	3296694,51	2	870	295270,17	3295725,09	2	911	295529,40	3297207,67	2	952	295186,50	3298004,49	2	993	296660,30	3297182,33
2	830	297757,42	3296827,23	2	871	295197,14	3295682,19	2	912	295482,05	3297211,46	2	953	295132,01	3298030,40	2	994	296650,05	3297231,40
2	831	297811,64	3296927,00	2	872	295147,74	3295655,28	2	913	295413,58	3297244,07	2	954	295074,10	3298073,03	2	995	296636,50	3297243,64
2	832	297683,48	3296918,05	2	873	295117,08	3295662,53	2	914	295363,33	3297236,39	2	955	295062,35	3298114,40	2	996	296588,70	3297286,89
2	833	297597,32	3296950,57	2	874	295107,35	3295693,60	2	915	295308,76	3297254,63	2	956	295074,76	3298144,80	2	997	296531,51	3297357,71
2	834	297501,10	3296938,96	2	875	295104,10	3295703,87	2	916	295277,59	3297288,73	2	957	295109,74	3298160,58	2	998	296497,85	3297434,53
2	835	297440,83	3296944,10	2	876	295133,40	3295742,97	2	917	295265,95	3297284,71	2	958	295145,14	3298137,81	2	999	296451,41	3297572,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	296451,09	3297658,86	2	1041	297850,81	3298316,83	2	1082	298369,67	3297862,31	2	1123	299179,18	3298767,85	2	1164	299288,15	3299860,60
2	1001	296408,81	3297704,89	2	1042	297830,02	3298272,90	2	1083	298437,19	3297860,50	2	1124	299111,51	3298696,80	2	1165	299241,58	3299787,86
2	1002	296374,95	3297830,22	2	1043	297761,63	3298239,27	2	1084	298556,16	3297793,38	2	1125	299053,97	3298602,47	2	1166	299202,24	3299756,57
2	1003	296250,07	3297956,70	2	1044	297688,94	3298179,03	2	1085	298607,28	3297713,82	2	1126	299027,32	3298537,45	2	1167	299149,65	3299717,19
2	1004	296225,76	3298011,25	2	1045	297648,18	3298116,18	2	1086	298660,79	3297655,57	2	1127	298975,10	3298510,41	2	1168	299121,73	3299671,72
2	1005	296238,67	3298058,41	2	1046	297627,49	3298070,55	2	1087	298698,22	3297659,90	2	1128	298958,13	3298539,32	2	1169	299100,04	3299592,39
2	1006	296273,44	3298063,84	2	1047	297582,30	3297844,40	2	1088	298733,69	3297724,63	2	1129	298966,66	3298592,34	2	1170	299048,04	3299508,49
2	1007	296303,64	3298232,39	2	1048	297545,49	3297598,48	2	1089	298732,98	3297829,48	2	1130	298918,88	3298600,68	2	1171	298964,99	3299457,43
2	1008	296335,19	3298308,57	2	1049	297543,77	3297534,57	2	1090	298724,18	3297900,77	2	1131	298813,67	3298584,00	2	1172	298874,94	3299408,30
2	1009	296371,32	3298317,78	2	1050	297567,24	3297484,23	2	1091	298718,35	3298014,64	2	1132	298803,77	3298628,32	2	1173	298817,23	3299377,91
2	1010	296397,88	3298301,70	2	1051	297563,83	3297358,23	2	1092	298738,21	3298088,68	2	1133	298822,74	3298660,15	2	1174	298755,41	3299324,48
2	1011	296409,64	3298264,16	2	1052	297442,79	3297084,39	2	1093	298778,66	3298142,60	2	1134	298851,75	3298678,86	2	1175	298707,35	3299256,53
2	1012	296386,76	3298175,00	2	1053	297457,98	3297053,78	2	1094	298798,22	3298142,16	2	1135	298937,30	3298689,01	2	1176	298686,50	3299207,38
2	1013	296364,79	3298076,80	2	1054	297559,51	3297061,68	2	1095	298849,25	3298124,77	2	1136	298971,19	3298695,20	2	1177	298672,12	3299133,17
2	1014	296372,26	3298018,86	2	1055	297612,84	3297063,82	2	1096	298867,68	3298085,20	2	1137	299011,27	3298733,19	2	1178	298673,91	3299067,33
2	1015	296428,83	3297928,84	2	1056	297681,55	3297044,19	2	1097	298850,98	3297989,77	2	1138	299048,33	3298790,82	2	1179	298624,09	3298999,42
2	1016	296496,41	3297814,12	2	1057	297798,83	3297046,37	2	1098	298858,17	3297795,87	2	1139	299077,88	3298832,68	2	1180	298565,85	3298949,47
2	1017	296542,07	3297701,26	2	1058	298037,44	3297088,48	2	1099	298831,18	3297716,71	2	1140	299121,72	3298877,76	2	1181	298497,04	3298898,04
2	1018	296568,10	3297569,70	2	1059	298052,37	3297091,05	2	1100	298754,93	3297525,13	2	1141	299172,11	3298901,20	2	1182	298432,51	3298876,75
2	1019	296611,93	3297437,68	2	1060	297983,26	3297233,24	2	1101	298743,45	3297427,71	2	1142	299236,48	3298918,97	2	1183	298384,57	3298876,23
2	1020	296665,39	3297370,81	2	1061	297914,18	3297437,59	2	1102	298714,80	3297350,36	2	1143	299319,91	3298972,86	2	1184	298372,98	3298910,28
2	1021	296741,36	3297285,39	2	1062	297865,99	3297627,18	2	1103	298691,07	3297263,93	2	1144	299332,57	3299063,87	2	1185	298390,25	3298959,53
2	1022	296760,63	3297239,98	2	1063	297866,10	3297699,96	2	1104	298711,56	3297229,68	2	1145	299375,74	3299373,93	2	1186	298457,55	3299016,30
2	1023	296802,18	3297210,62	2	1064	297900,49	3297722,18	2	1105	298777,35	3297233,21	2	1146	299384,72	3299438,53	2	1187	298517,25	3299055,57
2	1024	296953,47	3297206,55	2	1065	297967,33	3297697,28	2	1106	298887,15	3297219,63	2	1147	299386,27	3299449,72	2	1188	298577,81	3299126,81
2	1025	297044,42	3297201,54	2	1066	297995,93	3297637,89	2	1107	299017,66	3297242,36	2	1148	299426,96	3299742,28	2	1189	298595,59	3299195,62
2	1026	297109,36	3297169,71	2	1067	298059,10	3297408,83	2	1108	299085,87	3297600,80	2	1149	299522,58	3300401,67	2	1190	298601,25	3299273,58
2	1027	297235,21	3297159,22	2	1068	298142,46	3297207,66	2	1109	299116,90	3297763,71	2	1150	299493,61	3300441,86	2	1191	298623,86	3299322,73
2	1028	297331,49	3297103,36	2	1069	298178,33	3297151,57	2	1110	299174,72	3298068,04	2	1151	299467,04	3300511,62	2	1192	298644,52	3299363,02
2	1029	297449,16	3297386,10	2	1070	298231,46	3297148,37	2	1111	299229,87	3298357,80	2	1152	299465,71	3300611,12	2	1193	298717,01	3299416,19
2	1030	297439,07	3297473,48	2	1071	298305,76	3297203,23	2	1112	299246,29	3298443,95	2	1153	299465,00	3300742,77	2	1194	298848,37	3299481,87
2	1031	297423,31	3297548,48	2	1072	298441,52	3297229,83	2	1113	299259,18	3298536,20	2	1154	299429,44	3300657,74	2	1195	298926,43	3299541,93
2	1032	297428,80	3297683,38	2	1073	298564,31	3297237,13	2	1114	299224,63	3298540,98	2	1155	299412,02	3300538,41	2	1196	298982,53	3299579,57
2	1033	297423,18	3297806,02	2	1074	298626,77	3297382,98	2	1115	299206,41	3298591,18	2	1156	299406,79	3300460,43	2	1197	299001,05	3299674,97
2	1034	297451,57	3297940,27	2	1075	298630,55	3297455,61	2	1116	299164,55	3298553,31	2	1157	299415,90	3300381,95	2	1198	299052,75	3299752,25
2	1035	297515,94	3298085,98	2	1076	298596,01	3297557,81	2	1117	299117,91	3298538,55	2	1158	299450,49	3300311,06	2	1199	299121,63	3299819,42
2	1036	297584,59	3298194,28	2	1077	298505,74	3297636,59	2	1118	299104,98	3298583,28	2	1159	299450,17	3300223,80	2	1200	299192,03	3299907,92
2	1037	297646,94	3298268,94	2	1078	298410,32	3297722,69	2	1119	299147,50	3298646,14	2	1160	299417,67	3300145,47	2	1201	299253,36	3300000,72
2	1038	297710,70	3298325,89	2	1079	298369,23	3297778,88	2	1120	299189,93	3298707,14	2	1161	299397,71	3300082,09	2	1202	299294,28	3300086,83
2	1039	297762,87	3298349,37	2	1080	298350,82	3297821,98	2	1121	299216,84	3298761,34	2	1162	299382,69	3300017,46	2	1203	299305,54	3300168,79
2	1040	297821,20	3298338,89	2	1081	298369,55	3297862,03	2	1122	299217,26	3298795,19	2	1163	299341,95	3299934,38	2	1204	299316,51	3300196,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	299345,58	3300258,03	2	1246	298053,03	3299364,75	2	1287	297366,84	3299831,06	2	1328	297041,99	3299551,76	2	1369	295723,87	3299049,75
2	1206	299343,03	3300312,95	2	1247	298074,32	3299298,42	2	1288	297390,98	3299897,42	2	1329	297077,50	3299724,17	2	1370	295738,06	3299102,01
2	1207	299320,41	3300378,46	2	1248	298103,03	3299242,52	2	1289	297411,46	3299943,53	2	1330	296997,57	3299707,70	2	1371	295767,40	3299189,73
2	1208	299306,96	3300446,83	2	1249	298117,36	3299183,59	2	1290	297394,58	3299957,19	2	1331	296959,57	3299701,06	2	1372	295710,67	3299181,07
2	1209	299311,27	3300568,52	2	1250	298098,67	3299148,55	2	1291	297328,35	3299909,21	2	1332	296901,00	3299696,22	2	1373	295647,94	3299182,67
2	1210	299330,51	3300678,66	2	1251	298043,21	3299132,27	2	1292	297312,03	3299868,08	2	1333	296867,38	3299683,00	2	1374	295599,02	3299177,60
2	1211	299338,46	3300750,47	2	1252	297996,10	3299161,97	2	1293	297283,10	3299811,98	2	1334	296788,68	3299622,84	2	1375	295562,77	3299165,73
2	1212	299335,02	3300762,27	2	1253	297969,02	3299215,99	2	1294	297255,45	3299760,91	2	1335	296752,54	3299613,54	2	1376	295525,58	3299119,27
2	1213	299322,65	3300803,74	2	1254	297955,54	3299305,14	2	1295	297201,83	3299682,44	2	1336	296704,97	3299608,45	2	1377	295485,87	3299026,69
2	1214	299301,64	3300851,00	2	1255	297928,78	3299368,01	2	1296	297169,41	3299599,85	2	1337	296659,47	3299586,55	2	1378	295453,79	3298977,49
2	1215	299304,00	3300941,25	2	1256	297878,02	3299332,14	2	1297	297155,04	3299461,62	2	1338	296592,68	3299538,32	2	1379	295431,14	3298947,37
2	1216	299284,16	3300994,62	2	1257	297819,60	3299273,24	2	1298	297161,06	3299358,47	2	1339	296536,12	3299530,85	2	1380	295401,51	3298942,98
2	1217	299244,03	3301086,02	2	1258	297775,60	3299222,94	2	1299	297166,82	3299239,31	2	1340	296469,62	3299491,59	2	1381	295371,53	3298973,28
2	1218	299205,89	3301143,90	2	1259	297718,04	3299196,12	2	1300	297200,93	3299121,11	2	1341	296340,61	3299416,86	2	1382	295380,58	3299024,38
2	1219	299194,99	3301189,89	2	1260	297686,78	3299219,97	2	1301	297226,35	3299010,34	2	1342	296226,98	3299345,45	2	1383	295401,18	3299070,06
2	1220	299168,55	3301226,11	2	1261	297682,71	3299269,87	2	1302	297265,92	3298959,53	2	1343	296157,74	3299297,29	2	1384	295427,79	3299106,45
2	1221	299134,72	3301215,83	2	1262	297718,46	3299343,49	2	1303	297345,68	3298888,17	2	1344	296107,69	3299298,62	2	1385	295443,15	3299153,54
2	1222	299092,03	3301174,36	2	1263	297763,73	3299376,10	2	1304	297422,92	3298855,81	2	1345	296064,06	3299294,65	2	1386	295449,14	3299186,76
2	1223	299020,50	3301119,44	2	1264	297841,79	3299437,87	2	1305	297463,04	3298829,89	2	1346	296016,02	3299276,69	2	1387	295416,45	3299213,28
2	1224	298960,19	3301064,23	2	1265	297905,53	3299494,77	2	1306	297467,48	3298792,54	2	1347	295988,72	3299260,82	2	1388	295370,11	3299205,50
2	1225	298913,38	3301022,75	2	1266	297950,40	3299577,06	2	1307	297443,14	3298748,78	2	1348	295936,26	3299268,60	2	1389	295319,34	3299179,97
2	1226	298862,31	3300932,81	2	1267	297979,19	3299654,85	2	1308	297405,66	3298739,03	2	1349	295901,35	3299258,03	2	1390	295272,63	3299159,44
2	1227	298816,72	3300827,48	2	1268	297981,01	3299659,73	2	1309	297350,75	3298745,90	2	1350	295875,24	3299240,71	2	1391	295235,52	3299162,97
2	1228	298792,73	3300764,21	2	1269	298050,12	3299760,94	2	1310	297272,13	3298797,75	2	1351	295856,99	3299183,43	2	1392	295209,94	3299189,97
2	1229	298759,17	3300724,52	2	1270	298098,32	3299855,09	2	1311	297223,81	3298850,56	2	1352	295844,35	3299140,15	2	1393	295225,99	3299238,94
2	1230	298705,38	3300687,32	2	1271	298136,77	3299962,60	2	1312	297185,78	3298887,13	2	1353	295811,62	3299067,97	2	1394	295268,13	3299280,13
2	1231	298629,73	3300554,38	2	1272	298152,48	3300057,62	2	1313	297158,53	3298864,68	2	1354	295810,56	3299029,49	2	1395	295338,48	3299318,05
2	1232	298577,15	3300524,34	2	1273	298157,41	3300127,58	2	1314	297132,21	3298746,46	2	1355	295839,30	3298951,76	2	1396	295450,42	3299330,41
2	1233	298549,87	3300488,53	2	1274	298146,07	3300194,81	2	1315	297140,15	3298643,22	2	1356	295839,66	3298872,15	2	1397	295538,47	3299311,35
2	1234	298311,97	3300365,00	2	1275	298114,98	3300247,49	2	1316	297149,55	3298531,02	2	1357	295828,51	3298791,68	2	1398	295614,81	3299288,79
2	1235	298225,35	3300312,48	2	1276	298048,87	3300243,20	2	1317	297147,31	3298447,56	2	1358	295792,22	3298729,79	2	1399	295687,73	3299282,94
2	1236	298250,27	3300256,97	2	1277	297955,79	3300216,22	2	1318	297102,21	3298422,17	2	1359	295752,14	3298668,01	2	1400	295739,35	3299293,07
2	1237	298267,20	3300168,29	2	1278	297847,77	3300162,26	2	1319	297040,83	3298450,46	2	1360	295729,10	3298622,44	2	1401	295771,90	3299310,20
2	1238	298268,94	3300085,99	2	1279	297713,26	3300105,97	2	1320	297023,32	3298327,31	2	1361	295699,32	3298614,25	2	1402	295772,76	3299342,29
2	1239	298262,49	3299995,81	2	1280	297629,71	3300062,24	2	1321	297010,24	3298366,04	2	1362	295673,91	3298622,64	2	1403	295739,38	3299385,55
2	1240	298255,25	3299914,75	2	1281	297624,67	3300059,65	2	1322	297028,32	3298781,19	2	1363	295673,59	3298657,22	2	1404	295709,13	3299458,14
2	1241	298215,10	3299816,46	2	1282	297500,52	3299856,92	2	1323	297058,48	3298908,30	2	1364	295701,24	3298733,52	2	1405	295670,82	3299513,02
2	1242	298171,78	3299754,66	2	1283	297455,80	3299779,93	2	1324	297090,84	3298989,11	2	1365	295728,16	3298780,30	2	1406	295590,11	3299563,97
2	1243	298100,11	3299661,83	2	1284	297431,07	3299764,43	2	1325	297054,59	3299140,38	2	1366	295751,86	3298850,23	2	1407	295554,51	3299620,09
2	1244	298068,97	3299561,39	2	1285	297387,53	3299772,62	2	1326	297033,80	3299246,41	2	1367	295751,05	3298913,09	2	1408	295522,70	3299681,26
2	1245	298039,44	3299453,95	2	1286	297368,80	3299791,50	2	1327	297031,05	3299409,95	2	1368	295719,77	3298994,74	2	1409	295494,65	3299735,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	295495,34	3299761,59	2	1451	297327,21	3300054,45	2	1492	299348,83	3301852,62	2	1533	297325,25	3300754,83	2	1574	295876,64	3301414,67
2	1411	295530,27	3299772,21	2	1452	297403,57	3300103,15	2	1493	299370,19	3301931,24	2	1534	297316,32	3300785,64	2	1575	295849,84	3301440,42
2	1412	295568,26	3299753,21	2	1453	297503,57	3300122,77	2	1494	299372,20	3302006,26	2	1535	297330,87	3300871,42	2	1576	295848,68	3301489,13
2	1413	295606,72	3299703,39	2	1454	297594,17	3300172,13	2	1495	299364,40	3302091,69	2	1536	297371,47	3300947,48	2	1577	295859,11	3301508,83
2	1414	295658,46	3299625,00	2	1455	297869,54	3300294,61	2	1496	299344,19	3302171,48	2	1537	297440,93	3301039,11	2	1578	295885,73	3301520,58
2	1415	295690,47	3299575,35	2	1456	297985,86	3300352,42	2	1497	299308,58	3302279,04	2	1538	297488,61	3301112,89	2	1579	295926,69	3301511,95
2	1416	295758,57	3299531,24	2	1457	298113,73	3300389,63	2	1498	299268,50	3302375,49	2	1539	297498,36	3301175,50	2	1580	296013,11	3301475,92
2	1417	295810,79	3299465,68	2	1458	298183,70	3300388,80	2	1499	299218,14	3302464,18	2	1540	297510,50	3301286,83	2	1581	296093,54	3301453,81
2	1418	295855,55	3299366,94	2	1459	298231,13	3300411,83	2	1500	299198,67	3302573,27	2	1541	297534,07	3301371,50	2	1582	296185,02	3301463,84
2	1419	295905,64	3299369,48	2	1460	298307,81	3300474,01	2	1501	299107,19	3302529,02	2	1542	297560,99	3301425,63	2	1583	296304,17	3301484,38
2	1420	296008,88	3299389,79	2	1461	298394,44	3300524,15	2	1502	298995,91	3302505,66	2	1543	297628,66	3301527,28	2	1584	296398,95	3301483,09
2	1421	296093,95	3299408,07	2	1462	298491,72	3300593,60	2	1503	298886,81	3302489,33	2	1544	297683,00	3301585,76	2	1585	296523,76	3301479,73
2	1422	296191,24	3299446,44	2	1463	298540,99	3300649,14	2	1504	298806,92	3302499,51	2	1545	297718,11	3301645,72	2	1586	296653,97	3301496,17
2	1423	296275,77	3299489,14	2	1464	298671,30	3300817,18	2	1505	298727,66	3302498,58	2	1546	297738,97	3301706,07	2	1587	296821,22	3301540,40
2	1424	296291,97	3299516,95	2	1465	298717,66	3300879,94	2	1506	298658,83	3302467,06	2	1547	297747,66	3301763,68	2	1588	296910,52	3301566,67
2	1425	296241,88	3299561,87	2	1466	298746,28	3300925,79	2	1507	298554,04	3302383,53	2	1548	297746,26	3301789,12	2	1589	297009,24	3301615,21
2	1426	296151,65	3299596,38	2	1467	298760,76	3300971,10	2	1508	298438,56	3302278,98	2	1549	297682,35	3301752,29	2	1590	297073,55	3301646,79
2	1427	296084,89	3299641,83	2	1468	298728,28	3300974,02	2	1509	298341,97	3302157,80	2	1550	297610,60	3301689,26	2	1591	297114,34	3301654,89
2	1428	295995,63	3299664,70	2	1469	298613,14	3300920,25	2	1510	298240,68	3302055,98	2	1551	297528,37	3301611,23	2	1592	297213,41	3301637,94
2	1429	295913,01	3299691,26	2	1470	298547,87	3300867,17	2	1511	298187,13	3301987,35	2	1552	297465,32	3301571,32	2	1593	297282,45	3301641,22
2	1430	295859,89	3299720,90	2	1471	298474,19	3300809,25	2	1512	298120,53	3301927,20	2	1553	297394,50	3301542,80	2	1594	297374,09	3301647,83
2	1431	295846,59	3299748,27	2	1472	298406,75	3300754,25	2	1513	298032,26	3301890,01	2	1554	297294,81	3301532,28	2	1595	297430,39	3301667,70
2	1432	295864,01	3299778,57	2	1473	298354,71	3300746,50	2	1514	297899,89	3301862,57	2	1555	297194,50	3301537,95	2	1596	297521,29	3301724,03
2	1433	295903,76	3299791,74	2	1474	298345,44	3300775,19	2	1515	297872,02	3301857,81	2	1556	297113,08	3301531,06	2	1597	297513,42	3301725,45
2	1434	295934,89	3299788,22	2	1475	298356,48	3300810,43	2	1516	297844,39	3301777,34	2	1557	297066,84	3301513,01	2	1598	297417,20	3301742,12
2	1435	295983,93	3299751,03	2	1476	298381,91	3300851,37	2	1517	297828,49	3301712,72	2	1558	297014,06	3301474,83	2	1599	297246,84	3301749,79
2	1436	296048,98	3299737,65	2	1477	298432,89	3300897,70	2	1518	297826,96	3301616,37	2	1559	296942,91	3301426,02	2	1600	297100,99	3301763,82
2	1437	296120,90	3299739,60	2	1478	298499,28	3300949,72	2	1519	297820,40	3301563,73	2	1560	296891,47	3301413,71	2	1601	297019,24	3301767,78
2	1438	296185,44	3299707,10	2	1479	298576,82	3301003,45	2	1520	297766,05	3301502,37	2	1561	296837,88	3301416,33	2	1602	297005,69	3301768,38
2	1439	296287,10	3299623,52	2	1480	298660,26	3301047,87	2	1521	297663,30	3301418,74	2	1562	296766,70	3301417,03	2	1603	296903,73	3301776,02
2	1440	296394,77	3299571,88	2	1481	298731,56	3301055,14	2	1522	297623,25	3301365,05	2	1563	296716,48	3301404,66	2	1604	296841,35	3301780,77
2	1441	296492,20	3299616,72	2	1482	298794,60	3301062,55	2	1523	297593,91	3301291,78	2	1564	296653,36	3301378,88	2	1605	296768,75	3301817,68
2	1442	296735,73	3299762,97	2	1483	298905,81	3301155,97	2	1524	297586,55	3301171,16	2	1565	296566,90	3301367,48	2	1606	296686,48	3301867,28
2	1443	296840,03	3299776,82	2	1484	298962,95	3301206,24	2	1525	297574,48	3301096,43	2	1566	296454,36	3301361,76	2	1607	296629,72	3301941,22
2	1444	296920,83	3299778,50	2	1485	299080,15	3301297,53	2	1526	297555,63	3301039,00	2	1567	296401,76	3301353,18	2	1608	296549,88	3302034,45
2	1445	296992,76	3299784,70	2	1486	299168,12	3301359,12	2	1527	297512,93	3300998,58	2	1568	296333,27	3301360,04	2	1609	296412,56	3302174,26
2	1446	297007,25	3299785,92	2	1487	299267,00	3301488,39	2	1528	297469,12	3300954,10	2	1569	296245,26	3301338,64	2	1610	296273,96	3302264,13
2	1447	297061,81	3299812,90	2	1488	299255,17	3301538,42	2	1529	297438,69	3300882,73	2	1570	296181,60	3301335,39	2	1611	296207,83	3302314,62
2	1448	297137,66	3299878,88	2	1489	299258,18	3301615,48	2	1530	297414,32	3300805,27	2	1571	296082,18	3301351,82	2	1612	296214,09	3302360,58
2	1449	297229,95	3299951,54	2	1490	299271,23	3301686,19	2	1531	297385,58	3300767,08	2	1572	296012,70	3301368,65	2	1613	296238,28	3302376,19
2	1450	297278,29	3300012,11	2	1491	299309,85	3301763,31	2	1532	297354,71	3300741,23	2	1573	295923,12	3301379,76	2	1614	296299,14	3302364,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	296345,81	3302337,11	2	1656	296785,45	3302393,95	2	1697	297936,54	3302784,85	2	1738	295913,61	3302418,57	2	1779	295221,35	3301696,04
2	1616	296423,07	3302288,85	2	1657	296759,42	3302352,11	2	1698	297899,89	3302749,49	2	1739	295910,81	3302363,73	2	1780	295212,61	3301689,78
2	1617	296497,56	3302226,91	2	1658	296746,60	3302295,12	2	1699	297844,95	3302740,61	2	1740	295872,90	3302347,28	2	1781	295195,90	3301677,70
2	1618	296601,34	3302137,98	2	1659	296743,01	3302161,66	2	1700	297816,96	3302756,57	2	1741	295821,08	3302369,95	2	1782	295140,82	3301675,41
2	1619	296662,60	3302047,66	2	1660	296746,31	3302050,43	2	1701	297814,71	3302787,09	2	1742	295766,63	3302431,26	2	1783	295067,99	3301704,81
2	1620	296665,85	3302169,94	2	1661	296760,93	3301946,44	2	1702	297835,66	3302809,88	2	1743	295677,85	3302518,59	2	1784	294940,10	3301776,93
2	1621	296648,15	3302254,03	2	1662	296792,53	3301933,36	2	1703	297868,07	3302843,54	2	1744	295487,99	3302654,69	2	1785	294849,19	3301828,01
2	1622	296629,59	3302354,44	2	1663	296835,06	3301915,76	2	1704	297912,54	3302873,77	2	1745	295360,63	3302745,49	2	1786	294843,87	3301830,04
2	1623	296577,19	3302495,63	2	1664	296933,52	3301882,59	2	1705	297955,71	3302896,03	2	1746	295302,83	3302824,44	2	1787	294699,52	3301883,18
2	1624	296544,61	3302583,85	2	1665	297012,29	3301871,04	2	1706	297951,12	3302914,41	2	1747	295239,27	3302876,10	2	1788	294557,89	3301907,00
2	1625	296519,38	3302713,12	2	1666	297172,00	3301875,57	2	1707	297885,34	3302922,24	2	1748	295099,70	3302979,68	2	1789	294427,86	3301899,30
2	1626	296485,94	3302813,88	2	1667	297375,36	3301848,81	2	1708	297799,94	3302915,35	2	1749	295045,44	3303047,29	2	1790	294354,07	3301895,06
2	1627	296487,90	3302887,49	2	1668	297535,66	3301845,50	2	1709	297709,73	3302920,87	2	1750	294991,93	3303101,18	2	1791	294489,89	3301794,01
2	1628	296528,94	3302927,55	2	1669	297619,90	3301845,24	2	1710	297608,06	3302953,04	2	1751	294892,55	3303121,33	2	1792	294570,71	3301733,17
2	1629	296566,28	3302922,77	2	1670	297683,74	3301877,11	2	1711	297545,98	3302987,21	2	1752	294721,64	3303078,46	2	1793	294716,56	3301630,69
2	1630	296600,16	3302885,69	2	1671	297738,17	3301900,96	2	1712	297702,80	3303019,08	2	1753	294617,86	3303070,02	2	1794	294774,29	3301599,12
2	1631	296608,82	3302788,08	2	1672	297783,81	3301937,25	2	1713	296589,04	3303046,50	2	1754	294483,30	3303034,95	2	1795	294787,03	3301560,14
2	1632	296636,24	3302695,02	2	1673	297863,67	3301965,59	2	1714	296376,99	3303059,70	2	1755	294354,39	3302974,70	2	1796	294762,30	3301523,29
2	1633	296659,48	3302628,27	2	1674	297923,53	3301975,46	2	1715	296270,79	3303066,38	2	1756	294234,72	3302936,79	2	1797	294676,21	3301526,84
2	1634	296677,56	3302559,10	2	1675	297953,53	3301980,43	2	1716	296075,22	3303078,57	2	1757	294233,92	3302764,53	2	1798	294608,44	3301559,84
2	1635	296700,46	3302482,33	2	1676	298013,76	3301997,10	2	1717	295898,96	3303089,49	2	1758	294238,91	3302579,68	2	1799	294506,47	3301619,99
2	1636	296705,38	3302484,25	2	1677	298090,08	3302038,74	2	1718	295149,74	3303136,30	2	1759	294237,18	3302422,45	2	1800	294388,76	3301696,85
2	1637	296728,15	3302492,82	2	1678	298134,28	3302097,39	2	1719	295160,99	3303117,61	2	1760	294211,96	3302274,54	2	1801	294290,11	3301790,62
2	1638	296740,44	3302528,64	2	1679	298197,17	3302174,94	2	1720	295197,98	3303056,91	2	1761	294177,39	3302148,16	2	1802	294210,87	3301906,38
2	1639	296743,50	3302598,48	2	1680	298280,69	3302255,87	2	1721	295261,05	3302991,59	2	1762	294274,09	3302028,22	2	1803	294139,89	3302005,62
2	1640	296724,39	3302678,89	2	1681	298363,28	3302344,97	2	1722	295370,07	3302957,45	2	1763	294384,09	3302035,26	2	1804	294098,42	3302042,93
2	1641	296731,75	3302764,86	2	1682	298493,74	3302482,60	2	1723	295498,37	3302946,50	2	1764	294463,10	3302048,09	2	1805	294053,51	3301950,53
2	1642	296758,96	3302802,78	2	1683	298569,66	3302549,61	2	1724	295610,45	3302939,76	2	1765	294550,40	3302044,59	2	1806	294031,01	3301858,81
2	1643	296780,05	3302797,24	2	1684	298619,66	3302596,97	2	1725	295698,77	3302927,39	2	1766	294904,32	3301932,65	2	1807	294032,61	3301776,32
2	1644	296799,54	3302776,73	2	1685	298727,48	3302639,75	2	1726	295740,59	3302902,56	2	1767	295015,98	3301907,17	2	1808	294023,04	3301654,24
2	1645	296823,70	3302748,64	2	1686	298811,99	3302614,08	2	1727	295745,53	3302855,00	2	1768	295118,17	3301900,69	2	1809	294003,13	3301589,90
2	1646	296856,62	3302767,73	2	1687	298874,84	3302611,39	2	1728	295721,15	3302831,90	2	1769	295225,35	3301891,57	2	1810	293975,49	3301464,54
2	1647	296892,77	3302765,51	2	1688	298820,33	3302698,16	2	1729	295653,87	3302836,19	2	1770	295284,46	3301861,33	2	1811	293941,83	3301370,59
2	1648	296917,10	3302741,15	2	1689	298802,34	3302744,33	2	1730	295580,59	3302850,64	2	1771	295269,57	3301820,44	2	1812	293981,06	3301344,54
2	1649	296918,78	3302709,86	2	1690	298772,82	3302816,15	2	1731	295484,99	3302869,51	2	1772	295229,05	3301796,65	2	1813	294002,50	3301306,54
2	1650	296973,03	3302683,48	2	1691	298709,50	3302879,78	2	1732	295413,57	3302857,70	2	1773	295173,28	3301784,27	2	1814	293971,35	3301263,68
2	1651	296987,04	3302649,36	2	1692	298657,62	3302918,79	2	1733	295412,62	3302821,49	2	1774	295168,71	3301783,31	2	1815	293964,35	3301263,55
2	1652	296954,74	3302561,64	2	1693	298284,21	3302941,78	2	1734	295481,02	3302765,98	2	1775	295178,19	3301763,04	2	1816	293899,01	3301262,53
2	1653	296910,96	3302514,10	2	1694	298138,32	3302950,79	2	1735	295610,12	3302693,86	2	1776	295234,41	3301765,26	2	1817	293860,93	3301193,03
2	1654	296844,62	3302457,23	2	1695	298056,36	3302901,36	2	1736	295717,72	3302608,60	2	1777	295249,92	3301738,59	2	1818	293832,55	3301116,39
2	1655	296788,04	3302396,60	2	1696	297995,04	3302847,23	2	1737	295862,86	3302484,85	2	1778	295239,22	3301713,93	2	1819	293581,65	3300882,24

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				
2	1820	293472,99	3300786,50	2	1861	293572,66	3300315,72	2	1902	294352,47	3300162,45	2	1943	294394,59	3299475,52	2	1984	294825,72	3299048,28
2	1821	293397,57	3300722,45	2	1862	293488,30	3300335,47	2	1903	294279,11	3300125,74	2	1944	294541,76	3299415,12	2	1985	294899,47	3299068,09
2	1822	293343,43	3300660,18	2	1863	293421,73	3300364,74	2	1904	294162,42	3300105,13	2	1945	294654,69	3299413,36	2	1986	294959,79	3299071,60
2	1823	293308,31	3300606,19	2	1864	293377,13	3300423,40	2	1905	294073,35	3300087,62	2	1946	294768,54	3299451,35	2	1987	294997,79	3299053,85
2	1824	293302,17	3300560,18	2	1865	293341,59	3300450,48	2	1906	294036,48	3300062,41	2	1947	294901,79	3299491,34	2	1988	295000,63	3299014,10
2	1825	293360,47	3300548,63	2	1866	293322,69	3300442,24	2	1907	294044,60	3300050,92	2	1948	294984,42	3299510,98	2	1989	294971,66	3298985,35
2	1826	293432,69	3300494,25	2	1867	293315,42	3300405,07	2	1908	294080,92	3300000,07	2	1949	295028,53	3299481,57	2	1990	294901,65	3298961,55
2	1827	293500,48	3300462,46	2	1868	293331,32	3300345,91	2	1909	294116,38	3299971,64	2	1950	295024,73	3299434,16	2	1991	294782,02	3298948,03
2	1828	293742,41	3300453,48	2	1869	293405,14	3300306,49	2	1910	294164,94	3299920,34	2	1951	294950,44	3299393,91	2	1992	294670,29	3298944,69
2	1829	293799,26	3300476,94	2	1870	293447,13	3300290,44	2	1911	294202,41	3299871,91	2	1952	294865,04	3299364,10	2	1993	294654,41	3298925,86
2	1830	293923,09	3300533,51	2	1871	293540,67	3300286,65	2	1912	294239,48	3299815,74	2	1953	294774,24	3299328,03	2	1994	294776,72	3298946,87
2	1831	294034,87	3300606,70	2	1872	293612,98	3300284,71	2	1913	294260,35	3299778,03	2	1954	294661,82	3299298,99	2	1995	294863,40	3298777,89
2	1832	294157,33	3300704,47	2	1873	293696,27	3300268,70	2	1914	294334,79	3299778,61	2	1955	294591,40	3299302,20	2	1996	294918,43	3298726,34
2	1833	294274,45	3300787,48	2	1874	293770,43	3300241,80	2	1915	294434,82	3299777,24	2	1956	294485,44	3299321,70	2	1997	294918,41	3298678,83
2	1834	294412,98	3300834,91	2	1875	293821,48	3300191,76	2	1916	294607,76	3299771,31	2	1957	294405,57	3299358,47	2	1998	294892,30	3298659,05
2	1835	294543,91	3300828,91	2	1876	293903,91	3300147,09	2	1917	294723,22	3299768,13	2	1958	294322,31	3299412,02	2	1999	294849,91	3298658,94
2	1836	294768,49	3300822,91	2	1877	293942,47	3300142,25	2	1918	294801,30	3299764,75	2	1959	294246,37	3299451,23	2	2000	294721,28	3298739,30
2	1837	294930,34	3300808,58	2	1878	293999,54	3300175,70	2	1919	294828,85	3299735,84	2	1960	294275,95	3299358,14	2	2001	294622,88	3298804,86
2	1838	294970,09	3300799,97	2	1879	294052,63	3300197,98	2	1920	294825,24	3299697,38	2	1961	294305,56	3299313,73	2	2002	294552,36	3298852,92
2	1839	294984,25	3300769,65	2	1880	294093,75	3300195,67	2	1921	294789,79	3299668,88	2	1962	294359,04	3299298,14	2	2003	294550,37	3298855,64
2	1840	294977,03	3300736,14	2	1881	294148,95	3300205,39	2	1922	294732,00	3299665,30	2	1963	294406,88	3299263,46	2	2004	294506,54	3298914,43
2	1841	294941,73	3300722,09	2	1882	294230,95	3300240,67	2	1923	294632,02	3299669,27	2	1964	294455,21	3299199,38	2	2005	294469,29	3299010,31
2	1842	294878,10	3300723,79	2	1883	294328,11	3300276,74	2	1924	294517,89	3299673,66	2	1965	294490,49	3299130,39	2	2006	294413,98	3299099,11
2	1843	294812,20	3300731,87	2	1884	294439,53	3300289,94	2	1925	294366,79	3299682,82	2	1966	294520,97	3299118,02	2	2007	294370,88	3299165,74
2	1844	294739,96	3300740,03	2	1885	294486,70	3300279,97	2	1926	294256,91	3299701,13	2	1967	294543,94	3299112,22	2	2008	294310,09	3299196,83
2	1845	294656,41	3300743,48	2	1886	294562,80	3300279,21	2	1927	294163,03	3299735,75	2	1968	294601,92	3299123,55	2	2009	294231,38	3299224,61
2	1846	294592,41	3300728,98	2	1887	294635,13	3300268,80	2	1928	294111,83	3299791,01	2	1969	294670,11	3299146,58	2	2010	294175,53	3299294,08
2	1847	294529,98	3300726,89	2	1888	294710,97	3300265,25	2	1929	294067,38	3299864,26	2	1970	294675,82	3299148,52	2	2011	294151,79	3299347,92
2	1848	294472,08	3300723,31	2	1889	294762,46	3300273,80	2	1930	294011,55	3299924,50	2	1971	294719,79	3299162,70	2	2012	294153,92	3299349,78
2	1849	294446,15	3300721,68	2	1890	294801,61	3300293,98	2	1931	293965,73	3299983,11	2	1972	294944,71	3299227,20	2	2013	294145,45	3299415,45
2	1850	294394,42	3300701,85	2	1891	294840,48	3300297,91	2	1932	293917,70	3300008,18	2	1973	295006,20	3299223,02	2	2014	294097,84	3299463,00
2	1851	294344,09	3300685,74	2	1892	294858,45	3300270,03	2	1933	293902,43	3299997,36	2	1974	295045,74	3299215,54	2	2015	294059,00	3299543,55
2	1852	294235,27	3300632,50	2	1893	294864,91	3300235,52	2	1934	293892,22	3299942,63	2	1975	295052,49	3299176,92	2	2016	294011,37	3299587,17
2	1853	294143,61	3300566,27	2	1894	294867,98	3300208,51	2	1935	293892,36	3299900,26	2	1976	295028,66	3299150,63	2	2017	294005,50	3299589,77
2	1854	294058,52	3300512,39	2	1895	294833,53	3300180,78	2	1936	293891,86	3299837,84	2	1977	294988,29	3299129,89	2	2018	293880,84	3299644,60
2	1855	293988,83	3300474,29	2	1896	294765,72	3300163,86	2	1937	293912,12	3299803,59	2	1978	294922,48	3299113,65	2	2019	293834,25	3299679,15
2	1856	293894,37	3300440,68	2	1897	294687,20	3300167,23	2	1938	293947,87	3299750,51	2	1979	294841,25	3299100,47	2	2020	293802,38	3299732,59
2	1857	293820,65	3300391,47	2	1898	294606,49	3300186,84	2	1939	294098,30	3299670,73	2	1980	294778,20	3299093,22	2	2021	293784,79	3299799,51
2	1858	293815,17	3300388,89	2	1899	294502,21	3300207,13	2	1940	294213,91	3299625,33	2	1981	294731,32	3299066,14	2	2022	293780,02	3299857,09
2	1859	293743,52	3300354,82	2	1900	294430,85	3300200,35	2	1941	294307,40	3299571,47	2	1982	294732,00	3299043,10	2	2023	293783,14	3299926,86
2	1860	293666,74	3300330,72	2	1901	294355,71	3300164,05	2	1942	294351,86	3299509,96	2	1983	294773,05	3299043,32	2	2024	293787,71	3300050,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	293780,68	3300060,82	2	2066	292807,15	3299974,22	2	2107	293022,36	3298634,88	2	2148	294174,61	3298306,31	2	2189	293592,03	3298398,91
2	2026	293763,68	3300085,91	2	2067	292648,79	3299891,17	2	2108	292092,95	3298730,44	2	2149	294266,63	3298247,35	2	2190	293519,94	3298482,90
2	2027	293673,44	3300165,70	2	2068	292516,69	3299856,04	2	2109	293133,53	3298764,05	2	2150	294367,78	3298192,06	2	2191	293418,28	3298567,76
2	2028	293589,21	3300186,72	2	2069	292416,21	3299831,21	2	2110	293203,70	3298795,47	2	2151	294461,29	3298136,88	2	2192	293321,23	3298634,52
2	2029	293453,30	3300194,15	2	2070	292400,84	3299807,40	2	2111	293266,62	3298800,20	2	2152	294497,76	3298111,54	2	2193	293276,10	3298674,20
2	2030	293362,55	3300209,06	2	2071	292324,14	3299677,33	2	2112	293330,48	3298786,93	2	2153	294524,03	3298086,01	2	2194	293230,26	3298684,43
2	2031	293318,98	3300211,52	2	2072	292290,61	3299526,90	2	2113	293366,56	3298792,38	2	2154	294596,54	3298015,21	2	2195	293179,65	3298662,68
2	2032	293309,42	3300179,27	2	2073	292285,69	3299293,56	2	2114	293438,31	3298836,64	2	2155	294665,41	3297951,81	2	2196	293130,38	3298596,04
2	2033	293273,09	3300129,05	2	2074	292287,67	3299119,82	2	2115	293504,08	3298847,70	2	2156	294710,50	3297862,06	2	2197	293068,47	3298487,36
2	2034	293213,77	3300059,51	2	2075	292311,94	3298936,18	2	2116	293571,57	3298876,67	2	2157	294712,73	3297804,31	2	2198	292995,38	3298395,72
2	2035	293158,06	3299984,85	2	2076	292313,04	3298783,52	2	2117	293640,24	3298904,36	2	2158	294703,73	3297770,29	2	2199	292917,01	3298343,90
2	2036	293130,52	3299885,77	2	2077	292580,62	3299003,34	2	2118	293697,00	3298915,67	2	2159	294699,51	3297769,71	2	2200	293001,85	3298255,68
2	2037	293125,61	3299804,62	2	2078	292692,73	3299068,38	2	2119	293741,78	3298911,95	2	2160	294656,49	3297763,51	2	2201	293076,27	3298158,72
2	2038	293156,73	3299723,01	2	2079	292753,56	3299087,25	2	2120	293769,39	3299087,33	2	2161	294608,96	3297807,09	2	2202	293157,19	3298068,09
2	2039	293180,16	3299640,30	2	2080	292776,10	3299068,71	2	2121	293770,20	3298868,77	2	2162	294572,88	3297851,67	2	2203	293310,14	3297935,63
2	2040	293190,64	3299550,19	2	2081	292779,63	3299032,78	2	2122	293741,24	3298842,66	2	2163	294487,32	3297959,13	2	2204	293408,60	3297827,82
2	2041	293164,04	3299513,76	2	2082	292780,13	3299027,52	2	2123	293692,17	3298829,82	2	2164	294411,17	3298038,25	2	2205	293436,54	3297769,33
2	2042	293130,33	3299504,34	2	2083	292682,63	3298930,08	2	2124	293636,67	3298819,72	2	2165	294279,89	3298121,25	2	2206	293446,53	3297707,43
2	2043	293090,33	3299543,85	2	2084	292528,24	3298819,98	2	2125	293557,53	3298783,40	2	2166	294102,69	3298208,10	2	2207	293432,39	3297660,35
2	2044	293070,29	3299608,63	2	2085	292436,41	3298745,50	2	2126	293505,62	3298764,28	2	2167	293970,11	3298271,36	2	2208	293395,12	3297660,08
2	2045	293068,24	3299674,05	2	2086	292418,82	3298711,40	2	2127	293450,92	3298734,91	2	2168	293936,88	3298287,22	2	2209	293375,14	3297677,25
2	2046	293051,99	3299799,21	2	2087	292446,76	3298700,33	2	2128	293429,41	3298695,81	2	2169	293931,69	3298289,74	2	2210	293349,97	3297695,98
2	2047	293056,88	3299844,02	2	2088	292523,94	3298708,49	2	2129	293462,78	3298647,41	2	2170	293877,34	3298320,68	2	2211	293315,86	3297763,59
2	2048	293052,88	3299879,07	2	2089	292539,58	3298669,62	2	2130	293515,56	3298607,47	2	2171	293774,98	3298379,87	2	2212	293275,17	3297824,90
2	2049	293036,50	3299920,72	2	2090	292476,90	3298629,03	2	2131	293610,32	3298602,40	2	2172	293705,62	3298421,53	2	2213	293173,51	3297911,08
2	2050	293017,27	3299901,26	2	2091	292414,72	3298607,51	2	2132	293650,72	3298625,67	2	2173	293773,38	3298269,62	2	2214	293056,97	3298013,00
2	2051	292991,00	3299852,01	2	2092	292340,24	3298603,13	2	2133	293715,75	3298656,01	2	2174	293791,96	3298058,69	2	2215	292941,68	3298116,11
2	2052	292965,51	3299830,23	2	2093	292292,06	3298578,78	2	2134	293787,16	3298688,69	2	2175	293810,07	3297937,05	2	2216	292895,50	3298163,54
2	2053	292917,80	3299821,52	2	2094	292203,62	3298533,70	2	2135	293850,55	3298707,52	2	2176	293813,72	3297911,83	2	2217	292854,97	3298228,85
2	2054	292874,76	3299845,17	2	2095	292163,04	3298503,97	2	2136	293886,31	3298701,51	2	2177	293884,92	3297791,91	2	2218	292804,73	3298271,25
2	2055	292878,58	3299894,95	2	2096	292159,59	3298468,13	2	2137	293911,39	3298680,29	2	2178	293970,10	3297715,16	2	2219	292678,12	3298238,70
2	2056	292912,32	3299944,04	2	2097	292216,01	3298422,99	2	2138	293932,34	3298648,88	2	2179	293968,73	3297665,17	2	2220	292584,91	3298206,57
2	2057	292972,33	3299992,33	2	2098	292288,90	3298364,61	2	2139	293916,30	3298624,99	2	2180	293948,45	3297625,99	2	2221	292489,56	3298146,22
2	2058	293084,61	3300084,20	2	2099	292382,57	3298315,98	2	2140	293870,46	3298590,28	2	2181	293893,38	3297627,43	2	2222	292522,36	3298074,82
2	2059	293208,64	3300193,22	2	2100	292474,42	3298298,05	2	2141	293814,88	3298573,76	2	2182	293849,29	3297660,70	2	2223	292562,93	3298009,53
2	2060	293248,57	3300259,87	2	2101	292567,43	3298321,23	2	2142	293769,57	3298559,60	2	2183	293777,41	3297753,68	2	2224	292583,02	3297946,16
2	2061	293255,71	3300271,84	2	2102	292689,25	3298367,95	2	2143	293754,57	3298526,66	2	2184	293716,74	3297881,09	2	2225	292582,99	3297848,66
2	2062	293223,57	3300376,32	2	2103	292843,63	3298430,57	2	2144	293842,30	3298451,12	2	2185	293674,05	3297966,85	2	2226	292701,59	3297774,91
2	2063	293132,59	3300243,92	2	2104	292929,85	3298489,80	2	2145	293926,94	3298398,86	2	2186	293664,52	3298089,07	2	2227	292763,24	3297730,97
2	2064	292999,74	3300131,38	2	2105	292932,00	3298491,92	2	2146	294010,72	3298365,80	2	2187	293663,15	3298180,18	2	2228	292879,43	3297662,37
2	2065	292838,83	3299995,92	2	2106	292976,19	3298538,54	2	2147	294087,07	3298344,53	2	2188	293645,65	3298290,99	2	2229	292910,23	3297612,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	292896,59	3297581,11	2	2271	292158,88	3298206,47	2	2312	292932,66	3296488,39	2	2353	294188,10	3297232,10	2	2394	292764,98	3296220,96
2	2231	292847,56	3297574,67	2	2272	292187,84	3298277,47	2	2313	293105,27	3296517,10	2	2354	294212,66	3297286,65	2	2395	292863,13	3296196,41
2	2232	292737,30	3297621,32	2	2273	292127,51	3298325,30	2	2314	293189,20	3296535,39	2	2355	294236,17	3297302,66	2	2396	292912,50	3296168,17
2	2233	292641,07	3297668,77	2	2274	292126,84	3298323,95	2	2315	293316,68	3296602,53	2	2356	294255,26	3297295,78	2	2397	292927,32	3296146,02
2	2234	292547,53	3297722,64	2	2275	292084,21	3298240,53	2	2316	293422,24	3296708,71	2	2357	294263,42	3297266,02	2	2398	292912,36	3296116,90
2	2235	292507,00	3297645,44	2	2276	292035,69	3298157,22	2	2317	293423,26	3296713,01	2	2358	294257,31	3297182,78	2	2399	292871,12	3296110,29
2	2236	292499,47	3297557,17	2	2277	291955,95	3298052,80	2	2318	293436,54	3296764,72	2	2359	294260,92	3297151,67	2	2400	292798,25	3296121,25
2	2237	292581,26	3297498,50	2	2278	291910,54	3298016,23	2	2319	293440,24	3296900,73	2	2360	294261,54	3297146,71	2	2401	292704,50	3296163,52
2	2238	292668,49	3297449,93	2	2279	292210,30	3297272,88	2	2320	293437,33	3297031,60	2	2361	294283,55	3297157,72	2	2402	292735,67	3296129,31
2	2239	292783,95	3297400,69	2	2280	292253,45	3297165,94	2	2321	293436,50	3297193,24	2	2362	294310,11	3297189,11	2	2403	292816,64	3296088,61
2	2240	292923,55	3297346,96	2	2281	292350,27	3296925,90	2	2322	293462,89	3297220,77	2	2363	294340,26	3297213,89	2	2404	292874,37	3296037,10
2	2241	293054,53	3297302,27	2	2282	292387,95	3296941,74	2	2323	293497,65	3297223,72	2	2364	294363,42	3297214,59	2	2405	292930,65	3295985,49
2	2242	293111,41	3297269,96	2	2283	292480,25	3296984,20	2	2324	293514,73	3297146,27	2	2365	294377,03	3297196,25	2	2406	293008,15	3295956,52
2	2243	293113,82	3297218,66	2	2284	292545,83	3296990,14	2	2325	293523,57	3297043,44	2	2366	294371,92	3297150,17	2	2407	293110,74	3295906,30
2	2244	293089,80	3297182,05	2	2285	292594,21	3296977,28	2	2326	293533,64	3296894,37	2	2367	294332,11	3297102,53	2	2408	293189,32	3295872,10
2	2245	293041,96	3297169,24	2	2286	292614,87	3296935,62	2	2327	293537,92	3296813,36	2	2368	294288,68	3297061,38	2	2409	293226,33	3295818,55
2	2246	292965,77	3297196,89	2	2287	292610,26	3296906,29	2	2328	293563,13	3296796,05	2	2369	294214,03	3297002,99	2	2410	293279,12	3295776,01
2	2247	292919,07	3297225,14	2	2288	292561,01	3296887,02	2	2329	293581,84	3296825,03	2	2370	294127,51	3296934,82	2	2411	293376,76	3295732,33
2	2248	292854,89	3297273,04	2	2289	292489,99	3296871,05	2	2330	293600,73	3296905,37	2	2371	294051,03	3296906,07	2	2412	293491,12	3295693,36
2	2249	292712,42	3297329,72	2	2290	292405,31	3296820,71	2	2331	293613,54	3297001,27	2	2372	293991,75	3296896,10	2	2413	293600,02	3295639,12
2	2250	292574,28	3297381,98	2	2291	292395,04	3296814,93	2	2332	293635,49	3297054,56	2	2373	293873,84	3296851,80	2	2414	293623,50	3295603,87
2	2251	292441,09	3297452,63	2	2292	292440,27	3296702,80	2	2333	293673,28	3297076,57	2	2374	293821,93	3296832,70	2	2415	293616,22	3295573,28
2	2252	292392,55	3297533,13	2	2293	292503,47	3296703,89	2	2334	293699,89	3297064,30	2	2375	293746,44	3296791,12	2	2416	293595,24	3295555,87
2	2253	292379,97	3297580,54	2	2294	292574,67	3296725,04	2	2335	293705,19	3297024,36	2	2376	293739,95	3296787,85	2	2417	293549,08	3295555,79
2	2254	292377,20	3297591,20	2	2295	292651,36	3296765,36	2	2336	293683,54	3296932,66	2	2377	293685,29	3296760,62	2	2418	293436,13	3295602,47
2	2255	292389,08	3297649,86	2	2296	292749,31	3296829,46	2	2337	293673,17	3296881,59	2	2378	293632,79	3296713,33	2	2419	293298,10	3295670,33
2	2256	292411,44	3297719,87	2	2297	292833,78	3296868,23	2	2338	293803,31	3296949,95	2	2379	293573,88	3296623,88	2	2420	293101,24	3295791,09
2	2257	292443,28	3297806,24	2	2298	292874,69	3296865,88	2	2339	293863,29	3296986,85	2	2380	293554,46	3296567,91	2	2421	293057,61	3295839,73
2	2258	292474,16	3297905,51	2	2299	292888,29	3296842,42	2	2340	293927,50	3297036,45	2	2381	293544,09	3296515,58	2	2422	292965,13	3295884,53
2	2259	292436,82	3297996,35	2	2300	292895,28	3296816,47	2	2341	293966,64	3297105,90	2	2382	293521,44	3296486,70	2	2423	292843,96	3295960,89
2	2260	292392,05	3298096,29	2	2301	292868,54	3296777,47	2	2342	294000,56	3297128,09	2	2383	293486,01	3296456,84	2	2424	292723,46	3296059,10
2	2261	292352,90	3298169,16	2	2302	292823,08	3296759,46	2	2343	294034,10	3297133,65	2	2384	293394,68	3296446,42	2	2425	292692,24	3296078,38
2	2262	292289,86	3298208,03	2	2303	292751,68	3296724,19	2	2344	294062,08	3297127,72	2	2385	293251,95	3296437,45	2	2426	293068,25	3295147,01
2	2263	292254,07	3298211,56	2	2304	292671,78	3296662,18	2	2345	294064,98	3297091,68	2	2386	293087,05	3296409,86	2	2427	293122,41	3295012,67
2	2264	292195,60	3298088,68	2	2305	292605,40	3296630,59	2	2346	294045,88	3297047,35	2	2387	292930,01	3296393,45	2	2428	293510,98	3294048,97
2	2265	292170,25	3298007,24	2	2306	292503,64	3296615,30	2	2347	294026,56	3297004,57	2	2388	292805,11	3296373,74	2	2429	293540,74	3294053,76
2	2266	292140,56	3297950,42	2	2307	292477,65	3296610,16	2	2348	294021,33	3296992,84	2	2389	292708,52	3296359,68	2	2430	293628,27	3294111,72
2	2267	292110,10	3297917,82	2	2308	292539,34	3296457,27	2	2349	294073,18	3297015,85	2	2390	292605,62	3296349,65	2	2431	293711,46	3294199,26
2	2268	292075,85	3297931,57	2	2309	292623,65	3296450,55	2	2350	294114,07	3297058,32	2	2391	292582,72	3296349,76	2	2432	293786,13	3294303,75
2	2269	292075,51	3298013,67	2	2310	292702,21	3296459,92	2	2351	294144,70	3297095,97	2	2392	292611,11	3296279,41	2	2433	293862,18	3294410,71
2	2270	292104,97	3298105,25	2	2311	292829,79	3296483,41	2	2352	294174,68	3297163,18	2	2393	292682,46	3296248,73	2	2434	293885,20	3294473,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	293888,38	3294481,91	2	2476	293658,67	3294000,57	2	2517	294010,25	3293429,23	2	2558	294903,36	3293101,13	2	2599	295381,14	3289325,28
2	2436	293902,26	3294617,50	2	2477	293583,40	3293967,92	2	2518	294084,49	3293472,09	2	2559	294843,77	3293082,27	2	2600	295453,38	3289270,96
2	2437	293935,14	3294787,26	2	2478	293547,40	3293958,66	2	2519	294152,81	3293485,67	2	2560	294780,59	3293069,88	2	2601	295580,45	3289175,41
2	2438	293962,19	3294839,13	2	2479	293640,60	3293727,61	2	2520	294220,79	3293482,59	2	2561	294721,63	3293070,18	2	2602	295649,35	3289071,67
2	2439	294000,87	3294848,36	2	2480	293749,84	3293456,83	2	2521	294245,68	3293454,92	2	2562	294683,24	3293073,74	2	2603	295650,46	3289069,98
2	2440	294031,18	3294829,57	2	2481	293772,91	3293479,18	2	2522	294291,19	3293430,67	2	2563	294687,64	3292999,23	2	2604	295661,97	3289099,36
2	2441	294019,88	3294743,93	2	2482	293825,31	3293517,62	2	2523	294338,74	3293433,26	2	2564	294676,33	3292910,95	2	2605	295695,50	3289219,65
2	2442	294001,87	3294646,93	2	2483	293904,31	3293546,26	2	2524	294368,68	3293447,85	2	2565	294658,21	3292861,45	2	2606	295665,50	3289284,01
2	2443	293972,22	3294511,43	2	2484	293980,76	3293572,22	2	2525	294443,91	3293476,56	2	2566	294617,69	3292830,53	2	2607	295649,24	3289320,47
2	2444	293969,78	3294500,26	2	2485	294176,08	3293681,35	2	2526	294534,37	3293503,66	2	2567	294571,66	3292835,57	2	2608	295639,22	3289379,92
2	2445	294054,49	3294503,04	2	2486	294235,27	3293733,64	2	2527	294618,03	3293512,96	2	2568	294554,59	3292870,65	2	2609	295628,57	3289416,27
2	2446	294133,72	3294634,35	2	2487	294296,77	3293780,78	2	2528	294685,41	3293535,55	2	2569	294563,72	3292924,25	2	2610	295609,54	3289457,27
2	2447	294215,94	3294736,06	2	2488	294388,56	3293807,76	2	2529	294885,71	3293590,43	2	2570	294573,69	3293008,67	2	2611	295610,95	3289509,14
2	2448	294290,72	3294798,20	2	2489	294445,74	3293831,91	2	2530	295007,50	3293637,19	2	2571	294570,81	3293090,89	2	2612	295599,34	3289558,52
2	2449	294377,39	3294825,41	2	2490	294571,87	3293942,73	2	2531	295060,28	3293640,87	2	2572	294537,56	3293145,62	2	2613	295578,72	3289599,45
2	2450	294490,64	3294836,49	2	2491	294662,08	3294005,71	2	2532	295074,96	3293614,84	2	2573	294429,12	3293215,30	2	2614	295539,78	3289655,33
2	2451	294522,34	3294820,23	2	2492	294726,93	3294079,64	2	2533	295068,72	3293573,92	2	2574	294342,65	3293292,04	2	2615	295521,36	3289719,41
2	2452	294532,95	3294785,32	2	2493	294784,77	3294179,47	2	2534	295042,19	3293542,62	2	2575	294218,15	3293383,80	2	2616	295533,90	3289759,44
2	2453	294511,67	3294788,89	2	2494	294823,34	3294279,69	2	2535	294992,65	3293511,89	2	2576	294166,31	3293412,16	2	2617	295532,26	3289804,26
2	2454	294453,27	3294734,91	2	2495	294835,02	3294329,41	2	2536	294928,08	3293495,65	2	2577	294117,78	3293419,92	2	2618	295483,33	3289864,72
2	2455	294349,58	3294696,60	2	2496	294864,46	3294374,89	2	2537	294855,85	3293480,94	2	2578	294079,16	3293367,08	2	2619	295435,67	3289917,99
2	2456	294258,58	3294649,01	2	2497	294906,60	3294371,19	2	2538	294816,53	3293451,15	2	2579	294015,17	3293327,75	2	2620	295410,54	3289975,58
2	2457	294188,62	3294576,51	2	2498	294900,91	3294254,58	2	2539	294829,57	3293412,36	2	2580	293949,56	3293319,25	2	2621	295449,62	3290007,04
2	2458	294162,65	3294531,71	2	2499	294880,99	3294178,12	2	2540	294805,58	3293379,62	2	2581	293844,48	3293325,93	2	2622	295501,38	3289995,59
2	2459	294154,96	3294518,35	2	2500	294849,09	3294090,44	2	2541	294746,45	3293376,03	2	2582	293798,45	3293336,35	2	2623	295542,44	3289968,44
2	2460	294237,43	3294532,86	2	2501	294771,67	3293978,37	2	2542	294669,87	3293396,51	2	2583	293897,45	3293090,99	2	2624	295585,08	3289927,41
2	2461	294355,75	3294564,00	2	2502	294654,42	3293864,77	2	2543	294591,03	3293414,87	2	2584	293971,06	3292908,63	2	2625	295612,57	3289872,80
2	2462	294447,95	3294586,19	2	2503	294500,00	3293750,89	2	2544	294512,84	3293419,58	2	2585	294224,65	3292280,35	2	2626	295631,96	3289807,31
2	2463	294545,88	3294598,94	2	2504	294402,16	3293693,21	2	2545	294436,40	3293390,87	2	2586	294236,65	3292251,79	2	2627	295627,41	3289693,41
2	2464	294590,68	3294597,74	2	2505	294345,58	3293685,79	2	2546	294406,23	3293364,67	2	2587	294620,24	3291337,35	2	2628	295646,44	3289649,66
2	2465	294602,63	3294564,07	2	2506	294289,74	3293662,85	2	2547	294427,70	3293337,14	2	2588	294725,13	3291031,37	2	2629	295687,13	3289603,79
2	2466	294583,74	3294527,38	2	2507	294216,53	3293610,97	2	2548	294458,30	3293297,91	2	2589	294798,14	3290549,62	2	2630	295704,54	3289555,70
2	2467	294471,33	3294498,31	2	2508	294149,64	3293557,60	2	2549	294520,25	3293254,89	2	2590	294844,85	3290435,24	2	2631	295704,44	3289499,37
2	2468	294341,91	3294458,17	2	2509	294098,42	3293511,51	2	2550	294535,17	3293244,50	2	2591	294928,64	3290351,56	2	2632	295723,11	3289441,18
2	2469	294210,42	3294436,11	2	2510	294052,93	3293489,68	2	2551	294602,91	3293190,12	2	2592	295067,18	3290284,46	2	2633	295750,38	3289381,30
2	2470	294126,26	3294406,27	2	2511	293989,61	3293474,71	2	2552	294679,58	3293175,22	2	2593	295119,48	3290235,04	2	2634	295784,25	3289301,00
2	2471	294036,29	3294397,14	2	2512	293930,18	3293459,59	2	2553	294765,44	3293171,63	2	2594	295151,00	3290205,23	2	2635	295843,32	3289241,73
2	2472	293980,00	3294358,85	2	2513	293881,12	3293446,79	2	2554	294856,77	3293183,22	2	2595	295178,63	3290055,17	2	2636	295888,23	3289194,29
2	2473	293897,77	3294257,13	2	2514	293858,30	3293408,92	2	2555	294904,30	3293187,12	2	2596	295155,60	3289870,23	2	2637	295972,55	3289163,13
2	2474	293809,98	3294141,50	2	2515	293891,24	3293392,63	2	2556	294929,97	3293183,86	2	2597	295013,88	3289647,71	2	2638	296049,95	3289145,18
2	2475	293738,52	3294061,30	2	2516	293956,96	3293403,70	2	2557	294929,88	3293133,84	2	2598	295043,62	3289579,06	2	2639	296137,64	3289132,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	296205,51	3289130,92	2	2681	297093,72	3289043,87	2	2722	297561,87	3290082,00	2	2763	298528,42	3289742,80	2	2804	299378,41	3288021,27
2	2641	296256,05	3289133,94	2	2682	297216,60	3289052,08	2	2723	297589,57	3290037,88	2	2764	298486,98	3289654,45	2	2805	299386,32	3288155,34
2	2642	296304,77	3289118,15	2	2683	297310,72	3289064,04	2	2724	297605,82	3289999,97	2	2765	298487,50	3289564,93	2	2806	299379,28	3288272,40
2	2643	296342,28	3289120,02	2	2684	297408,37	3289044,11	2	2725	297646,20	3289997,49	2	2766	298477,11	3289500,29	2	2807	299374,47	3288412,50
2	2644	296385,83	3289128,97	2	2685	297488,49	3289018,81	2	2726	297700,92	3289993,05	2	2767	298400,14	3289373,85	2	2808	299339,55	3288563,54
2	2645	296436,35	3289127,61	2	2686	297551,08	3288982,52	2	2727	297739,98	3289996,36	2	2768	298332,98	3289292,05	2	2809	299306,15	3288661,17
2	2646	296493,98	3289126,06	2	2687	297606,62	3288953,65	2	2728	297740,63	3290077,11	2	2769	298286,85	3289241,30	2	2810	299251,49	3288778,05
2	2647	296566,33	3289131,26	2	2688	297688,35	3288935,50	2	2729	297749,23	3290180,84	2	2770	298228,35	3289212,54	2	2811	299246,81	3288817,18
2	2648	296630,42	3289102,18	2	2689	297743,22	3288935,50	2	2730	297751,16	3290254,44	2	2771	298175,30	3289173,51	2	2812	299264,35	3288827,62
2	2649	296675,44	3289111,03	2	2690	297817,26	3288900,38	2	2731	297755,43	3290303,36	2	2772	298146,67	3289128,11	2	2813	299268,81	3288830,32
2	2650	296657,49	3289193,85	2	2691	297868,89	3288862,93	2	2732	297769,42	3290341,90	2	2773	298130,63	3289065,07	2	2814	299241,27	3289054,71
2	2651	296675,45	3289269,80	2	2692	297905,38	3288932,56	2	2733	297792,38	3290335,55	2	2774	298118,31	3288983,16	2	2815	299120,59	3289117,38
2	2652	296709,63	3289361,27	2	2693	297992,72	3289004,79	2	2734	297814,19	3290290,26	2	2775	298096,34	3288918,75	2	2816	298972,44	3289208,66
2	2653	296737,74	3289441,32	2	2694	297990,23	3289086,76	2	2735	297828,66	3290236,39	2	2776	298040,90	3288842,40	2	2817	298933,16	3289265,49
2	2654	296761,92	3289590,84	2	2695	297988,28	3289150,62	2	2736	297820,52	3290150,08	2	2777	298018,57	3288816,97	2	2818	298906,44	3289352,75
2	2655	296787,39	3289732,94	2	2696	298055,76	3289243,83	2	2737	297821,53	3290079,32	2	2778	298066,25	3288766,62	2	2819	298913,09	3289478,18
2	2656	296803,25	3289837,91	2	2697	298125,01	3289283,01	2	2738	297851,50	3290015,00	2	2779	298101,52	3288736,84	2	2820	298937,65	3289586,57
2	2657	296825,22	3289955,67	2	2698	298215,56	3289334,24	2	2739	297866,14	3289965,54	2	2780	298144,54	3288673,61	2	2821	298991,82	3289713,22
2	2658	296858,92	3289997,17	2	2699	298256,02	3289386,68	2	2740	297849,44	3289935,65	2	2781	298194,29	3288588,54	2	2822	298965,32	3289840,47
2	2659	296744,39	3290063,25	2	2700	298270,13	3289426,50	2	2741	297845,18	3289930,84	2	2782	298221,41	3288525,79	2	2823	298902,41	3289946,11
2	2660	296628,16	3290196,20	2	2701	298281,04	3289457,30	2	2742	297819,69	3289901,83	2	2783	298251,22	3288449,96	2	2824	298801,66	3290037,92
2	2661	296651,02	3290243,21	2	2702	298329,97	3289439,71	2	2743	297820,05	3289861,38	2	2784	298279,79	3288388,49	2	2825	298648,24	3290178,46
2	2662	296702,79	3290234,60	2	2703	298350,70	3289469,03	2	2744	297853,22	3289807,13	2	2785	298296,29	3288305,84	2	2826	298610,62	3290221,39
2	2663	296827,39	3290091,26	2	2704	298359,04	3289510,69	2	2745	297902,19	3289751,00	2	2786	298301,80	3288240,73	2	2827	298385,78	3290477,59
2	2664	296868,21	3290162,34	2	2705	298315,10	3289539,27	2	2746	297972,50	3289681,28	2	2787	298291,51	3288127,03	2	2828	298440,03	3290665,50
2	2665	296923,19	3290218,56	2	2706	298255,73	3289532,16	2	2747	298034,50	3289626,24	2	2788	298288,94	3288082,33	2	2829	298537,06	3290876,66
2	2666	296966,12	3290203,00	2	2707	298169,86	3289504,23	2	2748	298077,13	3289599,03	2	2789	298302,66	3288058,85	2	2830	298612,91	3290995,06
2	2667	296979,20	3290154,99	2	2708	298098,92	3289497,49	2	2749	298140,50	3289593,07	2	2790	298363,30	3288057,23	2	2831	298667,89	3291038,44
2	2668	296972,02	3290103,27	2	2709	298025,69	3289512,42	2	2750	298196,95	3289601,62	2	2791	298431,51	3288071,28	2	2832	298764,36	3291066,70
2	2669	296945,94	3290044,79	2	2710	297940,74	3289573,84	2	2751	298265,48	3289625,74	2	2792	298494,87	3288065,24	2	2833	298847,80	3291065,41
2	2670	296922,22	3289967,47	2	2711	297862,03	3289652,51	2	2752	298339,15	3289628,09	2	2793	298578,69	3288071,61	2	2834	298904,64	3291049,60
2	2671	296898,42	3289887,31	2	2712	297806,01	3289717,52	2	2753	298400,76	3289612,08	2	2794	298720,70	3288092,39	2	2835	298975,74	3290994,90
2	2672	296883,89	3289778,04	2	2713	297737,34	3289844,90	2	2754	298402,21	3289668,28	2	2795	298812,06	3288105,73	2	2836	299014,91	3290938,92
2	2673	296865,82	3289642,85	2	2714	297712,41	3289884,53	2	2755	298414,20	3289735,80	2	2796	298893,89	3288143,94	2	2837	299041,54	3290974,03
2	2674	296843,35	3289504,88	2	2715	297661,09	3289906,14	2	2756	298440,53	3289802,94	2	2797	298950,38	3288154,02	2	2838	299152,17	3290893,46
2	2675	296805,69	3289338,42	2	2716	297614,89	3289905,93	2	2757	298487,47	3289886,77	2	2798	299027,40	3288172,16	2	2839	299455,07	3290745,62
2	2676	296771,38	3289187,90	2	2717	297542,03	3289938,14	2	2758	298510,78	3289948,25	2	2799	299091,58	3288197,85	2	2840	299612,45	3290712,75
2	2677	296777,21	3289137,22	2	2718	297518,21	3289963,34	2	2759	298560,14	3289958,48	2	2800	299166,38	3288188,65	2	2841	299718,20	3290716,56
2	2678	296831,47	3289115,55	2	2719	297488,08	3290021,88	2	2760	298589,43	3289920,15	2	2801	299223,50	3288166,89	2	2842	299930,76	3290794,90
2	2679	296911,91	3289101,88	2	2720	297485,46	3290085,46	2	2761	298585,28	3289872,63	2	2802	299279,04	3288140,84	2	2843	300043,60	3290836,53
2	2680	296994,47	3289058,13	2	2721	297513,42	3290104,92	2	2762	298566,66	3289824,10	2	2803	299334,94	3288070,14	2	2844	300135,16	3290833,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	300488,52	3290820,63	2	2886	301520,65	3290881,86	2	2926	294387,47	3295866,88	2	2967	294381,59	3296652,17	2	3008	293987,46	3295878,86
2	2846	300619,10	3290816,08	2	2887	301472,75	3290875,93	2	2927	294347,92	3295875,64	2	2968	294321,12	3296551,17	2	3009	294021,71	3295862,61
2	2847	300746,60	3290811,48	2	2888	301442,97	3290839,26	2	2928	294297,31	3295900,07	2	2969	294283,97	3296502,09	2	3010	294057,78	3295866,71
2	2848	300788,41	3290809,96	2	2889	301445,47	3290786,63	2	2929	294237,87	3295933,72	2	2970	294223,51	3296496,04	2	3011	294134,63	3295862,16
2	2849	301071,60	3290799,49	2	2890	301464,57	3290730,43	2	2930	294136,69	3295941,59	2	2971	294195,01	3296507,41	2	3012	294186,65	3295842,78
2	2850	301220,85	3290735,50	2	2891	301457,23	3290618,05	2	2931	294043,16	3295946,61	2	2972	294189,13	3296509,77	2	3013	294242,40	3295769,43
2	2851	301278,21	3290704,12	2	2892	301566,93	3290564,60	2	2932	294032,75	3295952,20	2	2973	294227,92	3296565,21	2	3014	294340,03	3295725,68
2	2852	301331,24	3290710,91	2	2893	301671,41	3290478,06	2	2933	293988,79	3295975,04	2	2974	294252,12	3296606,86	2	3015	294391,49	3295683,25
2	2853	301346,35	3290790,19	2	2894	301803,70	3290351,85	2	2934	293896,91	3296039,18	2	2975	294269,00	3296664,17	2	3016	294468,73	3295596,57
2	2854	301363,50	3290887,58	2	2895	301895,93	3290239,68	2	2935	293812,59	3296102,94	2	2976	294269,11	3296714,21	2	3017	294532,98	3295505,05
2	2855	301389,38	3291048,53	2	2896	301949,88	3290153,10	2	2936	293713,73	3296147,97	2	2977	294245,09	3296726,41	2	3018	294564,48	3295482,37
2	2856	301407,66	3291135,61	2	2897	302001,07	3290070,92	2	2937	293571,49	3296203,15	2	2978	294212,57	3296713,12	2	2910	294616,79	3295470,74
2	2857	301430,47	3291259,33	2	2898	302034,72	3290035,31	2	2938	293705,70	3296229,03	2	2979	294188,73	3296685,55	3	3019	297691,55	3267754,38
2	2858	301446,31	3291319,30	2	2899	302074,32	3290005,39	2	2939	293896,13	3296298,29	2	2980	294173,56	3296664,67	3	3020	297763,64	3267787,03
2	2859	301498,79	3291355,19	2	2900	302153,61	3290000,42	2	2940	294053,88	3296341,52	2	2981	294096,76	3296458,45	3	3021	297676,61	3267839,40
2	2860	301534,13	3291350,71	2	2901	302258,63	3290039,47	2	2941	294263,73	3296369,22	2	2982	294044,98	3296441,83	3	3022	297572,05	3267815,32
2	2861	301552,43	3291302,28	2	2902	302362,87	3290108,77	2	2942	294434,10	3296406,98	2	2983	293958,26	3296412,10	3	3023	297484,08	3267765,69
2	2862	301519,28	3291125,48	2	2903	302480,88	3290202,24	2	2943	294502,79	3296435,94	2	2984	293879,26	3296386,02	3	3024	297433,00	3267724,70
2	2863	301505,03	3291054,04	2	2904	302617,06	3290327,05	2	2944	294578,88	3296459,49	2	2985	293819,13	3296345,27	3	3025	297399,14	3267683,29
2	2864	301478,48	3290979,69	2	2905	302592,20	3290349,26	2	2945	294618,39	3296534,19	2	2986	293724,94	3296325,97	3	3026	297539,53	3267681,44
2	2865	301608,17	3290973,36	2	2906	302589,01	3290381,53	2	2946	294660,96	3296589,54	2	2987	293650,15	3296311,32	3	3027	297613,78	3267721,82
2	2866	301711,59	3290953,25	2	2907	302610,02	3290393,80	2	2947	294669,83	3296634,11	2	2988	293581,97	3296302,88	3	3019	297691,55	3267754,38
2	2867	301883,76	3290915,44	2	2908	302641,48	3290390,07	2	2948	294645,81	3296650,17	2	2989	293533,60	3296319,58	4	3028	294827,55	3276583,43
2	2868	302036,08	3290889,68	2	2909	302691,84	3290371,30	2	2949	294621,45	3296648,28	2	2990	293474,00	3296296,76	4	3029	294813,36	3276702,16
2	2869	302155,78	3290886,46	2	142	302765,53	3290429,94	2	2950	294567,45	3296595,86	2	2991	293451,83	3296281,99	4	3030	294800,22	3276800,68
2	2870	302239,11	3290927,55	2	2910	294616,79	3295470,74	2	2951	294581,76	3296650,61	2	2992	293384,41	3296208,17	4	3031	294777,95	3276884,97
2	2871	302290,42	3290955,02	2	2911	294633,31	3295512,62	2	2952	294576,61	3296696,91	2	2993	293314,72	3296192,07	4	3032	294753,67	3277003,88
2	2872	302385,66	3291010,18	2	2912	294600,73	3295590,45	2	2953	294557,72	3296714,20	2	2994	293263,10	3296181,86	4	3033	294703,43	3277119,29
2	2873	302442,27	3291021,62	2	2913	294538,65	3295666,50	2	2954	294530,30	3296694,39	2	2995	293238,08	3296159,47	4	3034	294675,41	3277206,63
2	2874	302464,77	3290997,96	2	2914	294460,28	3295761,05	2	2955	294500,33	3296632,32	2	2996	293222,79	3296116,22	4	3035	294658,26	3277263,77
2	2875	302430,04	3290939,66	2	2915	294499,74	3295843,36	2	2956	294461,35	3296565,29	2	2997	293233,52	3296085,12	4	3036	294613,31	3277365,64
2	2876	302352,04	3290885,51	2	2916	294566,34	3295935,13	2	2957	294434,77	3296528,85	2	2998	293267,10	3296045,78	4	3037	294602,78	3277456,83
2	2877	302269,86	3290850,05	2	2917	294618,25	3295956,93	2	2958	294393,06	3296505,62	2	2999	293310,19	3296022,80	4	3038	294596,60	3277550,75
2	2878	302208,43	3290805,72	2	2918	294655,37	3296000,79	2	2959	294372,76	3296515,11	2	3000	293359,62	3296052,28	4	3039	294578,58	3277629,19
2	2879	302150,20	3290787,03	2	2919	294666,47	3296033,79	2	2960	294381,95	3296570,02	2	3001	293421,25	3296100,66	4	3040	294561,85	3277706,19
2	2880	302067,81	3290782,06	2	2920	294640,54	3296070,52	2	2961	294425,84	3296623,97	2	3002	293502,82	3296126,68	4	3041	294571,59	3277796,75
2	2881	301985,95	3290798,71	2	2921	294603,22	3296063,77	2	2962	294464,34	3296673,02	2	3003	293545,61	3296106,98	4	3042	294512,26	3277794,01
2	2882	301934,08	3290824,21	2	2922	294554,86	3296034,27	2	2963	294498,94	3296720,87	2	3004	293591,46	3296085,77	4	3043	294448,87	3277798,59
2	2883	301803,94	3290814,24	2	2923	294508,52	3295979,10	2	2964	294503,70	3296756,65	2	3005	293678,86	3296041,14	4	3044	294402,27	3277779,71
2	2884	301688,96	3290862,94	2	2924	294452,70	3295907,50	2	2965	294491,46	3296778,80	2	3006	293776,84	3296012,83	4	3045	294349,62	3277756,57
2	2885	301598,24	3290872,56	2	2925	294419,81	3295874,96	2	2966	294455,85	3296741,30	2	3007	293860,31	3295966,93	4	3046	294298,86	3277749,27

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	3047	294245,89	3277708,85	4	3088	293965,37	3277742,34	4	3129	293696,25	3278093,04	4	3170	295305,58	3279440,99	4	3211	293678,56	3279370,76
4	3048	294197,73	3277689,93	4	3089	293938,09	3277800,85	4	3130	293774,42	3278104,01	4	3171	295243,93	3279457,17	4	3212	293741,05	3279384,89
4	3049	294128,10	3277674,47	4	3090	293865,84	3277854,74	4	3131	293829,28	3278102,54	4	3172	295147,06	3279502,99	4	3213	293796,77	3279419,54
4	3050	294066,02	3277674,72	4	3091	293815,46	3277857,46	4	3132	293909,04	3278062,83	4	3173	295077,15	3279536,68	4	3214	293832,63	3279463,32
4	3051	294048,86	3277629,01	4	3092	293790,11	3277882,73	4	3133	293981,73	3278029,15	4	3174	294958,02	3279560,01	4	3215	293854,31	3279518,97
4	3052	294017,48	3277586,57	4	3093	293745,79	3277895,47	4	3134	294036,02	3278007,43	4	3175	294818,36	3279573,88	4	3216	293877,46	3279576,09
4	3053	293957,92	3277518,89	4	3094	293644,63	3277890,97	4	3135	294078,35	3277974,52	4	3176	294703,26	3279584,19	4	3217	293942,82	3279645,06
4	3054	293897,04	3277455,56	4	3095	293546,64	3277895,09	4	3136	294126,88	3277899,68	4	3177	294542,04	3279600,16	4	3218	294001,84	3279692,54
4	3055	293836,88	3277418,23	4	3096	293482,68	3277880,87	4	3137	294199,93	3277932,34	4	3178	294451,13	3279599,68	4	3219	294031,84	3279701,45
4	3056	293756,87	3277395,78	4	3097	293385,02	3277844,55	4	3138	294262,44	3277947,96	4	3179	294368,51	3279587,48	4	3220	294068,73	3279712,41
4	3057	293665,72	3277386,77	4	3098	293271,47	3277808,68	4	3139	294327,69	3277960,60	4	3180	294318,99	3279624,84	4	3221	294133,69	3279710,66
4	3058	293603,61	3277384,10	4	3099	293176,24	3277808,35	4	3140	294396,16	3277986,29	4	3181	294274,70	3279640,48	4	3222	294188,68	3279717,81
4	3059	293551,39	3277376,83	4	3100	293063,34	3277794,02	4	3141	294448,69	3278006,51	4	3182	294210,31	3279607,59	4	3223	294228,18	3279737,00
4	3060	293519,10	3277354,63	4	3101	292972,02	3277780,54	4	3142	294492,21	3278012,51	4	3183	294130,14	3279579,41	4	3224	294282,01	3279751,38
4	3061	293504,05	3277279,85	4	3102	292874,93	3277768,78	4	3143	294526,08	3278039,08	4	3184	294037,09	3279551,62	4	3225	294333,69	3279741,36
4	3062	293504,97	3277203,43	4	3103	292804,18	3277767,81	4	3144	294549,04	3278088,98	4	3185	293982,70	3279516,97	4	3226	294374,80	3279714,29
4	3063	293471,71	3277148,09	4	3104	292736,15	3277759,56	4	3145	294552,58	3278165,27	4	3186	293962,88	3279475,62	4	3227	294439,64	3279709,70
4	3064	293440,93	3277130,18	4	3105	292677,56	3277723,58	4	3146	294559,91	3278222,84	4	3187	293941,64	3279438,72	4	3228	294559,62	3279716,55
4	3065	293390,26	3277127,17	4	3106	292622,61	3277688,77	4	3147	294577,36	3278281,51	4	3188	293934,58	3279391,30	4	3229	294665,89	3279697,81
4	3066	293334,41	3277143,03	4	3107	292569,76	3277582,12	4	3148	294620,61	3278333,79	4	3189	293904,34	3279338,66	4	3230	294756,50	3279686,71
4	3067	293296,43	3277178,75	4	3108	292545,64	3277488,97	4	3149	294668,92	3278359,84	4	3190	293841,28	3279302,89	4	3231	294883,29	3279680,42
4	3068	293287,57	3277226,61	4	3109	292563,29	3277396,19	4	3150	294734,62	3278389,89	4	3191	293722,17	3279274,32	4	3232	295015,46	3279658,14
4	3069	293273,31	3277283,76	4	3110	292582,47	3277302,33	4	3151	294783,75	3278443,42	4	3192	293643,88	3279259,12	4	3233	295037,29	3279718,17
4	3070	293281,22	3277311,90	4	3111	292515,69	3277304,12	4	3152	294813,84	3278488,83	4	3193	293577,46	3279259,46	4	3234	295038,65	3279820,55
4	3071	293312,34	3277342,85	4	3112	292430,05	3277306,42	4	3153	294836,96	3278545,49	4	3194	293501,61	3279284,57	4	3235	295028,35	3279921,88
4	3072	293352,08	3277369,19	4	3113	292376,12	3277307,86	4	3154	294838,17	3278642,55	4	3195	293401,14	3279304,60	4	3236	295008,77	3279997,43
4	3073	293391,02	3277369,62	4	3114	292362,62	3277443,39	4	3155	294845,96	3278720,25	4	3196	293284,61	3279317,84	4	3237	294997,47	3280062,73
4	3074	293428,90	3277381,57	4	3115	292350,05	3277570,72	4	3156	294874,84	3278771,39	4	3197	293179,53	3279327,93	4	3238	295004,64	3280166,40
4	3075	293458,84	3277421,16	4	3116	292377,59	3277682,53	4	3157	294926,64	3278820,59	4	3198	293097,32	3279330,13	4	3239	295031,55	3280255,15
4	3076	293497,46	3277463,41	4	3117	292433,09	3277760,43	4	3158	294959,45	3278858,67	4	3199	293013,24	3279317,87	4	3240	295058,28	3280336,68
4	3077	293545,63	3277482,33	4	3118	292522,01	3277844,58	4	3159	295009,36	3278890,50	4	3200	292952,74	3279319,54	4	3241	295061,00	3280382,82
4	3078	293593,12	3277481,10	4	3119	292604,46	3277907,39	4	3160	295066,67	3278930,81	4	3201	292921,48	3279340,55	4	3242	295081,00	3280431,39
4	3079	293639,29	3277479,78	4	3120	292721,34	3277957,62	4	3161	295094,39	3278993,56	4	3202	292915,56	3279356,80	4	3243	295110,35	3280447,85
4	3080	293681,53	3277493,05	4	3121	292831,74	3277987,79	4	3162	295127,81	3279057,62	4	3203	292908,12	3279377,02	4	3244	295141,64	3280432,52
4	3081	293729,16	3277493,21	4	3122	292946,20	3278000,64	4	3163	295189,87	3279109,40	4	3204	292925,03	3279415,53	4	3245	295163,49	3280385,79
4	3082	293778,48	3277499,11	4	3123	293102,37	3278013,74	4	3164	295280,45	3279153,09	4	3205	292970,33	3279438,82	4	3246	295202,99	3280403,48
4	3083	293819,57	3277525,53	4	3124	293219,86	3278033,69	4	3165	295363,23	3279172,50	4	3206	293074,67	3279453,38	4	3247	295236,27	3280406,96
4	3084	293860,48	3277544,52	4	3125	293300,90	3278045,95	4	3166	295475,07	3279195,49	4	3207	293155,43	3279452,62	4	3248	295261,19	3280367,37
4	3085	293907,90	3277590,99	4	3126	293395,25	3278066,58	4	3167	295415,39	3279285,06	4	3208	293283,11	3279424,68	4	3249	295245,29	3280314,40
4	3086	293940,59	3277629,03	4	3127	293506,83	3278080,79	4	3168	295385,09	3279337,92	4	3209	293418,29	3279403,71	4	3250	295216,21	3280253,09
4	3087	293961,98	3277673,23	4	3128	293619,85	3278096,60	4	3169	295348,88	3279389,36	4	3210	293539,02	3279387,47	4	3251	295122,76	3280104,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3252	295100,65	3280032,47	4	3293	296540,63	3279374,72	4	3334	297248,91	3279256,39	4	3375	297760,77	3279288,78	4	3416	298328,77	3281700,67
4	3253	295097,50	3279970,50	4	3294	296636,70	3279405,23	4	3335	297304,71	3279289,55	4	3376	297795,50	3279348,49	4	3417	298331,48	3281886,63
4	3254	295115,77	3279897,88	4	3295	296694,63	3279413,82	4	3336	297352,93	3279315,66	4	3377	297820,35	3279414,22	4	3418	298256,97	3281910,78
4	3255	295132,44	3279819,48	4	3296	296774,96	3279395,78	4	3337	297405,29	3279328,65	4	3378	297820,60	3279477,69	4	3419	298243,39	3281838,92
4	3256	295137,81	3279750,09	4	3297	296847,04	3279339,32	4	3338	297456,96	3279317,20	4	3379	297822,32	3279542,59	4	3420	298216,06	3281787,75
4	3257	295128,77	3279631,93	4	3298	296910,04	3279320,37	4	3339	297500,85	3279287,16	4	3380	297844,14	3279601,23	4	3421	298189,12	3281749,43
4	3258	295156,12	3279681,76	4	3299	296952,59	3279290,39	4	3340	297557,58	3279246,61	4	3381	297878,28	3279636,34	4	3422	298183,01	3281699,70
4	3259	295176,02	3279776,47	4	3300	297001,52	3279287,59	4	3341	297574,76	3279350,05	4	3382	297910,53	3279655,64	4	3423	298153,09	3281646,58
4	3260	295195,67	3279862,56	4	3301	297039,14	3279289,47	4	3342	297572,97	3279443,95	4	3383	297943,27	3279638,96	4	3424	298096,78	3281591,77
4	3261	295217,06	3279962,91	4	3302	297119,07	3279258,48	4	3343	297576,56	3279526,13	4	3384	297953,70	3279593,91	4	3425	298036,11	3281534,22
4	3262	295250,00	3280058,81	4	3303	297101,80	3279310,85	4	3344	297579,57	3279582,34	4	3385	297920,43	3279538,52	4	3426	297955,08	3281474,42
4	3263	295289,63	3280135,61	4	3304	297086,40	3279383,40	4	3345	297551,02	3279650,98	4	3386	297897,30	3279482,85	4	3427	297877,07	3281415,85
4	3264	295337,52	3280200,75	4	3305	297102,44	3279498,47	4	3346	297527,08	3279723,72	4	3387	297904,87	3279387,36	4	3428	297804,28	3281394,74
4	3265	295364,73	3280249,09	4	3306	297129,73	3279603,09	4	3347	297529,23	3279804,54	4	3388	297859,18	3279300,57	4	3429	297705,85	3281381,45
4	3266	295398,28	3280259,78	4	3307	297137,79	3279686,57	4	3348	297531,37	3279883,80	4	3389	297844,89	3279250,44	4	3430	297594,40	3281371,48
4	3267	295443,88	3280238,33	4	3308	297153,82	3279745,30	4	3349	297519,62	3279930,25	4	3390	297860,23	3279248,34	4	3431	297527,84	3281364,60
4	3268	295453,00	3280200,59	4	3309	297137,88	3279797,65	4	3350	297530,32	3280007,96	4	3391	297883,68	3279245,11	4	3432	297410,99	3281364,87
4	3269	295437,54	3280163,45	4	3310	297119,46	3279917,97	4	3351	297525,50	3280097,55	4	3392	297947,65	3279263,60	4	3433	297283,83	3281361,06
4	3270	295406,30	3280131,11	4	3311	297117,23	3279994,50	4	3352	297499,12	3280189,17	4	3393	298008,44	3279267,71	4	3434	297126,63	3281365,29
4	3271	295365,94	3280077,31	4	3312	297107,08	3280101,57	4	3353	297499,66	3280262,73	4	3394	298124,66	3279244,40	4	3435	297041,52	3281366,16
4	3272	295335,01	3280000,22	4	3313	297108,18	3280193,93	4	3354	297506,45	3280352,05	4	3395	298230,35	3279202,65	4	3436	296860,32	3281389,77
4	3273	295296,39	3279907,46	4	3314	297118,56	3280257,09	4	3355	297495,43	3280427,42	4	3396	298318,67	3279162,24	4	3437	296798,49	3281398,28
4	3274	295282,82	3279829,87	4	3315	297138,69	3280308,50	4	3356	297519,42	3280458,51	4	3397	298320,42	3279595,64	4	3438	296737,45	3281382,59
4	3275	295273,46	3279752,22	4	3316	297141,15	3280347,47	4	3357	297562,44	3280448,68	4	3398	298321,91	3279966,34	4	3439	296648,28	3281340,26
4	3276	295228,20	3279679,82	4	3317	297144,33	3280412,30	4	3358	297583,26	3280419,23	4	3399	298323,24	3280299,89	4	3440	296584,02	3281311,70
4	3277	295237,62	3279598,69	4	3318	297164,13	3280450,72	4	3359	297588,49	3280344,12	4	3400	298324,40	3280607,18	4	3441	296520,34	3281307,63
4	3278	295316,81	3279537,46	4	3319	297204,66	3280455,42	4	3360	297590,55	3280258,88	4	3401	298231,51	3280589,50	4	3442	296499,64	3281339,92
4	3279	295402,80	3279514,93	4	3320	297238,38	3280421,28	4	3361	297603,74	3280160,44	4	3402	298128,62	3280574,97	4	3443	296519,48	3281382,72
4	3280	295443,76	3279482,10	4	3321	297243,90	3280359,10	4	3362	297628,83	3280073,14	4	3403	298036,40	3280577,36	4	3444	296605,58	3281415,02
4	3281	295467,85	3279412,17	4	3322	297228,13	3280307,54	4	3363	297642,19	3279981,80	4	3404	297963,15	3280590,84	4	3445	296701,55	3281445,62
4	3282	295486,12	3279339,46	4	3323	297208,89	3280235,98	4	3364	297628,20	3279889,82	4	3405	297886,45	3280584,33	4	3446	296761,88	3281485,85
4	3283	295520,34	3279272,26	4	3324	297202,12	3280146,64	4	3365	297626,49	3279826,41	4	3406	297814,33	3280584,81	4	3447	296794,02	3281499,44
4	3284	295576,82	3279224,49	4	3325	297204,20	3280062,90	4	3366	297637,10	3279736,61	4	3407	297773,36	3280617,65	4	3448	296854,36	3281489,47
4	3285	295711,11	3279226,62	4	3326	297207,12	3279956,02	4	3367	297658,09	3279658,09	4	3408	297777,28	3280656,50	4	3449	296957,85	3281473,77
4	3286	295815,57	3279246,92	4	3327	297225,72	3279842,99	4	3368	297695,03	3279582,08	4	3409	297821,14	3280678,48	4	3450	297063,09	3281472,34
4	3287	295911,25	3279264,57	4	3328	297232,39	3279767,67	4	3369	297696,25	3279522,91	4	3410	297899,44	3280689,29	4	3451	297175,86	3281479,42
4	3288	296067,27	3279267,55	4	3329	297215,06	3279658,49	4	3370	297676,15	3279470,06	4	3411	297991,09	3280666,64	4	3452	297234,45	3281457,59
4	3289	296182,49	3279260,17	4	3330	297208,31	3279569,20	4	3371	297678,82	3279410,80	4	3412	298061,72	3280663,35	4	3453	297312,32	3281455,50
4	3290	296285,38	3279277,62	4	3331	297198,97	3279492,98	4	3372	297674,48	3279354,67	4	3413	298164,46	3280672,10	4	3454	297475,86	3281469,91
4	3291	296355,42	3279306,03	4	3332	297213,03	3279423,31	4	3373	297661,06	3279285,75	4	3414	298324,82	3280713,92	4	3455	297590,34	3281485,62
4	3292	296418,53	3279344,77	4	3333	297221,63	3279314,89	4	3374	297707,37	3279290,25	4	3415	298326,90	3281236,37	4	3456	297733,35	3281491,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3457	297832,06	3281512,30	4	3498	296231,73	3282478,48	4	3539	297876,66	3283366,30	4	3580	296988,98	3283641,91	4	3621	296448,39	3283782,62
4	3458	297893,68	3281549,60	4	3499	296258,69	3282515,28	4	3540	297868,07	3283365,17	4	3581	296868,07	3283497,55	4	3622	296381,74	3283795,98
4	3459	297966,49	3281628,52	4	3500	296347,57	3282495,52	4	3541	297836,72	3283363,54	4	3582	296842,28	3283446,28	4	3623	296340,06	3283812,06
4	3460	298040,48	3281698,70	4	3501	296480,42	3282497,71	4	3542	297823,60	3283364,33	4	3583	296807,98	3283406,77	4	3624	296333,29	3283814,82
4	3461	298080,27	3281727,88	4	3502	296573,60	3282526,98	4	3543	297798,73	3283366,64	4	3584	296741,22	3283340,76	4	3625	296299,79	3283829,17
4	3462	298104,73	3281777,74	4	3503	296681,46	3282564,49	4	3544	297773,94	3283370,53	4	3585	296666,65	3283250,45	4	3626	296272,46	3283829,85
4	3463	298141,34	3281850,34	4	3504	296780,32	3282593,57	4	3545	297746,36	3283376,64	4	3586	296599,43	3283164,19	4	3627	296272,00	3283829,86
4	3464	298163,08	3281910,37	4	3505	296885,26	3282613,94	4	3546	297739,95	3283378,04	4	3587	296522,56	3283099,81	4	3628	296258,42	3283832,09
4	3465	298163,08	3281962,32	4	3506	296974,97	3282584,33	4	3547	297722,93	3283382,57	4	3588	296453,36	3283045,43	4	3629	296218,42	3283838,68
4	3466	298139,78	3282007,69	4	3507	297112,48	3282598,04	4	3548	297687,51	3283393,67	4	3589	296404,01	3283036,62	4	3630	296198,78	3283844,74
4	3467	298122,26	3282052,93	4	3508	297216,67	3282609,65	4	3549	297667,63	3283401,09	4	3590	296375,81	3283060,51	4	3631	296153,14	3283865,39
4	3468	298129,66	3282113,31	4	3509	297358,39	3282620,19	4	3550	297607,04	3283427,42	4	3591	296388,69	3283113,57	4	3632	296109,59	3283901,52
4	3469	298132,73	3282176,78	4	3510	297436,10	3282612,34	4	3551	297594,28	3283433,50	4	3592	296451,97	3283158,05	4	3633	296090,24	3283928,31
4	3470	298136,79	3282274,76	4	3511	297510,64	3282593,04	4	3552	297543,01	3283460,24	4	3593	296512,75	3283214,14	4	3634	296009,74	3283887,15
4	3471	298126,01	3282399,02	4	3512	297582,40	3282575,22	4	3553	297530,86	3283467,13	4	3594	296558,98	3283272,12	4	3635	295928,96	3283886,43
4	3472	298107,05	3282497,65	4	3513	297662,17	3282590,49	4	3554	297518,64	3283475,25	4	3595	296638,02	3283366,64	4	3636	295841,98	3283875,85
4	3473	298109,61	3282549,79	4	3514	297749,31	3282611,18	4	3555	297505,37	3283484,72	4	3596	296731,45	3283462,27	4	3637	295760,74	3283856,40
4	3474	298110,39	3282654,42	4	3515	297827,14	3282607,64	4	3556	297459,13	3283415,63	4	3597	296777,78	3283517,35	4	3638	295661,03	3283801,36
4	3475	298065,95	3282578,20	4	3516	297927,18	3282625,17	4	3557	297411,16	3283347,64	4	3598	296811,38	3283585,69	4	3639	295585,70	3283734,05
4	3476	298003,60	3282569,71	4	3517	297980,89	3282636,68	4	3558	297340,65	3283300,46	4	3599	296837,01	3283628,33	4	3640	295505,37	3283646,74
4	3477	297911,81	3282536,12	4	3518	298068,46	3282673,33	4	3559	297289,99	3283244,13	4	3600	296868,00	3283650,88	4	3641	295439,00	3283541,73
4	3478	297813,24	3282518,55	4	3519	298106,22	3282681,01	4	3560	297251,19	3283196,02	4	3601	296989,90	3283755,85	4	3642	295379,04	3283455,35
4	3479	297671,40	3282503,56	4	3520	298116,54	3282851,06	4	3561	297194,31	3283226,49	4	3602	296986,08	3283757,92	4	3643	295318,38	3283348,69
4	3480	297597,29	3282488,29	4	3521	298143,23	3282931,06	4	3562	297222,27	3283300,72	4	3603	296977,01	3283763,17	4	3644	295290,52	3283277,27
4	3481	297529,55	3282487,18	4	3522	298159,00	3282981,22	4	3563	297296,14	3283365,16	4	3604	296944,46	3283788,13	4	3645	295283,85	3283192,28
4	3482	297463,69	3282507,76	4	3523	298150,22	3283031,93	4	3564	297369,66	3283412,25	4	3605	296915,86	3283793,54	4	3646	295263,55	3283133,73
4	3483	297421,04	3282533,43	4	3524	298130,09	3283085,87	4	3565	297399,81	3283463,36	4	3606	296902,34	3283796,57	4	3647	295228,93	3283078,33
4	3484	297319,83	3282526,03	4	3525	298112,92	3283145,50	4	3566	297416,85	3283506,14	4	3607	296845,56	3283811,45	4	3648	295171,56	3282984,63
4	3485	297237,38	3282522,48	4	3526	298118,86	3283206,01	4	3567	297394,77	3283514,60	4	3608	296824,45	3283818,26	4	3649	295140,30	3282898,80
4	3486	297133,02	3282505,42	4	3527	298136,84	3283283,43	4	3568	297368,24	3283527,07	4	3609	296765,25	3283841,03	4	3650	295102,33	3282772,84
4	3487	297108,42	3282501,43	4	3528	298124,99	3283325,60	4	3569	297337,12	3283544,59	4	3610	296751,83	3283847,65	4	3651	295044,55	3282661,88
4	3488	297050,22	3282484,22	4	3529	298092,73	3283359,64	4	3570	297330,61	3283548,42	4	3611	296739,88	3283843,67	4	3652	294987,06	3282510,44
4	3489	296979,15	3282471,68	4	3530	298088,49	3283371,95	4	3571	297292,03	3283579,25	4	3612	296671,31	3283833,49	4	3653	294903,32	3282411,87
4	3490	296861,33	3282489,29	4	3531	298033,21	3283361,32	4	3572	297269,29	3283602,57	4	3613	296659,04	3283834,20	4	3654	294865,09	3282385,42
4	3491	296721,70	3282453,76	4	3532	298027,04	3283361,58	4	3573	297257,28	3283617,64	4	3614	296633,74	3283836,43	4	3655	294832,80	3282364,66
4	3492	296654,81	3282432,45	4	3533	298005,11	3283362,85	4	3574	297239,73	3283622,29	4	3615	296621,47	3283838,60	4	3656	294805,33	3282310,60
4	3493	296541,33	3282400,88	4	3534	297969,95	3283368,05	4	3575	297206,82	3283630,56	4	3616	296596,13	3283820,03	4	3657	294808,34	3282260,00
4	3494	296442,63	3282380,47	4	3535	297937,95	3283375,73	4	3576	297150,97	3283654,07	4	3617	296576,79	3283808,96	4	3658	294808,18	3282200,79
4	3495	296370,38	3282376,58	4	3536	297934,80	3283376,63	4	3577	297100,45	3283698,30	4	3618	296572,70	3283806,69	4	3659	294794,15	3282163,66
4	3496	296275,47	3282390,70	4	3537	297916,73	3283372,47	4	3578	297088,37	3283713,14	4	3619	296477,12	3283782,52	4	3660	294782,83	3282117,74
4	3497	296230,59	3282438,07	4	3538	297897,74	3283369,05	4	3579	297086,55	3283713,66	4	3620	296453,48	3283782,56	4	3661	294784,26	3282062,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3662	294794,10	3281999,13	4	3703	294611,44	3281702,41	4	3744	293389,89	3281839,14	4	3785	294657,94	3282563,97	4	3826	295211,92	3283521,91
4	3663	294805,27	3281932,47	4	3704	294639,52	3281724,74	4	3745	293310,73	3281848,45	4	3786	294604,53	3282614,56	4	3827	295110,01	3283540,49
4	3664	294808,14	3281876,02	4	3705	294671,53	3281736,83	4	3746	293234,46	3281857,77	4	3787	294553,46	3282647,62	4	3828	295024,48	3283526,86
4	3665	294805,11	3281818,37	4	3706	294704,06	3281761,99	4	3747	293130,83	3281867,73	4	3788	294504,83	3282664,82	4	3829	294930,11	3283506,34
4	3666	294824,79	3281745,76	4	3707	294716,68	3281804,91	4	3748	293054,83	3281884,25	4	3789	294463,43	3282681,78	4	3830	294873,82	3283509,32
4	3667	294871,81	3281724,26	4	3708	294718,41	3281868,32	4	3749	293022,28	3281908,15	4	3790	294400,36	3282698,00	4	3831	294818,09	3283528,12
4	3668	294919,15	3281712,85	4	3709	294715,52	3281921,84	4	3750	293020,26	3281942,82	4	3791	294325,84	3282720,13	4	3832	294732,60	3283569,36
4	3669	294952,75	3281678,05	4	3710	294696,26	3281955,58	4	3751	293054,43	3281979,46	4	3792	294248,38	3282733,77	4	3833	294642,12	3283586,24
4	3670	295002,81	3281655,79	4	3711	294649,82	3281948,16	4	3752	293100,58	3281975,34	4	3793	294182,69	3282761,49	4	3834	294587,70	3283600,70
4	3671	295033,04	3281653,50	4	3712	294606,26	3281939,22	4	3753	293199,75	3281961,08	4	3794	294078,07	3282791,74	4	3835	294578,74	3283642,79
4	3672	295088,91	3281636,23	4	3713	294558,91	3281946,32	4	3754	293267,18	3281946,35	4	3795	293973,41	3282814,74	4	3836	294624,22	3283670,41
4	3673	295148,84	3281614,36	4	3714	294498,27	3281946,46	4	3755	293330,58	3281944,64	4	3796	293927,56	3282827,53	4	3837	294716,42	3283665,09
4	3674	295172,43	3281576,22	4	3715	294425,76	3281935,41	4	3756	293411,31	3281939,62	4	3797	293924,30	3282857,78	4	3838	294832,34	3283630,20
4	3675	295168,24	3281530,20	4	3716	294358,60	3281904,07	4	3757	293478,61	3281917,57	4	3798	293922,94	3282871,02	4	3839	294927,97	3283588,63
4	3676	295125,81	3281506,79	4	3717	294291,44	3281875,50	4	3758	293539,72	3281884,18	4	3799	293956,94	3282900,31	4	3840	294962,84	3283596,33
4	3677	295041,44	3281537,85	4	3718	294223,15	3281861,37	4	3759	293640,72	3281829,47	4	3800	294033,40	3282901,19	4	3841	295047,26	3283625,87
4	3678	294978,35	3281552,55	4	3719	294192,74	3281855,09	4	3760	293697,89	3281809,21	4	3801	294162,93	3282886,12	4	3842	295105,30	3283634,37
4	3679	294945,33	3281556,32	4	3720	294093,02	3281850,59	4	3761	293735,10	3281850,01	4	3802	294259,87	3282840,26	4	3843	295188,52	3283619,14
4	3680	294947,21	3281518,72	4	3721	294013,70	3281852,68	4	3762	293769,84	3281909,70	4	3803	294323,80	3282802,48	4	3844	295292,00	3283603,41
4	3681	294968,36	3281450,35	4	3722	293940,34	3281863,34	4	3763	293802,39	3281937,71	4	3804	294398,35	3282783,14	4	3845	295341,94	3283633,76
4	3682	294967,94	3281381,04	4	3723	293887,20	3281871,92	4	3764	293845,96	3281949,53	4	3805	294487,66	3282777,85	4	3846	295418,98	3283706,75
4	3683	294947,80	3281325,42	4	3724	293840,45	3281850,15	4	3765	293915,57	3281959,21	4	3806	294589,40	3282750,61	4	3847	295496,01	3283782,63
4	3684	294921,62	3281268,38	4	3725	293789,79	3281790,84	4	3766	293997,77	3281956,97	4	3807	294661,59	3282696,63	4	3848	295567,26	3283855,83
4	3685	294885,13	3281195,75	4	3726	293749,12	3281728,39	4	3767	294084,21	3281951,76	4	3808	294716,88	3282660,60	4	3849	295661,95	3283939,86
4	3686	294847,67	3281146,19	4	3727	293717,73	3281669,70	4	3768	294181,16	3281960,75	4	3809	294747,53	3282619,34	4	3850	295734,63	3283960,94
4	3687	294799,03	3281107,11	4	3728	293751,28	3281537,84	4	3769	294253,66	3281973,21	4	3810	294787,18	3282590,79	4	3851	295839,15	3283982,68
4	3688	294752,88	3281109,79	4	3729	293763,44	3281456,80	4	3770	294332,15	3281995,65	4	3811	294846,27	3282590,69	4	3852	295913,96	3283973,53
4	3689	294731,89	3281134,83	4	3730	293790,80	3281398,33	4	3771	294409,56	3282029,63	4	3812	294919,04	3282611,84	4	3853	295963,55	3283994,72
4	3690	294750,82	3281193,57	4	3731	293869,55	3281321,12	4	3772	294486,54	3282046,31	4	3813	294935,71	3282693,65	4	3854	295952,54	3283994,70
4	3691	294786,73	3281244,53	4	3732	293922,38	3281247,57	4	3773	294584,67	3282045,16	4	3814	294988,13	3282764,45	4	3855	295912,95	3283990,68
4	3692	294829,01	3281312,67	4	3733	293917,77	3281184,26	4	3774	294631,43	3282068,36	4	3815	295022,90	3282825,54	4	3856	295887,33	3283989,71
4	3693	294855,75	3281392,71	4	3734	293867,97	3281153,74	4	3775	294661,28	3282105,16	4	3816	295012,49	3282867,63	4	3857	295867,65	3283991,22
4	3694	294848,78	3281455,01	4	3735	293783,29	3281228,19	4	3776	294674,02	3282151,00	4	3817	295025,38	3282916,38	4	3858	295826,05	3283996,48
4	3695	294843,29	3281521,51	4	3736	293688,47	3281349,05	4	3777	294689,48	3282240,05	4	3818	295053,34	3282989,21	4	3859	295778,58	3284008,51
4	3696	294810,59	3281590,31	4	3737	293653,32	3281439,46	4	3778	294701,98	3282330,63	4	3819	295085,51	3283061,97	4	3860	295770,51	3284011,65
4	3697	294767,16	3281639,06	4	3738	293647,52	3281546,46	4	3779	294720,80	3282386,44	4	3820	295144,01	3283142,64	4	3861	295759,07	3284011,01
4	3698	294715,36	3281647,63	4	3739	293623,07	3281601,99	4	3780	294763,36	3282412,71	4	3821	295185,57	3283187,73	4	3862	295742,55	3284010,76
4	3699	294674,53	3281629,96	4	3740	293624,92	3281669,06	4	3781	294851,14	3282499,64	4	3822	295178,08	3283283,15	4	3863	295681,06	3284022,21
4	3700	294623,61	3281618,40	4	3741	293633,75	3281730,09	4	3782	294790,37	3282496,91	4	3823	295196,06	3283360,61	4	3864	295651,45	3284032,72
4	3701	294591,04	3281638,02	4	3742	293564,02	3281769,55	4	3783	294742,75	3282498,19	4	3824	295245,76	3283438,68	4	3865	295613,69	3284050,75
4	3702	294586,24	3281675,54	4	3743	293482,81	3281807,76	4	3784	294698,61	3282521,08	4	3825	295292,05	3283495,16	4	3866	295595,92	3284063,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3867	295574,03	3284067,56	4	3908	294625,35	3284253,93	4	3949	293855,25	3283754,25	4	3990	292086,35	3278213,09	4	4031	294106,33	3276167,00
4	3868	295545,02	3284075,95	4	3909	294603,41	3284240,14	4	3950	293850,87	3283739,65	4	3991	291930,18	3277959,27	4	4032	294149,93	3276232,22
4	3869	295496,04	3284097,61	4	3910	294594,65	3284235,67	4	3951	293842,56	3283717,02	4	3992	291826,68	3277812,76	4	4033	294179,28	3276248,71
4	3870	295478,50	3284109,70	4	3911	294567,10	3284222,42	4	3952	293824,92	3283676,66	4	3993	291742,15	3277529,89	4	4034	294213,02	3276272,40
4	3871	295460,79	3284123,37	4	3912	294554,41	3284210,09	4	3953	293812,12	3283652,15	4	3994	291732,26	3277325,16	4	4035	294200,49	3276266,72
4	3872	295449,43	3284134,50	4	3913	294521,03	3284183,47	4	3954	293802,33	3283637,66	4	3995	291731,88	3277317,45	4	4036	294299,42	3276265,72
4	3873	295448,61	3284134,82	4	3914	294498,77	3284168,07	4	3955	293782,12	3283610,39	4	3996	291817,44	3277129,60	4	4037	294331,78	3276285,07
4	3874	295423,04	3284145,38	4	3915	294448,93	3284138,35	4	3956	293716,77	3283553,68	4	3997	291935,31	3276972,57	4	4038	294367,64	3276333,08
4	3875	295394,77	3284159,78	4	3916	294447,36	3284137,42	4	3957	293707,74	3283549,06	4	3998	292096,23	3276895,83	4	4039	294394,65	3276368,51
4	3876	295389,71	3284164,97	4	3917	294430,42	3284127,53	4	3958	293671,25	3283531,63	4	3999	292231,27	3276869,60	4	4040	294445,57	3276382,94
4	3877	295334,40	3284221,63	4	3918	294407,04	3284113,88	4	3959	293611,55	3283513,84	4	4000	292825,85	3276935,11	4	4041	294496,62	3276404,75
4	3878	295285,82	3284239,17	4	3919	294401,50	3284110,76	4	3960	293525,31	3283471,23	4	4001	292952,42	3276927,15	4	4042	294531,90	3276428,32
4	3879	295271,21	3284249,05	4	3920	294345,41	3284090,47	4	3961	293588,39	3283417,95	4	4002	293000,48	3276862,55	4	4043	294579,32	3276476,16
4	3880	295244,52	3284268,88	4	3921	294301,39	3284081,67	4	3962	293710,57	3283251,70	4	4003	293011,45	3276767,15	4	4044	294644,12	3276526,29
4	3881	295242,03	3284270,75	4	3922	294289,52	3284079,94	4	3963	293761,92	3283141,73	4	4004	292969,62	3276388,14	4	4045	294715,30	3276543,15
4	3882	295213,20	3284292,86	4	3923	294271,54	3284064,23	4	3964	293745,42	3283033,57	4	4005	293017,71	3276156,07	4	3028	294827,55	3276583,43
4	3883	295206,38	3284298,33	4	3924	294262,88	3284057,10	4	3965	293394,87	3282450,13	4	4006	293117,06	3275981,40	4	4046	305976,53	3263303,13
4	3884	295191,42	3284310,88	4	3925	294218,58	3284022,58	4	3966	293311,08	3282361,86	4	4007	293311,29	3275799,68	4	4047	305975,36	3263504,41
4	3885	295183,35	3284312,39	4	3926	294191,03	3283999,54	4	3967	292863,16	3282029,93	4	4008	293528,07	3275612,84	4	4048	305974,15	3263679,31
4	3886	295133,40	3284328,79	4	3927	294158,03	3283977,12	4	3968	292737,66	3281906,60	4	4009	293544,36	3275377,13	4	4049	305976,24	3263832,54
4	3887	295103,29	3284343,30	4	3928	294156,77	3283976,46	4	3969	292730,62	3281811,71	4	4010	293518,77	3274853,49	4	4050	305979,01	3264032,36
4	3888	295102,57	3284343,40	4	3929	294151,42	3283973,69	4	3970	292763,28	3281749,51	4	4011	294133,11	3274854,29	4	4051	305981,28	3264203,97
4	3889	295052,67	3284357,24	4	3930	294127,90	3283962,05	4	3971	292790,87	3281696,95	4	4012	294180,39	3274896,50	4	4052	305983,54	3264367,30
4	3890	295040,20	3284362,52	4	3931	294126,29	3283961,03	4	3972	292812,00	3281663,45	4	4013	294253,81	3274943,51	4	4053	305986,75	3264601,42
4	3891	295018,96	3284361,43	4	3932	294123,72	3283957,33	4	3973	293255,29	3280960,37	4	4014	294305,41	3274982,60	4	4054	305936,56	3264598,46
4	3892	295003,30	3284361,23	4	3933	294109,27	3283939,30	4	3974	293439,56	3280742,72	4	4015	294348,47	3275027,63	4	4055	305879,63	3264574,01
4	3893	295001,80	3284361,28	4	3934	294106,79	3283936,21	4	3975	293504,84	3280645,95	4	4016	294365,76	3275080,52	4	4056	305814,01	3264545,41
4	3894	294949,52	3284363,08	4	3935	294086,09	3283913,70	4	3976	293501,11	3280338,28	4	4017	294356,07	3275150,06	4	4057	305760,00	3264525,27
4	3895	294916,02	3284360,44	4	3936	294045,51	3283882,08	4	3977	293402,10	3279852,17	4	4018	294361,16	3275230,77	4	4058	305662,93	3264509,12
4	3896	294908,25	3284359,81	4	3937	294034,18	3283873,25	4	3978	293350,70	3279794,73	4	4019	294344,56	3275310,60	4	4059	305606,54	3264507,77
4	3897	294907,56	3284359,75	4	3938	294012,34	3283863,06	4	3979	293070,82	3279652,94	4	4020	294315,92	3275373,40	4	4060	305547,82	3264520,87
4	3898	294853,66	3284355,55	4	3939	293986,48	3283852,85	4	3980	292928,24	3279566,20	4	4021	294275,73	3275435,10	4	4061	305466,11	3264544,70
4	3899	294853,12	3284355,51	4	3940	293982,64	3283851,08	4	3981	292815,28	3279406,32	4	4022	294271,71	3275500,07	4	4062	305424,66	3264560,25
4	3900	294833,76	3284354,06	4	3941	293955,06	3283838,38	4	3982	292769,03	3279199,42	4	4023	294266,27	3275568,14	4	4063	305384,22	3264611,85
4	3901	294822,27	3284348,78	4	3942	293936,34	3283830,87	4	3983	292809,01	3278836,28	4	4024	294232,79	3275612,29	4	4064	305401,23	3264654,68
4	3902	294786,05	3284336,19	4	3943	293924,24	3283826,72	4	3984	292792,61	3278728,10	4	4025	294180,23	3275695,98	4	4065	305412,35	3264689,03
4	3903	294769,25	3284332,10	4	3944	293920,82	3283822,80	4	3985	292770,60	3278671,77	4	4026	294138,11	3275793,80	4	4066	305460,70	3264717,99
4	3904	294748,13	3284314,98	4	3945	293911,97	3283812,65	4	3986	292490,35	3278595,94	4	4027	294096,62	3275859,87	4	4067	305510,02	3264725,36
4	3905	294717,51	3284294,52	4	3946	293907,81	3283808,04	4	3987	292481,38	3278591,63	4	4028	294050,04	3275954,87	4	4068	305556,07	3264721,20
4	3906	294664,32	3284274,84	4	3947	293875,59	3283773,35	4	3988	292311,52	3278510,21	4	4029	294055,00	3276029,81	4	4069	305626,46	3264712,12
4	3907	294649,96	3284271,75	4	3948	293858,29	3283756,83	4	3989	292176,71	3278378,08	4	4030	294084,54	3276106,92	4	4070	305687,11	3264711,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4071	305749,83	3264736,24	4	4112	305635,40	3265973,00	4	4153	305688,29	3266808,63	4	4194	306154,62	3270421,90	4	4235	305946,82	3271269,08
4	4072	305801,21	3264768,04	4	4113	305665,85	3266027,07	4	4154	305709,70	3266855,67	4	4195	306068,51	3270362,83	4	4236	306002,96	3271282,98
4	4073	305858,39	3264802,53	4	4114	305712,23	3266087,20	4	4155	305748,33	3266895,07	4	4196	306020,85	3270301,18	4	4237	306074,16	3271283,00
4	4074	305920,83	3264815,33	4	4115	305791,20	3266084,88	4	4156	305779,86	3266943,20	4	4197	305988,74	3270252,01	4	4238	306202,97	3271246,87
4	4075	305989,57	3264806,02	4	4116	306006,13	3266078,58	4	4157	305795,21	3266974,56	4	4198	305932,73	3270247,79	4	4239	306216,26	3271471,69
4	4076	305992,69	3265030,31	4	4117	306015,62	3266608,86	4	4158	305829,26	3267008,34	4	4199	305898,55	3270263,99	4	4240	306231,15	3271726,60
4	4077	305994,10	3265134,94	4	4118	306021,10	3266917,17	4	4159	305900,10	3267064,09	4	4200	305892,30	3270318,12	4	4241	306077,70	3271722,07
4	4078	305937,12	3265166,87	4	4119	305904,70	3266807,14	4	4160	305918,40	3267145,23	4	4201	305938,28	3270380,34	4	4242	306035,07	3271688,14
4	4079	305868,32	3265188,94	4	4120	305819,67	3266704,08	4	4161	305937,89	3267173,38	4	4202	306011,71	3270464,98	4	4243	305988,24	3271664,37
4	4080	305812,76	3265214,95	4	4121	305771,87	3266646,18	4	4162	305991,63	3267249,26	4	4203	306082,86	3270532,35	4	4244	305949,85	3271669,22
4	4081	305775,21	3265265,02	4	4122	305715,87	3266600,08	4	4163	306028,23	3267318,76	4	4204	306167,65	3270644,57	4	4245	305927,52	3271696,78
4	4082	305752,48	3265333,48	4	4123	305628,74	3266525,91	4	4164	306030,46	3267443,79	4	4205	306168,25	3270653,97	4	4246	305928,82	3271746,76
4	4083	305726,76	3265394,74	4	4124	305551,34	3266472,71	4	4165	306032,13	3267536,32	4	4206	306184,40	3270928,47	4	4247	305954,79	3271780,69
4	4084	305701,14	3265461,87	4	4125	305482,93	3266439,05	4	4166	306036,68	3267792,12	4	4207	306190,51	3271033,49	4	4248	306005,79	3271814,02
4	4085	305713,47	3265491,87	4	4126	305431,28	3266433,29	4	4167	306042,67	3268133,19	4	4208	306078,58	3271058,17	4	4249	306079,32	3271838,93
4	4086	305756,75	3265492,10	4	4127	305385,24	3266436,31	4	4168	306046,10	3268189,47	4	4209	306016,67	3271076,72	4	4250	306238,01	3271844,24
4	4087	305794,69	3265456,46	4	4128	305339,72	3266462,49	4	4169	306049,05	3268237,97	4	4210	305918,55	3271075,55	4	4251	306266,84	3272336,76
4	4088	305836,20	3265387,46	4	4129	305308,64	3266495,29	4	4170	306052,26	3268325,66	4	4211	305839,93	3271089,19	4	4252	305962,54	3272333,23
4	4089	305859,54	3265342,15	4	4130	305253,96	3266510,92	4	4171	306056,60	3268449,71	4	4212	305759,54	3271100,98	4	4253	305661,29	3272329,25
4	4090	305878,53	3265296,91	4	4131	305189,35	3266486,02	4	4172	306068,77	3268789,90	4	4213	305670,02	3271136,11	4	4254	305370,48	3272326,42
4	4091	305938,18	3265263,53	4	4132	305137,44	3266469,61	4	4173	306014,43	3268812,02	4	4214	305583,46	3271140,29	4	4255	305253,67	3272325,06
4	4092	305995,53	3265241,17	4	4133	305092,83	3266465,56	4	4174	305945,64	3268830,24	4	4215	305523,29	3271118,85	4	4256	304609,00	3272317,57
4	4093	305996,54	3265318,65	4	4134	305048,80	3266475,52	4	4175	305894,33	3268854,69	4	4216	305470,03	3271070,25	4	4257	304543,23	3272316,81
4	4094	306003,71	3265837,45	4	4135	304962,70	3266511,66	4	4176	305842,47	3268856,04	4	4217	305388,41	3270970,51	4	4258	303712,63	3272307,13
4	4095	306004,87	3265927,35	4	4136	304926,80	3266565,94	4	4177	305793,14	3268847,87	4	4218	305330,16	3270879,64	4	4259	303556,54	3272305,36
4	4096	305932,18	3265952,06	4	4137	304918,92	3266599,85	4	4178	305748,75	3268845,16	4	4219	305268,31	3270798,58	4	4260	303514,59	3272304,92
4	4097	305892,69	3265986,26	4	4138	304930,75	3266645,71	4	4179	305717,69	3268866,17	4	4220	305218,67	3270738,41	4	4261	303458,94	3272276,93
4	4098	305833,61	3265987,93	4	4139	304967,25	3266682,04	4	4180	305710,06	3268905,90	4	4221	305160,52	3270724,50	4	4262	303409,68	3272234,01
4	4099	305833,28	3265988,46	4	4140	305029,45	3266682,13	4	4181	305730,31	3268942,87	4	4222	305103,42	3270747,29	4	4263	303359,90	3272171,80
4	4100	305780,08	3265983,59	4	4141	305089,60	3266673,41	4	4182	305767,32	3268959,15	4	4223	305072,03	3270796,20	4	4264	303326,96	3272091,93
4	4101	305747,49	3265951,21	4	4142	305169,73	3266680,11	4	4183	305805,44	3268947,54	4	4224	305073,75	3270861,58	4	4265	303323,48	3272032,36
4	4102	305731,51	3265895,43	4	4143	305239,45	3266697,78	4	4184	305856,39	3268943,28	4	4225	305133,61	3270940,77	4	4266	303321,62	3271966,94
4	4103	305743,40	3265854,67	4	4144	305301,52	3266696,11	4	4185	305925,07	3268958,76	4	4226	305199,37	3271021,69	4	4267	303290,55	3271883,17
4	4104	305789,76	3265807,26	4	4145	305353,80	3266663,18	4	4186	305968,85	3268942,14	4	4227	305265,40	3271120,00	4	4268	303274,72	3271796,99
4	4105	305813,80	3265735,88	4	4146	305412,11	3266626,98	4	4187	306020,15	3268916,73	4	4228	305333,33	3271210,56	4	4269	303270,71	3271716,28
4	4106	305802,29	3265684,24	4	4147	305461,05	3266625,66	4	4188	306073,49	3268900,94	4	4229	305408,12	3271273,91	4	4270	303268,32	3271627,85
4	4107	305750,66	3265643,87	4	4148	305500,35	3266636,13	4	4189	306083,58	3268903,86	4	4230	305480,38	3271314,37	4	4271	303254,10	3271528,18
4	4108	305700,63	3265658,17	4	4149	305525,87	3266674,39	4	4190	306104,59	3269498,93	4	4231	305573,40	3271338,79	4	4272	303231,67	3271411,36
4	4109	305663,63	3265677,83	4	4150	305557,50	3266722,68	4	4191	306112,05	3269643,00	4	4232	305646,62	3271340,62	4	4273	303222,58	3271361,58
4	4110	305612,26	3265754,30	4	4151	305595,88	3266754,87	4	4192	306125,77	3269908,61	4	4233	305744,21	3271318,82	4	4274	303205,75	3271304,33
4	4111	305625,14	3265856,46	4	4152	305646,76	3266767,89	4	4193	306134,93	3270085,85	4	4234	305835,90	3271293,29	4	4275	303173,75	3271260,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4276	303137,58	3271204,19	4	4317	300294,37	3272251,26	4	4358	301657,90	3269415,98	4	4399	302668,59	3269508,15	4	4440	302335,55	3267958,83
4	4277	303120,39	3271137,33	4	4318	300283,85	3272130,50	4	4359	301719,29	3269408,55	4	4400	302608,77	3269459,82	4	4441	302385,40	3267964,53
4	4278	303099,44	3271074,40	4	4319	300278,03	3272022,42	4	4360	301769,48	3269416,91	4	4401	302605,91	3269463,66	4	4442	302472,42	3267963,97
4	4279	303047,78	3271014,16	4	4320	300269,95	3271935,98	4	4361	301849,66	3269462,78	4	4402	302547,17	3269497,94	4	4443	302547,21	3267972,67
4	4280	303006,87	3270996,01	4	4321	300267,98	3271865,35	4	4362	301914,50	3269514,91	4	4403	302434,21	3269520,18	4	4444	302589,70	3267964,47
4	4281	302954,12	3270966,61	4	4322	300296,11	3271782,31	4	4363	301982,52	3269609,36	4	4404	302319,98	3269496,38	4	4445	302647,68	3267941,52
4	4282	302867,04	3270947,85	4	4323	300324,29	3271705,09	4	4364	301989,87	3269670,71	4	4405	302188,09	3269457,52	4	4446	302722,33	3267941,29
4	4283	302791,93	3270946,01	4	4324	300329,41	3271627,00	4	4365	301989,41	3269722,67	4	4406	302125,55	3269420,74	4	4447	302780,46	3267923,75
4	4284	302787,14	3270942,34	4	4325	300334,10	3271531,63	4	4366	302003,46	3269818,49	4	4407	302044,78	3269421,06	4	4448	302825,10	3267869,31
4	4285	302734,83	3270968,70	4	4326	300324,37	3271490,05	4	4367	302022,64	3269887,29	4	4408	301984,61	3269403,39	4	4449	302884,87	3267844,52
4	4286	302704,93	3271002,20	4	4327	300291,34	3271443,36	4	4368	302045,99	3269969,32	4	4409	301924,97	3269403,06	4	4450	302954,07	3267842,69
4	4287	302722,12	3271067,17	4	4328	300274,25	3271400,45	4	4369	302087,93	3270025,96	4	4410	301885,72	3269375,23	4	4451	303008,01	3267867,97
4	4288	302765,96	3271123,76	4	4329	300269,50	3271329,90	4	4370	302114,16	3270069,50	4	4411	301807,28	3269317,77	4	4452	303041,46	3267856,32
4	4289	302830,03	3271147,07	4	4330	300259,11	3271266,66	4	4371	302110,34	3270140,81	4	4412	301728,40	3269317,93	4	4453	303077,57	3267812,78
4	4290	302882,25	3271153,38	4	4331	300237,53	3271213,89	4	4372	302089,50	3270223,30	4	4413	301658,70	3269306,31	4	4454	303115,59	3267774,45
4	4291	302923,17	3271175,30	4	4332	300201,23	3271154,21	4	4373	302189,29	3270219,92	4	4414	301587,22	3269292,79	4	4455	303163,30	3267760,76
4	4292	302951,00	3271205,36	4	4333	300156,10	3271086,18	4	4374	302206,57	3270142,03	4	4415	301502,16	3269277,87	4	4456	303201,19	3267720,60
4	4293	302946,68	3271261,33	4	4334	300216,73	3270976,27	4	4375	302204,49	3270067,07	4	4416	301404,43	3269295,82	4	4457	303235,39	3267670,00
4	4294	302969,25	3271314,54	4	4335	300336,71	3270769,60	4	4376	302183,40	3269996,46	4	4417	301234,36	3269338,87	4	4458	303284,36	3267640,29
4	4295	303003,42	3271367,50	4	4336	300361,56	3270728,54	4	4377	302144,58	3269914,76	4	4418	301243,23	3269240,47	4	4459	303342,87	3267635,06
4	4296	303028,15	3271428,47	4	4337	300421,84	3270663,42	4	4378	302121,50	3269842,24	4	4419	301245,06	3269163,55	4	4460	303361,30	3267663,02
4	4297	303039,70	3271499,28	4	4338	300456,55	3270663,92	4	4379	302100,18	3269765,87	4	4420	301231,79	3269098,43	4	4461	303380,27	3267705,15
4	4298	303054,74	3271558,54	4	4339	300521,54	3270613,08	4	4380	302094,30	3269687,08	4	4421	301195,26	3269028,20	4	4462	303422,63	3267696,94
4	4299	303070,32	3271637,02	4	4340	300605,10	3270554,58	4	4381	302071,95	3269574,22	4	4422	301159,09	3268971,53	4	4463	303465,48	3267704,62
4	4300	303084,55	3271736,70	4	4341	300658,89	3270515,58	4	4382	302026,22	3269517,72	4	4423	301128,36	3268902,99	4	4464	303482,55	3267745,05
4	4301	303087,08	3271830,94	4	4342	300743,22	3270431,08	4	4383	302132,81	3269543,69	4	4424	301130,99	3268858,67	4	4465	303484,07	3267800,05
4	4302	303099,01	3271917,16	4	4343	300808,99	3270355,69	4	4384	302252,73	3269569,40	4	4425	301211,32	3268768,01	4	4466	303490,97	3267860,23
4	4303	303113,73	3272034,19	4	4344	300851,62	3270328,58	4	4385	302392,27	3269609,81	4	4426	301283,72	3268669,86	4	4467	303541,20	3267878,41
4	4304	303108,06	3272111,25	4	4345	300939,89	3270282,93	4	4386	302448,41	3269619,89	4	4427	301364,18	3268584,94	4	4468	303593,48	3267905,41
4	4305	303117,08	3272159,14	4	4346	300986,97	3270260,76	4	4387	302516,86	3269662,30	4	4428	301456,47	3268509,33	4	4469	303660,40	3267951,59
4	4306	303165,23	3272234,79	4	4347	301047,03	3270171,37	4	4388	302561,07	3269728,45	4	4429	301546,10	3268406,86	4	4470	303743,47	3268000,87
4	4307	303217,15	3272300,80	4	4348	301071,47	3270078,29	4	4389	302598,61	3269767,91	4	4430	301595,36	3268336,93	4	4471	303832,36	3268096,73
4	4308	302900,62	3272295,39	4	4349	301100,66	3269950,48	4	4390	302655,64	3269810,59	4	4431	301656,28	3268261,28	4	4472	303882,61	3268141,55
4	4309	302799,45	3272293,70	4	4350	301136,21	3269766,79	4	4391	302713,67	3269824,39	4	4432	301726,09	3268216,81	4	4473	303938,32	3268173,23
4	4310	302744,48	3272292,77	4	4351	301174,26	3269679,16	4	4392	302753,91	3269817,53	4	4433	301818,93	3268166,35	4	4474	303996,86	3268178,80
4	4311	301887,84	3272278,30	4	4352	301216,20	3269593,38	4	4393	302744,93	3269769,67	4	4434	301880,36	3268139,80	4	4475	304102,32	3268204,37
4	4312	301560,60	3272272,70	4	4353	301246,59	3269507,83	4	4394	302713,07	3269728,16	4	4435	301937,46	3268083,18	4	4476	304147,34	3268162,31
4	4313	301370,56	3272269,50	4	4354	301302,64	3269444,74	4	4395	302677,57	3269698,35	4	4436	302003,85	3268044,16	4	4477	304187,28	3268125,70
4	4314	301245,71	3272267,36	4	4355	301376,45	3269396,62	4	4396	302641,79	3269655,09	4	4437	302132,81	3268017,55	4	4478	304242,22	3268122,45
4	4315	300993,13	3272263,12	4	4356	301475,81	3269372,85	4	4397	302624,89	3269597,88	4	4438	302196,29	3267998,11	4	4479	304292,33	3268137,04
4	4316	300341,33	3272252,03	4	4357	301587,93	3269392,91	4	4398	302634,90	3269543,68	4	4439	302267,37	3267999,73	4	4480	304341,05	3268164,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4481	304390,30	3268212,62	4	4522	304180,74	3268013,95	4	4563	304288,65	3266808,69	4	4604	303445,43	3266300,25	4	4645	304592,70	3266050,15
4	4482	304462,95	3268273,21	4	4523	304119,86	3268061,80	4	4564	304263,49	3266854,42	4	4605	303521,87	3266303,53	4	4646	304506,78	3266070,99
4	4483	304555,89	3268346,17	4	4524	304038,96	3268094,18	4	4565	304151,79	3266938,37	4	4606	303604,05	3266317,24	4	4647	304432,12	3266065,91
4	4484	304609,77	3268417,82	4	4525	303992,65	3268086,53	4	4566	304021,93	3267062,74	4	4607	303649,71	3266301,89	4	4648	304356,93	3266046,59
4	4485	304664,16	3268472,15	4	4526	303937,82	3268029,39	4	4567	303938,36	3267127,09	4	4608	303697,66	3266298,81	4	4649	304287,25	3266032,54
4	4486	304709,24	3268506,54	4	4527	303897,36	3267982,57	4	4568	303835,70	3267270,22	4	4609	303759,34	3266282,86	4	4650	304206,37	3265997,36
4	4487	304791,00	3268539,96	4	4528	303842,66	3267928,96	4	4569	303788,92	3267315,85	4	4610	303833,51	3266263,14	4	4651	304119,11	3265985,51
4	4488	304851,94	3268553,72	4	4529	303773,84	3267877,46	4	4570	303747,20	3267350,67	4	4611	303886,67	3266261,79	4	4652	304066,46	3266011,80
4	4489	304908,05	3268563,77	4	4530	303682,02	3267832,03	4	4571	303705,09	3267367,81	4	4612	303951,53	3266293,77	4	4653	304001,69	3266045,47
4	4490	304971,35	3268593,76	4	4531	303623,87	3267783,80	4	4572	303671,00	3267356,26	4	4613	304014,23	3266315,12	4	4654	303914,04	3266090,51
4	4491	305003,66	3268574,63	4	4532	303602,49	3267715,10	4	4573	303641,74	3267325,11	4	4614	304089,01	3266323,74	4	4655	303805,73	3266144,45
4	4492	305049,43	3268524,35	4	4533	303571,07	3267669,81	4	4574	303607,40	3267301,23	4	4615	304154,77	3266322,00	4	4656	303743,97	3266171,39
4	4493	305070,27	3268478,61	4	4534	303671,54	3267640,47	4	4575	303547,37	3267317,05	4	4616	304215,69	3266341,68	4	4657	303708,99	3266191,91
4	4494	305050,77	3268431,96	4	4535	303728,02	3267628,31	4	4576	303566,45	3267364,40	4	4617	304259,21	3266377,86	4	4658	303648,96	3266204,24
4	4495	305019,13	3268400,11	4	4536	303773,42	3267596,89	4	4577	303582,23	3267422,66	4	4618	304303,71	3266445,93	4	4659	303592,09	3266205,73
4	4496	304990,14	3268403,90	4	4537	303825,42	3267547,55	4	4578	303583,62	3267475,90	4	4619	304343,64	3266476,80	4	4660	303535,64	3266219,64
4	4497	304981,67	3268404,93	4	4538	303844,00	3267513,32	4	4579	303547,12	3267503,52	4	4620	304393,89	3266496,76	4	4661	303523,94	3266155,81
4	4498	304944,68	3268426,14	4	4539	303816,78	3267492,66	4	4580	303505,03	3267524,19	4	4621	304451,24	3266514,78	4	4662	303465,34	3266158,23
4	4499	304905,21	3268457,02	4	4540	303779,51	3267493,70	4	4581	303481,12	3267558,62	4	4622	304488,00	3266494,22	4	4663	303493,16	3266094,69
4	4500	304862,94	3268459,11	4	4541	303728,26	3267505,79	4	4582	303436,87	3267566,86	4	4623	304485,47	3266467,65	4	4664	303526,76	3266022,74
4	4501	304809,58	3268442,34	4	4542	303686,52	3267537,08	4	4583	303396,68	3267525,30	4	4624	304437,76	3266410,37	4	4665	303548,14	3265956,41
4	4502	304739,61	3268416,21	4	4543	303642,64	3267557,76	4	4584	303327,33	3267523,59	4	4625	304355,87	3266337,87	4	4666	303578,04	3265879,26
4	4503	304727,16	3268384,90	4	4544	303678,65	3267508,89	4	4585	303276,20	3267533,91	4	4626	304297,35	3266273,80	4	4667	303576,17	3265810,11
4	4504	304757,58	3268368,67	4	4545	303711,62	3267479,56	4	4586	303205,49	3267546,45	4	4627	304226,92	3266233,02	4	4668	303565,63	3265748,18
4	4505	304805,26	3268353,96	4	4546	303756,87	3267444,52	4	4587	303192,24	3267450,93	4	4628	304137,88	3266224,79	4	4669	303587,01	3265685,41
4	4506	304858,72	3268339,95	4	4547	303807,75	3267421,91	4	4588	303207,75	3267367,02	4	4629	304029,75	3266233,03	4	4670	303586,90	3265616,18
4	4507	304913,56	3268301,89	4	4548	303853,42	3267401,13	4	4589	303232,95	3267313,04	4	4630	303953,19	3266224,41	4	4671	303597,62	3265551,91
4	4508	304936,99	3268262,71	4	4549	303888,63	3267391,32	4	4590	303247,20	3267250,47	4	4631	303939,84	3266191,04	4	4672	303611,49	3265473,43
4	4509	304912,30	3268203,87	4	4550	303933,40	3267338,60	4	4591	303225,56	3267172,90	4	4632	303980,04	3266168,65	4	4673	303616,62	3265400,48
4	4510	304870,58	3268173,03	4	4551	303976,39	3267284,17	4	4592	303219,83	3267089,56	4	4633	304037,80	3266136,16	4	4674	303614,49	3265318,78
4	4511	304830,25	3268190,08	4	4552	304041,90	3267209,51	4	4593	303224,94	3267018,38	4	4634	304231,94	3266130,55	4	4675	303615,80	3265238,91
4	4512	304790,20	3268221,37	4	4553	304125,97	3267102,55	4	4594	303216,02	3266949,35	4	4635	304272,70	3266145,30	4	4676	303635,02	3265160,20
4	4513	304762,18	3268260,27	4	4554	304250,23	3266967,75	4	4595	303199,11	3266846,81	4	4636	304312,54	3266151,48	4	4677	303654,29	3265085,03
4	4514	304757,65	3268266,69	4	4555	304357,97	3266876,06	4	4596	303218,21	3266768,20	4	4637	304342,28	3266160,71	4	4678	303624,61	3265027,13
4	4515	304695,58	3268268,03	4	4556	304427,29	3266812,05	4	4597	303224,96	3266686,25	4	4638	304406,65	3266178,44	4	4679	303613,26	3264978,45
4	4516	304618,24	3268234,90	4	4557	304468,39	3266757,60	4	4598	303225,09	3266624,11	4	4639	304485,00	3266187,08	4	4680	303624,88	3264927,59
4	4517	304499,14	3268163,47	4	4558	304470,57	3266706,11	4	4599	303258,66	3266552,16	4	4640	304559,53	3266181,46	4	4681	303662,19	3264865,97
4	4518	304403,11	3268093,25	4	4559	304436,46	3266690,93	4	4600	303295,56	3266471,25	4	4641	304615,64	3266156,89	4	4682	303706,88	3264811,37
4	4519	304345,25	3268055,74	4	4560	304404,67	3266697,17	4	4601	303300,78	3266401,83	4	4642	304656,91	3266118,11	4	4683	303780,76	3264660,76
4	4520	304273,37	3268023,98	4	4561	304358,87	3266712,61	4	4602	303329,67	3266353,11	4	4643	304659,89	3266078,64	4	4684	303762,96	3264587,66
4	4521	304224,90	3268007,51	4	4562	304326,18	3266754,36	4	4603	303383,85	3266321,45	4	4644	304630,45	3266057,80	4	4685	303733,45	3264457,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4686	303703,72	3264372,78	4	4727	303520,89	3265273,35	4	4768	302719,26	3267829,44	4	4809	302002,75	3265955,41	4	4850	301231,39	3266132,44
4	4687	303703,05	3264294,81	4	4728	303520,37	3265323,16	4	4769	302649,69	3267817,14	4	4810	302055,15	3265922,03	4	4851	301176,71	3266149,93
4	4688	303702,64	3264225,58	4	4729	303507,63	3265375,00	4	4770	302524,36	3267864,96	4	4811	302104,13	3265892,31	4	4852	301145,80	3266189,83
4	4689	303675,35	3264174,40	4	4730	303476,06	3265454,04	4	4771	302428,49	3267875,20	4	4812	302163,31	3265846,35	4	4853	301055,10	3266185,12
4	4690	303615,04	3264134,15	4	4731	303454,77	3265523,85	4	4772	302362,81	3267867,35	4	4813	302210,11	3265805,97	4	4854	300962,25	3266164,52
4	4691	303545,54	3264069,69	4	4732	303467,47	3265599,81	4	4773	302295,49	3267869,16	4	4814	302237,20	3265757,22	4	4855	300907,95	3266125,13
4	4692	303496,33	3264010,33	4	4733	303488,20	3265643,71	4	4774	302225,07	3267896,12	4	4815	302244,62	3265702,02	4	4856	300872,59	3266067,48
4	4693	303438,75	3263910,90	4	4734	303487,93	3265702,33	4	4775	302153,35	3267878,75	4	4816	302255,81	3265653,79	4	4857	300782,30	3266013,09
4	4694	303364,30	3263823,36	4	4735	303461,05	3265823,84	4	4776	302094,09	3267891,93	4	4817	302285,31	3265628,07	4	4858	300726,35	3265977,25
4	4695	303294,45	3263747,37	4	4736	303428,46	3265934,80	4	4777	302033,59	3267930,07	4	4818	302332,02	3265582,41	4	4859	300676,63	3265912,95
4	4696	303214,10	3263658,59	4	4737	303404,50	3266033,09	4	4778	301972,21	3267939,39	4	4819	302369,56	3265526,32	4	4860	300621,07	3265830,88
4	4697	303201,28	3263652,04	4	4738	303377,78	3266094,27	4	4779	301952,20	3267913,00	4	4820	302389,16	3265460,09	4	4861	300542,88	3265761,94
4	4698	303181,90	3263642,17	4	4739	303320,38	3266164,01	4	4780	301960,60	3267866,62	4	4821	302385,90	3265408,70	4	4862	300490,35	3265722,47
4	4699	303154,92	3263657,30	4	4740	303285,04	3266215,71	4	4781	301978,20	3267806,44	4	4822	302379,40	3265364,50	4	4863	300401,20	3265646,80
4	4700	303144,45	3263699,46	4	4741	303247,38	3266264,66	4	4782	302013,00	3267740,15	4	4823	302344,60	3265322,76	4	4864	300335,86	3265595,25
4	4701	303171,72	3263747,83	4	4742	303187,73	3266292,94	4	4783	302038,02	3267668,27	4	4824	302303,51	3265313,23	4	4865	300257,13	3265570,68
4	4702	303230,98	3263805,36	4	4743	303156,94	3266336,37	4	4784	302061,38	3267606,02	4	4825	302248,04	3265368,01	4	4866	300159,98	3265523,67
4	4703	303295,40	3263891,61	4	4744	303179,70	3266390,92	4	4785	302084,63	3267540,04	4	4826	302271,91	3265394,03	4	4867	300016,85	3265474,08
4	4704	303333,06	3263951,21	4	4745	303200,03	3266420,54	4	4786	302097,94	3267464,60	4	4827	302281,82	3265432,81	4	4868	299993,21	3265465,98
4	4705	303379,38	3264012,02	4	4746	303206,39	3266459,41	4	4787	302136,67	3267398,16	4	4828	302275,72	3265472,04	4	4869	299867,86	3265430,22
4	4706	303420,56	3264093,20	4	4747	303177,66	3266515,26	4	4788	302122,82	3267315,80	4	4829	302239,70	3265517,46	4	4870	299769,79	3265413,33
4	4707	303464,24	3264161,31	4	4748	303141,65	3266562,40	4	4789	302104,86	3267242,11	4	4830	302182,20	3265561,57	4	4871	299686,72	3265428,03
4	4708	303515,51	3264190,25	4	4749	303131,72	3266655,03	4	4790	302109,08	3267135,41	4	4831	302155,47	3265622,75	4	4872	299617,02	3265413,87
4	4709	303565,31	3264216,33	4	4750	303112,75	3266740,74	4	4791	302129,91	3267051,41	4	4832	302141,06	3265679,93	4	4873	299542,11	3265403,49
4	4710	303586,82	3264261,87	4	4751	303091,90	3266823,07	4	4792	302151,67	3267001,03	4	4833	302133,29	3265720,99	4	4874	299490,61	3265404,83
4	4711	303586,49	3264303,77	4	4752	303093,68	3266890,45	4	4793	302163,88	3266927,96	4	4834	302099,32	3265778,79	4	4875	299420,50	3265436,88
4	4712	303593,52	3264351,20	4	4753	303111,32	3266952,20	4	4794	302119,49	3266859,84	4	4835	302043,47	3265817,55	4	4876	299349,66	3265445,93
4	4713	303613,79	3264406,93	4	4754	303112,10	3267048,10	4	4795	302071,80	3266804,32	4	4836	301975,30	3265858,47	4	4877	299254,66	3265414,79
4	4714	303626,75	3264461,43	4	4755	303121,78	3267145,52	4	4796	302043,56	3266744,66	4	4837	301928,48	3265902,36	4	4878	299181,50	3265400,78
4	4715	303641,91	3264541,89	4	4756	303143,28	3267217,80	4	4797	302022,46	3266686,61	4	4838	301877,20	3265972,98	4	4879	299107,60	3265435,50
4	4716	303664,04	3264614,87	4	4757	303148,24	3267267,32	4	4798	302002,75	3266616,06	4	4839	301833,68	3266073,57	4	4880	298960,06	3265422,66
4	4717	303668,52	3264672,44	4	4758	303130,30	3267329,99	4	4799	301973,38	3266581,38	4	4840	301824,99	3266146,65	4	4881	298849,14	3265459,38
4	4718	303642,16	3264710,66	4	4759	303093,16	3267400,27	4	4800	301931,15	3266529,25	4	4841	301791,66	3266225,50	4	4882	298773,95	3265505,85
4	4719	303598,33	3264743,61	4	4760	303097,51	3267496,12	4	4801	301904,32	3266457,19	4	4842	301742,55	3266335,11	4	4883	298605,78	3265590,28
4	4720	303558,82	3264780,74	4	4761	303105,02	3267579,32	4	4802	301834,63	3266373,74	4	4843	301638,79	3266291,95	4	4884	298407,84	3265693,28
4	4721	303541,76	3264843,25	4	4762	303091,52	3267670,31	4	4803	301885,63	3266288,96	4	4844	301570,93	3266234,40	4	4885	298333,05	3265686,43
4	4722	303538,81	3264947,24	4	4763	303056,70	3267697,88	4	4804	301906,90	3266220,92	4	4845	301535,25	3266205,91	4	4886	298236,78	3265674,77
4	4723	303545,18	3265024,93	4	4764	303011,67	3267736,37	4	4805	301914,31	3266163,79	4	4846	301490,34	3266185,82	4	4887	298130,18	3265670,50
4	4724	303531,40	3265070,64	4	4765	302919,59	3267747,74	4	4806	301927,02	3266110,17	4	4847	301429,32	3266164,43	4	4888	297982,23	3265681,86
4	4725	303522,09	3265120,59	4	4766	302798,99	3267754,52	4	4807	301969,90	3266016,43	4	4848	301372,64	3266156,85	4	4889	297869,37	3265706,11
4	4726	303527,04	3265171,97	4	4767	302766,07	3267787,38	4	4808	301970,67	3266014,87	4	4849	301306,07	3266135,78	4	4890	297730,12	3265752,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4891	297625,56	3265797,31	4	4932	298320,19	3266440,58	4	4973	297320,05	3267748,92	4	5014	297531,18	3268148,24	4	5055	298430,14	3265996,41
4	4892	297569,20	3265846,93	4	4933	298290,75	3266493,32	4	4974	297355,51	3267776,77	4	5015	297559,77	3268148,46	4	5056	298437,02	3265919,85
4	4893	297526,42	3265903,88	4	4934	298261,20	3266538,36	4	4975	297393,31	3267825,91	4	5016	297615,17	3268116,89	4	5057	298487,16	3265868,71
4	4894	297488,81	3265937,66	4	4935	298247,13	3266588,73	4	4976	297435,08	3267874,77	4	5017	297641,27	3268102,03	4	5058	298558,78	3265822,38
4	4895	297427,94	3265964,30	4	4936	298280,08	3266666,80	4	4977	297499,50	3267907,61	4	5018	297701,64	3268056,15	4	5059	298660,66	3265784,09
4	4896	297388,69	3266007,64	4	4937	298314,59	3266735,15	4	4978	297603,45	3267912,57	4	5019	297790,25	3268012,97	4	5060	298735,98	3265743,08
4	4897	297333,07	3266084,14	4	4938	298312,46	3266796,77	4	4979	297543,18	3267958,43	4	5020	297794,61	3268010,89	4	5061	298875,53	3265646,89
4	4898	297268,04	3266168,66	4	4939	298309,73	3266912,28	4	4980	297489,45	3267963,68	4	5021	297879,97	3267960,94	4	5062	298949,32	3265620,07
4	4899	297227,53	3266237,10	4	4940	298328,33	3266957,99	4	4981	297432,86	3267934,48	4	5022	297943,72	3267899,57	4	5063	299001,09	3265629,32
4	4900	297189,19	3266315,15	4	4941	298371,63	3266995,26	4	4982	297376,86	3267926,32	4	5023	297984,07	3267825,35	4	5064	299099,25	3265646,22
4	4901	297141,26	3266395,27	4	4942	298391,89	3267033,23	4	4983	297317,86	3267950,98	4	5024	298025,45	3267787,69	4	5065	299164,41	3265625,01
4	4902	297085,65	3266469,91	4	4943	298375,57	3267070,14	4	4984	297234,46	3267993,28	4	5025	298112,74	3267744,99	4	5066	299231,42	3265607,24
4	4903	297016,09	3266535,27	4	4944	298317,20	3267116,03	4	4985	297158,63	3268043,75	4	5026	298184,69	3267698,76	4	5067	299269,07	3265618,54
4	4904	296975,48	3266597,91	4	4945	298255,57	3267188,81	4	4986	297108,34	3268102,87	4	5027	298244,66	3267639,42	4	5068	299326,30	3265633,02
4	4905	296991,96	3266639,79	4	4946	298187,66	3267238,78	4	4987	297073,54	3268169,27	4	5028	298292,93	3267574,62	4	5069	299404,91	3265652,21
4	4906	297059,40	3266639,90	4	4947	298158,37	3267295,37	4	4988	297030,92	3268231,96	4	5029	298319,59	3267491,14	4	5070	299473,84	3265638,00
4	4907	297112,34	3266603,90	4	4948	298141,79	3267392,02	4	4989	296961,02	3268278,13	4	5030	298334,90	3267419,61	4	5071	299526,13	3265602,77
4	4908	297166,33	3266538,94	4	4949	298091,01	3267508,79	4	4990	296896,59	3268316,40	4	5031	298388,35	3267331,51	4	5072	299595,32	3265597,42
4	4909	297238,27	3266425,41	4	4950	298000,97	3267595,94	4	4991	296812,87	3268355,25	4	5032	298444,67	3267279,97	4	5073	299677,24	3265607,61
4	4910	297292,96	3266310,45	4	4951	297931,05	3267643,96	4	4992	296719,47	3268402,61	4	5033	298522,46	3267247,84	4	5074	299776,96	3265613,88
4	4911	297361,89	3266225,79	4	4952	297835,95	3267684,99	4	4993	296676,05	3268397,96	4	5034	298567,35	3267200,41	4	5075	299827,33	3265639,12
4	4912	297424,91	3266135,59	4	4953	297744,71	3267656,71	4	4994	296618,70	3268413,94	4	5035	298578,17	3267141,52	4	5076	299891,17	3265637,40
4	4913	297493,74	3266049,10	4	4954	297668,72	3267620,24	4	4995	296550,53	3268456,22	4	5036	298590,90	3267086,13	4	5077	299962,66	3265651,49
4	4914	297537,50	3266030,63	4	4955	297590,95	3267589,68	4	4996	296549,81	3268465,86	4	5037	298607,44	3267039,59	4	5078	300039,71	3265676,06
4	4915	297607,34	3265980,62	4	4956	297500,62	3267594,03	4	4997	296546,30	3268511,12	4	5038	298593,58	3266988,41	4	5079	300118,59	3265702,33
4	4916	297646,58	3265937,23	4	4957	297409,92	3267582,95	4	4998	296636,71	3268650,12	4	5039	298556,55	3266930,75	4	5080	300183,68	3265744,97
4	4917	297739,05	3265869,32	4	4958	297328,39	3267556,29	4	4999	296680,63	3268674,93	4	5040	298508,86	3266873,43	4	5081	300253,63	3265773,25
4	4918	297839,67	3265818,51	4	4959	297282,58	3267499,79	4	5000	296731,95	3268653,28	4	5041	298498,58	3266824,00	4	5082	300255,54	3265774,64
4	4919	297931,28	3265791,06	4	4960	297282,69	3267499,36	4	5001	296782,22	3268591,32	4	5042	298507,09	3266742,05	4	5083	300306,15	3265809,19
4	4920	298031,42	3265792,19	4	4961	297293,01	3267455,27	4	5002	296823,49	3268551,37	4	5043	298475,17	3266680,81	4	5084	300400,50	3265883,08
4	4921	298110,31	3265792,03	4	4962	297276,99	3267432,60	4	5003	296928,65	3268507,95	4	5044	298462,70	3266640,90	4	5085	300460,77	3265945,32
4	4922	298225,67	3265787,00	4	4963	297233,10	3267447,25	4	5004	297000,88	3268473,31	4	5045	298451,90	3266606,81	4	5086	300512,14	3266007,89
4	4923	298225,55	3265856,21	4	4964	297205,07	3267480,70	4	5005	297061,49	3268438,91	4	5046	298477,20	3266556,39	4	5087	300578,53	3266094,92
4	4924	298235,36	3265934,85	4	4965	297202,95	3267542,34	4	5006	297112,15	3268389,53	4	5047	298511,69	3266519,91	4	5088	300642,36	3266157,15
4	4925	298248,71	3265999,93	4	4966	297241,21	3267606,70	4	5007	297177,54	3268316,47	4	5048	298538,67	3266465,88	4	5089	300698,46	3266198,24
4	4926	298227,17	3266060,16	4	4967	297277,23	3267659,65	4	5008	297227,68	3268247,77	4	5049	298537,14	3266407,39	4	5090	300639,04	3266235,35
4	4927	298228,95	3266125,54	4	4968	297212,19	3267672,95	4	5009	297299,09	3268184,35	4	5050	298542,63	3266346,82	4	5091	300601,49	3266289,67
4	4928	298253,88	3266192,18	4	4969	297168,54	3267693,34	4	5010	297359,34	3268136,57	4	5051	298505,62	3266292,74	4	5092	300571,23	3266354,47
4	4929	298272,86	3266257,11	4	4970	297164,16	3267745,45	4	5011	297418,65	3268133,53	4	5052	298478,42	3266206,45	4	5093	300558,87	3266420,48
4	4930	298301,56	3266321,76	4	4971	297203,29	3267769,39	4	5012	297438,11	3268132,51	4	5053	298437,74	3266143,64	4	5094	300536,99	3266469,04
4	4931	298328,11	3266378,74	4	4972	297266,46	3267759,99	4	5013	297504,04	3268148,08	4	5054	298430,50	3266072,78	4	5095	300519,57	3266544,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5096	300465,51	3266584,62	4	5137	300778,93	3266283,13	4	5178	301304,27	3268359,56	4	5219	299095,72	3267299,95	4	5260	300966,92	3269051,67
4	5097	300376,07	3266624,32	4	5138	300837,81	3266357,94	4	5179	301214,26	3268448,55	4	5220	299096,74	3267337,23	4	5261	300999,44	3269116,23
4	5098	300235,38	3266679,58	4	5139	300954,97	3266358,36	4	5180	301124,50	3268545,24	4	5221	299137,32	3267391,14	4	5262	301041,51	3269180,54
4	5099	300169,63	3266679,63	4	5140	301047,69	3266371,79	4	5181	301044,66	3268651,25	4	5222	299198,89	3267437,46	4	5263	301031,88	3269251,96
4	5100	300062,41	3266654,06	4	5141	301154,52	3266379,62	4	5182	300994,65	3268723,82	4	5223	299236,54	3267514,55	4	5264	301015,23	3269348,61
4	5101	299975,14	3266645,74	4	5142	301226,41	3266345,72	4	5183	300931,67	3268814,05	4	5224	299290,85	3267554,01	4	5265	301017,03	3269412,07
4	5102	299884,46	3266641,11	4	5143	301284,78	3266335,21	4	5184	300888,66	3268861,38	4	5225	299349,11	3267605,72	4	5266	301047,13	3269459,35
4	5103	299819,88	3266617,95	4	5144	301338,45	3266315,58	4	5185	300851,28	3268831,61	4	5226	299426,83	3267655,15	4	5267	301054,36	3269514,96
4	5104	299761,10	3266612,47	4	5145	301413,73	3266374,43	4	5186	300813,02	3268769,09	4	5227	299494,65	3267735,08	4	5268	301010,14	3269589,29
4	5105	299694,06	3266626,66	4	5146	301464,49	3266412,14	4	5187	300794,22	3268711,90	4	5228	299560,54	3267804,33	4	5269	300967,92	3269663,47
4	5106	299648,91	3266601,20	4	5147	301527,82	3266456,60	4	5188	300776,81	3268639,20	4	5229	299639,78	3267844,76	4	5270	300948,62	3269735,25
4	5107	299602,10	3266577,62	4	5148	301635,83	3266512,31	4	5189	300767,08	3268560,63	4	5230	299711,42	3267869,51	4	5271	300922,04	3269818,68
4	5108	299538,51	3266591,80	4	5149	301703,85	3266528,25	4	5190	300740,22	3268492,03	4	5231	299839,61	3267878,49	4	5272	300894,07	3269921,45
4	5109	299466,77	3266629,24	4	5150	301737,56	3266594,78	4	5191	300679,05	3268439,80	4	5232	299943,91	3267863,30	4	5273	300893,72	3269981,09
4	5110	299394,52	3266650,71	4	5151	301760,44	3266652,78	4	5192	300620,28	3268397,14	4	5233	300038,42	3267874,88	4	5274	300868,37	3270037,53
4	5111	299321,13	3266633,20	4	5152	301816,40	3266686,90	4	5193	300567,43	3268363,92	4	5234	300088,82	3267900,17	4	5275	300808,41	3270098,79
4	5112	299251,56	3266619,02	4	5153	301828,49	3266738,05	4	5194	300508,53	3268323,15	4	5235	300136,01	3267934,48	4	5276	300739,89	3270129,56
4	5113	299199,69	3266608,01	4	5154	301831,93	3266801,86	4	5195	300444,48	3268299,92	4	5236	300185,86	3268005,95	4	5277	300669,85	3270171,89
4	5114	299157,06	3266607,36	4	5155	301860,28	3266865,00	4	5196	300403,18	3268266,36	4	5237	300225,67	3268036,89	4	5278	300612,56	3270226,46
4	5115	299124,23	3266638,49	4	5156	301947,77	3266947,98	4	5197	300397,63	3268204,98	4	5238	300265,62	3268065,96	4	5279	300515,14	3270323,19
4	5116	299134,02	3266673,69	4	5157	301949,55	3267015,37	4	5198	300382,61	3268149,57	4	5239	300273,39	3268088,57	4	5280	300457,64	3270385,31
4	5117	299205,40	3266687,78	4	5158	301942,05	3267067,16	4	5199	300389,21	3268092,15	4	5240	300288,27	3268146,30	4	5281	300398,30	3270430,24
4	5118	299300,27	3266713,62	4	5159	301926,52	3267147,50	4	5200	300363,93	3268026,07	4	5241	300291,47	3268199,84	4	5282	300306,10	3270491,89
4	5119	299417,52	3266715,81	4	5160	301901,74	3267217,41	4	5201	300294,09	3267937,34	4	5242	300291,82	3268205,93	4	5283	300252,30	3270530,84
4	5120	299426,44	3266715,21	4	5161	301880,11	3267271,26	4	5202	300218,13	3267886,09	4	5243	300305,18	3268272,88	4	5284	300176,50	3270607,99
4	5121	299518,64	3266709,56	4	5162	301896,03	3267333,02	4	5203	300163,31	3267830,72	4	5244	300331,51	3268322,22	4	5285	300114,03	3270700,54
4	5122	299624,36	3266678,28	4	5163	301925,79	3267385,49	4	5204	300095,90	3267768,59	4	5245	300365,91	3268359,40	4	5286	299987,32	3270926,15
4	5123	299743,66	3266691,04	4	5164	301907,59	3267437,53	4	5205	300013,08	3267728,20	4	5246	300373,17	3268367,31	4	5287	299940,23	3270892,83
4	5124	299944,11	3266744,33	4	5165	301876,18	3267520,01	4	5206	299924,56	3267737,69	4	5247	300461,40	3268428,40	4	5288	299887,25	3270855,22
4	5125	300076,26	3266770,88	4	5166	301851,64	3267600,58	4	5207	299845,32	3267762,85	4	5248	300535,65	3268472,50	4	5289	299820,02	3270822,49
4	5126	300170,52	3266775,52	4	5167	301800,64	3267685,49	4	5208	299774,37	3267766,59	4	5249	300606,38	3268524,51	4	5290	299761,22	3270783,64
4	5127	300244,68	3266762,82	4	5168	301758,05	3267750,53	4	5209	299690,91	3267767,00	4	5250	300657,91	3268582,74	4	5291	299721,88	3270714,00
4	5128	300343,61	3266740,62	4	5169	301751,44	3267839,50	4	5210	299638,63	3267738,23	4	5251	300677,05	3268647,71	4	5292	299667,57	3270679,36
4	5129	300440,55	3266711,38	4	5170	301738,11	3267935,85	4	5211	299601,99	3267694,88	4	5252	300673,44	3268692,05	4	5293	299618,78	3270638,79
4	5130	300509,57	3266687,38	4	5171	301723,49	3267987,72	4	5212	299530,49	3267611,48	4	5253	300672,69	3268701,69	4	5294	299575,51	3270586,59
4	5131	300517,91	3266684,43	4	5172	301680,27	3268029,68	4	5213	299461,18	3267544,06	4	5254	300680,39	3268774,66	4	5295	299535,91	3270561,66
4	5132	300568,13	3266635,14	4	5173	301588,95	3268067,72	4	5214	299372,89	3267498,54	4	5255	300712,64	3268827,59	4	5296	299493,55	3270542,58
4	5133	300617,62	3266559,19	4	5174	301492,58	3268126,72	4	5215	299300,39	3267443,63	4	5256	300756,74	3268893,77	4	5297	299425,28	3270527,12
4	5134	300654,14	3266464,10	4	5175	301427,20	3268208,07	4	5216	299255,62	3267366,65	4	5257	300784,80	3268933,45	4	5298	299353,99	3270504,48
4	5135	300676,53	3266372,91	4	5176	301388,50	3268270,72	4	5217	299209,44	3267300,38	4	5258	300833,76	3268966,80	4	5299	299294,03	3270474,33
4	5136	300699,96	3266320,81	4	5177	301362,64	3268309,86	4	5218	299141,51	3267284,55	4	5259	300919,08	3268993,30	4	5300	299237,32	3270461,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5301	299160,91	3270463,51	4	5342	297102,76	3268468,60	4	5383	298917,15	3270468,65	4	5424	296213,55	3271435,14	4	5465	296213,67	3269182,44
4	5302	299041,44	3270476,83	4	5343	297121,03	3268506,59	4	5384	298954,75	3270523,88	4	5425	296147,90	3271408,13	4	5466	296142,89	3269236,25
4	5303	298991,08	3270424,82	4	5344	297170,97	3268501,44	4	5385	298913,84	3270558,13	4	5426	296070,15	3271414,43	4	5467	296101,57	3269251,85
4	5304	298952,31	3270381,14	4	5345	297229,70	3268467,12	4	5386	298862,15	3270571,11	4	5427	295988,10	3271419,03	4	5468	296047,48	3269283,59
4	5305	298918,23	3270345,90	4	5346	297284,90	3268442,58	4	5387	298816,36	3270582,49	4	5428	295962,19	3271372,64	4	5469	296006,04	3269351,10
4	5306	298855,73	3270330,25	4	5347	297348,57	3268452,41	4	5388	298715,87	3270603,92	4	5429	295940,47	3271315,53	4	5470	295993,12	3269407,74
4	5307	298836,07	3270309,88	4	5348	297434,27	3268488,58	4	5389	298633,13	3270640,77	4	5430	295947,04	3271182,58	4	5471	296018,59	3269495,07
4	5308	298788,69	3270197,42	4	5349	297511,52	3268499,91	4	5390	298526,98	3270660,95	4	5431	295950,45	3271094,50	4	5472	296033,96	3269584,15
4	5309	298753,37	3270102,09	4	5350	297600,75	3268528,40	4	5391	298395,44	3270709,26	4	5432	295931,11	3271018,52	4	5473	296031,69	3269714,12
4	5310	298696,91	3270007,44	4	5351	297631,33	3268589,12	4	5392	298256,90	3270762,05	4	5433	295924,41	3270930,64	4	5474	296041,14	3269798,99
4	5311	298650,94	3269943,29	4	5352	297638,95	3268660,13	4	5393	298165,75	3270809,18	4	5434	295898,50	3270882,26	4	5475	296065,32	3269893,58
4	5312	298612,36	3269867,34	4	5353	297649,69	3268773,29	4	5394	298089,60	3270819,94	4	5435	295888,50	3270830,63	4	5476	296100,92	3269983,49
4	5313	298549,17	3269805,53	4	5354	297687,15	3268878,12	4	5395	298004,37	3270817,81	4	5436	295908,25	3270762,19	4	5477	296125,65	3270043,49
4	5314	298485,96	3269745,69	4	5355	297760,81	3268968,56	4	5396	297942,93	3270841,13	4	5437	295947,42	3270713,55	4	5478	296126,43	3270127,16
4	5315	298381,17	3269640,66	4	5356	297826,27	3269039,85	4	5397	297876,35	3270886,29	4	5438	296013,34	3270642,53	4	5479	296113,12	3270222,78
4	5316	298237,92	3269536,84	4	5357	297780,04	3269112,31	4	5398	297817,05	3270936,90	4	5439	296061,90	3270573,35	4	5480	296082,46	3270315,88
4	5317	298094,92	3269442,56	4	5358	297777,82	3269173,90	4	5399	297759,83	3270954,30	4	5440	296106,08	3270495,65	4	5481	296029,55	3270440,06
4	5318	298050,92	3269310,95	4	5359	297804,13	3269219,50	4	5400	297664,46	3270952,52	4	5441	296142,67	3270406,69	4	5482	295981,63	3270536,50
4	5319	298027,57	3269228,85	4	5360	297840,41	3269281,99	4	5401	297585,28	3270958,99	4	5442	296190,31	3270298,66	4	5483	295928,65	3270605,85
4	5320	297999,84	3269127,58	4	5361	297844,24	3269353,05	4	5402	297519,66	3270988,19	4	5443	296215,33	3270212,78	4	5484	295872,60	3270670,78
4	5321	297958,88	3269032,52	4	5362	297857,91	3269433,48	4	5403	297467,17	3271019,88	4	5444	296232,96	3270115,62	4	5485	295789,58	3270746,63
4	5322	297906,99	3268968,49	4	5363	297901,33	3269474,67	4	5404	297415,83	3271044,38	4	5445	296232,07	3270029,12	4	5486	295773,43	3270793,24
4	5323	297846,33	3268927,75	4	5364	297953,95	3269496,34	4	5405	297360,46	3271077,59	4	5446	296201,82	3269924,53	4	5487	295783,94	3270862,24
4	5324	297815,59	3268861,22	4	5365	298018,51	3269534,96	4	5406	297308,12	3271115,06	4	5447	296169,63	3269853,22	4	5488	295803,27	3270935,34
4	5325	297781,57	3268812,11	4	5366	298104,25	3269576,99	4	5407	297280,36	3271157,70	4	5448	296149,52	3269803,22	4	5489	295835,49	3271005,15
4	5326	297749,60	3268766,84	4	5367	298210,10	3269649,11	4	5408	297248,80	3271217,68	4	5449	296156,39	3269736,68	4	5490	295853,10	3271071,09
4	5327	297719,10	3268706,08	4	5368	298304,39	3269721,68	4	5409	297227,35	3271280,35	4	5450	296149,83	3269654,62	4	5491	295847,98	3271149,16
4	5328	297717,58	3268650,31	4	5369	298389,23	3269796,35	4	5410	297169,10	3271316,54	4	5451	296135,80	3269562,64	4	5492	295837,20	3271230,25
4	5329	297720,06	3268600,17	4	5370	298443,04	3269868,00	4	5411	297110,42	3271332,55	4	5452	296118,47	3269451,98	4	5493	295835,23	3271319,81
4	5330	297709,38	3268537,08	4	5371	298509,75	3269916,27	4	5412	297038,73	3271350,34	4	5453	296116,66	3269387,04	4	5494	295855,77	3271387,05
4	5331	297697,97	3268491,09	4	5372	298557,74	3269982,37	4	5413	296976,07	3271373,96	4	5454	296157,30	3269342,65	4	5495	295894,38	3271440,99
4	5332	297654,17	3268438,42	4	5373	298582,60	3270048,99	4	5414	296969,53	3271376,94	4	5455	296210,08	3269316,70	4	5496	295857,48	3271450,52
4	5333	297601,16	3268399,37	4	5374	298627,92	3270088,16	4	5415	296916,01	3271401,29	4	5456	296264,39	3269297,98	4	5497	295772,62	3271354,63
4	5334	297548,70	3268381,61	4	5375	298656,40	3270145,09	4	5416	296863,00	3271415,67	4	5457	296312,01	3269296,74	4	5498	295691,33	3271281,75
4	5335	297481,42	3268383,46	4	5376	298700,52	3270211,30	4	5417	296803,67	3271408,56	4	5458	296356,61	3269294,06	4	5499	295607,93	3271240,75
4	5336	297404,01	3268364,27	4	5377	298719,57	3270276,26	4	5418	296723,40	3271396,89	4	5459	296364,84	3269290,59	4	5500	295499,39	3271226,33
4	5337	297324,61	3268347,24	4	5378	298724,51	3270315,13	4	5419	296649,47	3271383,06	4	5460	296392,26	3269278,67	4	5501	295389,69	3271226,44
4	5338	297263,10	3268348,89	4	5379	298738,29	3270365,18	4	5420	296593,16	3271381,68	4	5461	296417,66	3269257,79	4	5502	295260,67	3271260,15
4	5339	297209,51	3268361,88	4	5380	298771,17	3270407,58	4	5421	296519,65	3271388,04	4	5462	296428,07	3269215,60	4	5503	295145,15	3271309,51
4	5340	297147,15	3268403,95	4	5381	298820,48	3270417,77	4	5422	296385,08	3271426,24	4	5463	296372,33	3269179,65	4	5504	295036,66	3271407,63
4	5341	297110,53	3268433,74	4	5382	298865,59	3270429,63	4	5423	296272,86	3271439,35	4	5464	296275,51	3269176,44	4	5505	294977,09	3271448,21

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	5506	294912,77	3271473,02	4	5547	293649,08	3270525,67	4	5588	292558,13	3271764,29	4	5629	291184,99	3272435,14	4	5670	290216,61	3273134,65
4	5507	294868,54	3271488,59	4	5548	293609,72	3270507,95	4	5589	292547,69	3271696,69	4	5630	291148,19	3272464,50	4	5671	290167,95	3273098,41
4	5508	294833,19	3271515,59	4	5549	293639,21	3270478,32	4	5590	292524,40	3271580,45	4	5631	291103,99	3272485,90	4	5672	290096,74	3273026,75
4	5509	294782,29	3271610,67	4	5550	293659,71	3270437,29	4	5591	292526,75	3271506,77	4	5632	291038,22	3272504,96	4	5673	290053,30	3272967,29
4	5510	294703,49	3271683,56	4	5551	293654,36	3270398,49	4	5592	292546,88	3271454,28	4	5633	290976,93	3272536,93	4	5674	290027,86	3272877,06
4	5511	294654,17	3271731,06	4	5552	293627,78	3270376,12	4	5593	292585,54	3271385,49	4	5634	290918,95	3272580,38	4	5675	290026,81	3272838,14
4	5512	294607,88	3271777,06	4	5553	293578,96	3270386,07	4	5594	292626,45	3271296,29	4	5635	290901,32	3272622,73	4	5676	290053,89	3272775,31
4	5513	294558,02	3271802,88	4	5554	293542,55	3270427,48	4	5595	292644,98	3271235,25	4	5636	290899,49	3272660,26	4	5677	290062,56	3272720,24
4	5514	294498,43	3271787,14	4	5555	293495,03	3270483,60	4	5596	292657,90	3271181,46	4	5637	290870,55	3272659,58	4	5678	290066,86	3272665,32
4	5515	294373,99	3271719,85	4	5556	293429,93	3270533,01	4	5597	292661,02	3271133,76	4	5638	290848,19	3272632,75	4	5679	290097,50	3272625,46
4	5516	294296,64	3271688,66	4	5557	293376,00	3270566,15	4	5598	292659,86	3271091,95	4	5639	290823,98	3272590,19	4	5680	290145,49	3272580,96
4	5517	294198,01	3271671,09	4	5558	293337,04	3270620,60	4	5599	292647,23	3271050,37	4	5640	290791,09	3272549,18	4	5681	290196,12	3272534,83
4	5518	294146,16	3271673,98	4	5559	293295,60	3270689,54	4	5600	292617,89	3271032,50	4	5641	290740,14	3272476,93	4	5682	290298,43	3272472,92
4	5519	294071,96	3271706,29	4	5560	293269,69	3270745,09	4	5601	292586,59	3271051,99	4	5642	290684,54	3272405,37	4	5683	290391,54	3272447,35
4	5520	294012,95	3271767,10	4	5561	293258,50	3270811,74	4	5602	292554,24	3271133,74	4	5643	290639,75	3272341,15	4	5684	290470,86	3272445,18
4	5521	293975,44	3271873,41	4	5562	293270,49	3270883,58	4	5603	292532,67	3271244,00	4	5644	290570,77	3272296,71	4	5685	290519,29	3272477,10
4	5522	293951,54	3271951,96	4	5563	293308,21	3270941,76	4	5604	292494,65	3271333,01	4	5645	290525,40	3272272,05	4	5686	290570,60	3272557,92
4	5523	293896,69	3271953,43	4	5564	293366,50	3270963,25	4	5605	292463,62	3271413,22	4	5646	290459,64	3272243,40	4	5687	290621,02	3272611,45
4	5524	293835,77	3271939,27	4	5565	293433,70	3271093,22	4	5606	292419,69	3271499,57	4	5647	290400,30	3272237,81	4	5688	290697,48	3272716,18
4	5525	293766,19	3271929,54	4	5566	293491,56	3271052,27	4	5607	292424,95	3271586,01	4	5648	290331,53	3272255,59	4	5689	290742,88	3272792,92
4	5526	293752,38	3271849,80	4	5567	293534,98	3271113,13	4	5608	292442,02	3271674,01	4	5649	290255,09	3272310,96	4	5690	290782,25	3272863,99
4	5527	293724,83	3271623,27	4	5568	293559,58	3271167,28	4	5609	292459,98	3271764,00	4	5650	290126,63	3272372,09	4	5691	290833,82	3272901,60
4	5528	293706,65	3271483,71	4	5569	293564,72	3271252,30	4	5610	292469,86	3271860,41	4	5651	289986,29	3272458,27	4	5692	290900,27	3272907,08
4	5529	293684,56	3271305,42	4	5570	293576,56	3271316,94	4	5611	292371,74	3271861,68	4	5652	289913,32	3272536,65	4	5693	290954,84	3272894,06
4	5530	293667,84	3271170,19	4	5571	293594,72	3271400,22	4	5612	292301,21	3271869,27	4	5653	289850,62	3272620,57	4	5694	291006,26	3272876,75
4	5531	293631,41	3271048,52	4	5572	293619,33	3271565,49	4	5613	292248,09	3271878,00	4	5654	289832,46	3272697,57	4	5695	291051,22	3272830,81
4	5532	293587,99	3270989,08	4	5573	293651,59	3271799,83	4	5614	292150,47	3271900,80	4	5655	289827,54	3272836,23	4	5696	291058,45	3272777,26
4	5533	293559,33	3270942,23	4	5574	293680,18	3271951,99	4	5615	292056,03	3271929,25	4	5656	289837,81	3272949,96	4	5697	291075,39	3272708,93
4	5534	293495,00	3270915,07	4	5575	293636,25	3271980,61	4	5616	291922,95	3271973,31	4	5657	289887,99	3273045,34	4	5698	291113,27	3272668,93
4	5535	293445,28	3270887,52	4	5576	293562,03	3272010,05	4	5617	291850,71	3271970,91	4	5658	289855,91	3273154,61	4	5699	291167,44	3272644,39
4	5536	293386,87	3270866,01	4	5577	293485,10	3272049,67	4	5618	291781,80	3271981,40	4	5659	290044,77	3273240,28	4	5700	291224,78	3272628,45
4	5537	293361,76	3270839,29	4	5578	293407,92	3272074,81	4	5619	291705,65	3271996,40	4	5660	290113,95	3273288,93	4	5701	291276,08	3272602,49
4	5538	293382,67	3270762,23	4	5579	293348,88	3272080,76	4	5620	291646,57	3271998,06	4	5661	290204,49	3273329,74	4	5702	291334,07	3272562,01
4	5539	293414,01	3270692,14	4	5580	293303,87	3272071,86	4	5621	291571,74	3272007,21	4	5662	290296,70	3273376,42	4	5703	291371,66	3272509,06
4	5540	293455,82	3270639,07	4	5581	293247,68	3272022,83	4	5622	291503,21	3272036,50	4	5663	290372,10	3273391,69	4	5704	291393,65	3272447,60
4	5541	293497,01	3270613,40	4	5582	293135,85	3271940,65	4	5623	291463,61	3272063,52	4	5664	290421,79	3273358,57	4	5705	291406,37	3272405,69
4	5542	293560,53	3270614,59	4	5583	292988,40	3271878,30	4	5624	291403,00	3272118,53	4	5665	290447,84	3273307,36	4	5706	291440,96	3272349,84
4	5543	293607,24	3270630,70	4	5584	292885,27	3271852,18	4	5625	291329,35	3272172,47	4	5666	290440,68	3273258,54	4	5707	291494,59	3272303,71
4	5544	293648,93	3270628,06	4	5585	292800,02	3271847,25	4	5626	291276,35	3272237,40	4	5667	290402,15	3273219,14	4	5708	291556,02	3272281,85
4	5545	293681,43	3270601,27	4	5586	292687,28	3271844,47	4	5627	291252,04	3272298,67	4	5668	290349,49	3273193,06	4	5709	291599,95	3272251,85
4	5546	293681,82	3270559,34	4	5587	292574,82	3271847,53	4	5628	291229,31	3272368,57	4	5669	290285,19	3273164,54	4	5710	291658,59	3272178,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5711	291752,62	3272185,70	4	5752	293141,33	3272682,33	4	5793	291499,28	3273663,03	4	5834	291882,21	3274014,37	4	5875	292388,71	3273902,64
4	5712	291819,99	3272169,40	4	5753	293115,45	3272737,91	4	5794	291456,64	3273630,92	4	5835	291943,87	3273996,83	4	5876	292318,21	3273748,71
4	5713	291874,96	3272172,21	4	5754	293080,35	3272777,73	4	5795	291426,75	3273592,80	4	5836	291987,94	3273974,02	4	5877	292317,97	3273674,18
4	5714	291915,50	3272178,38	4	5755	293039,43	3272809,11	4	5796	291424,61	3273514,95	4	5837	292048,96	3273936,28	4	5878	292332,30	3273620,48
4	5715	291968,48	3272161,08	4	5756	292989,20	3272822,06	4	5797	291419,97	3273448,67	4	5838	292095,01	3273929,25	4	5879	292402,09	3273530,54
4	5716	292045,58	3272133,06	4	5757	292946,59	3272847,75	4	5798	291407,06	3273398,55	4	5839	292162,43	3273913,04	4	5880	292479,66	3273463,56
4	5717	292108,44	3272109,71	4	5758	292918,71	3272881,68	4	5799	291375,85	3273361,85	4	5840	292201,48	3273865,78	4	5881	292554,33	3273392,26
4	5718	292165,77	3272090,83	4	5759	292885,19	3272924,42	4	5800	291335,22	3273355,72	4	5841	292236,05	3273808,56	4	5882	292577,59	3273346,91
4	5719	292246,03	3272072,83	4	5760	292847,07	3272957,26	4	5801	291305,90	3273391,08	4	5842	292287,55	3273899,58	4	5883	292609,38	3273294,05
4	5720	292355,72	3272071,29	4	5761	292773,41	3273006,82	4	5802	291295,52	3273434,72	4	5843	292310,33	3273994,21	4	5884	292696,30	3273197,97
4	5721	292417,15	3272048,01	4	5762	292680,84	3273054,03	4	5803	291302,91	3273496,54	4	5844	292355,53	3274065,16	4	5885	292759,37	3273129,88
4	5722	292474,90	3272050,77	4	5763	292626,15	3273114,68	4	5804	291314,80	3273562,62	4	5845	292404,89	3274130,19	4	5886	292819,11	3273097,94
4	5723	292522,78	3272059,59	4	5764	292584,21	3273166,31	4	5805	291336,00	3273601,05	4	5846	292496,37	3274204,27	4	5887	292885,91	3273058,68
4	5724	292584,85	3272057,95	4	5765	292540,82	3273212,21	4	5806	291357,06	3273630,74	4	5847	292624,18	3274288,78	4	5888	292932,46	3273018,42
4	5725	292652,08	3272037,33	4	5766	292482,07	3273285,96	4	5807	291306,42	3273627,77	4	5848	292724,46	3274368,46	4	5889	292955,86	3272978,77
4	5726	292698,38	3272041,87	4	5767	292448,81	3273334,47	4	5808	291263,78	3273597,17	4	5849	292786,86	3274433,13	4	5890	292992,42	3272943,16
4	5727	292767,56	3272040,06	4	5768	292419,63	3273377,06	4	5809	291206,28	3273552,55	4	5850	292848,72	3274480,53	4	5891	293047,75	3272904,13
4	5728	292829,53	3272034,10	4	5769	292383,34	3273424,21	4	5810	291167,08	3273544,93	4	5851	292910,03	3274506,33	4	5892	293117,32	3272863,30
4	5729	292890,43	3272046,91	4	5770	292344,03	3273462,82	4	5811	291138,65	3273558,69	4	5852	292980,80	3274507,28	4	5893	293169,41	3272815,77
4	5730	292971,71	3272063,50	4	5771	292298,94	3273504,43	4	5812	291141,06	3273597,55	4	5853	293032,62	3274503,04	4	5894	293220,82	3272742,22
4	5731	293034,61	3272093,50	4	5772	292246,90	3273556,33	4	5813	291180,01	3273647,00	4	5854	293089,34	3274521,65	4	5895	293258,01	3272674,87
4	5732	293098,00	3272145,16	4	5773	292212,18	3273603,48	4	5814	291116,76	3273656,00	4	5855	293133,82	3274562,38	4	5896	293300,33	3272636,18
4	5733	293150,12	3272205,85	4	5774	292194,99	3273663,07	4	5815	291056,81	3273683,60	4	5856	293212,51	3274591,93	4	5897	293346,11	3272623,46
4	5734	293194,47	3272243,62	4	5775	292172,92	3273702,67	4	5816	291027,50	3273720,42	4	5857	293290,65	3274601,43	4	5898	293364,42	3272657,56
4	5735	293241,42	3272269,76	4	5776	292150,64	3273741,61	4	5817	291039,73	3273746,01	4	5858	293332,09	3274585,87	4	5899	293365,62	3272706,63
4	5736	293346,66	3272268,37	4	5777	292138,56	3273778,01	4	5818	291079,05	3273758,00	4	5859	293352,83	3274550,68	4	5900	293367,09	3272759,99
4	5737	293443,08	3272257,16	4	5778	292105,04	3273817,94	4	5819	291142,34	3273751,93	4	5860	293337,56	3274519,32	4	5901	293390,92	3272841,58
4	5738	293534,75	3272233,03	4	5779	292060,59	3273832,01	4	5820	291202,84	3273744,56	4	5861	293298,08	3274501,69	4	5902	293420,17	3272910,04
4	5739	293630,51	3272195,84	4	5780	292016,25	3273844,85	4	5821	291271,61	3273728,31	4	5862	293244,42	3274491,50	4	5903	293464,49	3272947,78
4	5740	293704,67	3272162,03	4	5781	291974,96	3273864,69	4	5822	291320,70	3273729,85	4	5863	293183,33	3274471,51	4	5904	293508,84	3272988,50
4	5741	293717,18	3272199,29	4	5782	291932,35	3273890,33	4	5823	291367,19	3273751,10	4	5864	293125,83	3274426,92	4	5905	293541,23	3273010,74
4	5742	293683,93	3272249,25	4	5783	291893,83	3273908,74	4	5824	291483,51	3273784,08	4	5865	293073,46	3274413,89	4	5906	293577,68	3273024,21
4	5743	293641,59	3272286,49	4	5784	291861,47	3273885,01	4	5825	291522,04	3273820,60	4	5866	292982,56	3274413,39	4	5907	293626,98	3273032,91
4	5744	293551,89	3272330,71	4	5785	291831,85	3273855,49	4	5826	291560,21	3273844,05	4	5867	292948,61	3274385,50	4	5908	293699,60	3273048,29
4	5745	293502,84	3272386,86	4	5786	291788,58	3273859,58	4	5827	291605,21	3273855,84	4	5868	292897,82	3274375,32	4	5909	293739,90	3273100,61
4	5746	293462,47	3272439,93	4	5787	291741,10	3273865,15	4	5828	291634,81	3273882,48	4	5869	292847,41	3274324,68	4	5910	293767,81	3273172,03
4	5747	293405,66	3272476,01	4	5788	291705,55	3273828,63	4	5829	291663,52	3273929,33	4	5870	292777,76	3274255,85	4	5911	293792,19	3273273,85
4	5748	293347,37	3272507,90	4	5789	291674,23	3273790,47	4	5830	291696,19	3273965,96	4	5871	292631,02	3274164,55	4	5912	293816,57	3273374,20
4	5749	293290,17	3272526,86	4	5790	291634,75	3273772,80	4	5831	291731,31	3273980,96	4	5872	292540,37	3274120,78	4	5913	293838,99	3273458,72
4	5750	293212,54	3272555,93	4	5791	291572,06	3273736,14	4	5832	291798,93	3273976,17	4	5873	292491,69	3274083,13	4	5914	293876,14	3273548,68
4	5751	293164,31	3272622,54	4	5792	291535,09	3273705,35	4	5833	291838,26	3273989,55	4	5874	292440,31	3273997,89	4	5915	293922,74	3273616,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5916	293933,93	3273659,73	4	5957	293450,82	3272598,96	4	5998	295448,39	3271426,85	4	6039	296804,87	3271616,39	4	6080	297067,92	3273186,71
4	5917	293931,99	3273695,86	4	5958	293485,90	3272558,58	4	5999	295529,27	3271427,53	4	6040	296887,21	3271618,47	4	6081	296984,15	3273237,99
4	5918	293912,62	3273739,03	4	5959	293570,73	3272496,11	4	6000	295573,34	3271455,31	4	6041	296970,19	3271609,65	4	6082	296977,60	3273262,71
4	5919	293936,07	3273804,79	4	5960	293624,11	3272441,37	4	6001	295603,60	3271507,88	4	6042	297020,72	3271591,84	4	6083	296992,73	3273289,74
4	5920	293930,56	3273867,00	4	5961	293684,76	3272389,20	4	6002	295646,50	3271547,09	4	6043	297090,18	3271548,10	4	6084	297050,63	3273295,37
4	5921	293918,52	3273904,83	4	5962	293743,02	3272353,00	4	6003	295705,30	3271588,76	4	6044	297157,64	3271530,48	4	6085	297097,06	3273305,69
4	5922	293925,63	3273952,26	4	5963	293808,38	3272319,44	4	6004	295770,20	3271622,48	4	6045	297219,49	3271525,89	4	6086	297099,21	3273331,62
4	5923	293944,49	3274010,97	4	5964	293845,20	3272292,54	4	6005	295813,66	3271645,05	4	6046	297275,37	3271509,94	4	6087	297041,86	3273399,52
4	5924	293942,93	3274058,63	4	5965	293855,44	3272244,68	4	6006	295755,17	3271723,14	4	6047	297326,55	3271478,28	4	6088	296941,23	3273508,93
4	5925	293949,81	3274103,13	4	5966	293848,46	3272195,72	4	6007	295715,05	3271787,72	4	6048	297374,43	3271436,56	4	6089	296889,76	3273540,69
4	5926	293980,47	3274116,72	4	5967	293820,03	3272160,41	4	6008	295685,09	3271856,32	4	6049	297417,70	3271383,47	4	6090	296814,92	3273548,48
4	5927	294029,13	3274099,57	4	5968	293814,77	3272125,98	4	6009	295650,25	3271901,96	4	6050	297460,45	3271307,27	4	6091	296790,54	3273574,29
4	5928	294039,61	3274061,78	4	5969	293843,44	3272119,38	4	6010	295577,30	3271944,38	4	6051	297466,24	3271360,52	4	6092	296752,55	3273608,49
4	5929	294034,06	3274012,90	4	5970	293926,06	3272133,06	4	6011	295441,74	3272034,65	4	6052	297467,71	3271416,76	4	6093	296716,93	3273625,33
4	5930	294020,73	3273946,81	4	5971	293991,15	3272137,09	4	6012	295350,61	3272080,35	4	6053	297492,30	3271472,38	4	6094	296681,01	3273630,63
4	5931	294020,71	3273892,01	4	5972	294062,59	3272109,20	4	6013	295263,41	3272113,02	4	6054	297545,43	3271514,23	4	6095	296648,22	3273591,03
4	5932	294034,98	3273833,82	4	5973	294119,12	3272065,81	4	6014	295196,34	3272142,19	4	6055	297595,56	3271556,18	4	6096	296631,09	3273545,36
4	5933	294033,53	3273781,94	4	5974	294164,48	3271980,91	4	6015	295181,36	3272175,81	4	6056	297621,48	3271604,59	4	6097	296570,84	3273506,53
4	5934	294009,41	3273740,72	4	5975	294191,85	3271923,88	4	6016	295194,12	3272218,74	4	6057	297628,85	3271664,96	4	6098	296517,15	3273494,98
4	5935	294030,37	3273703,33	4	5976	294240,53	3271912,51	4	6017	295221,76	3272228,07	4	6058	297661,24	3271744,86	4	6099	296469,55	3273497,70
4	5936	294053,65	3273657,92	4	5977	294275,91	3271937,52	4	6018	295271,88	3272215,29	4	6059	297660,43	3271820,02	4	6100	296410,77	3273512,36
4	5937	294052,42	3273610,33	4	5978	294331,70	3271974,96	4	6019	295344,47	3272177,15	4	6060	297644,53	3271872,36	4	6101	296345,77	3273506,80
4	5938	294028,48	3273582,11	4	5979	294376,68	3271985,28	4	6020	295417,47	3272155,05	4	6061	297634,31	3272029,93	4	6102	296281,56	3273482,57
4	5939	293986,87	3273537,04	4	5980	294439,17	3271999,45	4	6021	295517,02	3272098,98	4	6062	297638,98	3272207,57	4	6103	296232,10	3273466,65
4	5940	293972,78	3273497,02	4	5981	294509,67	3272043,76	4	6022	295600,69	3272044,79	4	6063	297632,96	3272359,02	4	6104	296195,54	3273450,30
4	5941	293967,10	3273443,73	4	5982	294595,42	3272012,61	4	6023	295688,94	3271997,64	4	6064	297636,67	3272442,61	4	6105	296160,39	3273429,62
4	5942	293939,84	3273395,44	4	5983	294660,80	3271974,75	4	6024	295751,13	3271949,80	4	6065	297657,22	3272505,56	4	6106	296117,12	3273433,63
4	5943	293909,55	3273345,75	4	5984	294707,89	3271956,20	4	6025	295784,53	3271901,28	4	6066	297655,25	3272543,12	4	6107	296029,26	3273489,39
4	5944	293887,82	3273288,60	4	5985	294747,46	3271924,77	4	6026	295811,47	3271831,27	4	6067	297629,22	3272591,44	4	6108	295982,49	3273523,87
4	5945	293874,12	3273208,17	4	5986	294773,90	3271889,51	4	6027	295873,94	3271738,72	4	6068	297587,42	3272650,30	4	6109	295973,30	3273558,65
4	5946	293856,06	3273126,37	4	5987	294803,11	3271846,84	4	6028	295927,98	3271656,43	4	6069	297552,96	3272707,50	4	6110	296006,18	3273598,25
4	5947	293831,16	3273059,17	4	5988	294872,53	3271798,77	4	6029	295956,13	3271628,28	4	6070	297544,32	3272762,61	4	6111	296053,80	3273597,00
4	5948	293795,22	3273009,66	4	5989	294913,71	3271774,55	4	6030	296006,13	3271612,50	4	6071	297528,27	3272809,18	4	6112	296101,92	3273562,46
4	5949	293756,65	3272968,85	4	5990	294942,79	3271730,52	4	6031	296073,98	3271610,68	4	6072	297535,00	3272845,03	4	6113	296138,74	3273536,92
4	5950	293709,43	3272932,57	4	5991	294999,46	3271687,16	4	6032	296181,18	3271625,07	4	6073	297527,40	3272887,07	4	6114	296193,86	3273549,88
4	5951	293654,30	3272919,69	4	5992	295070,49	3271647,65	4	6033	296281,31	3271645,50	4	6074	297490,05	3272945,85	4	6115	296253,75	3273574,27
4	5952	293580,10	3272899,94	4	5993	295118,36	3271603,13	4	6034	296356,03	3271634,82	4	6075	297438,14	3273000,69	4	6116	296340,82	3273595,03
4	5953	293543,00	3272859,13	4	5994	295204,39	3271530,12	4	6035	296445,49	3271635,27	4	6076	297368,84	3273052,97	4	6117	296415,91	3273595,87
4	5954	293512,72	3272810,88	4	5995	295263,85	3271486,69	4	6036	296580,19	3271598,55	4	6077	297290,46	3273092,72	4	6118	296472,22	3273594,36
4	5955	293470,34	3272736,91	4	5996	295329,46	3271454,56	4	6037	296656,60	3271596,45	4	6078	297208,90	3273116,49	4	6119	296508,26	3273594,83
4	5956	293459,91	3272669,45	4	5997	295389,58	3271439,94	4	6038	296729,07	3271606,01	4	6079	297137,50	3273147,30	4	6120	296540,12	3273598,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6121	296559,57	3273623,82	4	6162	297480,28	3273120,72	4	6203	298571,96	3271049,37	4	6244	299826,60	3271067,56	4	6285	299132,49	3272628,94
4	6122	296527,25	3273656,42	4	6163	297553,24	3273039,43	4	6204	298577,48	3271147,30	4	6245	299858,94	3271141,75	4	6286	299062,91	3272616,42
4	6123	296475,70	3273672,16	4	6164	297603,19	3272965,88	4	6205	298621,44	3271225,56	4	6246	299905,25	3271201,16	4	6287	298982,78	3272586,88
4	6124	296425,86	3273698,10	4	6165	297631,30	3272884,32	4	6206	298666,14	3271276,31	4	6247	299965,38	3271238,46	4	6288	298905,66	3272562,92
4	6125	296385,60	3273700,59	4	6166	297630,74	3272809,36	4	6207	298710,61	3271322,73	4	6248	300026,01	3271290,27	4	6289	298860,42	3272545,35
4	6126	296332,53	3273725,96	4	6167	297650,59	3272745,23	4	6208	298710,75	3271377,57	4	6249	300056,39	3271345,73	4	6290	298824,40	3272549,16
4	6127	296309,44	3273779,98	4	6168	297692,91	3272653,20	4	6209	298705,09	3271438,31	4	6250	300058,65	3271432,24	4	6291	298792,04	3272577,52
4	6128	296288,55	3273861,42	4	6169	297731,17	3272575,71	4	6210	298743,38	3271519,55	4	6251	300063,91	3271520,16	4	6292	298788,63	3272612,23
4	6129	296280,18	3273925,08	4	6170	297755,49	3272513,03	4	6211	298789,94	3271587,58	4	6252	300083,13	3271591,78	4	6293	298812,43	3272637,58
4	6130	296264,04	3273971,71	4	6171	297748,07	3272449,75	4	6212	298828,22	3271615,44	4	6253	300108,26	3271666,16	4	6294	298900,98	3272659,68
4	6131	296252,23	3274012,40	4	6172	297735,96	3272377,88	4	6213	298865,70	3271614,43	4	6254	300105,77	3271685,29	4	6295	298964,91	3272675,30
4	6132	296252,12	3274061,51	4	6173	297729,66	3272207,26	4	6214	298883,47	3271579,30	4	6255	300102,23	3271712,50	4	6296	299026,10	3272696,76
4	6133	296259,55	3274123,37	4	6174	297735,35	3272084,95	4	6215	298872,32	3271539,25	4	6256	300057,75	3271772,82	4	6297	299088,73	3272718,18
4	6134	296287,84	3274157,23	4	6175	297748,50	3271984,98	4	6216	298840,97	3271499,61	4	6257	300047,52	3271875,60	4	6298	299141,35	3272739,84
4	6135	296321,67	3274178,03	4	6176	297750,81	3271853,61	4	6217	298816,37	3271441,08	4	6258	300055,97	3271922,96	4	6299	299202,51	3272762,71
4	6136	296357,59	3274175,62	4	6177	297754,38	3271774,21	4	6218	298811,90	3271383,52	4	6259	300075,71	3272065,33	4	6300	299242,11	3272787,68
4	6137	296387,27	3274153,11	4	6178	297745,27	3271700,80	4	6219	298810,45	3271330,12	4	6260	300079,29	3272198,51	4	6301	299288,95	3272812,37
4	6138	296386,05	3274105,53	4	6179	297737,62	3271633,20	4	6220	298801,91	3271281,33	4	6261	300102,31	3272519,24	4	6302	299358,69	3272829,27
4	6139	296365,52	3274042,58	4	6180	297709,74	3271563,18	4	6221	298767,42	3271233,23	4	6262	300099,08	3272644,09	4	6303	299423,79	3272833,29
4	6140	296355,87	3274002,42	4	6181	297679,21	3271500,53	4	6222	298734,54	3271192,19	4	6263	300032,62	3272665,41	4	6304	299476,77	3272817,44
4	6141	296375,56	3273931,13	4	6182	297646,31	3271459,57	4	6223	298698,75	3271147,01	4	6264	299966,74	3272683,02	4	6305	299527,82	3272781,40
4	6142	296383,02	3273887,68	4	6183	297590,54	3271420,68	4	6224	298677,08	3271094,20	4	6265	299887,40	3272685,11	4	6306	299584,24	3272787,11
4	6143	296380,08	3273831,48	4	6184	297571,87	3271373,53	4	6225	298672,57	3271032,23	4	6266	299811,78	3272665,56	4	6307	299689,60	3272788,60
4	6144	296404,02	3273807,73	4	6185	297571,86	3271318,68	4	6226	298671,01	3270974,57	4	6267	299735,60	3272622,84	4	6308	299843,64	3272775,80
4	6145	296461,37	3273794,66	4	6186	297562,26	3271282,92	4	6227	298666,54	3270915,53	4	6268	299673,77	3272575,45	4	6309	299924,94	3272792,39
4	6146	296511,22	3273770,22	4	6187	297544,11	3271250,18	4	6228	298626,44	3270874,71	4	6269	299625,19	3272539,24	4	6310	299976,78	3272788,15
4	6147	296544,86	3273731,81	4	6188	297629,34	3271201,71	4	6229	298735,09	3270835,72	4	6270	299575,87	3272530,45	4	6311	300042,42	3272761,82
4	6148	296611,07	3273716,19	4	6189	297681,70	3271164,20	4	6230	298799,13	3270802,32	4	6271	299534,57	3272550,34	4	6312	300110,00	3272749,91
4	6149	296656,07	3273722,19	4	6190	297747,98	3271156,64	4	6231	298874,91	3270772,83	4	6272	299535,51	3272586,34	4	6313	300114,52	3272811,89
4	6150	296702,24	3273723,85	4	6191	297817,18	3271154,82	4	6232	298968,15	3270753,01	4	6273	299569,58	3272617,20	4	6314	300103,23	3272877,10
4	6151	296742,62	3273721,36	4	6192	297907,95	3271149,45	4	6233	299041,20	3270733,71	4	6274	299620,75	3272643,22	4	6315	300080,77	3272951,28
4	6152	296786,96	3273708,58	4	6193	297979,10	3271112,96	4	6234	299104,58	3270675,68	4	6275	299660,49	3272672,56	4	6316	300062,24	3273015,28
4	6153	296809,72	3273674,18	4	6194	298019,74	3271065,61	4	6235	299145,99	3270658,71	4	6276	299607,62	3272691,23	4	6317	300061,21	3273083,11
4	6154	296897,60	3273670,38	4	6195	298056,84	3271051,66	4	6236	299202,30	3270660,09	4	6277	299551,18	3272686,98	4	6318	300068,88	3273153,64
4	6155	296939,76	3273648,23	4	6196	298127,21	3271039,69	4	6237	299289,56	3270698,19	4	6278	299513,73	3272690,91	4	6319	300077,86	3273219,79
4	6156	297040,11	3273551,09	4	6197	298193,00	3271016,23	4	6238	299295,73	3270700,87	4	6279	299469,38	3272705,07	4	6320	300097,52	3273308,77
4	6157	297145,26	3273432,85	4	6198	298281,77	3270989,36	4	6239	299405,28	3270751,32	4	6280	299416,50	3272722,37	4	6321	300026,99	3273262,99
4	6158	297216,38	3273341,43	4	6199	298383,20	3270952,02	4	6240	299490,65	3270808,19	4	6281	299351,65	3272725,56	4	6322	299969,87	3273228,47
4	6159	297279,20	3273261,79	4	6200	298464,35	3270909,40	4	6241	299585,22	3270893,76	4	6282	299289,57	3272725,78	4	6323	299889,75	3273200,25
4	6160	297325,48	3273211,48	4	6201	298500,29	3270907,03	4	6242	299681,24	3270973,37	4	6283	299249,97	3272702,25	4	6324	299776,23	3273219,24
4	6161	297397,96	3273170,62	4	6202	298558,42	3270974,75	4	6243	299779,49	3271031,32	4	6284	299196,68	3272651,78	4	6325	299639,44	3273233,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6326	299555,38	3273219,43	4	6367	300142,59	3274743,79	4	6408	298862,62	3274645,44	4	6449	298676,08	3276082,04	4	6490	297245,43	3276280,68
4	6327	299457,61	3273181,62	4	6368	300046,02	3274698,79	4	6409	298915,25	3274670,02	4	6450	298584,28	3276103,28	4	6491	297169,28	3276291,35
4	6328	299332,65	3273148,87	4	6369	299921,04	3274626,46	4	6410	298987,94	3274697,43	4	6451	298513,38	3276093,63	4	6492	297071,14	3276292,63
4	6329	299135,17	3273102,31	4	6370	299828,57	3274553,08	4	6411	299111,96	3274741,15	4	6452	298446,95	3276092,52	4	6493	296986,95	3276274,67
4	6330	298978,37	3273066,00	4	6371	299764,45	3274476,85	4	6412	299222,74	3274778,66	4	6453	298364,74	3276093,29	4	6494	296856,78	3276257,67
4	6331	298943,27	3273105,94	4	6372	299698,74	3274393,53	4	6413	299373,44	3274855,37	4	6454	298265,02	3276088,76	4	6495	296849,91	3276301,33
4	6332	298948,41	3273134,69	4	6373	299645,40	3274289,61	4	6414	299496,97	3274886,62	4	6455	298155,54	3276044,11	4	6496	296848,29	3276311,88
4	6333	299024,44	3273170,12	4	6374	299617,58	3274221,04	4	6415	299594,33	3274912,93	4	6456	298038,81	3275998,10	4	6497	296889,01	3276333,59
4	6334	299111,41	3273186,64	4	6375	299590,19	3274166,93	4	6416	299641,68	3274901,51	4	6457	297915,86	3275933,61	4	6498	296964,67	3276358,90
4	6335	299235,34	3273232,33	4	6376	299549,90	3274117,49	4	6417	299712,98	3274870,80	4	6458	297802,51	3275848,68	4	6499	297074,52	3276363,22
4	6336	299351,64	3273262,33	4	6377	299514,25	3274134,35	4	6418	299786,05	3274850,00	4	6459	297737,82	3275752,20	4	6500	297144,39	3276384,37
4	6337	299466,51	3273295,39	4	6378	299500,76	3274169,33	4	6419	299850,91	3274848,35	4	6460	297694,57	3275646,61	4	6501	297210,69	3276384,11
4	6338	299594,90	3273345,34	4	6379	299538,04	3274267,90	4	6420	299913,42	3274863,96	4	6461	297637,48	3275561,49	4	6502	297276,56	3276363,49
4	6339	299651,47	3273355,37	4	6380	299587,18	3274377,76	4	6421	299998,30	3274906,40	4	6462	297556,39	3275497,35	4	6503	297370,12	3276298,99
4	6340	299728,81	3273335,96	4	6381	299629,86	3274461,73	4	6422	300043,08	3274961,46	4	6463	297459,13	3275424,86	4	6504	297444,44	3276275,37
4	6341	299833,63	3273317,26	4	6382	299694,26	3274548,01	4	6423	300077,85	3275022,59	4	6464	297375,84	3275383,90	4	6505	297515,82	3276243,12
4	6342	299918,89	3273319,30	4	6383	299743,10	3274595,74	4	6424	300164,33	3275073,65	4	6465	297274,75	3275331,70	4	6506	297569,30	3276195,47
4	6343	300025,45	3273365,50	4	6384	299783,59	3274636,93	4	6425	300241,70	3275103,38	4	6466	297191,17	3275279,14	4	6507	297628,72	3276149,14
4	6344	300062,71	3273407,79	4	6385	299852,21	3274683,78	4	6426	300256,13	3275209,75	4	6467	297112,57	3275203,37	4	6508	297703,40	3276137,02
4	6345	300114,70	3273462,71	4	6386	300003,03	3274764,87	4	6427	300247,71	3275327,32	4	6468	297097,15	3275163,31	4	6509	297769,57	3276129,51
4	6346	300111,59	3273562,33	4	6387	300143,19	3274821,68	4	6428	300256,10	3275427,20	4	6469	297065,17	3275156,91	4	6510	297839,63	3276104,52
4	6347	300096,37	3273639,21	4	6388	300166,43	3274952,40	4	6429	300293,19	3275516,62	4	6470	297035,46	3275179,46	4	6511	297906,42	3276065,25
4	6348	300093,12	3273682,62	4	6389	300127,92	3274951,55	4	6430	300279,47	3275580,47	4	6471	297018,02	3275228,99	4	6512	298022,86	3276102,48
4	6349	300108,28	3273708,21	4	6390	300081,16	3274878,14	4	6431	300302,92	3275662,60	4	6472	297077,95	3275308,18	4	6513	298098,97	3276140,83
4	6350	300125,92	3273749,90	4	6391	300029,26	3274823,29	4	6432	300357,75	3275770,76	4	6473	297122,58	3275360,37	4	6514	298164,35	3276157,85
4	6351	300148,74	3273795,47	4	6392	299967,68	3274787,44	4	6433	300399,02	3275856,75	4	6474	297168,25	3275393,73	4	6515	298240,28	3276188,95
4	6352	300168,73	3273839,66	4	6393	299885,96	3274756,50	4	6434	300319,42	3275845,93	4	6475	297248,83	3275440,71	4	6516	298354,88	3276213,34
4	6353	300166,02	3273900,35	4	6394	299810,98	3274757,08	4	6435	300231,43	3275848,29	4	6476	297336,88	3275493,10	4	6517	298468,93	3276213,17
4	6354	300148,95	3273961,42	4	6395	299714,72	3274776,87	4	6436	300159,75	3275867,56	4	6477	297427,98	3275555,61	4	6518	298593,99	3276195,40
4	6355	300144,65	3274016,34	4	6396	299624,49	3274800,99	4	6437	300095,34	3275889,47	4	6478	297518,79	3275605,16	4	6519	298726,31	3276177,37
4	6356	300148,50	3274053,83	4	6397	299555,16	3274797,13	4	6438	300005,80	3275938,09	4	6479	297587,39	3275684,11	4	6520	298778,87	3276186,75
4	6357	300161,42	3274103,91	4	6398	299441,63	3274762,63	4	6439	299872,11	3276010,93	4	6480	297630,24	3275776,76	4	6521	298817,61	3276193,70
4	6358	300162,66	3274150,06	4	6399	299322,30	3274726,80	4	6440	299766,25	3276045,46	4	6481	297724,71	3275908,42	4	6522	298888,53	3276199,00
4	6359	300137,40	3274175,33	4	6400	299205,80	3274680,83	4	6441	299635,26	3276057,69	4	6482	297816,77	3276004,11	4	6523	299059,64	3276175,63
4	6360	300118,36	3274220,57	4	6401	299116,59	3274641,45	4	6442	299507,30	3276079,91	4	6483	297753,92	3276027,46	4	6524	299154,75	3276171,64
4	6361	300115,77	3274284,14	4	6402	299028,70	3274593,32	4	6443	299350,08	3276079,84	4	6484	297657,50	3276040,12	4	6525	299385,61	3276168,32
4	6362	300094,95	3274371,28	4	6403	298944,23	3274566,70	4	6444	299107,67	3276081,99	4	6485	297560,36	3276057,95	4	6526	299571,70	3276166,20
4	6363	300111,29	3274440,13	4	6404	298855,29	3274533,14	4	6445	298983,91	3276096,82	4	6486	297518,31	3276121,81	4	6527	299704,33	3276159,75
4	6364	300116,50	3274528,01	4	6405	298794,24	3274517,42	4	6446	298895,93	3276100,69	4	6487	297487,84	3276167,37	4	6528	299796,09	3276135,61
4	6365	300118,79	3274611,43	4	6406	298761,77	3274541,31	4	6447	298816,28	3276086,93	4	6488	297383,32	3276201,91	4	6529	299873,42	3276116,28
4	6366	300123,34	3274673,58	4	6407	298776,26	3274598,65	4	6448	298749,34	3276069,92	4	6489	297313,65	3276239,93	4	6530	299951,98	3276093,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6531	300027,78	3276058,70	4	6572	299225,92	3278441,72	4	6613	297618,33	3277858,15	4	6654	297049,04	3278960,14	4	6695	294759,56	3278135,23
4	6532	300098,62	3276009,13	4	6573	299090,06	3278441,04	4	6614	297647,76	3277933,82	4	6655	297062,34	3279026,19	4	6696	294741,98	3278070,75
4	6533	300166,57	3275961,21	4	6574	298315,78	3278436,82	4	6615	297665,76	3278009,88	4	6656	296978,06	3279057,25	4	6697	294734,09	3277991,57
4	6534	300225,21	3275940,86	4	6575	298317,81	3278950,76	4	6616	297702,47	3278086,82	4	6657	296894,95	3279079,75	4	6698	294714,49	3277907,01
4	6535	300298,74	3275937,40	4	6576	298216,90	3278970,60	4	6617	297719,04	3278165,71	4	6658	296841,99	3279097,02	4	6699	294675,48	3277853,18
4	6536	300353,76	3275944,58	4	6577	298168,89	3278904,06	4	6618	297729,28	3278227,55	4	6659	296789,85	3279142,84	4	6700	294647,19	3277765,92
4	6537	300464,61	3275987,78	4	6578	298107,14	3278807,62	4	6619	297744,11	3278294,95	4	6660	296744,67	3279181,59	4	6701	294673,35	3277665,67
4	6538	300490,35	3276048,23	4	6579	298080,57	3278730,33	4	6620	297772,26	3278374,95	4	6661	296684,30	3279190,40	4	6702	294688,87	3277598,81
4	6539	300488,51	3276125,19	4	6580	298050,82	3278644,57	4	6621	297811,41	3278430,51	4	6662	296629,05	3279176,08	4	6703	294687,39	3277489,13
4	6540	300440,13	3276257,36	4	6581	298004,88	3278547,67	4	6622	297872,01	3278544,02	4	6663	296531,78	3279152,65	4	6704	294709,09	3277381,76
4	6541	300391,35	3276377,94	4	6582	297930,02	3278431,98	4	6623	297927,81	3278633,47	4	6664	296470,16	3279116,75	4	6705	294776,37	3277256,22
4	6542	300398,41	3276495,18	4	6583	297890,54	3278373,26	4	6624	298000,05	3278797,47	4	6665	296398,27	3279074,00	4	6706	294794,82	3277191,86
4	6543	300478,45	3276608,40	4	6584	297850,94	3278297,82	4	6625	298065,54	3278924,16	4	6666	296337,45	3279065,52	4	6707	294833,39	3277121,58
4	6544	300542,22	3276691,33	4	6585	297832,92	3278216,06	4	6626	298122,80	3279013,49	4	6667	296282,62	3279067,03	4	6708	294850,35	3277001,29
4	6545	300555,97	3276771,81	4	6586	297816,06	3278125,55	4	6627	298054,18	3279039,93	4	6668	296231,97	3279059,65	4	6709	294884,70	3276828,70
4	6546	300601,01	3276874,59	4	6587	297781,14	3278006,71	4	6628	297974,98	3279043,50	4	6669	296179,56	3279043,77	4	6710	294916,10	3276708,10
4	6547	300658,96	3276951,82	4	6588	297747,62	3277942,70	4	6629	297900,91	3279026,71	4	6670	296121,85	3279042,42	4	6711	294926,78	3276625,50
4	6548	300737,91	3277028,66	4	6589	297748,57	3277871,94	4	6630	297824,17	3279017,22	4	6671	296068,72	3279053,97	4	6712	294948,38	3276567,22
4	6549	300807,78	3277049,84	4	6590	297739,04	3277839,02	4	6631	297752,25	3279026,38	4	6672	296002,71	3279070,18	4	6713	294900,99	3276542,97
4	6550	300872,84	3277107,70	4	6591	297717,93	3277803,51	4	6632	297692,34	3279055,39	4	6673	295920,08	3279056,52	4	6714	295017,24	3276497,53
4	6551	300958,84	3277188,72	4	6592	297663,28	3277758,82	4	6633	297627,47	3279054,32	4	6674	295843,38	3279047,06	4	6715	295056,38	3276450,31
4	6552	301026,39	3277234,01	4	6593	297601,92	3277730,13	4	6634	297560,63	3279041,65	4	6675	295743,38	3279030,97	4	6716	295076,46	3276393,48
4	6553	301060,66	3277276,37	4	6594	297568,71	3277677,63	4	6635	297498,94	3279051,92	4	6676	295662,17	3279015,82	4	6717	295111,39	3276349,25
4	6554	301083,62	3277326,27	4	6595	297521,69	3277645,71	4	6636	297429,05	3279085,57	4	6677	295462,16	3278983,69	4	6718	295173,55	3276301,40
4	6555	301088,32	3277391,09	4	6596	297454,69	3277620,06	4	6637	297375,34	3279072,66	4	6678	295415,74	3278974,87	4	6719	295217,14	3276256,94
4	6556	301071,05	3277449,29	4	6597	297402,18	3277599,85	4	6638	297288,98	3279027,32	4	6679	295361,92	3278961,83	4	6720	295224,47	3276209,08
4	6557	301036,55	3277507,95	4	6598	297350,85	3277572,35	4	6639	297211,83	3279003,35	4	6680	295307,49	3278922,90	4	6721	295210,95	3276132,94
4	6558	301026,13	3277656,83	4	6599	297339,72	3277532,21	4	6640	297149,32	3278984,86	4	6681	295274,70	3278881,88	4	6722	295207,04	3276043,59
4	6559	301025,66	3277798,29	4	6600	297318,35	3277488,09	4	6641	297107,30	3278873,40	4	6682	295248,93	3278836,49	4	6723	295222,75	3275982,58
4	6560	301032,79	3277958,25	4	6601	297280,05	3277460,19	4	6642	297031,98	3278757,12	4	6683	295214,25	3278785,41	4	6724	295236,35	3275899,94
4	6561	301028,90	3278082,57	4	6602	297228,07	3277461,67	4	6643	296974,16	3278644,66	4	6684	295165,92	3278756,43	4	6725	295232,98	3275827,93
4	6562	301039,33	3278199,12	4	6603	297195,76	3277491,42	4	6644	296922,84	3278560,86	4	6685	295123,52	3278735,90	4	6726	295211,88	3275793,76
4	6563	301051,73	3278286,84	4	6604	297236,23	3277546,63	4	6645	296839,82	3278479,42	4	6686	295085,07	3278700,91	4	6727	295174,89	3275758,77
4	6564	301095,09	3278340,52	4	6605	297263,54	3277599,24	4	6646	296812,06	3278465,40	4	6687	295053,40	3278651,17	4	6728	295135,69	3275751,06
4	6565	301161,77	3278405,08	4	6606	297279,39	3277652,18	4	6647	296778,03	3278487,97	4	6688	295043,03	3278589,43	4	6729	295135,92	3275706,37
4	6566	301196,08	3278452,42	4	6607	297313,51	3277684,48	4	6648	296791,14	3278546,75	4	6689	295043,30	3278535,46	4	6730	295153,46	3275661,17
4	6567	300976,57	3278451,22	4	6608	297376,03	3277703,02	4	6649	296837,56	3278609,41	4	6690	295025,19	3278459,96	4	6731	295200,88	3275597,79
4	6568	300789,41	3278450,20	4	6609	297442,60	3277708,45	4	6650	296861,97	3278638,56	4	6691	294990,23	3278396,06	4	6732	295237,51	3275513,16
4	6569	300194,70	3278447,02	4	6610	297481,22	3277750,75	4	6651	296910,59	3278696,83	4	6692	294944,84	3278316,41	4	6733	295248,60	3275442,18
4	6570	299866,47	3278445,25	4	6611	297534,16	3277786,80	4	6652	296954,53	3278772,21	4	6693	294876,32	3278238,86	4	6734	295271,30	3275372,25
4	6571	299778,68	3278444,75	4	6612	297584,48	3277831,62	4	6653	297007,74	3278874,68	4	6694	294805,70	3278187,35	4	6735	295353,08	3275354,21

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	6736	295400,01	3275328,39	4	6777	295484,89	3274298,60	4	6818	295048,86	3275741,89	4	6859	294451,11	3275355,36	4	6900	290106,50	3271726,80
4	6737	295440,60	3275281,12	4	6778	295475,76	3274226,66	4	6819	295062,08	3275806,48	4	6860	294470,22	3275260,97	4	6901	290254,75	3271686,61
4	6738	295459,13	3275219,97	4	6779	295460,38	3274192,46	4	6820	295099,35	3275847,33	4	6861	294473,85	3275182,96	4	6902	290579,70	3271655,26
4	6739	295497,38	3275193,07	4	6780	295432,44	3274172,99	4	6821	295119,13	3275888,65	4	6862	294470,22	3275099,41	4	6903	290759,13	3271596,17
4	6740	295535,47	3275158,82	4	6781	295399,44	3274179,65	4	6822	295105,13	3275955,42	4	6863	294463,07	3275049,07	4	6904	290865,06	3271493,72
4	6741	295557,91	3275083,11	4	6782	295377,25	3274214,87	4	6823	295094,32	3276037,99	4	6864	294440,13	3275000,61	4	6905	290938,90	3271378,64
4	6742	295552,07	3275024,14	4	6783	295361,36	3274264,36	4	6824	295109,27	3276109,72	4	6865	294406,92	3274945,22	4	6906	290969,66	3271178,71
4	6743	295529,39	3274987,20	4	6784	295360,99	3274304,82	4	6825	295111,34	3276189,06	4	6866	294360,72	3274893,06	4	6907	291031,90	3271136,32
4	6744	295514,90	3274934,23	4	6785	295383,64	3274344,56	4	6826	295095,47	3276241,43	4	6867	294304,79	3274854,48	4	6908	291113,08	3271125,07
4	6745	295472,53	3274915,18	4	6786	295394,86	3274384,66	4	6827	295037,51	3276286,29	4	6868	294247,26	3274803,76	4	6909	291472,52	3271196,84
4	6746	295430,55	3274909,06	4	6787	295369,12	3274447,46	4	6828	294997,05	3276336,43	4	6869	294202,73	3274760,23	4	6910	291770,05	3271152,65
4	6747	295383,47	3274927,65	4	6788	295287,14	3274563,71	4	6829	294980,16	3276409,02	4	6870	294172,46	3274709,08	4	6911	292115,22	3271030,27
4	6748	295346,95	3274967,55	4	6789	295233,00	3274645,92	4	6830	294941,18	3276460,62	4	6871	294145,60	3274676,55	4	6912	292257,21	3270926,89
4	6749	295349,74	3275016,57	4	6790	295238,22	3274730,92	4	6831	294909,18	3276496,26	4	6872	294106,38	3274663,24	4	6913	292532,03	3270711,36
4	6750	295380,82	3275044,62	4	6791	295192,08	3274787,00	4	6832	294846,64	3276489,12	4	6873	294072,21	3274682,90	4	6914	292634,86	3270663,34
4	6751	295450,71	3275068,73	4	6792	295143,35	3274855,51	4	6833	294804,12	3276464,26	4	6874	294063,44	3274733,68	4	6915	292780,25	3270686,58
4	6752	295452,97	3275097,49	4	6793	295089,58	3274896,55	4	6834	294748,58	3276438,40	4	6875	294067,69	3274784,03	4	6916	292892,86	3270665,41
4	6753	295426,01	3275116,98	4	6794	295051,74	3274936,56	4	6835	294693,57	3276431,17	4	6876	294096,26	3274826,54	4	6917	293171,89	3270440,73
4	6754	295388,02	3275152,60	4	6795	295016,09	3274951,96	4	6836	294651,20	3276409,19	4	6877	294133,11	3274854,29	4	6918	293474,92	3270265,18
4	6755	295356,24	3275204,04	4	6796	294975,46	3274944,35	4	6837	294617,25	3276384,20	4	6878	293518,76	3274853,48	4	6919	293573,18	3270217,25
4	6756	295327,21	3275249,50	4	6797	294944,39	3274916,29	4	6838	294583,24	3276353,29	4	6879	293514,29	3274762,40	4	6920	293722,76	3270226,81
4	6757	295282,77	3275265,14	4	6798	294890,17	3274887,55	4	6839	294550,32	3276310,97	4	6880	293476,52	3274704,63	4	6921	294011,05	3270345,79
4	6758	295233,43	3275252,07	4	6799	294838,84	3274855,22	4	6840	294483,18	3276279,55	4	6881	293147,97	3274772,24	4	6922	294173,67	3270332,36
4	6759	295186,98	3275243,21	4	6800	294783,98	3274855,13	4	6841	294421,59	3276245,14	4	6882	292985,65	3274794,72	4	6923	294379,61	3270249,90
4	6760	295136,88	3275260,47	4	6801	294725,80	3274855,05	4	6842	294372,74	3276200,20	4	6883	292558,96	3274747,38	4	6924	294814,35	3269925,98
4	6761	295076,80	3275279,38	4	6802	294761,02	3274914,08	4	6843	294342,82	3276162,08	4	6884	292442,46	3274791,25	4	6925	295287,86	3269696,01
4	6762	295039,66	3275239,97	4	6803	294799,74	3274957,73	4	6844	294312,19	3276149,87	4	6885	292344,92	3274866,23	4	6926	295376,99	3269643,85
4	6763	295032,36	3275183,89	4	6804	294869,87	3274990,51	4	6845	294279,13	3276152,28	4	6886	291960,57	3274876,59	4	6927	295560,26	3269390,04
4	6764	295030,60	3275117,47	4	6805	294921,06	3275015,06	4	6846	294246,29	3276166,12	4	6887	291828,88	3274862,01	4	6928	295759,05	3269208,21
4	6765	295061,07	3275067,58	4	6806	294942,15	3275046,30	4	6847	294218,64	3276156,76	4	6888	291560,30	3274633,86	4	6929	295978,39	3268953,40
4	6766	295098,50	3275010,29	4	6807	294933,62	3275104,25	4	6848	294197,44	3276122,66	4	6889	290842,71	3274033,18	4	6930	296087,15	326887,56
4	6767	295139,51	3274980,38	4	6808	294930,80	3275164,92	4	6849	294178,00	3276043,86	4	6890	290424,62	3273800,01	4	6931	296197,26	3268508,53
4	6768	295209,96	3274917,86	4	6809	294935,61	3275234,12	4	6850	294165,81	3275963,40	4	6891	289790,59	3273445,91	4	6932	296290,74	3268112,34
4	6769	295267,52	3274855,54	4	6810	294969,33	3275305,33	4	6851	294213,99	3275879,78	4	6892	289659,84	3273295,61	4	6933	296449,09	3267773,16
4	6770	295315,98	3274777,94	4	6811	295024,27	3275365,92	4	6852	294250,99	3275802,33	4	6893	289515,14	3272964,56	4	6934	296518,81	3267504,31
4	6771	295344,47	3274710,77	4	6812	295013,82	3275457,11	4	6853	294275,25	3275739,61	4	6894	289506,97	3272829,00	4	6935	296517,38	3267282,59
4	6772	295380,08	3274641,97	4	6813	295035,04	3275495,49	4	6854	294313,74	3275670,72	4	6895	289565,85	3272660,04	4	6936	296426,28	3266927,55
4	6773	295423,15	3274577,27	4	6814	295083,63	3275533,19	4	6855	294361,15	3275604,55	4	6896	289587,92	3272469,33	4	6937	296280,91	3266569,40
4	6774	295454,81	3274520,17	4	6815	295103,26	3275565,84	4	6856	294378,60	3275557,83	4	6897	289655,65	3272344,16	4	6938	296264,31	3266456,74
4	6775	295497,62	3274448,38	4	6816	295081,21	3275603,98	4	6857	294382,62	3275492,80	4	6898	289734,48	3272198,39	4	6939	296428,71	3266343,71
4	6776	295494,01	3274369,07	4	6817	295049,97	3275674,07	4	6858	294421,21	3275426,86	4	6899	289982,97	3271847,84	4	6940	296683,31	3266140,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6941	296782,87	3266060,67	4	6982	304370,07	3264028,32	4	7022	304807,54	3264257,97	7	7060	299154,27	3302732,87	10	7098	291975,51	3303548,95
4	6942	296792,05	3266053,33	4	6983	304404,57	3264065,67	4	7023	304827,13	3264178,04	7	7061	299177,72	3302773,84	10	7099	291832,56	3303614,89
4	6943	296851,59	3265972,68	4	6984	304566,86	3264210,68	4	7024	304860,48	3264133,83	7	7062	299230,15	3302839,35	10	7100	291728,81	3303662,90
4	6944	296856,63	3265968,86	4	6985	304630,04	3264204,40	4	7025	304910,38	3264110,86	7	7063	299285,31	3302880,17	10	7101	291593,98	3303717,08
4	6945	296863,72	3265956,26	4	6986	304762,42	3264078,67	4	7026	304960,76	3264105,17	7	7064	299290,03	3302902,66	10	7102	291546,00	3303736,38
4	6946	296931,75	3265864,08	4	6987	304866,20	3264066,81	4	7002	304978,60	3264124,95	7	7065	298831,65	3302908,09	10	7103	291511,97	3303707,71
4	6947	296976,02	3265745,28	4	6988	304988,72	3264077,15	5	7027	298332,82	3281975,10	7	7066	298810,18	3302909,42	10	7104	291458,21	3303662,29
4	6948	297028,84	3265603,53	4	6989	305010,15	3264100,11	5	7028	298336,59	3282236,13	7	7067	298844,81	3302891,37	10	7105	291414,64	3303625,52
4	6949	297075,90	3265301,30	4	6990	305095,85	3264191,93	5	7029	298242,73	3282296,42	7	7068	298868,58	3302867,37	10	7106	291380,57	3303580,85
4	6950	297113,76	3265058,20	4	6991	305155,21	3264212,90	5	7030	298220,85	3282177,25	7	7069	298903,74	3302780,17	10	7107	291316,15	3303496,24
4	6951	297149,69	3264713,28	4	6992	305297,64	3264180,69	5	7031	298228,23	3282078,97	7	7070	298922,76	3302692,35	10	7108	291344,58	3303448,17
4	6952	297150,69	3264700,44	4	6993	305605,21	3264111,13	5	7027	298332,82	3281975,10	7	7071	298969,61	3302663,69	10	7109	291386,80	3303345,73
4	6953	297166,53	3264495,63	4	6994	305654,56	3264099,97	6	7032	298338,16	3282342,08	7	7072	299022,98	3302647,09	10	7110	291406,80	3303280,99
4	6954	297269,67	3264461,17	4	6995	305852,85	3264071,97	6	7033	298341,29	3282553,22	7	7073	299076,83	3302647,57	10	7111	291464,61	3303233,26
4	6955	297513,75	3264450,06	4	6996	305865,32	3263999,52	6	7034	298362,28	3283417,60	7	7074	299124,31	3302675,75	10	7112	291571,18	3303188,07
4	6956	298206,94	3264313,76	4	6997	305868,51	3263981,06	6	7035	298361,74	3283417,59	7	7060	299154,27	3302732,87	10	7113	291726,13	3303131,31
4	6957	298754,80	3264321,65	4	6998	305844,15	3263711,49	6	7036	298322,33	3283422,60	8	7075	296930,38	3291812,56	10	7114	291925,06	3303043,88
4	6958	298931,85	3264336,27	4	6999	305842,82	3263696,65	6	7037	298291,87	3283429,60	8	7076	296931,67	3291821,18	10	7092	291993,77	3303112,61
4	6959	299085,87	3264348,97	4	7000	305833,67	3263524,91	6	7038	298267,29	3283436,94	8	7077	296938,38	3291866,26	11	7115	291078,56	3301660,49
4	6960	299727,80	3264494,63	4	7001	305919,69	3263359,71	6	7039	298261,14	3283439,21	8	7078	296946,10	3291941,08	11	7116	291110,86	3301718,64
4	6961	300349,22	3264545,80	4	4046	305976,53	3263303,13	6	7040	298259,47	3283438,97	8	7079	296924,78	3291984,62	11	7117	291178,98	3301819,45
4	6962	300561,45	3264531,03	4	7002	304978,60	3264124,95	6	7041	298253,77	3283436,72	8	7080	296888,16	3292008,75	11	7118	291246,60	3301947,19
4	6963	300992,31	3264397,27	4	7003	305003,00	3264173,31	6	7042	298244,69	3283433,42	8	7081	296858,43	3292045,38	11	7119	291335,37	3302098,72
4	6964	301264,42	3264323,30	4	7004	305010,65	3264243,80	6	7043	298229,49	3283428,30	8	7082	296762,16	3291947,91	11	7120	291389,37	3302198,66
4	6965	301823,44	3264171,27	4	7005	305006,85	3264317,51	6	7044	298195,37	3283420,71	8	7083	296699,92	3291875,23	11	7121	291402,21	3302245,78
4	6966	302110,56	3264077,58	4	7006	304999,53	3264366,77	6	7045	298189,34	3283416,97	8	7084	296649,77	3291826,47	11	7122	291223,20	3302269,80
4	6967	302244,06	3263992,59	4	7007	304957,51	3264411,15	6	7046	298228,06	3283350,23	8	7085	296685,12	3291754,99	11	7123	291072,92	3302262,33
4	6968	302380,40	3263848,63	4	7008	304881,98	3264501,32	6	7047	298244,81	3283274,76	8	7086	296704,30	3291705,73	11	7124	290827,93	3302265,01
4	6969	302475,15	3263669,56	4	7009	304828,52	3264553,26	6	7048	298234,80	3283221,63	8	7087	296746,64	3291658,45	11	7125	290615,85	3302254,08
4	6970	302572,25	3263408,98	4	7010	304784,91	3264596,23	6	7049	298220,15	3283159,91	8	7075	296930,38	3291812,56	11	7126	290423,17	3302265,62
4	6971	302585,47	3263600,20	4	7011	304713,51	3264679,00	6	7050	298224,01	3283089,16	9	7088	294443,27	3303122,13	11	7127	290334,43	3302284,71
4	6972	302616,34	3262860,23	4	7012	304631,59	3264743,21	6	7051	298252,35	3283014,78	9	7089	294515,94	3303175,79	11	7128	290293,09	3302320,52
4	6973	302685,32	3262731,67	4	7013	304569,98	3264762,20	6	7052	298248,59	3282934,04	9	7090	294364,93	3303185,22	11	7129	290293,99	3302353,85
4	6974	302806,14	3262683,16	4	7014	304537,42	3264731,31	6	7053	298226,56	3282861,02	9	7091	294308,71	3303085,82	11	7130	290309,03	3302389,36
4	6975	302865,36	3262695,15	4	7015	304550,52	3264683,33	6	7054	298199,62	3282775,20	9	7088	294443,27	3303122,13	11	7131	290346,71	3302407,59
4	6976	303164,69	3262890,74	4	7016	304607,13	3264640,02	6	7055	298197,71	3282701,60	10	7092	291993,77	3303112,61	11	7132	290407,22	3302414,88
4	6977	303757,89	3263424,29	4	7017	304698,43	3264548,06	6	7056	298194,93	3282597,75	10	7093	292064,59	3303215,86	11	7133	290580,90	3302383,29
4	6978	303797,06	3263459,51	4	7018	304767,70	3264492,84	6	7057	298191,86	3282483,86	10	7094	292098,19	3303321,45	11	7134	290732,00	3302371,57
4	6979	304078,28	3263712,45	4	7019	304814,79	3264420,81	6	7058	298241,01	3282394,60	10	7095	292105,47	3303400,73	11	7135	290858,97	3302371,97
4	6980	304243,33	3263891,12	4	7020	304825,22	3264375,79	6	7059	298289,49	3282370,23	10	7096	292123,17	3303476,26	11	7136	290968,53	3302390,90
4	6981	304317,78	3263971,72	4	7021	304813,49	3264315,50	6	7032	298338,16	3282342,08	10	7097	292037,27	3303518,56	11	7137	291074,37	3302414,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	7138	291230,74	3302408,22	11	7179	290105,03	3303475,99								
11	7139	291407,49	3302361,14	11	7180	290021,00	3303463,28								
11	7140	291482,67	3302616,99	11	7181	289919,36	3303448,04								
11	7141	291536,69	3302718,21	11	7182	289817,07	3303432,69								
11	7142	291615,70	3302793,00	11	7183	289738,02	3303438,30								
11	7143	291698,75	3302874,10	11	7184	289737,65	3303403,21								
11	7144	291810,71	3302982,80	11	7185	289943,50	3302892,46								
11	7145	291592,47	3303074,59	11	7186	290146,92	3302387,86								
11	7146	291430,67	3303116,14	11	7187	290249,91	3302133,41								
11	7147	291277,78	3303157,40	11	7188	290362,01	3301854,47								
11	7148	291081,26	3303197,37	11	7189	290601,42	3301260,94								
11	7149	290878,65	3303199,01	11	7190	290694,55	3301361,59								
11	7150	290758,36	3303165,00	11	7191	290799,64	3301453,70								
11	7151	290649,42	3303120,46	11	7192	290901,76	3301529,24								
11	7152	290590,48	3303124,61	11	7193	290982,74	3301582,22								
11	7153	290551,29	3303143,56	11	7194	291052,14	3301634,20								
11	7154	290544,40	3303174,52	11	7115	291078,56	3301660,49								
11	7155	290560,56	3303201,04												
11	7156	290592,00	3303227,17												
11	7157	290559,53	3303261,42												
11	7158	290556,67	3303296,08												
11	7159	290571,70	3303330,34												
11	7160	290624,56	3303340,51												
11	7161	290826,21	3303300,44												
11	7162	290901,48	3303285,57												
11	7163	291020,91	3303288,79												
11	7164	291098,08	3303295,70												
11	7165	291284,76	3303271,43												
11	7166	291279,76	3303325,45												
11	7167	291246,85	3303389,21												
11	7168	291238,52	3303424,65												
11	7169	291230,63	3303458,05												
11	7170	291153,00	3303449,63												
11	7171	291089,65	3303479,21												
11	7172	291045,26	3303499,98												
11	7173	290926,25	3303524,28												
11	7174	290803,55	3303517,82												
11	7175	290641,92	3303509,29												
11	7176	290418,81	3303497,42												
11	7177	290411,25	3303496,90												
11	7178	290134,54	3303477,96												