

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Байкальского 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	306254,29	3308145,53	1	37	305737,93	3309207,19	2	72	308083,87	3310264,80	3	107	307643,41	3310501,95	3	142	307949,22	3309847,96
1	2	306286,75	3308229,12	1	38	305692,73	3309110,23	2	73	307999,94	3310203,19	3	108	307629,93	3310493,59	3	143	307950,71	3309842,95
1	3	306300,89	3308298,67	1	39	305622,26	3308896,31	2	74	308017,11	3310175,20	3	109	307579,40	3310456,07	3	140	307957,59	3309845,02
1	4	306286,30	3308307,12	1	40	305604,96	3308853,52	2	75	308065,30	3310097,10	3	110	307522,66	3310408,33	3	144	307970,70	3309998,39
1	5	306336,18	3308376,57	1	41	305570,51	3308780,13	2	76	308103,99	3310026,80	3	111	307450,64	3310359,03	3	145	307977,13	3310001,18
1	6	306329,28	3308386,61	1	42	305527,21	3308700,41	2	77	308121,10	3309997,91	3	112	307374,50	3310319,27	3	146	307974,33	3310007,60
1	7	306353,40	3308452,41	1	43	305530,36	3308548,82	2	78	308140,96	3309955,60	3	113	307272,72	3310265,71	3	147	307967,91	3310004,81
1	8	306370,39	3308515,44	1	44	305531,57	3308546,80	2	79	308157,15	3309912,71	3	114	307215,89	3310221,74	3	144	307970,70	3309998,39
1	9	306413,08	3308598,66	1	45	305588,41	3308452,01	2	80	308163,13	3309891,64	3	115	307165,12	3310180,55	3	148	307985,62	3310005,18
1	10	306468,46	3308673,72	1	46	305680,90	3308347,05	2	81	308171,37	3309845,62	3	116	307083,18	3310142,38	3	149	307992,04	3310007,98
1	11	306526,65	3308742,14	1	47	305714,72	3308318,13	2	82	308170,59	3309809,06	3	117	307023,61	3310098,44	3	150	307989,25	3310014,40
1	12	306629,10	3308767,50	1	48	305743,05	3308217,75	2	83	308169,14	3309794,74	3	118	306951,28	3310042,65	3	151	307982,83	3310011,60
1	13	306701,95	3308792,27	1	49	305773,40	3308136,84	2	84	308323,67	3309778,32	3	119	306898,30	3310003,63	3	148	307985,62	3310005,18
1	14	306735,52	3308808,62	1	50	305824,09	3308064,79	2	85	308575,54	3309794,75	3	120	306830,21	3309965,87	3	152	307997,79	3310009,83
1	15	306770,22	3308836,66	1	51	305882,81	3307995,35	2	57	308725,79	3309804,56	3	121	306787,81	3309946,78	3	153	308004,21	3310012,62
1	16	306795,82	3308874,87	1	52	305942,99	3307925,21	3	86	308144,30	3309797,39	3	122	306776,65	3309942,79	3	154	308001,41	3310019,03
1	17	306807,56	3308937,35	1	53	305989,62	3307857,47	3	87	308145,61	3309810,01	3	123	306793,79	3309940,96	3	155	307994,99	3310016,25
1	18	306815,09	3309002,83	1	54	306056,81	3307914,20	3	88	308146,54	3309842,76	3	124	306947,59	3309924,61	3	152	307997,79	3310009,83
1	19	306830,58	3309042,10	1	55	306138,24	3307990,62	3	89	308139,04	3309885,23	3	125	307074,86	3309911,08	3	156	307887,31	3310052,00
1	20	306846,33	3309060,76	1	56	306196,34	3308061,19	3	90	308133,62	3309904,34	3	126	307263,82	3309890,99	3	157	307896,41	3310056,37
1	21	306668,76	3309441,01	1	1	306254,29	3308145,53	3	91	308118,30	3309945,17	3	127	307223,99	3309928,55	3	158	307892,05	3310065,49
1	22	306661,32	3309456,94	2	57	308725,79	3309804,56	3	92	308099,36	3309985,54	3	128	307213,44	3309967,83	3	159	307882,94	3310061,12
1	23	306587,90	3309784,92	2	58	308716,34	3309998,50	3	93	308082,50	3310014,02	3	129	307219,02	3309988,54	3	156	307887,31	3310052,00
1	24	306570,76	3309861,47	2	59	308723,33	3310044,91	3	94	308037,20	3310079,80	3	130	307236,16	3310006,87	3	160	307785,71	3310341,70
1	25	306547,09	3309850,02	2	60	308703,90	3310134,07	3	95	307992,85	3310151,67	3	131	307262,26	3310012,66	3	161	307794,33	3310346,82
1	26	306486,28	3309816,31	2	61	308636,46	3310148,90	3	96	307988,98	3310157,94	3	132	307290,17	3310001,08	3	162	307790,51	3310353,28
1	27	306448,71	3309763,92	2	62	308506,43	3310036,93	3	97	307954,82	3310213,58	3	133	307322,95	3309959,79	3	163	307781,90	3310348,16
1	28	306384,35	3309703,54	2	63	308464,81	3309912,45	3	98	307927,43	3310258,18	3	134	307380,56	3309901,18	3	160	307785,71	3310341,70
1	29	306336,47	3309671,73	2	64	308351,06	3309922,03	3	99	307918,85	3310268,34	3	135	307414,40	3309874,98	3	164	307661,70	3310384,12
1	30	306270,10	3309620,78	2	65	308345,49	3310036,93	3	100	307914,82	3310278,62	3	136	307549,66	3309860,61	3	165	307667,63	3310388,20
1	31	306193,56	3309564,42	2	66	308303,22	3310021,09	3	101	307881,36	3310333,09	3	137	307927,03	3309820,49	3	166	307664,67	3310392,52
1	32	306126,54	3309514,28	2	67	308292,39	3310020,33	3	102	307792,64	3310477,37	3	138	308000,67	3309812,66	3	167	307658,75	3310388,43
1	33	306044,62	3309476,07	2	68	308287,66	3310060,17	3	103	307741,29	3310560,81	3	139	308092,81	3309802,86	3	164	307661,70	3310384,12
1	34	305930,26	3309409,81	2	69	308284,25	3310059,93	3	104	307717,41	3310549,40	3	86	308144,30	3309797,39	4	168	307167,83	3310417,16
1	35	305863,24	3309361,18	2	70	308278,76	3310103,26	3	105	307705,76	3310543,92	3	140	307957,59	3309845,02	4	169	307264,66	3310475,85
1	36	305798,73	3309296,47	2	71	308132,49	3310122,69	3	106	307669,97	3310518,43	3	141	307956,09	3309850,02	4	170	307342,64	3310529,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	171	307376,72	3310562,36	4	212	306165,66	3309966,58	5	252	307062,79	3310697,78	5	289	307453,85	3310787,68	6	328	307573,88	3311002,72
4	172	307402,83	3310592,67	4	213	306174,94	3309947,42	5	253	307106,48	3310713,27	5	290	307459,97	3310789,05	6	329	307567,60	3310972,37
4	173	307350,90	3310597,04	4	214	306233,65	3309983,36	5	254	307171,92	3310731,70	5	291	307473,54	3310791,74	6	330	307799,84	3310985,26
4	174	307307,99	3310610,42	4	215	306315,23	3310010,78	5	255	307244,48	3310744,22	5	292	307480,28	3310793,07	6	331	307873,17	3311010,10
4	175	307295,52	3310615,70	4	216	306385,02	3310024,71	5	256	307278,27	3310738,94	5	293	307480,55	3310793,12	6	332	307860,83	3311023,97
4	176	307271,58	3310625,85	4	217	306492,83	3310060,01	5	257	307320,33	3310721,24	5	275	307505,72	3310799,78	6	333	307892,38	3311049,79
4	177	307227,83	3310633,53	4	218	306588,26	3310096,48	5	258	307354,87	3310715,21	5	294	307381,37	3310788,77	6	334	307923,00	3311013,87
4	178	307187,91	3310627,34	4	219	306653,27	3310124,34	5	259	307396,94	3310718,57	5	295	307390,57	3310792,91	6	335	307989,11	3311031,84
4	179	307118,71	3310607,93	4	220	306768,26	3310186,16	5	260	307481,29	3310711,82	5	296	307386,41	3310802,11	6	336	308003,28	3311112,76
4	180	307051,88	3310585,58	4	221	306843,16	3310232,45	5	261	307493,49	3310710,85	5	297	307377,21	3310797,97	6	298	308258,52	3311032,09
4	181	306986,56	3310575,06	4	222	306896,30	3310276,49	5	262	307508,96	3310719,70	5	294	307381,37	3310788,77	6	337	307919,77	3311143,06
4	182	306931,64	3310570,80	4	223	306978,73	3310337,82	5	225	307590,78	3310766,50	6	298	308258,52	3311032,09	6	338	307893,00	3311185,00
4	183	306874,29	3310585,26	4	224	307048,03	3310365,54	5	263	307533,63	3310741,86	6	299	308377,49	3311219,59	6	339	307881,35	3311176,12
4	184	306804,46	3310617,52	4	168	307167,83	3310417,16	5	264	307539,95	3310744,88	6	300	308354,47	3311263,98	6	340	307871,52	3311168,64
4	185	306708,43	3310672,02	5	225	307590,78	3310766,50	5	265	307536,92	3310751,21	6	301	308331,74	3311308,51	6	341	307898,46	3311126,50
4	186	306660,49	3310706,45	5	226	307610,12	3310777,56	5	266	307530,60	3310748,18	6	302	308309,33	3311353,20	6	342	307902,43	3311129,58
4	187	306422,99	3310629,41	5	227	307593,98	3310804,98	5	263	307533,63	3310741,86	6	303	308287,23	3311398,05	6	337	307919,77	3311143,06
4	188	306007,52	3310494,67	5	228	307589,16	3310813,20	5	267	307546,26	3310747,92	6	304	308265,42	3311443,05	7	343	304287,89	3305633,62
4	189	305750,49	3310746,13	5	229	307579,02	3310830,43	5	268	307552,58	3310750,94	6	305	308244,27	3311488,35	7	344	304351,08	3305672,33
4	190	305703,15	3310733,69	5	230	307568,08	3310848,86	5	269	307549,54	3310757,26	6	306	308224,41	3311534,24	7	345	304404,22	3305719,24
4	191	305626,35	3310693,91	5	231	307561,27	3310860,37	5	270	307543,23	3310754,22	6	307	308218,52	3311548,90	7	346	304458,68	3305783,51
4	192	305589,28	3310655,22	5	232	307551,83	3310883,33	5	267	307546,26	3310747,92	6	308	308206,01	3311580,02	7	347	304484,44	3305831,88
4	193	305557,45	3310627,99	5	233	307546,31	3310904,98	5	271	307558,89	3310753,95	6	309	308088,46	3311737,79	7	348	304493,27	3305915,35
4	194	305511,13	3310597,47	5	234	307545,11	3310911,19	5	272	307565,20	3310757,00	6	310	308084,55	3311746,89	7	349	304487,07	3306007,87
4	195	305439,74	3310545,21	5	235	307543,06	3310928,25	5	273	307562,17	3310763,30	6	311	308033,30	3311765,55	7	350	304470,68	3306094,93
4	196	305362,58	3310494,60	5	236	307541,64	3310940,45	5	274	307555,85	3310760,27	6	312	308032,23	3311763,03	7	351	304433,81	3306042,57
4	197	305319,09	3310458,93	5	237	307541,47	3310941,86	5	271	307558,89	3310753,95	6	313	308017,61	3311738,26	7	352	304379,05	3305989,14
4	198	305373,55	3310445,28	5	238	307541,52	3310958,16	5	275	307505,72	3310799,78	6	314	308011,75	3311729,80	7	353	304323,84	3305947,30
4	199	305456,64	3310422,79	5	239	307542,83	3310975,69	5	276	307502,73	3310819,70	6	315	307999,41	3311714,03	7	354	304256,92	3305904,45
4	200	305527,63	3310402,86	5	240	307546,54	3310993,81	5	277	307502,55	3310835,51	6	316	307972,86	3311685,79	7	355	304186,22	3305849,24
4	201	305608,42	3310378,33	5	241	307507,97	3310981,30	5	278	307496,73	3310857,67	6	317	307942,43	3311655,92	7	356	304103,21	3305798,84
4	202	305680,27	3310337,41	5	242	307424,32	3310954,17	5	279	307468,05	3310855,70	6	318	307878,28	3311593,53	7	357	304028,07	3305765,47
4	203	305751,15	3310289,28	5	243	307372,89	3310937,49	5	280	307459,09	3310853,47	6	319	307794,88	3311512,14	7	358	303987,60	3305737,71
4	204	305801,69	3310235,28	5	244	307318,57	3310919,88	5	281	307433,84	3310847,20	6	320	307778,84	3311496,41	7	359	303948,79	3305688,24
4	205	305848,56	3310210,18	5	245	307311,15	3310917,47	5	282	307420,80	3310842,79	6	321	307755,91	3311473,67	7	360	303905,25	3305654,74
4	206	305899,90	3310183,60	5	246	306855,55	3310769,71	5	283	307428,50	3310824,51	6	322	307730,44	3311444,37	7	361	303920,86	3305618,93
4	207	305933,28	3310139,37	5	247	306782,81	3310745,81	5	284	307429,23	3310820,48	6	323	307716,36	3311425,85	7	362	303919,53	3305569,22
4	208	305974,97	3310107,28	5	248	306836,07	3310720,54	5	285	307430,25	3310808,29	6	324	307696,00	3311388,91	7	363	303907,05	3305504,61
4	209	306044,96	3310077,18	5	249	306878,93	3310703,54	5	286	307438,21	3310808,45	6	325	307682,93	3311353,02	7	364	303881,23	3305433,15
4	210	306104,15	3310050,35	5	250	306957,40	3310695,57	5	287	307436,62	3310822,29	6	326	307653,02	3311259,48	7	365	303871,05	3305377,18
4	211	306145,58	3310008,12	5	251	307028,68	3310692,25	5	288	307447,40	3310824,24	6	327	307631,03	3311190,69	7	366	303898,71	3305331,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	367	303947,62	3305378,70	8	407	305653,05	3308170,40	8	448	304289,62	3308059,83	8	489	303642,01	3305901,44	9	529	305815,72	3310086,96
7	368	304015,47	3305457,71	8	408	305612,65	3308226,30	8	449	304226,27	3308009,57	8	490	303685,38	3305877,16	9	530	305744,04	3310132,91
7	369	304096,33	3305515,44	8	409	305549,31	3308284,31	8	450	304146,30	3307963,38	8	491	303737,33	3305825,97	9	531	305668,04	3310178,96
7	370	304189,87	3305583,58	8	410	305480,31	3308349,52	8	451	304086,13	3307926,72	8	492	303773,47	3305773,08	9	532	305595,51	3310245,83
7	343	304287,89	3305633,62	8	411	305433,82	3308419,37	8	452	303991,43	3307838,34	8	493	303804,86	3305733,28	9	533	305506,57	3310282,90
8	371	304465,83	3306130,41	8	412	305424,53	3308452,87	8	453	303928,20	3307767,24	8	494	303828,42	3305721,78	9	534	305410,33	3310298,49
8	372	304444,11	3306207,47	8	413	305414,05	3308490,60	8	454	303872,45	3307707,39	8	495	303877,41	3305743,56	9	535	305321,27	3310304,61
8	373	304437,61	3306264,70	8	414	305416,43	3308552,65	8	455	303821,21	3307653,83	8	496	303923,73	3305778,43	9	536	305195,04	3310323,70
8	374	304424,94	3306326,38	8	415	305421,28	3308596,45	8	456	303760,69	3307575,42	8	497	303978,62	3305831,08	9	537	305142,06	3310262,40
8	375	304421,97	3306377,69	8	416	305349,33	3308550,08	8	457	303712,98	3307519,60	8	498	304041,67	3305867,58	9	538	305089,55	3310189,51
8	376	304422,43	3306451,29	8	417	305243,44	3308506,02	8	458	303670,44	3307468,10	8	499	304101,20	3305907,18	9	539	305021,49	3310126,33
8	377	304424,91	3306512,55	8	418	305072,53	3308430,54	8	459	303653,32	3307449,84	8	500	304191,58	3305971,80	9	540	304959,06	3310060,17
8	378	304422,07	3306597,74	8	419	304914,67	3308354,65	8	460	303616,61	3307423,33	8	501	304267,21	3306018,12	9	541	304905,78	3309985,86
8	379	304424,71	3306694,44	8	420	304842,94	3308320,67	8	461	303566,03	3307395,88	8	502	304355,59	3306084,35	9	542	304843,36	3309893,73
8	380	304425,08	3306786,18	8	421	304781,66	3308293,44	8	462	303502,76	3307380,25	8	503	304417,56	3306132,38	9	543	304799,69	3309822,08
8	381	304428,91	3306850,92	8	422	304734,27	3308276,65	8	463	303406,14	3307356,93	8	504	304440,00	3306137,65	9	544	304737,69	3309744,30
8	382	304446,22	3306905,31	8	423	304675,50	3308263,11	8	464	303354,82	3307325,81	8	371	304465,83	3306130,41	9	545	304690,74	3309689,99
8	383	304482,00	3306971,47	8	424	304613,99	3308257,51	8	465	303350,95	3307289,09	9	505	305293,52	3308757,22	9	546	304657,14	3309650,54
8	384	304542,56	3307051,36	8	425	304550,26	3308249,83	8	466	303361,04	3307236,09	9	506	305328,22	3308815,46	9	547	304648,71	3309605,98
8	385	304615,02	3307143,94	8	426	304486,14	3308225,59	8	467	303375,91	3307143,37	9	507	305346,96	3308865,51	9	548	304643,55	3309546,26
8	386	304662,74	3307201,12	8	427	304428,08	3308190,37	8	468	303402,56	3307059,63	9	508	305343,77	3308907,53	9	549	304624,59	3309484,69
8	387	304736,72	3307267,70	8	428	304380,72	3308146,17	8	469	303430,58	3306948,47	9	509	305335,25	3308968,34	9	550	304588,40	3309427,89
8	388	304821,47	3307334,00	8	429	304412,79	3308050,71	8	470	303462,02	3306854,26	9	510	305360,74	3309055,67	9	551	304552,41	3309402,90
8	389	304876,44	3307365,74	8	430	304421,89	3308027,55	8	471	303491,22	3306789,51	9	511	305404,73	3309133,86	9	552	304480,44	3309385,34
8	390	304938,51	3307391,43	8	431	304448,59	3307959,58	8	472	303511,26	3306729,76	9	512	305453,77	3309188,83	9	553	304435,48	3309375,00
8	391	305028,03	3307417,87	8	432	304488,49	3307857,48	8	473	303529,90	3306616,71	9	513	305517,28	3309244,19	9	554	304382,97	3309356,18
8	392	305101,95	3307430,33	8	433	304535,89	3307771,03	8	474	303525,49	3306561,30	9	514	305588,15	3309328,82	9	555	304338,64	3309342,96
8	393	305191,15	3307447,46	8	434	304581,78	3307707,01	8	475	303525,08	3306492,74	9	515	305649,08	3309420,31	9	556	304290,45	3309324,05
8	394	305286,67	3307481,65	8	435	304606,91	3307646,42	8	476	303523,24	3306449,50	9	516	305702,41	3309497,56	9	557	304218,22	3309294,25
8	395	305349,57	3307513,18	8	436	304638,89	3307601,54	8	477	303528,40	3306403,18	9	517	305766,89	3309560,70	9	558	304149,32	3309254,94
8	396	305411,19	3307549,04	8	437	304637,45	3307573,42	8	478	303524,50	3306361,39	9	518	305826,26	3309621,93	9	559	304032,68	3309214,09
8	397	305460,07	3307572,96	8	438	304623,86	3307551,43	8	479	303528,44	3306296,37	9	519	305880,83	3309691,92	9	560	303931,44	3309177,10
8	398	305527,28	3307602,97	8	439	304592,78	3307548,70	8	480	303519,26	3306221,54	9	520	305965,37	3309776,21	9	561	303771,30	3309098,39
8	399	305639,32	3307659,82	8	440	304549,33	3307572,18	8	481	303506,76	3306156,92	9	521	306041,46	3309839,83	9	562	303629,18	3309019,93
8	400	305697,64	3307680,63	8	441	304510,14	3307619,45	8	482	303499,14	3306091,45	9	522	306082,85	3309876,24	9	563	303527,68	3308950,51
8	401	305759,69	3307707,10	8	442	304465,24	3307693,56	8	483	303492,74	3306015,15	9	523	306063,30	3309926,58	9	564	303424,55	3308952,61
8	402	305824,75	3307742,14	8	443	304422,66	3307744,50	8	484	303502,94	3305962,87	9	524	306029,75	3309968,67	9	565	303380,29	3308915,48
8	403	305899,90	3307797,13	8	444	304389,39	3307823,99	8	485	303524,20	3305923,39	9	525	306000,71	3309988,90	9	566	303351,00	3308847,78
8	404	305800,97	3307929,71	8	445	304352,76	3307910,20	8	486	303553,06	3305917,65	9	526	305950,45	3309999,60	9	567	303307,43	3308784,75
8	405	305735,91	3308032,52	8	446	304337,81	3307962,80	8	487	303553,64	3305917,53	9	527	305895,32	3310014,85	9	568	303247,07	3308712,67
8	406	305679,23	3308124,89	8	447	304328,38	3307996,00	8	488	303594,62	3305911,39	9	528	305849,29	3310045,70	9	569	303177,69	3308658,24

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				
9	570	303086,22	3308609,54	9	611	305053,84	3308698,78	10	651	303610,16	3305685,03	10	692	301915,48	3304337,15	10	733	301520,75	3303933,74
9	571	303004,28	3308567,69	9	612	305180,57	3308691,03	10	652	303577,13	3305716,98	10	693	301847,84	3304317,26	10	734	301450,43	3303859,60
9	572	302924,22	3308514,99	9	613	305237,25	3308702,47	10	653	303546,45	3305731,52	10	694	301775,45	3304308,38	10	735	301404,72	3303841,65
9	573	302850,22	3308447,00	9	505	305293,52	3308757,22	10	654	303505,37	3305731,77	10	695	301726,42	3304282,29	10	736	301348,01	3303845,99
9	574	302882,55	3308415,77	10	614	302533,88	3303821,13	10	655	303478,72	3305731,94	10	696	301733,84	3304237,88	10	737	301268,66	3303864,53
9	575	302911,08	3308378,24	10	615	302594,48	3303900,26	10	656	303407,93	3305732,36	10	697	301741,00	3304220,19	10	738	301195,52	3303860,71
9	576	302929,08	3308348,31	10	616	302631,34	3303956,32	10	657	303381,45	3305741,02	10	698	301751,94	3304193,14	10	739	301153,42	3303836,81
9	577	302951,98	3308287,06	10	617	302689,45	3304052,90	10	658	303358,64	3305753,22	10	699	301789,44	3304120,87	10	740	301135,29	3303804,59
9	578	302967,35	3308212,31	10	618	302758,43	3304177,39	10	659	303334,00	3305748,07	10	700	301823,88	3304041,99	10	741	301133,15	3303759,45
9	579	302970,88	3308132,08	10	619	302798,62	3304272,96	10	660	303313,35	3305731,33	10	701	301842,13	3303967,48	10	742	301125,34	3303684,58
9	580	302982,44	3308053,87	10	620	302827,76	3304367,47	10	661	303283,85	3305679,40	10	702	301854,02	3303874,75	10	743	301096,93	3303596,84
9	581	303013,96	3308017,58	10	621	302858,37	3304378,88	10	662	303267,21	3305625,68	10	703	301866,13	3303786,87	10	744	301051,81	3303530,69
9	582	303048,38	3308008,76	10	622	302893,07	3304407,57	10	663	303250,34	3305585,77	10	704	301885,46	3303720,96	10	745	300977,83	3303445,49
9	583	303090,08	3308027,86	10	623	302924,78	3304457,95	10	664	303233,81	3305541,75	10	705	301919,21	3303651,72	10	746	300956,39	3303416,77
9	584	303142,08	3308031,48	10	624	302958,75	3304514,00	10	665	303192,05	3305515,21	10	706	301941,59	3303589,54	10	747	300903,79	3303355,68
9	585	303196,10	3308024,27	10	625	302986,92	3304566,65	10	666	303159,75	3305493,69	10	707	301955,91	3303513,11	10	748	300842,61	3303262,07
9	586	303293,44	3308025,23	10	626	303036,58	3304642,55	10	667	303103,12	3305482,25	10	708	301961,88	3303411,93	10	749	300791,84	3303163,37
9	587	303365,49	3308017,56	10	627	303088,25	3304686,57	10	668	303042,59	3305483,12	10	709	301961,76	3303338,79	10	750	300749,07	3303075,05
9	588	303517,29	3308001,97	10	628	303152,71	3304722,37	10	669	302975,53	3305487,81	10	710	301933,24	3303313,61	10	751	300693,47	3303015,20
9	589	303565,50	3307994,12	10	629	303216,98	3304749,60	10	670	302899,15	3305492,03	10	711	301896,60	3303311,73	10	752	300810,31	3303005,28
9	590	303615,66	3307983,38	10	630	303266,89	3304755,45	10	671	302847,81	3305487,60	10	712	301879,14	3303343,86	10	753	300811,23	3303005,21
9	591	303665,75	3307967,81	10	631	303309,30	3304747,03	10	672	302768,40	3305461,64	10	713	301866,90	3303386,52	10	754	301246,32	3302968,48
9	592	303676,54	3307964,46	10	632	303370,26	3304731,71	10	673	302703,39	3305428,71	10	714	301861,92	3303453,05	10	755	301607,51	3302937,91
9	593	303734,52	3307945,57	10	633	303435,36	3304713,38	10	674	302666,03	3305410,23	10	715	301850,04	3303550,59	10	756	301651,00	3302979,58
9	594	303777,85	3307920,61	10	634	303489,35	3304789,13	10	675	302598,66	3305375,24	10	716	301832,99	3303629,00	10	757	301694,93	3303030,41
9	595	303837,63	3307971,64	10	635	303543,33	3304862,04	10	676	302562,30	3305336,58	10	717	301807,82	3303662,43	10	758	301795,86	3303107,05
9	596	303926,24	3308043,61	10	636	303580,41	3304928,12	10	677	302532,34	3305291,21	10	718	301785,25	3303714,94	10	759	301867,16	3303155,65
9	597	304024,06	3308111,71	10	637	303617,48	3304991,41	10	678	302505,00	3305245,04	10	719	301769,45	3303810,66	10	760	301950,33	3303215,48
9	598	304090,44	3308167,66	10	638	303650,40	3305058,32	10	679	302472,86	3305175,16	10	720	301750,48	3303888,12	10	761	302020,38	3303273,41
9	599	304160,07	3308232,19	10	639	303666,37	3305117,80	10	680	302448,44	3305127,43	10	721	301743,37	3303983,52	10	762	302109,43	3303361,30
9	600	304234,54	3308292,98	10	640	303680,30	3305180,97	10	681	302389,52	3305081,35	10	722	301720,13	3304048,67	10	763	302171,75	3303426,70
9	601	304299,42	3308343,16	10	641	303691,26	3305236,17	10	682	302345,64	3305036,40	10	723	301677,34	3304106,60	10	764	302204,54	3303464,83
9	602	304373,11	3308373,55	10	642	303689,53	3305281,71	10	683	302306,06	3304959,50	10	724	301650,75	3304154,45	10	765	302289,94	3303554,89
9	603	304481,47	3308402,41	10	643	303688,46	3305347,38	10	684	302275,69	3304877,31	10	725	301636,09	3304180,85	10	766	302396,17	3303668,23
9	604	304554,11	3308419,97	10	644	303684,57	3305419,62	10	685	302248,00	3304785,68	10	726	301623,47	3304238,15	10	767	302472,05	3303750,60
9	605	304614,14	3308453,66	10	645	303684,88	3305456,46	10	686	302199,13	3304658,57	10	727	301620,45	3304237,00	10	768	302533,88	3303821,13
9	606	304666,02	3308502,86	10	646	303698,85	3305493,63	10	687	302172,64	3304587,82	10	728	301574,65	3304219,05	11	768	301925,15	3304563,42
9	607	304728,20	3308558,84	10	647	303704,15	3305529,56	10	688	302147,82	3304522,09	10	729	301538,83	3304178,60	11	769	301927,96	3304566,40
9	608	304815,99	3308607,00	10	648	303699,11	3305557,10	10	689	302100,42	3304450,46	10	730	301520,66	3304145,43	11	770	301969,04	3304609,91
9	609	304934,29	3308657,22	10	649	303686,63	3305577,69	10	690	302042,61	3304394,36	10	731	301521,91	3304085,74	11	771	301988,93	3304679,38
9	610	305001,54	3308688,63	10	650	303647,40	3305621,32	10	691	301986,19	3304361,93	10	732	301524,64	3304006,82	11	772	301997,17	3304741,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	773	302014,28	3304788,35	11	814	300917,19	3304410,85	12	854	303299,87	3306443,91	12	895	302671,67	3307819,72	12	936	301069,40	3305212,82
11	774	302037,76	3304883,71	11	815	300949,36	3304369,55	12	855	303306,83	3306479,11	12	896	302555,80	3307805,50	12	937	301108,77	3305201,73
11	775	302055,78	3304964,07	11	816	300996,77	3304306,97	12	856	303304,90	3306544,88	12	897	302455,00	3307786,62	12	938	301164,30	3305172,03
11	776	302066,11	3305025,17	11	817	301027,60	3304246,95	12	857	303292,36	3306639,67	12	898	302381,26	3307781,34	12	939	301224,03	3305136,56
11	777	302074,96	3305061,00	11	818	301032,72	3304194,17	12	858	303281,85	3306733,59	12	899	302314,01	3307777,42	12	940	301266,53	3305106,53
11	778	302041,95	3305095,76	11	819	301047,69	3304137,48	12	859	303269,93	3306799,79	12	900	302297,28	3307637,12	12	941	301304,49	3305098,96
11	779	302007,66	3305135,00	11	820	301050,62	3304132,73	12	860	303251,53	3306868,15	12	901	302273,84	3307492,73	12	942	301371,58	3305097,21
11	780	301997,18	3305148,18	11	821	301075,36	3304092,64	12	861	303240,64	3306918,18	12	902	302260,80	3307381,19	12	943	301448,37	3305106,69
11	781	301989,54	3305157,79	11	822	301076,51	3304053,70	12	862	303233,94	3306965,31	12	903	302260,76	3307272,17	12	944	301519,29	3305113,42
11	782	301971,11	3305169,88	11	823	301156,00	3304057,33	12	863	303206,34	3307065,63	12	904	302264,76	3307181,11	12	945	301585,31	3305127,57
11	783	301927,64	3305163,14	11	824	301236,94	3304061,66	12	864	303176,61	3307142,27	12	905	302268,05	3307088,66	12	946	301650,67	3305141,62
11	784	301880,10	3305141,99	11	825	301309,33	3304069,07	12	865	303154,79	3307239,47	12	906	302283,63	3306971,40	12	947	301713,79	3305154,41
11	785	301821,43	3305106,74	11	826	301327,18	3304115,48	12	866	303140,39	3307325,72	12	907	302304,34	3306881,33	12	948	301755,39	3305174,20
11	786	301709,13	3305064,35	11	827	301348,03	3304192,15	12	867	303138,50	3307413,16	12	908	302325,14	3306820,87	12	949	301787,82	3305199,32
11	787	301625,55	3305042,75	11	828	301368,80	3304239,99	12	868	303156,89	3307454,46	12	909	302337,20	3306735,41	12	950	301812,84	3305215,99
11	788	301544,09	3305018,27	11	829	301401,26	3304321,32	12	869	303196,95	3307494,56	12	910	302368,69	3306645,77	12	951	301840,72	3305234,70
11	789	301439,92	3305007,38	11	830	301446,17	3304379,37	12	870	303243,07	3307518,56	12	911	302397,26	3306543,74	12	952	301891,10	3305252,79
11	790	301389,87	3304999,33	11	831	301501,90	3304438,43	12	871	303290,43	3307533,93	12	912	302308,54	3306501,86	12	953	301936,84	3305264,57
11	791	301316,37	3305002,76	11	832	301558,95	3304468,63	12	872	303338,64	3307557,15	12	913	302222,16	3306468,52	12	954	301987,57	3305271,95
11	792	301240,31	3305018,48	11	833	301609,40	3304494,71	12	873	303422,80	3307599,63	12	914	302220,15	3306467,69	12	955	302014,11	3305267,58
11	793	301186,66	3305037,18	11	834	301709,30	3304533,20	12	874	303512,81	3307647,72	12	915	302143,31	3306440,82	12	956	302047,28	3305239,25
11	794	301130,43	3305062,57	11	835	301763,86	3304546,86	12	875	303562,02	3307679,62	12	916	302044,48	3306380,05	12	957	302067,90	3305223,26
11	795	301126,76	3305062,67	11	836	301843,39	3304555,54	12	876	303606,81	3307734,66	12	917	301970,88	3306326,21	12	958	302081,94	3305212,36
11	796	301086,28	3305086,14	11	768	301925,15	3304563,42	12	877	303649,25	3307807,15	12	918	301885,63	3306233,30	12	959	302116,24	3305173,88
11	797	301048,73	3305113,14	12	837	303099,89	3305736,26	12	878	303696,81	3307858,56	12	919	301834,82	3306166,26	12	960	302142,02	3305139,96
11	798	300980,98	3305143,86	12	838	303119,85	3305781,24	12	879	303627,45	3307885,01	12	920	301792,75	3306103,95	12	961	302221,52	3305197,81
11	799	300934,37	3305155,86	12	839	303123,20	3305822,98	12	880	303601,05	3307896,44	12	921	301702,66	3305978,30	12	962	302260,14	3305238,58
11	800	300907,51	3305121,28	12	840	303121,82	3305880,04	12	881	303576,18	3307907,21	12	922	301616,16	3305871,94	12	963	302285,86	3305281,18
11	801	300865,24	3305081,25	12	841	303128,82	3305928,24	12	882	303523,02	3307918,80	12	923	301479,55	3305731,26	12	964	302297,18	3305318,31
11	802	300795,66	3305016,04	12	842	303147,61	3306007,82	12	883	303433,55	3307919,03	12	924	301416,96	3305656,02	12	965	302318,79	3305351,71
11	803	300732,83	3304957,78	12	843	303148,23	3306010,30	12	884	303358,82	3307931,92	12	925	301376,31	3305612,85	12	966	302330,91	3305373,78
11	804	300656,11	3304899,22	12	844	303159,83	3306020,95	12	885	303259,38	3307935,99	12	926	301336,06	3305584,09	12	967	302354,64	3305425,13
11	805	300574,06	3304825,64	12	845	303166,71	3306055,69	12	886	303168,49	3307937,00	12	927	301306,67	3305563,73	12	968	302377,25	3305458,43
11	806	300495,16	3304762,07	12	846	303171,08	3306074,57	12	887	303092,35	3307923,83	12	928	301293,32	3305533,28	12	969	302429,55	3305498,15
11	807	300535,47	3304732,94	12	847	303171,29	3306080,45	12	888	303024,27	3307914,91	12	929	301292,37	3305478,18	12	970	302499,68	3305530,90
11	808	300586,49	3304698,27	12	848	303169,86	3306094,55	12	889	302957,43	3307899,37	12	930	301280,75	3305422,23	12	971	302547,41	3305561,39
11	809	300647,95	3304620,18	12	849	303179,00	3306128,90	12	890	302920,17	3307880,84	12	931	301248,23	3305369,75	12	972	302576,90	3305582,22
11	810	300709,01	3304556,43	12	850	303211,46	3306208,20	12	891	302889,04	3307854,24	12	932	301212,54	3305329,54	12	973	302648,25	3305635,10
11	811	300760,71	3304519,67	12	851	303244,25	3306275,09	12	892	302857,79	3307845,01	12	933	301163,17	3305292,67	12	974	302704,61	3305663,29
11	812	300825,42	3304484,78	12	852	303285,26	3306351,98	12	893	302799,33	3307842,29	12	934	301103,97	3305261,72	12	975	302790,30	3305682,52
11	813	300887,66	3304437,69	12	853	303292,57	3306407,31	12	894	302746,20	3307828,55	12	935	301035,20	3305229,67	12	976	302882,99	3305693,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	977	302930,03	3305699,71	14	1016	300615,42	3303706,71	15	1056	300987,67	3303997,64	15	1097	300812,37	3303719,35	17	1136	298554,67	3314057,96
12	978	302994,37	3305703,04	14	1017	300570,40	3303723,10	15	1057	300978,66	3304039,00	15	1098	300826,52	3303721,26	17	1137	298581,15	3314104,15
12	979	303050,88	3305712,39	14	1018	300527,96	3303729,29	15	1058	300973,34	3304095,48	15	1099	300846,07	3303749,58	17	1138	298616,47	3314186,93
12	837	303099,89	3305736,26	14	1019	300407,23	3303749,10	15	1059	300973,06	3304098,36	15	1100	300874,33	3303781,29	17	1139	298652,46	3314287,05
13	980	302869,94	3307945,02	14	1020	300342,58	3303758,83	15	1060	300958,96	3304165,10	15	1101	300896,90	3303790,06	17	1140	298690,16	3314374,79
13	981	302915,50	3307978,43	14	1021	300257,02	3303769,75	15	1061	300925,70	3304269,19	15	1052	300933,72	3303789,03	17	1141	298733,06	3314466,04
13	982	302892,28	3308078,59	14	1022	300146,24	3303785,04	15	1062	300890,99	3304322,77	16	1102	300548,43	3304542,77	17	1142	298751,72	3314542,05
13	983	302879,28	3308187,24	14	1023	300067,28	3303798,65	15	1063	300843,84	3304365,88	16	1103	300564,15	3304566,11	17	1143	298770,70	3314633,86
13	984	302851,40	3308278,94	14	1024	299981,56	3303806,69	15	1064	300777,89	3304409,59	16	1104	300557,97	3304600,17	17	1144	298772,56	3314701,66
13	985	302804,40	3308353,80	14	1025	299893,74	3303814,14	15	1065	300718,14	3304441,52	16	1105	300521,26	3304633,62	17	1145	298774,92	3314764,40
13	986	302768,91	3308324,45	14	1026	299817,97	3303813,97	15	1066	300666,70	3304459,48	16	1106	300480,34	3304667,22	17	1146	298717,77	3314786,15
13	987	302726,27	3308292,34	14	1027	299760,92	3303733,30	15	1067	300623,64	3304469,21	16	1107	300419,24	3304705,74	17	1147	298667,69	3314802,64
13	988	302655,20	3308227,88	14	1028	299701,09	3303653,34	15	1068	300571,86	3304474,98	16	1108	300373,16	3304654,26	17	1148	298613,01	3314835,11
13	989	302602,08	3308184,62	14	1029	299626,18	3303552,88	15	1069	300534,97	3304470,24	16	1109	300316,99	3304604,54	17	1149	298566,08	3314861,61
13	990	302529,50	3308114,39	14	1030	299573,82	3303485,07	15	1070	300474,59	3304453,04	16	1110	300255,90	3304533,27	17	1150	298519,52	3314901,86
13	991	302445,00	3308032,92	14	1031	299498,40	3303390,37	15	1071	300399,13	3304442,07	16	1111	300210,72	3304489,74	17	1151	298477,55	3314951,34
13	992	302404,32	3307969,10	14	1032	299439,25	3303309,67	15	1072	300364,51	3304440,84	16	1112	300207,28	3304471,14	17	1152	298457,87	3314996,64
13	993	302355,83	3307882,37	14	1033	299381,38	3303234,70	15	1073	300328,71	3304422,33	16	1113	300283,98	3304503,70	17	1153	298435,13	3315062,90
13	994	302406,40	3307886,71	14	1034	299421,59	3303157,84	15	1074	300266,36	3304386,51	16	1114	300340,03	3304522,37	17	1154	298408,50	3315121,35
13	995	302464,28	3307888,09	14	1035	299444,63	3303080,03	15	1075	300205,77	3304360,05	16	1115	300382,83	3304529,13	17	1155	298366,65	3315173,00
13	996	302507,73	3307894,86	14	1036	299449,42	3303017,84	15	1076	300173,09	3304352,18	16	1116	300450,55	3304525,23	17	1156	298302,51	3315229,57
13	997	302540,63	3307910,58	14	1037	299438,55	3302935,87	15	1077	300144,13	3304349,39	16	1117	300510,59	3304531,44	17	1157	298249,97	3315263,44
13	998	302576,71	3307913,22	14	1038	299412,85	3302872,33	15	1078	300120,46	3304300,23	16	1102	300548,43	3304542,77	17	1158	298221,23	3315321,23
13	999	302625,74	3307908,29	14	1039	299466,32	3302869,00	15	1079	300101,39	3304234,38	17	1118	298354,52	3313432,59	17	1159	298193,38	3315389,05
13	1000	302661,98	3307915,90	14	1040	299692,96	3302855,04	15	1080	300084,81	3304183,51	17	1119	298358,88	3313485,88	17	1160	298171,86	3315443,77
13	1001	302694,04	3307928,04	14	1041	299871,54	3302844,06	15	1081	300052,77	3304120,13	17	1120	298355,61	3313527,86	17	1161	298156,34	3315483,91
13	1002	302733,82	3307932,11	14	1042	299884,50	3302934,95	15	1082	300007,81	3304056,51	17	1121	298358,08	3313565,31	17	1162	298126,26	3315438,53
13	1003	302780,94	3307937,31	14	1043	299962,29	3302946,63	15	1083	299954,64	3303984,26	17	1122	298382,08	3313599,33	17	1163	298094,62	3315392,48
13	1004	302825,92	3307949,10	14	1044	300061,69	3302961,49	15	1084	299889,72	3303907,34	17	1123	298430,59	3313634,15	17	1164	298047,12	3315367,08
13	980	302869,94	3307945,02	14	1045	300194,87	3302981,46	15	1085	299986,24	3303901,17	17	1124	298457,86	3313652,11	17	1165	297991,24	3315355,58
14	1005	300546,47	3303183,89	14	1046	300251,58	3302989,94	15	1086	300081,08	3303884,90	17	1125	298481,96	3313692,63	17	1166	297937,01	3315352,75
14	1006	300595,31	3303225,20	14	1047	300356,68	3303005,68	15	1087	300180,30	3303871,44	17	1126	298511,31	3313733,64	17	1167	297892,75	3315371,22
14	1007	300630,18	3303262,48	14	1048	300363,69	3303006,69	15	1088	300272,42	3303860,25	17	1127	298547,58	3313769,50	17	1168	297845,70	3315390,50
14	1008	300666,43	3303321,47	14	1049	300370,62	3303007,71	15	1089	300384,70	3303848,57	17	1128	298579,39	3313796,13	17	1169	297810,76	3315382,06
14	1009	300715,31	3303419,69	14	1050	300432,55	3303078,78	15	1090	300468,63	3303831,18	17	1129	298605,11	3313814,14	17	1170	297825,15	3315325,37
14	1010	300769,03	3303515,61	14	1051	300483,04	3303130,79	15	1091	300554,11	3303814,44	17	1130	298576,16	3313840,19	17	1171	297846,44	3315231,75
14	1011	300828,96	3303594,88	14	1052	300546,47	3303183,89	15	1092	300617,18	3303799,75	17	1131	298559,14	3313874,55	17	1172	297861,50	3315149,74
14	1012	300793,82	3303605,94	15	1052	300933,72	3303789,03	15	1093	300675,32	3303785,18	17	1132	298531,25	3313914,27	17	1173	297879,01	3315073,52
14	1013	300749,13	3303632,38	15	1053	300948,04	3303838,52	15	1094	300720,13	3303760,91	17	1133	298516,80	3313942,10	17	1174	297887,30	3315035,04
14	1014	300738,15	3303639,17	15	1054	300952,19	3303883,83	15	1095	300771,88	3303729,91	17	1134	298506,42	3313983,55	17	1175	297897,59	3314985,70
14	1015	300675,97	3303677,65	15	1055	300966,09	3303943,36	15	1096	300799,77	3303717,65	17	1135	298530,26	3314012,48	17	1176	297922,43	3314893,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1177	297932,45	3314833,18	17	1218	297622,64	3314021,65	17	1259	298291,77	3313379,44	18	1299	298169,92	3315828,56	19	1339	299756,38	3317469,56
17	1178	297941,18	3314759,39	17	1219	297563,80	3313979,99	17	1260	298335,26	3313412,93	18	1300	298187,72	3315768,91	19	1340	299779,58	3317497,87
17	1179	297939,62	3314670,68	17	1220	297523,17	3313943,56	17	1118	298354,52	3313432,59	18	1301	298191,99	3315711,00	19	1341	299819,20	3317523,41
17	1180	297933,23	3314623,95	17	1221	297514,31	3313912,06	18	1261	298869,27	3315051,24	18	1302	298194,34	3315608,47	19	1342	299908,32	3317564,38
17	1181	297910,88	3314597,79	17	1222	297525,72	3313879,26	18	1262	298884,74	3315087,21	18	1303	298237,16	3315590,71	19	1343	299967,12	3317601,09
17	1182	297854,67	3314543,69	17	1223	297559,66	3313829,34	18	1263	298886,23	3315090,42	18	1304	298262,88	3315556,84	19	1344	300055,45	3317665,80
17	1183	297801,90	3314515,54	17	1224	297603,29	3313758,12	18	1264	298928,17	3315175,92	18	1305	298286,59	3315472,42	19	1345	300148,92	3317734,03
17	1184	297743,03	3314499,10	17	1225	297657,36	3313677,27	18	1265	298966,50	3315257,22	18	1306	298300,65	3315404,96	19	1346	300245,39	3317833,14
17	1185	297701,07	3314496,62	17	1226	297687,34	3313638,18	18	1266	298989,98	3315327,32	18	1307	298335,17	3315347,05	19	1347	300312,36	3317906,38
17	1186	297671,08	3314482,98	17	1227	297725,21	3313596,00	18	1267	299003,51	3315401,95	18	1308	298393,61	3315262,51	19	1348	300364,20	3317982,23
17	1187	297658,99	3314459,51	17	1228	297737,25	3313615,26	18	1268	299005,03	3315485,69	18	1309	298443,53	3315215,66	19	1349	300396,66	3318061,48
17	1188	297664,17	3314437,74	17	1229	297754,59	3313639,26	18	1269	299008,52	3315557,70	18	1310	298474,70	3315164,99	19	1350	300417,33	3318133,79
17	1189	297678,66	3314413,52	17	1230	297782,54	3313659,46	18	1270	299017,55	3315601,52	18	1311	298502,09	3315112,30	19	1351	300442,95	3318203,08
17	1190	297703,45	3314468,12	17	1231	297839,52	3313687,51	18	1271	299066,64	3315680,32	18	1312	298518,77	3315060,66	19	1352	300467,07	3318265,98
17	1191	297730,42	3314300,23	17	1232	297879,85	3313708,12	18	1272	299103,31	3315729,05	18	1313	298552,63	3315002,72	19	1353	300503,93	3318375,42
17	1192	297737,32	3314232,99	17	1233	297920,51	3313747,40	18	1273	299155,19	3315832,38	18	1314	298592,61	3314961,24	19	1354	300532,47	3318470,63
17	1193	297736,55	3314205,58	17	1234	297963,49	3313785,15	18	1274	299201,47	3315892,45	18	1315	298661,76	3314929,73	19	1355	300547,68	3318525,79
17	1194	297730,48	3314165,97	17	1235	297996,26	3313798,00	18	1275	299228,04	3315966,80	18	1316	298717,16	3314895,10	19	1356	300551,55	3318542,46
17	1195	297773,79	3314167,75	17	1236	298020,03	3313797,35	18	1276	299174,84	3316001,45	18	1317	298797,05	3314859,09	19	1357	300459,15	3318701,05
17	1196	297825,30	3314175,01	17	1237	298036,21	3313781,08	18	1277	299113,56	3316029,78	18	1318	298809,60	3314926,57	19	1358	300353,25	3318882,81
17	1197	297898,27	3314182,48	17	1238	298041,78	3313745,57	18	1278	299040,13	3316064,21	18	1319	298837,29	3314987,16	19	1359	300341,83	3318902,43
17	1198	297983,92	3314196,76	17	1239	298034,58	3313721,98	18	1279	298995,07	3316106,55	18	1261	298869,27	3315051,24	19	1360	300342,87	3318994,00
17	1199	298071,50	3314207,37	17	1240	298015,21	3313695,77	18	1280	298927,80	3316154,54	19	1320	299330,75	3316352,28	19	1361	300346,98	3319213,70
17	1200	298147,69	3314196,00	17	1241	297988,37	3313666,21	18	1281	298877,31	3316181,95	19	1321	299336,33	3316423,64	19	1362	300345,41	3319218,30
17	1201	298189,74	3314176,10	17	1242	297954,42	3313638,99	18	1282	298833,48	3316191,02	19	1322	299336,75	3316521,72	19	1363	300162,97	3319408,02
17	1202	298207,08	3314150,32	17	1243	297887,90	3313605,39	18	1283	298793,71	3316213,72	19	1323	299332,85	3316590,44	19	1364	299915,03	3319665,87
17	1203	298206,07	3314114,32	17	1244	297837,80	3313567,05	18	1284	298735,65	3316257,85	19	1324	299335,24	3316653,85	19	1365	299892,93	3319688,84
17	1204	298186,78	3314093,16	17	1245	297792,09	3313507,61	18	1285	298691,55	3316305,98	19	1325	299328,11	3316736,98	19	1366	299745,62	3319990,51
17	1205	298159,10	3314085,93	17	1246	297768,61	3313462,83	18	1286	298637,81	3316349,32	19	1326	299333,51	3316802,56	19	1367	299578,08	3320109,92
17	1206	298109,37	3314088,02	17	1247	297770,11	3313431,65	18	1287	298587,25	3316372,27	19	1327	299342,77	3316878,06	19	1368	299589,41	3320061,27
17	1207	298052,46	3314091,72	17	1248	297771,34	3313405,74	18	1288	298524,73	3316381,89	19	1328	299358,36	3316921,70	19	1369	299616,17	3319984,07
17	1208	297995,69	3314098,25	17	1249	297820,84	3313421,70	18	1289	298505,28	3316332,58	19	1329	299373,12	3316935,71	19	1370	299642,94	3319907,60
17	1209	297944,34	3314093,94	17	1250	297866,19	3313445,04	18	1290	298467,48	3316266,46	19	1330	299433,20	3316968,76	19	1371	299644,20	3319845,45
17	1210	297907,14	3314083,34	17	1251	297888,78	3313452,41	18	1291	298416,35	3316219,53	19	1331	299502,34	3317014,48	19	1372	299653,04	3319744,18
17	1211	297864,64	3314082,28	17	1252	297939,91	3313446,71	18	1292	298342,30	3316171,77	19	1332	299556,85	3317055,64	19	1373	299664,85	3319673,92
17	1212	297822,59	3314075,55	17	1253	298014,65	3313437,44	18	1293	298245,62	3316149,04	19	1333	299583,65	3317088,82	19	1374	299691,33	3319582,98
17	1213	297764,46	3314061,91	17	1254	298071,08	3313411,36	18	1294	298115,61	3316119,35	19	1334	299626,30	3317190,91	19	1375	299717,51	3319511,52
17	1214	297719,30	3314072,50	17	1255	298107,74	3313381,52	18	1295	298027,59	3316094,32	19	1335	299656,25	3317260,07	19	1376	299721,69	3319451,51
17	1215	297703,38	3314098,20	17	1256	298161,83	3313353,35	18	1296	298045,93	3316049,09	19	1336	299679,96	3317309,95	19	1377	299728,55	3319383,51
17	1216	297691,80	3314073,20	17	1257	298191,83	3313342,44	18	1297	298093,93	3315983,55	19	1337	299710,06	3317382,01	19	1378	299727,60	3319321,47
17	1217	297673,39	3314057,13	17	1258	298240,65	3313357,74	18	1298	298148,26	3315882,51	19	1338	299732,33	3317425,03	19	1379	299724,14	3319222,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1380	299723,99	3319162,08	19	1421	300053,83	3317927,05	19	1462	299571,96	3317532,98	19	1503	298498,08	3316732,61	20	1543	299175,51	3320184,30
19	1381	299738,64	3319062,14	19	1422	300113,99	3317883,54	19	1463	299507,47	3317577,97	19	1504	298510,16	3316645,65	20	1544	299172,09	3320243,56
19	1382	299756,70	3318983,64	19	1423	300156,57	3317830,48	19	1464	299454,70	3317601,10	19	1505	298536,80	3316538,17	20	1545	299186,15	3320311,01
19	1383	299770,67	3318937,09	19	1424	300161,42	3317794,28	19	1465	299370,26	3317627,12	19	1506	298538,81	3316488,03	20	1546	299197,45	3320354,72
19	1384	299780,70	3318881,97	19	1425	300152,06	3317767,08	19	1466	299299,48	3317651,41	19	1507	298614,28	3316464,66	20	1547	299204,99	3320392,07
19	1385	299837,36	3318866,73	19	1426	300129,29	3317755,42	19	1467	299222,37	3317683,82	19	1508	298661,50	3316450,40	20	1548	299215,24	3320426,47
19	1386	299880,57	3318838,15	19	1427	300099,73	3317758,42	19	1468	299144,34	3317733,50	19	1509	298706,84	3316421,05	20	1549	299240,86	3320492,10
19	1387	299944,71	3318782,99	19	1428	300080,65	3317770,45	19	1469	299078,98	3317771,41	19	1510	298746,27	3316380,95	20	1550	299283,67	3320555,26
19	1388	299999,69	3318734,60	19	1429	300054,78	3317800,71	19	1470	299047,59	3317788,14	19	1511	298787,23	3316348,15	20	1551	299334,57	3320597,87
19	1389	300049,47	3318705,14	19	1430	300027,73	3317841,21	19	1471	299022,97	3317836,43	19	1512	298846,62	3316302,50	20	1552	299399,83	3320632,91
19	1390	300142,36	3318668,01	19	1431	299982,91	3317867,61	19	1472	299006,84	3317911,91	19	1513	298894,00	3316266,64	20	1553	299483,02	3320670,37
19	1391	300216,45	3318635,00	19	1432	299932,03	3317882,74	19	1473	299008,39	3317994,14	19	1514	298955,63	3316249,10	20	1554	299551,55	3320693,08
19	1392	300251,78	3318608,09	19	1433	299874,62	3317890,70	19	1474	299029,68	3318088,07	19	1515	299002,05	3316232,64	20	1555	299613,09	3320701,53
19	1393	300254,04	3318584,25	19	1434	299811,48	3317904,00	19	1475	299052,60	3318187,13	19	1516	299054,54	3316198,00	20	1556	299676,02	3320705,66
19	1394	300240,46	3318560,77	19	1435	299745,11	3317907,95	19	1476	299088,80	3318271,94	19	1517	299083,73	3316156,81	20	1557	299719,93	3320702,28
19	1395	300212,74	3318550,64	19	1436	299697,93	3317925,06	19	1477	299030,94	3318240,39	19	1518	299146,22	3316120,51	20	1558	299776,19	3320699,31
19	1396	300176,71	3318552,29	19	1437	299644,55	3317952,54	19	1478	298997,79	3318190,68	19	1519	299204,77	3316095,11	20	1559	299813,46	3320691,81
19	1397	300140,92	3318561,96	19	1438	299542,78	3318030,30	19	1479	298983,96	3318130,50	19	1520	299260,84	3316060,45	20	1560	299932,05	3320673,42
19	1398	300091,06	3318587,13	19	1439	299432,03	3318127,81	19	1480	298989,79	3318067,75	19	1521	299288,84	3316159,96	20	1561	299986,20	3320646,68
19	1399	300020,57	3318625,10	19	1440	299371,05	3318193,66	19	1481	298969,06	3318006,00	19	1522	299311,78	3316262,54	20	1562	300045,38	3320619,17
19	1400	299956,67	3318663,65	19	1441	299324,83	3318249,06	19	1482	298957,09	3317910,35	19	1523	299330,75	3316352,28	20	1563	300154,11	3320557,79
19	1401	299895,01	3318704,23	19	1442	299193,79	3318261,17	19	1483	298968,31	3317842,92	19	1524	299360,37	3318765,55	20	1564	300251,96	3320493,61
19	1402	299824,16	3318755,25	19	1443	299172,96	3318208,37	19	1484	298976,27	3317763,34	20	1524	299373,58	3318827,95	20	1565	300266,83	3320487,60
19	1403	299783,37	3318767,13	19	1444	299143,01	3318140,63	19	1485	298978,07	3317697,61	20	1525	299375,14	3318884,92	20	1566	300301,07	3320473,37
19	1404	299774,20	3318722,69	19	1445	299114,03	3318054,79	19	1486	298985,35	3317616,56	20	1526	299362,18	3318937,99	20	1567	300303,44	3320472,23
19	1405	299765,54	3318666,59	19	1446	299102,93	3317966,37	19	1487	298959,63	3317549,44	20	1527	299349,48	3318977,98	20	1568	300299,91	3320461,80
19	1406	299725,84	3318561,60	19	1447	299114,05	3317896,73	19	1488	298925,42	3317512,80	20	1528	299317,72	3319056,79	20	1569	300328,17	3320439,77
19	1407	299704,42	3318516,68	19	1448	299148,25	3317851,76	19	1489	298876,73	3317498,26	20	1529	299279,56	3319139,38	20	1570	300353,06	3320426,32
19	1408	299676,96	3318460,36	19	1449	299203,88	3317800,47	19	1490	298802,92	3317487,83	20	1530	299266,90	3319205,37	20	1571	300361,87	3320421,56
19	1409	299628,42	3318399,64	19	1450	299281,46	3317760,92	19	1491	298721,41	3317467,85	20	1531	299269,90	3319263,03	20	1572	300384,34	3320399,87
19	1410	299550,60	3318323,76	19	1451	299339,43	3317742,70	19	1492	298719,27	3317440,43	20	1532	299291,03	3319351,97	20	1573	300391,90	3320397,63
19	1411	299485,88	3318276,47	19	1452	299391,77	3317730,50	19	1493	298719,83	3317382,66	20	1533	299311,76	3319426,50	20	1574	300281,58	3320673,04
19	1412	299452,92	3318257,90	19	1453	299464,61	3317702,59	19	1494	298715,69	3317304,15	20	1534	299308,57	3319495,12	20	1575	300267,83	3320705,80
19	1413	299548,07	3318175,17	19	1454	299542,83	3317658,64	19	1495	298706,38	3317257,53	20	1535	299302,53	3319566,69	20	1576	300133,66	3321038,51
19	1414	299629,11	3318104,49	19	1455	299613,13	3317617,03	19	1496	298697,77	3317202,86	20	1536	299286,12	3319627,05	20	1577	300112,40	3321091,27
19	1415	299714,65	3318036,68	19	1456	299653,48	3317587,85	19	1497	298678,19	3317146,38	20	1537	299276,11	3319685,09	20	1578	300076,38	3321180,62
19	1416	299716,76	3318035,02	19	1457	299664,19	3317557,23	19	1498	298631,62	3317106,54	20	1538	299263,60	3319810,98	20	1579	299993,13	3321176,92
19	1417	299763,94	3318018,59	19	1458	299663,67	3317534,86	19	1499	298540,10	3317010,06	20	1539	299258,19	3319903,53	20	1580	299688,75	3321163,43
19	1418	299825,57	3318001,03	19	1459	299648,53	3317509,27	19	1500	298509,20	3316961,08	20	1540	299244,28	3319975,28	20	1581	299641,90	3321161,35
19	1419	299895,29	3317989,77	19	1460	299626,60	3317497,57	19	1501	298492,93	3316893,00	20	1541	299222,53	3320052,35	20	1582	299590,29	3321159,06
19	1420	299976,84	3317963,07	19	1461	299600,10	3317506,26	19	1502	298489,95	3316834,61	20	1542	299209,42	3320101,77	20	1583	299593,00	3321147,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1584	299591,93	3321146,05	20	1625	297641,59	3321002,52	20	1666	298147,56	3319179,17	20	1698	299918,86	3320896,55	22	1740	298452,75	3321837,68
20	1585	299578,57	3321144,30	20	1626	297655,87	3320973,58	20	1667	298133,60	3319142,75	20	1704	299412,53	3321281,90	22	1741	298507,70	3321891,73
20	1586	299575,47	3321157,40	20	1627	297687,69	3320948,80	20	1668	298180,10	3319100,41	20	1705	299413,73	3321283,36	22	1742	298522,50	3321909,15
20	1587	299576,20	3321158,43	20	1628	297749,54	3320915,44	20	1669	298251,89	3319037,09	20	1706	299411,63	3321296,58	22	1743	298544,92	3321935,51
20	1588	299527,52	3321156,28	20	1629	297753,70	3320910,62	20	1670	298331,38	3318957,71	20	1707	299398,26	3321296,06	22	1744	298583,35	3321968,41
20	1589	299586,88	3321203,31	20	1630	297785,25	3320874,04	20	1671	298372,37	3318927,04	20	1708	299397,06	3321294,59	22	1745	298591,45	3321975,34
20	1590	299804,16	3321375,50	20	1631	297816,93	3320816,90	20	1672	298431,22	3318887,22	20	1709	299399,15	3321281,38	22	1746	298642,11	3322007,85
20	1591	299804,17	3321376,51	20	1632	297860,53	3320775,31	20	1673	298493,06	3318852,37	20	1704	299412,53	3321281,90	22	1747	298680,32	3322058,78
20	1592	299830,82	3321391,36	20	1633	297921,96	3320775,07	20	1674	298518,45	3318803,26	20	1710	299204,30	3321441,20	22	1748	298681,15	3322117,22
20	1593	299804,34	3321389,20	20	1634	297957,98	3320773,46	20	1675	298553,08	3318722,24	20	1711	299205,38	3321442,74	22	1749	298698,32	3322168,00
20	1594	299807,48	3321612,04	20	1635	298019,17	3320740,72	20	1676	298599,48	3318648,90	20	1712	299202,43	3321455,85	22	1750	298726,77	3322203,39
20	1595	299771,67	3321662,69	20	1636	298046,43	3320707,49	20	1677	298657,73	3318586,62	20	1713	299189,09	3321454,34	22	1751	298800,89	3322274,99
20	1596	299748,88	3321694,93	20	1637	298103,20	3320646,09	20	1678	298713,14	3318528,87	20	1714	299188,00	3321452,80	22	1752	298841,06	3322321,49
20	1597	299678,45	3321656,74	20	1638	298149,83	3320582,13	20	1679	298760,63	3318576,71	20	1715	299190,94	3321439,67	22	1753	298883,14	3322352,21
20	1598	299516,09	3321711,63	20	1639	298171,23	3320520,15	20	1680	298784,31	3318599,19	20	1710	299204,30	3321441,20	22	1754	298829,79	3322413,48
20	1599	298969,79	3321685,18	20	1640	298180,73	3320441,91	20	1681	298853,10	3318634,81	20	1716	299022,98	3321573,67	22	1755	298816,95	3322425,52
20	1600	298852,32	3321773,48	20	1641	298175,56	3320382,22	20	1682	298932,67	3318668,03	20	1717	299030,33	3321583,24	22	1756	298785,45	3322455,11
20	1601	298752,79	3321855,56	20	1642	298155,18	3320325,07	20	1683	298994,36	3318679,36	20	1718	299023,12	3321588,74	22	1757	298675,97	3322542,52
20	1602	298743,83	3321846,35	20	1643	298126,25	3320269,51	20	1684	299041,32	3318680,23	20	1719	299015,78	3321579,16	22	1758	298651,81	3322584,54
20	1603	298708,29	3321809,81	20	1644	298113,38	3320192,58	20	1685	299188,61	3318685,71	20	1716	299022,98	3321573,67	22	1759	298550,52	3322602,14
20	1604	298684,72	3321785,78	20	1645	298198,59	3320222,11	20	1686	299236,39	3318687,30	21	1720	299446,79	3322122,19	22	1760	298479,02	3322599,06
20	1605	298649,69	3321750,04	20	1646	298280,70	3320268,93	20	1687	299283,38	3318690,38	21	1721	299355,35	3322239,08	22	1761	298414,99	3322579,07
20	1606	298602,99	3321705,83	20	1647	298364,85	3320312,17	20	1688	299328,20	3318722,41	21	1722	299268,89	3322304,51	22	1762	298337,37	3322537,14
20	1607	298552,31	3321646,57	20	1648	298354,75	3320256,87	20	1689	299352,66	3318746,21	21	1723	299252,55	3322296,75	22	1763	298258,39	3322499,58
20	1608	298511,43	3321604,33	20	1649	298351,20	3320176,80	20	1523	299360,37	3318765,55	21	1724	299147,03	3322264,23	22	1764	298192,50	3322466,72
20	1609	298457,14	3321541,60	20	1650	298356,77	3320090,06	20	1690	300334,76	3320520,44	21	1725	299050,69	3322227,14	22	1765	298181,23	3322462,60
20	1610	298435,10	3321501,10	20	1651	298369,37	3319993,78	20	1691	300332,89	3320527,39	21	1726	298971,59	3322180,91	22	1766	298133,56	3322445,19
20	1611	298405,20	3321465,03	20	1652	298379,13	3319928,56	20	1692	300325,95	3320525,54	21	1727	298909,58	3322132,10	22	1767	298097,13	3322434,47
20	1612	298352,64	3321440,52	20	1653	298381,46	3319854,83	20	1693	300327,80	3320518,59	21	1728	298858,25	3322074,22	22	1768	298003,26	3322406,84
20	1613	298274,80	3321418,10	20	1654	298391,06	3319783,87	20	1690	300334,76	3320520,44	21	1729	298838,45	3322036,51	22	1769	297920,28	3322378,01
20	1614	298186,50	3321383,64	20	1655	298419,16	3319673,46	20	1694	300249,91	3320637,11	21	1730	298820,39	3321978,62	22	1770	297818,30	3322344,00
20	1615	298108,94	3321342,34	20	1656	298462,98	3319583,56	20	1695	300257,23	3320646,73	21	1731	298825,57	3321932,25	22	1771	297763,76	3322327,40
20	1616	298037,35	3321308,99	20	1657	298487,72	3319538,77	20	1696	300250,03	3320652,26	21	1732	298939,05	3322044,61	22	1772	297679,80	3322322,40
20	1617	297972,13	3321275,39	20	1658	298479,13	3319486,31	20	1697	300242,71	3320642,64	21	1733	299038,12	3322134,39	22	1773	297612,96	3322332,19
20	1618	297941,19	3321250,92	20	1659	298455,90	3319455,96	20	1694	300249,91	3320637,11	21	1734	299151,40	3322133,52	22	1774	297593,74	3322311,75
20	1619	297915,37	3321203,25	20	1660	298404,90	3319411,86	20	1698	299918,86	3320896,55	21	1720	299446,79	3322122,19	22	1775	297564,34	3322293,09
20	1620	297892,53	3321129,48	20	1661	298350,57	3319379,42	20	1699	299919,96	3320898,10	22	1735	298239,63	3321616,05	22	1776	297522,15	3322253,73
20	1621	297857,63	3321069,14	20	1662	298274,50	3319341,02	20	1700	299917,19	3320911,32	22	1736	298266,15	3321634,08	22	1777	297487,02	3322210,01
20	1622	297822,91	3321038,31	20	1663	298219,35	3319302,14	20	1701	299903,73	3320909,78	22	1737	298282,57	3321653,81	22	1778	297454,13	3322142,97
20	1623	297768,29	3321022,40	20	1664	298190,24	3319265,37	20	1702	299902,63	3320908,26	22	1738	298340,33	3321734,52	22	1779	297429,94	3322100,33
20	1624	297700,28	3321014,91	20	1665	298165,31	3319224,86	20	1703	299905,42	3320895,02	22	1739	298378,97	3321774,69	22	1780	297393,02	3322070,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1781	297340,94	3322037,75	22	1822	296721,12	3320826,33	22	1863	297490,74	3321218,99	23	1899	299279,73	3322612,11	23	1939	299142,02	3322508,38
22	1782	297261,52	3322009,64	22	1823	296827,79	3320845,76	22	1864	297532,09	3321200,52	23	1900	299266,06	3322614,30	23	1940	299148,06	3322522,99
22	1783	297232,96	3321988,09	22	1824	296848,92	3320854,62	22	1865	297611,61	3321204,89	23	1901	299244,38	3322615,82	23	1941	299129,37	3322530,33
22	1784	297191,85	3321961,11	22	1825	296945,95	3320893,10	22	1866	297696,14	3321210,59	23	1902	299216,91	3322617,55	23	1942	299116,25	3322505,48
22	1785	297139,60	3321948,03	22	1826	296997,74	3320912,70	22	1867	297731,40	3321232,71	23	1903	299201,93	3322618,44	23	1943	299102,29	3322478,01
22	1786	297034,67	3321886,69	22	1827	297065,79	3320923,83	22	1868	297744,34	3321283,64	23	1904	299164,91	3322620,95	23	1936	299120,00	3322470,00
22	1787	296964,09	3321838,04	22	1828	297168,51	3320957,87	22	1869	297764,62	3321340,08	23	1905	299160,22	3322621,25	23	1944	299111,23	3322505,22
22	1788	296886,36	3321793,98	22	1829	297254,53	3320998,00	22	1870	297794,11	3321364,52	23	1906	299123,95	3322623,66	23	1945	299120,51	3322522,94
22	1789	296815,03	3321769,89	22	1830	297317,73	3321038,84	22	1871	297832,23	3321385,21	23	1907	299013,20	3322631,04	23	1946	299129,03	3322541,14
22	1790	296711,89	3321747,38	22	1831	297346,48	3321088,58	22	1872	297910,59	3321425,68	23	1908	298989,24	3322632,68	23	1947	299102,72	3322555,08
22	1791	296617,80	3321734,83	22	1832	297374,30	3321129,03	22	1873	297975,14	3321467,20	23	1909	298967,78	3322634,24	23	1948	299094,11	3322537,04
22	1792	296509,49	3321708,08	22	1833	297409,02	3321162,05	22	1874	297996,31	3321475,33	23	1910	298949,30	3322635,25	23	1949	299084,86	3322519,32
22	1793	296478,51	3321680,79	22	1834	297474,25	3321235,17	22	1875	298126,40	3321563,48	23	1911	298944,79	3322635,37	23	1950	299096,94	3322512,88
22	1794	296386,08	3321597,36	22	1835	297356,17	3321268,27	22	1876	298169,73	3321590,44	23	1912	298918,34	3322637,57	23	1944	299111,23	3322505,22
22	1795	296305,60	3321532,43	22	1836	297324,66	3321325,94	22	1735	298239,63	3321616,05	23	1913	298895,36	3322638,70	23	1951	299159,99	3322551,56
22	1796	296292,69	3321508,27	22	1837	297303,96	3321357,56	22	1877	298269,89	3322153,17	23	1914	298876,90	3322640,20	23	1952	299172,70	3322580,10
22	1797	296215,51	3321455,49	22	1838	297261,10	3321404,81	22	1878	298271,00	3322154,68	23	1915	298855,93	3322641,76	23	1953	299153,97	3322586,17
22	1798	296120,88	3321396,65	22	1839	297221,08	3321438,59	22	1879	298268,23	3322167,94	23	1916	298834,46	3322642,82	23	1954	299141,71	3322558,85
22	1799	296022,01	3321345,89	22	1840	297161,25	3321464,62	22	1880	298254,79	3322166,41	23	1917	298809,24	3322644,98	23	1951	299159,99	3322551,56
22	1800	295997,98	3321337,87	22	1841	297062,20	3321486,84	22	1881	298253,69	3322164,88	23	1918	298807,78	3322634,15	23	1955	298916,21	3322554,63
22	1801	295983,76	3321290,63	22	1842	296983,75	3321495,48	22	1882	298256,46	3322151,64	23	1919	298807,26	3322629,26	23	1956	298917,69	3322570,88
22	1802	295975,29	3321243,23	22	1843	296873,84	3321513,52	22	1877	298269,89	3322153,17	23	1920	298798,26	3322631,57	23	1957	298918,01	3322580,23
22	1803	295962,35	3321194,51	22	1844	296812,57	3321515,17	22	1883	298156,67	3322216,47	23	1921	298785,12	3322639,18	23	1958	298919,05	3322587,94
22	1804	295980,21	3321157,96	22	1845	296764,38	3321523,76	22	1884	298162,74	3322219,96	23	1922	298785,80	3322646,12	23	1959	298906,83	3322588,52
22	1805	296022,85	3321135,11	22	1846	296742,29	3321535,80	22	1885	298159,24	3322226,01	23	1923	298784,03	3322646,18	23	1960	298906,91	3322590,00
22	1806	296053,07	3321092,40	22	1847	296737,10	3321554,03	22	1886	298153,18	3322222,55	23	1924	298771,55	3322647,04	23	1961	298900,66	3322590,01
22	1807	296055,58	3321088,79	22	1848	296746,36	3321579,70	22	1883	298156,67	3322216,47	23	1925	298733,67	3322648,46	23	1962	298896,08	3322590,42
22	1808	296070,27	3321072,56	22	1849	296764,18	3321597,32	22	1887	298170,95	3322224,04	23	1926	298806,02	3322603,26	23	1963	298897,42	3322576,16
22	1809	296099,57	3321036,34	22	1850	296804,18	3321607,80	22	1888	298177,02	3322227,53	23	1927	298856,70	3322554,23	23	1964	298899,20	3322554,69
22	1810	296134,60	3320995,03	22	1851	296897,06	3321598,08	22	1889	298173,53	3322233,60	23	1928	298911,38	3322492,82	23	1965	298907,20	3322555,28
22	1811	296194,94	3320852,69	22	1852	296992,71	3321585,39	22	1890	298167,47	3322230,12	23	1929	298915,74	3322484,10	23	1955	298916,21	3322554,63
22	1812	296234,13	3320750,57	22	1853	297083,95	3321569,94	22	1887	298170,95	3322224,04	23	1930	298927,85	3322459,96	23	1966	299101,59	3322579,46
22	1813	296271,88	3320625,44	22	1854	297166,36	3321550,49	22	1891	298185,39	3322231,14	23	1931	298939,59	3322442,30	23	1967	299108,90	3322591,66
22	1814	296275,15	3320612,89	22	1855	297211,42	3321534,78	22	1892	298191,47	3322234,63	23	1932	298960,27	3322433,81	23	1968	299118,29	3322608,02
22	1815	296297,99	3320525,15	22	1856	297258,29	3321512,41	22	1893	298187,97	3322240,67	23	1933	299047,77	3322412,71	23	1969	299109,85	3322612,14
22	1816	296382,13	3320566,91	22	1857	297317,42	3321484,95	22	1894	298181,89	3322237,19	23	1934	299083,99	3322416,03	23	1970	299107,71	3322608,85
22	1817	296460,94	3320624,71	22	1858	297346,45	3321435,78	22	1891	298185,39	3322231,14	23	1935	299114,11	3322436,22	23	1971	299104,17	3322609,70
22	1818	296509,32	3320679,74	22	1859	297362,12	3321402,13	23	1895	299154,44	3322487,05	23	1895	299154,44	3322487,05	23	1972	299093,15	3322596,23
22	1819	296547,82	3320742,85	22	1860	297395,13	3321368,07	23	1896	299192,52	3322535,82	23	1936	299120,00	3322470,00	23	1973	299089,68	3322591,78
22	1820	296593,11	3320790,04	22	1861	297442,63	3321307,69	23	1897	299233,79	3322566,45	23	1937	299134,07	3322497,42	23	1974	299075,02	3322599,02
22	1821	296650,02	3320811,61	22	1862	297459,46	3321267,42	23	1898	299261,05	3322589,54	23	1938	299135,52	3322496,78	23	1975	299063,29	3322571,67

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				
23	1976	299073,47	3322565,87	24	2013	295683,61	3310130,28	24	2054	295717,35	3311140,39	24	2095	294613,44	3310318,47	24	2136	295546,95	3309742,07
23	1977	299079,40	3322564,29	24	2014	295732,14	3310216,33	24	2055	295795,49	3311040,87	24	2096	294643,10	3310240,49	24	2137	295604,92	3309722,50
23	1978	299082,13	3322561,78	24	2015	295757,50	3310271,85	24	2056	295867,85	3310942,19	24	2097	294668,71	3310148,19	24	2007	295712,24	3309688,55
23	1979	299092,31	3322570,88	24	2016	295782,34	3310338,35	24	2057	295895,18	3310882,36	24	2098	294739,68	3310183,76	25	2138	297460,22	3311980,13
23	1966	299101,59	3322579,46	24	2017	295831,93	3310438,81	24	2058	295892,98	3310855,70	24	2099	294801,57	3310203,04	25	2139	297480,88	3312021,38
23	1980	299017,98	3322589,11	24	2018	295841,79	3310482,52	24	2059	295862,95	3310838,49	24	2100	294888,10	3310200,76	25	2140	297521,93	3312074,41
23	1981	299012,61	3322621,55	24	2019	295854,59	3310530,52	24	2060	295833,41	3310843,57	24	2101	294940,89	3310204,36	25	2141	297654,56	3312174,04
23	1982	299008,62	3322619,98	24	2020	295872,93	3310566,82	24	2061	295805,18	3310863,83	24	2102	294998,77	3310234,54	25	2142	297757,83	3312258,61
23	1983	299002,76	3322618,07	24	2021	295890,07	3310611,14	24	2062	295753,95	3310943,09	24	2103	295066,68	3310266,66	25	2143	297855,14	3312335,40
23	1984	298993,96	3322614,75	24	2022	295930,36	3310687,22	24	2063	295701,10	3311018,18	24	2104	295167,39	3310305,80	25	2144	297894,80	3312384,85
23	1985	298999,35	3322585,73	24	2023	295975,86	3310742,32	24	2064	295645,86	3311088,26	24	2105	295256,50	3310322,90	25	2145	297876,01	3312440,92
23	1980	299017,98	3322589,11	24	2024	296028,23	3310814,54	24	2065	295583,23	3311144,80	24	2106	295365,59	3310325,72	25	2146	297883,76	3312510,73
23	1986	298916,81	3322593,71	24	2025	296076,42	3310861,65	24	2066	295450,44	3311251,48	24	2107	295454,54	3310329,87	25	2147	297892,24	3312584,77
23	1987	298915,36	3322604,62	24	2026	296163,54	3310934,97	24	2067	295367,56	3311337,44	24	2108	295525,16	3310356,09	25	2148	297914,40	3312657,85
23	1988	298914,25	3322617,51	24	2027	296229,70	3311006,86	24	2068	295334,02	3311406,92	24	2109	295586,15	3310367,42	25	2149	297937,78	3312721,44
23	1989	298913,50	3322632,54	24	2028	296285,38	3311064,51	24	2069	295297,37	3311413,00	24	2110	295634,45	3310365,36	25	2150	297962,46	3312783,55
23	1990	298892,50	3322634,22	24	2029	296307,69	3311088,42	24	2070	295234,37	3311430,49	24	2111	295655,60	3310348,21	25	2151	297918,77	3312821,59
23	1991	298881,27	3322634,63	24	2030	296325,03	3311115,45	24	2071	295167,87	3311479,23	24	2112	295655,80	3310328,04	25	2152	297844,39	3312871,18
23	1992	298868,11	3322635,09	24	2031	296353,79	3311165,19	24	2072	295101,62	3311540,15	24	2113	295635,75	3310306,94	25	2153	297782,48	3312930,54
23	1993	298847,97	3322634,23	24	2032	296374,82	3311220,91	24	2073	295044,25	3311580,01	24	2114	295591,26	3310290,12	25	2154	297753,33	3312976,82
23	1994	298851,60	3322622,71	24	2033	296311,64	3311286,80	24	2074	295022,07	3311586,31	24	2115	295521,35	3310267,44	25	2155	297695,77	3313010,79
23	1995	298854,64	3322613,09	24	2034	296257,01	3311378,47	24	2075	295010,74	3311569,27	24	2116	295416,39	3310255,85	25	2156	297664,49	3313027,60
23	1996	298858,61	3322597,76	24	2035	296215,94	3311461,83	24	2076	295002,44	3311526,96	24	2117	295309,31	3310242,81	25	2157	297640,08	3313032,55
23	1997	298875,96	3322598,09	24	2036	296196,03	3311553,36	24	2077	294999,20	3311461,41	24	2118	295212,05	3310225,96	25	2158	297618,99	3313027,29
23	1998	298876,39	3322594,55	24	2037	296164,68	3311648,05	24	2078	295003,66	3311360,94	24	2119	295135,05	3310204,24	25	2159	297600,72	3312990,30
23	1999	298893,64	3322593,59	24	2038	296096,26	3311758,86	24	2079	295018,57	3311268,90	24	2120	295056,62	3310160,89	25	2160	297572,58	3312936,90
23	1986	298916,81	3322593,71	24	2039	296041,61	3311849,76	24	2080	295041,82	3311166,53	24	2121	295005,96	3310128,25	25	2161	297543,61	3312879,98
23	2000	298957,80	3322603,72	24	2040	295991,41	3311940,60	24	2081	295067,18	3311064,78	24	2122	294959,41	3310115,82	25	2162	297516,89	3312824,41
23	2001	298952,38	3322625,49	24	2041	295961,01	3312019,40	24	2082	295086,95	3310968,23	24	2123	294864,75	3310108,27	25	2163	297481,74	3312834,69
23	2002	298951,11	3322630,36	24	2042	295926,41	3311992,86	24	2083	295106,67	3310868,19	24	2124	294805,82	3310092,51	25	2164	297454,98	3312857,80
23	2003	298931,26	3322626,04	24	2043	295911,54	3311923,27	24	2084	295099,91	3310806,26	24	2125	294719,95	3310067,37	25	2165	297479,39	3312932,23
23	2004	298931,64	3322622,74	24	2044	295896,64	3311879,62	24	2085	295089,34	3310758,88	24	2126	294750,19	3310010,35	25	2166	297538,65	3313072,06
23	2005	298934,73	3322605,72	24	2045	295874,75	3311844,90	24	2086	295069,39	3310690,20	24	2127	294799,53	3309964,24	25	2167	297459,77	3313037,39
23	2006	298934,73	3322598,09	24	2046	295802,26	3311748,67	24	2087	295034,88	3310614,62	24	2128	294830,19	3309925,10	25	2168	297375,32	3313010,73
23	2000	298957,80	3322603,72	24	2047	295721,40	3311641,15	24	2088	294984,15	3310551,02	24	2129	294863,57	3309877,35	25	2169	297305,51	3312989,61
24	2007	295712,24	3309688,55	24	2048	295632,02	3311537,45	24	2089	294927,33	3310508,53	24	2130	294896,86	3309801,42	25	2170	297231,80	3312959,05
24	2008	295709,89	3309763,65	24	2049	295561,32	3311460,03	24	2090	294839,73	3310466,88	24	2131	295029,55	3309798,61	25	2171	297187,14	3312909,74
24	2009	295690,95	3309864,54	24	2050	295466,29	3311413,52	24	2091	294737,15	3310440,09	24	2132	295161,88	3309781,99	25	2172	297167,84	3312860,47
24	2010	295662,03	3309943,24	24	2051	295498,17	3311362,83	24	2092	294679,18	3310430,78	24	2133	295273,26	3309762,37	25	2173	297155,17	3312791,52
24	2011	295644,98	3310004,29	24	2052	295548,78	3311315,24	24	2093	294592,17	3310440,34	24	2134	295373,89	3309747,48	25	2174	297148,10	3312740,19
24	2012	295657,52	3310069,68	24	2053	295626,03	3311235,20	24	2094	294581,25	3310382,90	24	2135	295466,88	3309744,23	25	2175	297141,07	3312666,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2176	297105,05	3312615,03	25	2217	296331,45	3311462,38	27	2256	296048,90	3312951,55	28	2296	296781,00	3312910,23	28	2337	296700,77	3314059,19
25	2177	297057,86	3312578,07	25	2218	296374,17	3311387,60	27	2257	296029,22	3313024,31	28	2297	296782,18	3313005,45	28	2338	296754,25	3314091,57
25	2178	297089,95	3312536,85	25	2219	296457,41	3311287,99	27	2258	295969,20	3313126,88	28	2298	296818,60	3313125,80	28	2339	296839,10	3314130,46
25	2179	297131,09	3312489,79	25	2220	296516,59	3311341,92	27	2259	295866,71	3313127,54	28	2299	296853,62	3313193,34	28	2340	296909,55	3314149,55
25	2180	297184,32	3312429,18	25	2221	296555,08	3311377,04	27	2260	295871,34	3313248,63	28	2300	296895,41	3313244,22	28	2341	296993,32	3314149,39
25	2181	297242,08	3312374,95	25	2222	296627,96	3311403,85	27	2261	295785,17	3313289,18	28	2301	296986,75	3313314,64	28	2342	297099,14	3314138,61
25	2182	297283,52	3312334,15	25	2223	296714,48	3311429,01	27	2262	295702,51	3313327,47	28	2302	297072,41	3313358,56	28	2343	297131,06	3314173,17
25	2183	297336,11	3312303,85	25	2224	296781,49	3311451,04	27	2263	295653,52	3313333,08	28	2303	297146,72	3313389,98	28	2344	297166,20	3314197,79
25	2184	297393,24	3312279,96	25	2225	296830,36	3311498,04	27	2264	295636,76	3313355,28	28	2304	297215,63	3313375,93	28	2345	297243,79	3314237,56
25	2185	297455,15	3312246,55	25	2226	296895,89	3311569,19	27	2265	295636,31	3313388,40	28	2305	297269,50	3313368,75	28	2346	297305,92	3314266,22
25	2186	297490,30	3312210,22	25	2227	296956,39	3311649,84	27	2266	295562,65	3313388,96	28	2306	297299,68	3313388,76	28	2347	297308,23	3314326,06
25	2187	297491,55	3312176,33	25	2228	297038,85	3311734,22	27	2267	295480,03	3313376,75	28	2307	297324,55	3313427,82	28	2348	297291,73	3314384,96
25	2188	297484,54	3312157,66	25	2229	297126,81	3311793,49	27	2268	295361,39	3313365,57	28	2308	297322,46	3313458,20	28	2349	297243,22	3314376,20
25	2189	297456,59	3312137,51	25	2230	297196,97	3311850,75	27	2269	295293,45	3313360,09	28	2309	297292,89	3313513,08	28	2350	297163,16	3314381,15
25	2190	297377,97	3312195,24	25	2231	297299,15	3311893,45	27	2270	295208,83	3313330,67	28	2310	297258,97	3313568,88	28	2351	297016,85	3314407,88
25	2191	297312,49	3312228,73	25	2232	297401,42	3311939,10	27	2271	295118,31	3313289,76	28	2311	297236,25	3313609,14	28	2352	296936,77	3314409,99
25	2192	297244,64	3312257,28	25	2233	297460,22	3311980,13	27	2272	295037,58	3313239,97	28	2312	297184,50	3313699,32	28	2353	296847,96	3314409,52
25	2193	297196,08	3312299,66	26	2234	298157,52	3312603,01	27	2273	295053,68	3313193,35	28	2313	297140,69	3313753,58	28	2354	296757,82	3314409,05
25	2194	297128,80	3312349,10	26	2235	298177,77	3312629,10	27	2274	295060,30	3313143,39	28	2314	297100,06	3313797,28	28	2355	296650,59	3314393,21
25	2195	297043,38	3312441,34	26	2236	298188,87	3312654,24	27	2275	295058,94	3313069,15	28	2315	297064,03	3313879,02	28	2356	296527,64	3314386,43
25	2196	296960,28	3312541,76	26	2237	298139,93	3312700,89	27	2276	295071,13	3312985,05	28	2316	297050,83	3313953,05	28	2357	296438,62	3314349,86
25	2197	296887,09	3312517,17	26	2238	298113,39	3312732,59	27	2277	295093,24	3312892,09	28	2317	297046,94	3314049,13	28	2358	296379,17	3314313,14
25	2198	296837,19	3312503,87	26	2239	298081,91	3312742,10	27	2278	295115,46	3312807,75	28	2318	296989,21	3314052,84	28	2359	296289,09	3314265,05
25	2199	296773,79	3312478,20	26	2240	298053,95	3312748,62	27	2279	295115,82	3312764,49	28	2319	296911,81	3314046,94	28	2360	296277,23	3314117,47
25	2200	296734,53	3312442,43	26	2241	298034,94	3312741,92	27	2280	295100,53	3312679,77	28	2320	296873,46	3314041,50	28	2361	296267,07	3313982,76
25	2201	296696,83	3312382,82	26	2242	298019,12	3312713,49	27	2281	295089,42	3312590,55	28	2321	296829,10	3314026,81	28	2362	296274,28	3313847,56
25	2202	296655,84	3312306,72	26	2243	298004,26	3312645,36	27	2282	295087,79	3312529,96	28	2322	296784,84	3313991,93	28	2363	296289,75	3313724,49
25	2203	296598,50	3312240,38	26	2244	297993,35	3312590,08	27	2283	295119,86	3312433,85	28	2323	296705,90	3313928,33	28	2364	296294,88	3313617,54
25	2204	296519,06	3312186,29	26	2245	297982,15	3312548,50	27	2284	295178,08	3312344,21	28	2324	296622,49	3313860,63	28	2365	296269,43	3313531,64
25	2205	296401,73	3312118,66	26	2246	297983,45	3312489,31	27	2285	295228,16	3312272,17	28	2325	296513,98	3313797,86	28	2366	296265,47	3313490,57
25	2206	296310,82	3312090,77	26	2247	298011,31	3312530,34	27	2286	295268,95	3312396,67	28	2326	296402,39	3313752,52	28	2367	296230,50	3313481,45
25	2207	296252,22	3312084,45	26	2248	298039,53	3312562,77	27	2287	295332,94	3312469,98	28	2327	296359,55	3313743,55	28	2368	296200,45	3313460,63
25	2208	296126,13	3312063,96	26	2249	298068,07	3312577,88	27	2288	295453,79	3312561,95	28	2328	296338,42	3313762,94	28	2369	296138,72	3313419,63
25	2209	296067,20	3312049,70	26	2250	298116,92	3312595,42	27	2289	295535,37	3312590,04	28	2329	296333,21	3313782,50	28	2370	296073,61	3313363,68
25	2210	296095,60	3311979,67	26	2251	298157,52	3312603,01	27	2290	295584,78	3312600,35	28	2330	296338,22	3313809,81	28	2371	296005,22	3313341,01
25	2211	296134,89	3311907,93	27	2252	298110,90	3312464,96	27	2291	295635,08	3312590,29	28	2331	296356,86	3313830,97	28	2372	295922,40	3313319,40
25	2212	296201,39	3311803,63	27	2253	296249,79	3312531,96	27	2292	295736,83	3312567,33	28	2332	296402,24	3313855,68	28	2373	296012,85	3313221,03
25	2213	296280,30	3311705,54	27	2254	296205,63	3312606,73	27	2293	295869,08	3312491,68	28	2333	296454,17	3313881,00	28	2374	296073,78	3313127,00
25	2214	296301,86	3311647,94	27	2255	296134,04	3312682,26	27	2294	295968,70	3312439,89	28	2334	296540,53	3313926,36	28	2375	296126,76	3313056,28
25	2215	296302,56	3311594,47	27	2256	296079,80	3312760,18	27	2295	296025,03	3312441,27	28	2335	296589,99	3313966,11	28	2376	296141,01	3312995,26
25	2216	296311,70	3311532,16	27	2257	296063,42	3312847,21	27	2296	296110,90	3312464,96	28	2336	296642,37	3314007,26	28	2377	296160,12	3312902,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2378	296165,12	3312821,45	29	2418	298264,71	3313261,11	30	2458	297200,22	3314792,98	31	2499	297066,40	3314480,86	31	2538	297382,30	3315791,27
28	2379	296213,30	3312730,63	29	2419	298200,76	3313245,47	30	2459	297217,19	3314832,93	31	2500	297162,99	3314455,55	31	2539	297413,84	3315838,01
28	2380	296280,41	3312649,43	29	2420	298156,63	3313241,62	30	2460	297262,01	3314917,56	31	2501	297220,70	3314451,75	31	2540	297459,61	3315877,22
28	2381	296339,27	3312587,26	29	2421	298109,23	3313249,40	30	2461	297321,82	3314965,78	31	2502	297267,50	3314448,37	31	2541	297510,97	3315907,59
28	2382	296377,96	3312629,48	29	2422	298083,12	3313271,05	30	2462	297401,95	3314993,20	31	2503	297440,52	3316188,01	31	2542	297578,80	3315936,09
28	2383	296435,43	3312724,71	29	2423	298047,26	3313305,19	30	2463	297455,82	3315011,30	31	2504	297427,09	3316225,21	31	2543	297621,22	3315929,82
28	2384	296509,54	3312796,29	29	2424	298022,89	3313313,08	30	2464	297485,05	3315052,36	31	2505	297386,31	3316373,52	31	2544	297604,91	3315968,49
28	2385	296598,65	3312840,05	29	2425	297991,40	3313322,58	30	2465	297485,45	3315092,07	31	2506	297373,43	3316512,45	31	2545	297554,85	3316012,49
28	2386	296699,44	3312882,07	29	2426	297946,49	3313344,06	30	2466	297468,73	3315142,27	31	2507	297370,14	3316576,02	31	2546	297506,21	3316055,61
28	2296	296781,00	3312910,23	29	2427	297915,42	3313341,24	30	2467	297454,75	3315187,39	31	2508	297318,40	3316583,92	31	2547	297472,91	3316102,72
29	2387	298520,62	3312902,08	29	2428	297882,55	3313328,41	30	2468	297415,39	3315172,64	31	2509	297282,59	3316593,58	31	2548	297410,83	3316105,11
29	2388	298535,25	3312959,42	29	2429	297849,58	3313308,29	30	2469	297378,28	3315159,91	31	2510	297254,67	3316604,40	31	2549	297343,77	3316106,91
29	2389	298556,23	3313018,72	29	2430	297811,74	3313297,88	30	2470	297326,55	3315143,89	31	2511	297203,32	3316599,24	31	2550	297257,81	3316102,00
29	2390	298588,65	3313066,23	29	2431	297760,58	3313300,66	30	2471	297248,47	3315137,40	31	2512	297150,97	3316552,70	31	2551	297190,58	3316065,30
29	2391	298608,77	3313093,14	29	2432	297745,23	3313264,28	30	2472	297213,26	3315142,64	31	2513	297110,48	3316494,60	31	2552	297121,16	3316033,90
29	2392	298631,79	3313117,00	29	2433	297723,10	3313222,26	30	2473	297173,36	3315163,93	31	2514	297036,73	3316436,67	31	2553	297056,61	3316023,35
29	2393	298645,41	3313139,74	29	2434	297697,62	3313187,64	30	2474	297130,94	3315188,59	31	2515	296973,99	3316412,37	31	2554	296988,61	3316015,11
29	2394	298649,93	3313173,56	29	2435	297663,65	3313156,73	30	2475	297039,16	3315267,53	31	2516	296893,43	3316395,87	31	2555	296936,26	3316002,07
29	2395	298644,32	3313204,73	29	2436	297606,99	3313118,78	30	2476	296979,54	3315302,31	31	2517	296826,11	3316386,04	31	2556	296856,54	3315989,77
29	2396	298625,57	3313261,49	29	2437	297571,26	3313115,46	30	2477	296887,38	3315310,53	31	2518	296706,02	3316376,27	31	2557	296782,05	3315985,30
29	2397	298605,87	3313334,24	29	2438	297798,28	3313065,77	30	2478	296803,18	3315347,41	31	2519	296582,26	3316365,19	31	2558	296683,87	3315982,13
29	2398	298607,95	3313357,25	29	2439	297859,49	3313003,54	30	2479	296728,44	3315358,13	31	2520	296593,14	3316313,66	31	2559	296625,74	3315995,98
29	2399	298618,88	3313387,29	29	2440	297922,02	3312941,27	30	2480	296661,15	3315377,27	31	2521	296610,62	3316236,75	31	2560	296617,69	3316045,98
29	2400	298646,29	3313466,68	29	2441	297987,07	3312893,31	30	2481	296676,87	3315293,15	31	2522	296618,06	3316193,94	31	2561	296596,91	3316020,53
29	2401	298672,33	3313523,68	29	2442	298058,14	3312852,43	30	2482	296673,26	3315238,40	31	2523	296630,76	3316126,43	31	2562	296576,59	3315964,83
29	2402	298665,35	3313560,66	29	2443	298138,84	3312819,97	30	2483	296660,84	3315206,95	31	2524	296617,69	3316045,98	31	2563	296567,01	3315879,17
29	2403	298656,42	3313601,31	29	2444	298188,74	3312796,24	30	2484	296639,50	3315165,69	31	2525	296655,60	3316058,72	31	2564	296564,64	3315815,80
29	2404	298653,34	3313650,51	29	2445	298226,83	3312790,92	30	2485	296606,88	3315103,73	31	2526	296745,29	3316067,83	31	2565	296578,23	3315729,50
29	2405	298657,44	3313692,92	29	2446	298268,18	3312797,00	30	2486	296525,46	3314975,38	31	2527	296887,07	3316078,38	31	2566	296600,95	3315612,05
29	2406	298658,30	3313751,40	29	2447	298323,05	3312825,85	30	2487	296480,07	3314897,92	31	2528	296995,16	3316098,67	31	2567	296630,41	3315521,69
29	2407	298619,22	3313697,59	29	2448	298363,85	3312840,60	30	2488	296428,67	3314810,55	31	2529	297117,20	3316129,98	31	2568	296639,55	3315489,03
29	2408	298587,33	3313665,95	29	2449	298396,60	3312851,28	30	2489	296358,82	3314629,82	31	2530	297195,17	3316163,59	31	2569	296737,06	3315466,16
29	2409	298545,21	3313625,24	29	2450	298463,87	3312855,94	30	2490	296328,33	3314515,16	31	2531	297257,94	3316189,27	31	2570	296809,24	3315438,29
29	2410	298507,94	3313581,50	29	2451	298494,67	3312873,16	30	2491	296312,95	3314398,66	31	2532	297314,42	3316192,85	31	2571	296885,83	3315414,53
29	2411	298462,59	3313532,20	29	2452	298520,62	3312902,08	30	2492	296406,99	3314435,82	31	2533	297366,20	3316188,57	31	2572	296964,94	3315405,94
29	2412	298454,37	3313497,03	30	2453	297267,50	3314448,37	30	2493	296506,77	3314467,76	31	2534	297440,52	3316188,01	31	2573	297053,86	3315381,17
29	2413	298445,87	3313449,68	30	2454	297231,31	3314473,93	30	2494	296634,10	3314479,54	31	2535	297424,39	3315292,11	31	2574	297117,63	3315339,73
29	2414	298434,27	3313394,43	30	2455	297217,41	3314516,84	30	2495	296715,81	3314483,77	31	2536	297370,66	3315468,19	31	2575	297148,05	3315314,39
29	2415	298415,65	3313345,85	30	2456	297208,57	3314565,39	30	2496	296832,05	3314489,31	31	2537	297345,90	3315592,28	31	2576	297174,86	3315272,14
29	2416	298377,96	3313313,69	30	2457	297196,17	3314614,07	30	2497	296946,39	3314494,85	31	2538	297347,85	3315666,57	31	2577	297257,05	3315241,73
29	2417	298321,58	3313280,57	30	2458	297193,69	3314708,71	30	2498	297007,58	3314493,35	31	2539	297356,63	3315726,23	31	2578	297307,36	3315234,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2579	297372,10	3315251,68	33	2618	297504,54	3317014,81	34	2658	298257,49	3317281,78	34	2699	298477,00	3318279,74	34	2740	297866,97	3316830,42
31	2580	297401,73	3315279,73	33	2619	297447,30	3317113,09	34	2659	298259,53	3317284,78	34	2700	298441,97	3318264,80	34	2741	297940,26	3316817,65
31	2533	297424,39	3315292,11	33	2620	297416,45	3317194,73	34	2660	298176,42	3317326,54	34	2701	298403,53	3318260,82	34	2742	298006,89	3316799,24
32	2581	297022,36	3316546,04	33	2621	297386,71	3317268,40	34	2661	298113,96	3317365,77	34	2702	298349,05	3318271,71	34	2743	298053,41	3316782,79
32	2582	297055,37	3316567,50	33	2622	297347,87	3317327,18	34	2662	298078,19	3317404,20	34	2703	298284,02	3318268,32	34	2651	298099,01	3316763,55
32	2583	297066,16	3316593,97	33	2623	297306,88	3317357,85	34	2663	298057,60	3317446,65	34	2704	298222,12	3318249,09	35	2744	298503,28	3318398,13
32	2584	297038,20	3316625,71	33	2624	297276,50	3317382,50	34	2664	298025,86	3317444,18	34	2705	298165,17	3318226,83	35	2745	298563,45	3318435,45
32	2585	296989,62	3316645,83	33	2625	297207,03	3317429,15	34	2665	297982,45	3317468,13	34	2706	298089,56	3318205,74	35	2746	298602,77	3318448,17
32	2586	296955,83	3316648,17	33	2626	297172,36	3317450,37	34	2666	297938,84	3317485,92	34	2707	297985,75	3318181,77	35	2747	298631,26	3318463,27
32	2587	296867,43	3316636,10	33	2627	297131,38	3317455,04	34	2667	297896,62	3317523,84	34	2708	297873,26	3318156,70	35	2748	298634,17	3318489,92
32	2588	296783,15	3316616,71	33	2628	297081,80	3317433,31	34	2668	297852,61	3317576,31	34	2709	297798,70	3318148,60	35	2749	298623,89	3318511,81
32	2589	296727,44	3316610,26	33	2629	297005,00	3317398,62	34	2669	297823,74	3317632,65	34	2710	297731,44	3318143,87	35	2750	298569,89	3318566,63
32	2590	296688,31	3316605,61	33	2630	296933,48	3317368,01	34	2670	297813,86	3317667,50	34	2711	297649,45	3318154,77	35	2751	298525,07	3318617,67
32	2591	296657,04	3316620,79	33	2631	296891,62	3317314,32	34	2671	297823,26	3317696,90	34	2712	297584,07	3318165,93	35	2752	298482,73	3318680,88
32	2592	296654,65	3316643,27	33	2632	296848,82	3317251,22	34	2672	297847,04	3317717,88	34	2713	297546,81	3318175,59	35	2753	298446,63	3318734,53
32	2593	296659,77	3316668,42	33	2633	296813,14	3317185,78	34	2673	297863,04	3317726,86	34	2714	297510,62	3318175,12	35	2754	298434,09	3318777,48
32	2594	296687,56	3316684,23	33	2634	296778,90	3317129,97	34	2674	297880,17	3317717,72	34	2715	297453,24	3318160,04	35	2755	298400,26	3318810,10
32	2595	296762,15	3316693,78	33	2635	296761,29	3317094,37	34	2675	297923,38	3317661,70	34	2716	297427,77	3318152,07	35	2756	298322,88	3318856,19
32	2596	296841,87	3316706,78	33	2636	296751,02	3317057,82	34	2676	297958,23	3317613,15	34	2717	297387,89	3318116,35	35	2757	298240,11	3318890,95
32	2597	296880,37	3316715,09	33	2637	296739,83	3317019,14	34	2677	297979,31	3317592,40	34	2718	297330,47	3318074,59	35	2758	298189,32	3318910,37
32	2598	296902,32	3316726,82	33	2638	296801,04	3316960,49	34	2678	298005,01	3317582,31	34	2719	297285,65	3318018,02	35	2759	298160,04	3318918,31
32	2599	296879,18	3316751,99	33	2639	296854,37	3316904,96	34	2679	297999,38	3317643,78	34	2720	297243,28	3317945,53	35	2760	298125,25	3318912,74
32	2600	296820,41	3316767,29	33	2640	296917,82	3316846,92	34	2680	298000,66	3317691,41	34	2721	297207,96	3317867,11	35	2761	298062,70	3318870,44
32	2601	296766,56	3316775,20	33	2641	297006,57	3316792,58	34	2681	298022,41	3317744,96	34	2722	297192,99	3317760,86	35	2762	298004,86	3318839,45
32	2602	296756,59	3316753,80	33	2642	297067,57	3316727,43	34	2682	298041,56	3317787,06	34	2723	297160,91	3317667,87	35	2763	297960,93	3318817,57
32	2603	296729,46	3316738,68	33	2643	297152,77	3316673,94	34	2683	298069,81	3317820,12	34	2724	297123,52	3317619,13	35	2764	297951,72	3318794,78
32	2604	296683,07	3316730,54	33	2644	297178,62	3316667,43	34	2684	298148,09	3317857,06	34	2725	297172,96	3317579,60	35	2765	297938,41	3318732,30
32	2605	296644,10	3316703,49	33	2645	297204,65	3316675,00	34	2685	298219,17	3317871,67	34	2726	297221,11	3317526,19	35	2766	297911,05	3318651,51
32	2606	296614,90	3316665,33	33	2646	297266,37	3316689,27	34	2686	298286,47	3317878,53	34	2727	297269,05	3317507,57	35	2767	297871,59	3318578,94
32	2607	296585,79	3316601,11	33	2647	297296,58	3316685,53	34	2687	298350,64	3317876,09	34	2728	297322,46	3317483,78	35	2768	297848,70	3318531,96
32	2608	296563,78	3316535,34	33	2648	297342,17	3316665,56	34	2688	298450,19	3317872,77	34	2729	297364,62	3317440,04	35	2769	297814,23	3318485,19
32	2609	296555,09	3316508,84	33	2649	297390,13	3316649,11	34	2689	298529,71	3317877,82	34	2730	297413,85	3317393,94	35	2770	297763,06	3318436,80
32	2610	296537,45	3316444,32	33	2650	297439,66	3316693,23	34	2690	298551,33	3317930,61	34	2731	297453,26	3317353,96	35	2771	297734,79	3318402,94
32	2611	296658,50	3316460,53	33	2615	297507,19	3316733,23	34	2691	298557,91	3318014,89	34	2732	297491,32	3317292,99	35	2772	297706,17	3318360,41
32	2612	296768,48	3316472,77	34	2651	298099,01	3316763,55	34	2692	298564,85	3318083,96	34	2733	297527,20	3317203,95	35	2773	297669,65	3318316,58
32	2613	296880,74	3316487,86	34	2652	298101,80	3316867,40	34	2693	298574,30	3318142,92	34	2734	297551,46	3317121,76	35	2774	297642,89	3318287,77
32	2614	296947,79	3316510,49	34	2653	298105,90	3316967,59	34	2694	298586,66	3318225,56	34	2735	297599,13	3317015,19	35	2775	297615,14	3318275,51
32	2581	297022,36	3316546,04	34	2654	298128,58	3317057,95	34	2695	298604,81	3318309,58	34	2736	297650,95	3316903,39	35	2776	297586,71	3318264,00
33	2615	297507,19	3316733,23	34	2655	298138,17	3317119,72	34	2696	298610,44	3318331,01	34	2737	297676,66	3316810,25	35	2777	297648,15	3318239,31
33	2616	297591,37	3316780,84	34	2656	298172,69	3317161,41	34	2697	298567,77	3318327,07	34	2738	297731,19	3316827,60	35	2778	297706,36	3318232,61
33	2617	297554,26	3316903,05	34	2657	298220,59	3317225,76	34	2698	298512,91	3318302,62	34	2739	297794,77	3316828,70	35	2779	297783,81	3318242,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2780	297906,43	3318265,55	36	2820	295825,59	3316272,98	36	2861	296462,33	3319790,37	36	2902	295725,72	3319905,44	36	2943	295163,86	3318793,97
35	2781	298019,30	3318302,16	36	2821	295815,82	3316340,32	36	2862	296457,04	3319916,09	36	2903	295717,77	3319946,66	36	2944	295139,31	3318820,59
35	2782	298166,78	3318337,88	36	2822	295812,17	3316418,38	36	2863	296452,94	3320030,19	36	2904	295709,20	3319991,07	36	2945	295069,31	3318845,58
35	2783	298298,14	3318366,85	36	2823	295802,23	3316475,71	36	2864	296434,97	3320115,90	36	2905	295694,99	3320025,36	36	2946	294994,54	3318877,12
35	2784	298347,41	3318372,03	36	2824	295798,95	3316650,38	36	2865	296400,21	3320217,18	36	2906	295636,32	3320016,10	36	2947	294991,53	3318876,52
35	2785	298401,36	3318364,80	36	2825	295793,40	3316872,80	36	2866	296396,32	3320227,89	36	2907	295550,95	3319981,64	36	2948	294976,02	3318873,91
35	2786	298460,00	3318372,62	36	2826	295796,98	3317007,60	36	2867	296372,66	3320292,91	36	2908	295492,72	3319939,07	36	2949	294858,14	3318854,14
35	2744	298503,28	3318398,13	36	2827	295807,77	3317084,60	36	2868	296291,45	3320278,53	36	2909	295453,58	3319877,44	36	2950	294841,93	3318817,07
36	2787	294722,85	3314045,12	36	2828	295818,08	3317140,33	36	2869	296218,55	3320252,32	36	2910	295414,33	3319812,74	36	2951	294834,24	3318773,97
36	2788	294905,49	3314181,72	36	2829	295833,33	3317224,34	36	2870	296179,79	3320234,59	36	2911	295375,99	3319784,92	36	2952	294851,45	3318712,93
36	2789	294979,43	3314247,55	36	2830	295847,76	3317356,08	36	2871	296143,30	3320193,76	36	2912	295323,36	3319761,13	36	2953	294882,39	3318631,96
36	2790	295053,55	3314317,78	36	2831	295881,81	3317523,26	36	2872	296083,23	3320131,09	36	2913	295259,68	3319752,01	36	2954	294936,92	3318566,26
36	2791	295109,70	3314368,20	36	2832	295904,07	3317733,46	36	2873	296027,28	3320092,23	36	2914	295195,18	3319768,14	36	2955	294996,88	3318566,77
36	2792	295228,20	3314480,48	36	2833	295907,30	3317801,19	36	2874	295981,03	3320063,09	36	2915	295132,29	3319792,14	36	2956	295008,12	3318565,22
36	2793	295348,88	3314617,20	36	2834	295918,42	3317891,77	36	2875	295942,89	3320040,29	36	2916	295079,33	3319809,50	36	2957	295068,10	3318556,92
36	2794	295479,01	3314788,40	36	2835	295921,07	3318099,58	36	2876	295874,28	3320036,38	36	2917	295053,23	3319804,42	36	2958	295111,98	3318528,34
36	2795	295587,59	3314960,06	36	2836	295910,10	3318226,14	36	2877	295816,58	3320040,07	36	2918	295069,34	3319761,41	36	2959	295123,50	3318500,58
36	2796	295657,27	3315083,81	36	2837	295895,04	3318338,42	36	2878	295779,69	3320034,63	36	2919	295102,93	3319719,39	36	2960	295131,90	3318461,44
36	2797	295714,56	3315256,93	36	2838	295870,38	3318466,87	36	2879	295793,27	3319979,42	36	2920	295101,61	3319761,83	36	2961	295179,70	3318442,14
36	2798	295758,69	3315366,93	36	2839	295840,40	3318587,45	36	2880	295794,65	3319967,07	36	2921	295090,47	3319631,68	36	2962	295243,07	3318436,79
36	2799	295810,96	3315485,21	36	2840	295784,06	3318749,13	36	2881	295800,15	3319912,83	36	2922	295061,23	3319592,75	36	2963	295318,55	3318423,93
36	2800	295804,03	3315550,40	36	2841	295821,23	3318814,58	36	2882	295803,04	3319831,18	36	2923	295042,90	3319530,49	36	2964	295359,33	3318410,58
36	2801	295791,80	3315630,14	36	2842	295840,91	3318904,30	36	2883	295800,14	3319774,92	36	2924	295034,02	3319465,76	36	2965	295387,74	3318422,78
36	2802	295751,58	3315694,70	36	2843	295856,74	3318981,80	36	2884	295816,98	3319704,53	36	2925	295045,01	3319390,36	36	2966	295422,38	3318447,89
36	2803	295737,07	3315742,75	36	2844	295866,15	3319034,87	36	2885	295821,10	3319614,95	36	2926	295029,94	3319289,05	36	2967	295463,19	3318464,05
36	2804	295733,04	3315810,67	36	2845	296040,15	3319064,18	36	2886	295814,69	3319536,47	36	2927	295009,13	3319182,08	36	2968	295498,98	3318453,02
36	2805	295740,54	3315874,03	36	2846	296039,84	3319108,16	36	2887	295793,79	3319456,86	36	2928	294977,07	3319091,97	36	2969	295522,27	3318430,69
36	2806	295747,59	3315919,98	36	2847	296081,84	3319168,38	36	2888	295754,91	3319356,16	36	2929	294932,78	3319001,56	36	2970	295525,14	3318402,51
36	2807	295771,18	3315938,12	36	2848	296124,99	3319215,57	36	2889	295704,33	3319244,93	36	2930	295019,21	3318961,60	36	2971	295497,57	3318372,93
36	2808	295793,95	3315925,95	36	2849	296175,18	3319256,11	36	2890	295673,09	3319181,61	36	2931	295055,42	3318944,86	36	2972	295470,18	3318346,30
36	2809	295823,35	3315893,43	36	2850	296256,63	3319305,93	36	2891	295642,05	3319180,97	36	2932	295120,59	3318925,77	36	2973	295492,88	3318330,48
36	2810	295836,61	3315851,22	36	2851	296295,40	3319325,26	36	2892	295625,76	3319195,84	36	2933	295172,57	3318927,31	36	2974	295526,82	3318304,33
36	2811	295838,43	3315810,68	36	2852	296322,51	3319338,74	36	2893	295618,56	3319222,00	36	2934	295224,99	3318919,36	36	2975	295556,82	3318268,86
36	2812	295852,40	3315737,49	36	2853	296387,36	3319362,24	36	2894	295650,01	3319292,66	36	2935	295234,64	3318899,57	36	2976	295563,19	3318238,40
36	2813	295874,23	3315826,33	36	2854	296464,27	3319404,19	36	2895	295690,99	3319394,67	36	2936	295224,03	3318880,43	36	2977	295537,24	3318210,96
36	2814	295874,88	3315902,15	36	2855	296498,94	3319433,59	36	2896	295717,71	3319499,36	36	2937	295216,76	3318854,67	36	2978	295500,57	3318190,24
36	2815	295870,92	3315966,49	36	2856	296514,63	3319480,84	36	2897	295737,92	3319609,97	36	2938	295259,13	3318819,53	36	2979	295453,16	3318224,06
36	2816	295870,82	3315967,90	36	2857	296507,04	3319520,73	36	2898	295745,90	3319689,80	36	2939	295263,38	3318788,45	36	2980	295378,60	3318296,03
36	2817	295866,58	3316051,79	36	2858	296477,98	3319568,45	36	2899	295734,86	3319737,76	36	2940	295251,17	3318765,71	36	2981	295315,11	3318325,14
36	2818	295855,84	3316106,89	36	2859	296464,17	3319615,65	36	2900	295726,95	3319792,14	36	2941	295224,47	3318765,70	36	2982	295236,20	3318339,59
36	2819	295831,35	3316165,28	36	2860	296461,99	3319725,44	36	2901	295739,47	3319853,84	36	2942	295193,79	3318776,59	36	2983	295138,37	3318355,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2984	295070,50	3318380,74	36	3025	295615,09	3317238,92	36	3066	294883,59	3316426,72	36	3107	293548,46	3314385,58	36	3148	289971,36	3312332,50
36	2985	295061,25	3318390,53	36	3026	295645,46	3317187,59	36	3067	294885,55	3316363,88	36	3108	293436,30	3314377,07	36	3149	289969,88	3312273,32
36	2986	295014,44	3318440,03	36	3027	295657,64	3317158,37	36	3068	294940,17	3316276,49	36	3109	293371,04	3314363,66	36	3150	290038,89	3312210,88
36	2987	294980,99	3318460,39	36	3028	295628,39	3317143,30	36	3069	294942,95	3316216,56	36	3110	293310,37	3314334,27	36	3151	290104,30	3312119,69
36	2988	294956,54	3318462,58	36	3029	295581,25	3317161,91	36	3070	294944,22	3316186,87	36	3111	293267,51	3314297,91	36	3152	290125,53	3312052,70
36	2989	294969,64	3318384,98	36	3030	295533,11	3317199,32	36	3071	294909,82	3316115,69	36	3112	293195,46	3314250,69	36	3153	290122,38	3311986,39
36	2990	294993,06	3318315,82	36	3031	295502,76	3317250,59	36	3072	294898,73	3316076,32	36	3113	293125,50	3314225,24	36	3154	290095,54	3311901,97
36	2991	295007,06	3318246,83	36	3032	295478,77	3317323,38	36	3073	294912,20	3316042,73	36	3114	293041,83	3314226,01	36	3155	290074,70	3311825,97
36	2992	294996,61	3318182,15	36	3033	295431,06	3317399,75	36	3074	294945,29	3316011,58	36	3115	292975,56	3314229,23	36	3156	290092,30	3311727,40
36	2993	294975,70	3318098,29	36	3034	295391,58	3317434,75	36	3075	294969,44	3315969,04	36	3116	292912,79	3314201,99	36	3157	290089,51	3311624,96
36	2994	294983,96	3318060,52	36	3035	295362,00	3317436,22	36	3076	294985,37	3315919,55	36	3117	292834,54	3314137,73	36	3158	290098,06	3311513,67
36	2995	294999,39	3317990,13	36	3036	295319,58	3317443,10	36	3077	295000,23	3315881,56	36	3118	292739,46	3314089,76	36	3159	290301,30	3311610,65
36	2996	295003,51	3317899,05	36	3037	295289,41	3317473,52	36	3078	294987,89	3315848,02	36	3119	292643,37	3314059,12	36	3160	290570,71	3311750,62
36	2997	294998,49	3317822,03	36	3038	295259,25	3317509,04	36	3079	294957,05	3315802,63	36	3120	292509,29	3314013,73	36	3161	290700,26	3311845,33
36	2998	294988,59	3317721,94	36	3039	295199,86	3317553,17	36	3080	294933,37	3315754,26	36	3121	292420,19	3313972,79	36	3162	290823,47	3311919,90
36	2999	295060,64	3317717,08	36	3040	295143,20	3317592,20	36	3081	294916,16	3315704,17	36	3122	292323,29	3313910,47	36	3163	290947,23	3312014,76
36	3000	295084,31	3317711,81	36	3041	295078,06	3317614,86	36	3082	294906,40	3315611,31	36	3123	292248,40	3313866,27	36	3164	291115,47	3312151,68
36	3001	295126,62	3317702,39	36	3042	295065,82	3317616,58	36	3083	294892,86	3315563,37	36	3124	292143,59	3313831,60	36	3165	291288,25	3312295,73
36	3002	295191,99	3317663,03	36	3043	294982,54	3317628,30	36	3084	294843,55	3315501,86	36	3125	292069,43	3313810,48	36	3166	291387,21	3312379,62
36	3003	295290,62	3317599,84	36	3044	294997,14	3317553,56	36	3085	294802,54	3315451,76	36	3126	291997,46	3313767,64	36	3167	291483,18	3312457,90
36	3004	295363,46	3317545,92	36	3045	295001,22	3317492,86	36	3086	294776,98	3315386,76	36	3127	291930,79	3313702,99	36	3168	291572,45	3312559,41
36	3005	295432,13	3317520,96	36	3046	294995,77	3317451,08	36	3087	294744,60	3315308,95	36	3128	291831,40	3313656,61	36	3169	291694,13	3312681,74
36	3006	295504,97	3317492,97	36	3047	294965,26	3317390,55	36	3088	294710,40	3315270,18	36	3129	291691,86	3313621,37	36	3170	291853,75	3312821,74
36	3007	295545,77	3317507,76	36	3048	294940,50	3317326,37	36	3089	294671,12	3315236,58	36	3130	291580,87	3313572,42	36	3171	291942,06	3312882,96
36	3008	295584,53	3317528,39	36	3049	294909,12	3317234,77	36	3090	294600,45	3315182,25	36	3131	291421,81	3313506,68	36	3172	292029,50	3312918,09
36	3009	295624,87	3317524,45	36	3050	294904,00	3317149,80	36	3091	294537,02	3315131,25	36	3132	291364,71	3313477,16	36	3173	292084,98	3312941,11
36	3010	295642,87	3317496,57	36	3051	294889,40	3317073,19	36	3092	294478,25	3315068,63	36	3133	291282,49	3313424,60	36	3174	292227,76	3312987,87
36	3011	295633,66	3317473,62	36	3052	294894,54	3317024,03	36	3093	294437,80	3315011,94	36	3134	291150,26	3313338,63	36	3175	292322,01	3313005,49
36	3012	295599,91	3317453,67	36	3053	294885,97	3316972,98	36	3094	294389,51	3314933,91	36	3135	290974,20	3313230,83	36	3176	292468,57	3313034,73
36	3013	295548,75	3317429,81	36	3054	294858,98	3316933,94	36	3095	294348,25	3314873,62	36	3136	290897,45	3313169,32	36	3177	292657,20	3313071,52
36	3014	295566,74	3317401,83	36	3055	294816,31	3316904,83	36	3096	294301,05	3314835,85	36	3137	290775,04	3313071,54	36	3178	292771,07	3313120,46
36	3015	295610,98	3317382,62	36	3056	294804,31	3316888,54	36	3097	294216,19	3314796,36	36	3138	290650,04	3312985,42	36	3179	292851,14	3313144,27
36	3016	295661,24	3317345,93	36	3057	294801,38	3316860,50	36	3098	294118,63	3314764,32	36	3139	290516,29	3312841,80	36	3180	292904,36	3313163,82
36	3017	295707,82	3317308,61	36	3058	294834,19	3316817,77	36	3099	294024,37	3314719,22	36	3140	290392,33	3312741,25	36	3181	292962,12	3313192,52
36	3018	295727,13	3317271,98	36	3059	294874,91	3316774,07	36	3100	293956,04	3314675,63	36	3141	290299,37	3312665,74	36	3182	293122,83	3313265,44
36	3019	295720,50	3317243,27	36	3060	294894,49	3316723,02	36	3101	293883,79	3314619,07	36	3142	290186,14	3312585,08	36	3183	293245,57	3313319,88
36	3020	295693,19	3317245,45	36	3061	294907,08	3316657,08	36	3102	293833,66	3314578,58	36	3143	290083,09	3312514,22	36	3184	293423,18	3313375,73
36	3021	295659,00	3317260,85	36	3062	294910,10	3316607,12	36	3103	293790,35	3314524,92	36	3144	290008,77	3312487,41	36	3185	293595,40	3313444,70
36	3022	295623,71	3317293,53	36	3063	294911,92	3316568,84	36	3104	293755,57	3314468,08	36	3145	290009,24	3312452,74	36	3186	293735,36	3313498,71
36	3023	295590,58	3317297,32	36	3064	294905,02	3316525,69	36	3105	293714,29	3314433,12	36	3146	289993,46	3312399,74	36	3187	293807,67	3313503,96
36	3024	295579,93	3317273,09	36	3065	294898,73	3316477,55	36	3106	293647,87	3314406,01	36	3147	289982,16	3312365,34	36	3188	293953,20	3313549,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3189	294089,37	3313617,60	37	3229	296773,38	3319492,57	38	3269	297182,33	3320720,08	39	3309	298006,01	3322506,40	40	3349	293754,01	3304752,44
36	3190	294174,53	3313674,50	37	3230	296866,86	3319533,37	38	3270	297106,50	3320691,78	39	3310	298062,77	3322524,29	40	3350	293772,46	3304686,98
36	3191	294274,53	3313744,00	37	3195	296925,05	3319550,58	38	3271	297024,44	3320672,32	39	3311	298085,48	3322532,49	40	3351	293801,30	3304608,29
36	3192	294346,85	3313802,72	38	3231	297708,11	3319908,35	38	3272	296958,10	3320647,41	39	3312	298118,60	3322544,45	40	3352	293807,57	3304569,88
36	3193	294419,28	3313867,10	38	3232	297741,39	3319967,36	38	3273	296875,66	3320617,17	39	3313	298169,30	3322559,59	40	3353	293814,99	3304523,43
36	3194	294519,28	3313933,75	38	3233	297752,69	3320010,35	38	3274	296819,64	3320596,29	39	3301	298212,11	3322578,09	40	3354	293810,60	3304468,69
36	2787	294722,85	3314045,12	38	3234	297768,71	3320040,99	38	3275	296751,27	3320577,94	40	3314	294446,74	3303325,90	40	3355	293775,24	3304387,43
37	3195	296925,05	3319550,58	38	3235	297829,48	3320076,78	38	3276	296764,06	3320527,96	40	3315	294481,47	3303412,31	40	3356	293671,47	3304234,35
37	3196	296925,44	3319619,18	38	3236	297925,40	3320124,77	38	3277	296771,56	3320498,67	40	3316	294508,60	3303505,32	40	3357	293621,21	3304163,51
37	3197	296938,47	3319677,29	38	3237	297991,37	3320164,12	38	3278	296802,61	3320420,68	40	3317	294534,64	3303589,15	40	3358	293593,96	3304114,45
37	3198	296967,45	3319762,38	38	3238	298020,91	3320216,80	38	3279	296867,59	3320315,05	40	3318	294537,73	3303653,21	40	3359	293578,81	3304061,46
37	3199	296981,43	3319822,63	38	3239	298046,32	3320300,55	38	3280	296930,26	3320228,11	40	3319	294532,51	3303726,22	40	3360	293605,25	3304021,79
37	3200	296978,44	3319928,76	38	3240	298067,41	3320359,89	38	3281	296995,53	3320160,74	40	3320	294526,61	3303799,32	40	3361	293655,57	3303962,74
37	3201	296970,26	3319998,28	38	3241	298084,41	3320429,45	38	3282	297025,40	3320115,16	40	3321	294516,21	3303868,86	40	3362	293691,23	3303895,39
37	3202	296956,30	3320044,20	38	3242	298090,06	3320477,60	38	3283	297054,27	3320039,35	40	3322	294497,10	3303965,33	40	3363	293732,69	3303796,82
37	3203	296898,59	3320126,52	38	3243	298078,21	3320520,49	38	3284	297086,25	3319936,74	40	3323	294498,52	3304046,90	40	3364	293743,28	3303734,42
37	3204	296845,10	3320177,74	38	3244	298043,40	3320570,47	38	3285	297088,74	3319868,10	40	3324	294512,92	3304125,20	40	3365	293739,22	3303666,00
37	3205	296803,34	3320207,00	38	3245	297995,91	3320628,08	38	3286	297080,40	3319801,96	40	3325	294538,57	3304192,23	40	3366	293711,62	3303604,00
37	3206	296778,13	3320235,16	38	3246	297948,38	3320658,92	38	3287	297043,71	3319698,95	40	3326	294502,74	3304272,39	40	3367	293659,76	3303528,88
37	3207	296736,70	3320305,52	38	3247	297909,51	3320688,86	38	3288	297028,97	3319607,02	40	3327	294689,13	3304371,56	40	3368	293623,25	3303486,56
37	3208	296715,29	3320397,66	38	3248	297869,80	3320691,33	38	3289	297029,05	3319604,72	40	3328	294754,76	3304420,34	40	3369	293554,27	3303442,95
37	3209	296692,20	3320457,54	38	3249	297838,47	3320677,09	38	3290	297099,10	3319666,47	40	3329	294794,00	3304459,64	40	3370	293575,44	3303372,32
37	3210	296681,65	3320484,52	38	3250	297817,70	3320656,66	38	3291	297179,71	3319735,01	40	3330	294826,58	3304489,11	40	3371	293633,39	3303327,53
37	3211	296660,66	3320535,60	38	3251	297816,75	3320621,34	38	3292	297241,63	3319786,08	40	3331	294854,89	3304525,14	40	3372	293708,47	3303272,14
37	3212	296622,31	3320506,37	38	3252	297807,21	3320589,85	38	3293	297279,76	3319831,79	40	3332	294749,97	3304566,91	40	3373	293794,16	3303220,78
37	3213	296594,66	3320470,28	38	3253	297794,48	3320569,96	38	3294	297345,86	3319832,21	40	3333	294646,18	3304600,04	40	3374	293813,63	3303219,60
37	3214	296535,94	3320408,34	38	3254	297759,75	3320569,42	38	3295	297432,51	3319829,13	40	3334	294565,99	3304622,37	40	3375	294364,93	3303185,22
37	3215	296503,99	3320374,56	38	3255	297757,34	3320571,37	38	3296	297484,48	3319829,86	40	3335	294505,72	3304635,54	40	3376	294401,90	3303241,97
37	3216	296463,32	3320338,10	38	3256	297720,90	3320600,11	38	3297	297531,59	3319840,91	40	3336	294480,63	3304642,76	40	3314	294446,74	3303325,90
37	3217	296478,29	3320278,52	38	3257	297711,09	3320637,86	38	3298	297590,82	3319867,53	40	3337	294450,21	3304639,29	41	3377	294944,35	3304711,07
37	3218	296485,26	3320260,00	38	3258	297713,51	3320701,31	38	3299	297657,50	3319877,21	40	3338	294389,48	3304609,06	41	3378	294989,13	3304818,84
37	3219	296504,58	3320208,56	38	3259	297726,21	3320742,85	38	3300	297687,42	3319892,29	40	3339	294318,23	3304585,73	41	3379	295021,55	3304924,77
37	3220	296523,35	3320100,49	38	3260	297722,05	3320779,79	38	3301	297708,11	3319908,35	40	3340	294239,58	3304585,64	41	3380	295041,79	3305005,76
37	3221	296540,92	3320002,59	38	3261	297699,30	3320815,00	39	3301	298212,11	3322578,09	40	3341	294157,40	3304590,78	41	3381	295065,77	3305147,31
37	3222	296550,32	3319870,28	38	3262	297643,15	3320851,18	39	3302	298233,46	3322592,65	40	3342	294091,68	3304616,34	41	3382	295071,09	3305238,04
37	3223	296550,11	3319806,05	38	3263	297584,36	3320888,83	39	3303	298230,26	3322609,27	40	3343	294050,16	3304655,00	41	3383	295074,69	3305290,75
37	3224	296554,94	3319719,34	38	3264	297577,60	3320889,37	39	3304	298200,94	3322644,00	40	3344	293985,59	3304725,35	41	3384	295074,27	3305356,41
37	3225	296565,61	3319629,53	38	3265	297448,87	3320899,65	39	3305	298154,65	3322678,79	40	3345	293925,49	3304794,70	41	3385	295070,74	3305440,22
37	3226	296591,47	3319517,78	38	3266	297366,74	3320850,66	39	3306	298137,48	3322681,22	40	3346	293894,61	3304830,99	41	3386	295053,15	3305509,87
37	3227	296583,93	3319398,13	38	3267	297305,72	3320806,83	39	3307	298067,45	3322684,18	40	3347	293837,90	3304814,41	41	3387	295036,05	3305543,63
37	3228	296671,62	3319439,78	38	3268	297249,68	3320762,88	39	3308	298011,42	3322683,03	40	3348	293774,63	3304795,94	41	3388	295004,94	3305568,22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3389	294985,76	3305606,96	42	3429	293525,09	3305150,46	42	3470	292949,55	3304680,96	43	3510	294072,86	3307165,79	44	3550	293758,22	3306790,98
41	3390	294984,46	3305638,82	42	3430	293637,17	3305184,95	42	3471	292992,12	3304655,26	43	3511	294056,37	3307143,85	44	3551	293653,64	3306821,28
41	3391	294989,77	3305676,12	42	3431	293769,24	3305214,59	42	3472	293097,96	3304616,34	43	3512	294072,32	3307118,10	44	3552	293586,46	3306844,66
41	3392	295009,65	3305744,19	42	3432	293837,86	3305241,64	42	3473	293238,66	3304589,41	43	3513	294104,93	3307098,48	44	3553	293539,45	3306869,04
41	3393	294888,11	3305761,86	42	3433	293863,22	3305271,25	42	3472	293389,31	3304558,01	43	3514	294153,42	3307074,78	44	3554	293483,59	3306828,72
41	3394	294696,36	3305771,35	42	3434	293875,76	3305309,87	43	3474	295217,80	3306025,07	43	3515	294232,56	3307040,97	44	3555	293425,28	3306808,66
41	3395	294506,10	3305779,30	42	3435	293874,06	3305317,78	43	3475	295282,80	3306107,79	43	3516	294362,95	3306980,44	44	3556	293346,65	3306781,80
41	3396	294200,45	3305789,00	42	3436	293857,73	3305392,66	43	3476	295321,94	3306165,19	43	3517	294397,94	3306962,22	44	3557	293245,25	3306770,18
41	3397	294196,24	3305741,44	42	3437	293808,12	3305587,40	43	3477	295366,23	3306257,09	43	3518	294485,83	3306932,41	44	3558	293169,55	3306744,72
41	3398	294193,92	3305680,97	42	3438	293777,26	3305725,34	43	3478	295404,76	3306350,59	43	3519	294550,33	3306889,51	44	3559	293105,63	3306730,60
41	3399	294225,07	3305580,51	42	3439	293769,22	3305804,92	43	3479	295421,50	3306435,27	43	3520	294583,14	3306846,74	44	3560	293059,50	3306734,72
41	3400	294269,34	3305425,61	42	3440	293774,91	3305907,20	43	3480	295434,93	3306532,38	43	3521	294614,73	3306787,47	44	3561	293035,78	3306761,35
41	3401	294293,30	3305325,37	42	3441	293796,76	3306022,12	43	3481	295445,85	3306614,29	43	3522	294629,13	3306731,51	44	3562	293038,21	3306800,29
41	3402	294290,60	3305248,94	42	3442	293825,11	3306110,84	43	3482	295451,22	3306706,50	43	3523	294635,94	3306635,36	44	3563	293076,58	3306829,51
41	3403	294284,40	3305153,81	42	3443	293722,64	3306113,55	43	3483	295436,66	3306836,85	43	3524	294625,55	3306570,68	44	3564	293165,34	3306856,04
41	3404	294274,46	3305108,62	42	3444	293624,53	3306113,37	43	3484	295425,03	3306941,80	43	3525	294600,27	3306488,38	44	3565	293269,66	3306871,99
41	3405	294232,38	3305044,11	42	3445	293510,43	3306109,21	43	3485	295387,56	3307023,66	43	3526	294543,76	3306399,03	44	3566	293396,26	3306909,00
41	3406	294143,88	3304947,67	42	3446	293394,75	3306103,69	43	3486	295355,54	3307095,89	43	3527	294458,39	3306286,48	44	3567	293485,06	3306941,24
41	3407	294096,44	3304903,41	42	3447	293317,56	3306075,44	43	3487	295287,84	3307208,17	43	3528	294361,42	3306170,02	44	3568	293455,10	3307007,04
41	3408	294033,60	3304874,84	42	3448	293281,48	3306021,56	43	3488	295256,68	3307258,85	43	3529	294313,46	3306101,37	44	3569	293445,40	3307075,10
41	3409	294076,66	3304810,85	42	3449	293233,06	3305939,11	43	3489	295254,30	3307304,32	43	3530	294267,98	3306021,70	44	3570	293447,29	3307144,30
41	3410	294127,88	3304753,19	42	3450	293190,43	3305858,05	43	3490	295271,05	3307387,61	43	3531	294224,59	3305910,88	44	3571	293463,74	3307220,33
41	3411	294209,60	3304707,69	42	3451	293144,05	3305797,20	43	3491	295290,17	3307455,59	43	3532	294317,70	3305908,55	44	3572	293353,04	3307182,95
41	3412	294253,16	3304691,40	42	3452	293086,38	3305743,89	43	3492	295299,57	3307509,46	43	3533	294411,99	3305902,44	44	3573	293195,58	3307123,62
41	3413	294322,48	3304690,98	42	3453	293030,79	3305717,94	43	3493	295250,05	3307518,78	43	3534	294622,20	3305883,71	44	3574	292893,49	3307001,82
41	3414	294351,69	3304706,13	42	3454	292982,99	3305710,56	43	3494	295206,37	3307531,50	43	3535	294739,55	3305871,93	44	3575	292725,70	3306934,22
41	3415	294423,67	3304725,77	42	3455	292883,59	3305717,56	43	3495	295094,46	3307585,71	43	3536	294955,45	3305875,57	44	3576	292636,70	3306896,14
41	3416	294475,95	3304733,04	42	3456	292900,91	3305663,70	43	3496	294937,80	3307664,34	43	3537	295067,81	3305892,73	44	3577	292687,78	3306757,66
41	3417	294577,43	3304725,21	42	3457	292881,19	3305631,05	43	3497	294734,50	3307751,34	43	3538	295136,72	3305907,45	44	3578	292779,93	3306587,75
41	3418	294685,99	3304711,46	42	3458	292844,75	3305564,22	43	3498	294560,88	3307815,82	43	3539	295168,03	3305970,84	44	3579	292900,41	3306396,95
41	3419	294774,86	3304687,55	42	3459	292813,33	3305520,28	43	3499	294563,15	3307742,17	43	3474	295217,80	3306025,07	44	3580	293000,93	3306270,11
41	3420	294817,41	3304661,80	42	3460	292761,19	3305461,06	43	3500	294555,25	3307663,02	44	3540	293864,31	3306225,26	44	3581	293038,80	3306231,62
41	3421	294906,55	3304621,16	42	3461	292697,36	3305395,01	43	3501	294542,34	3307583,96	44	3541	293941,77	3306315,57	44	3582	293047,79	3306190,93
41	3377	294944,35	3304711,07	42	3462	292625,22	3305288,66	43	3502	294515,23	3307490,13	44	3542	294044,36	3306426,81	44	3583	293036,12	3306130,58
42	3422	293389,31	3304558,01	42	3463	292580,75	3305190,91	43	3503	294493,79	3307443,15	44	3543	294120,71	3306528,67	44	3584	293011,74	3306028,76
42	3423	293356,13	3304638,27	42	3464	292548,62	3305068,47	43	3504	294461,67	3307376,85	44	3544	294148,87	3306559,70	44	3585	292988,64	3305922,61
42	3424	293321,86	3304733,02	42	3465	292509,24	3304945,35	43	3505	294416,85	3307319,64	44	3545	294160,02	3306581,43	44	3586	292945,83	3305832,80
42	3425	293313,03	3304831,41	42	3466	292676,32	3304880,24	43	3506	294365,59	3307264,00	44	3546	294164,22	3306589,58	44	3587	293004,12	3305852,91
42	3426	293323,96	3304916,20	42	3467	292744,56	3304840,85	43	3507	294313,29	3307222,03	44	3547	294072,17	3306657,01	44	3588	293040,96	3305883,65
42	3427	293384,31	3305014,25	42	3468	292858,53	3304782,99	43	3508	294199,09	3307191,25	44	3548	293967,98	3306703,10	44	3589	293092,61	3305976,11
42	3428	293444,33	3305100,66	42	3469	292896,19	3304737,27	43	3509	294118,62	3307177,54	44	3549	293842,54	3306759,90	44	3590	293145,94	3306081,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3591	293223,18	3306163,15	45	3631	294285,83	3308573,62	45	3672	294019,05	3307583,66	47	3711	295514,91	3308630,84	48	3751	295707,86	3309581,10
44	3592	293303,43	3306196,98	45	3632	294284,13	3308619,85	45	3673	294054,15	3307598,57	47	3712	295514,33	3308716,75	48	3752	295623,52	3309610,09
44	3593	293413,90	3306224,40	45	3633	294271,69	3308747,21	45	3598	294080,15	3307652,64	47	3713	295501,58	3308779,17	48	3753	295565,73	3309634,75
44	3594	293537,03	3306238,37	45	3634	294260,67	3308871,69	46	3674	295317,74	3307648,36	47	3714	295404,10	3308750,78	48	3754	295522,18	3309650,41
44	3595	293632,08	3306232,90	45	3635	294154,26	3308887,51	46	3675	295321,09	3307719,65	47	3715	295325,71	3308734,07	48	3755	295465,94	3309656,22
44	3596	293703,25	3306249,85	45	3636	294084,47	3308924,04	46	3676	295317,63	3307806,40	47	3716	295240,04	3308714,74	48	3756	295423,27	3309650,86
44	3597	293781,27	3306250,59	45	3637	294015,17	3308974,98	46	3677	295317,36	3307929,80	47	3717	295212,01	3308718,38	48	3757	295337,80	3309668,32
44	3540	293864,31	3306225,26	45	3638	293956,01	3308978,06	46	3678	295321,03	3307988,11	47	3718	295154,25	3308745,86	48	3758	295253,51	3309673,52
45	3598	294080,15	3307652,64	45	3639	293839,03	3308975,38	46	3679	295332,42	3308061,39	47	3719	295082,32	3308778,16	48	3759	295177,31	3309683,50
45	3599	294102,16	3307719,93	45	3640	293770,52	3308948,37	46	3680	295350,74	3308125,17	47	3720	294999,49	3308813,57	48	3760	295087,44	3309695,95
45	3600	294099,96	3307800,79	45	3641	293676,50	3308890,23	46	3681	295374,87	3308192,34	47	3721	294937,33	3308836,90	48	3761	295000,45	3309708,44
45	3601	294056,83	3307913,06	45	3642	293579,85	3308837,98	46	3682	295326,62	3308195,79	47	3722	294831,29	3308865,71	48	3762	294951,17	3309699,65
45	3602	294007,05	3307995,32	45	3643	293479,09	3308793,10	46	3683	295270,09	3308185,08	47	3723	294738,69	3308882,60	48	3763	294906,28	3309695,08
45	3603	293965,64	3308064,19	45	3644	293397,81	3308777,99	46	3684	295173,08	3308175,41	47	3724	294680,74	3308874,12	48	3764	294900,58	3309646,09
45	3604	293870,26	3308062,42	45	3645	293357,92	3308744,35	46	3685	295082,20	3308177,17	47	3725	294684,16	3308814,82	48	3765	294893,54	3309596,52
45	3605	293799,46	3308058,60	45	3646	293272,41	3308730,85	46	3686	294982,79	3308184,89	47	3726	294700,84	3308737,14	48	3766	294871,07	3309540,16
45	3606	293708,70	3308062,47	45	3647	293091,72	3308721,17	46	3687	294888,53	3308192,44	47	3727	294708,25	3308637,35	48	3767	294845,21	3309489,58
45	3607	293643,95	3308072,88	45	3648	293089,73	3308646,19	46	3688	294785,66	3308206,71	47	3728	294713,80	3308547,04	48	3768	294789,62	3309434,76
45	3608	293594,89	3308072,75	45	3649	293091,23	3308563,79	46	3689	294676,31	3308219,80	47	3729	294699,70	3308473,88	48	3769	294669,48	3309342,06
45	3609	293483,16	3308051,15	45	3650	293086,36	3308429,90	46	3690	294566,79	3308225,64	47	3730	294691,41	3308429,41	48	3770	294595,69	3309283,42
45	3610	293367,65	3308051,37	45	3651	293090,76	3308221,94	46	3691	294473,63	3308223,81	47	3731	294655,97	3308377,58	48	3771	294606,68	3309261,49
45	3611	293326,14	3308061,15	45	3652	293097,41	3308035,60	46	3692	294447,17	3308177,53	47	3732	294632,17	3308347,98	48	3772	294637,81	3309211,59
45	3612	293292,57	3308102,45	45	3653	293033,41	3307963,65	46	3693	294445,44	3308142,95	47	3733	294680,19	3308335,17	48	3773	294652,16	3309154,88
45	3613	293305,12	3308138,27	45	3654	292958,17	3307905,10	46	3694	294467,25	3308093,29	47	3734	294761,43	3308324,97	48	3774	294655,38	3309087,67
45	3614	293356,41	3308168,60	45	3655	292874,96	3307816,44	46	3695	294499,03	3308041,93	47	3735	294854,86	3308311,01	48	3775	294666,28	3309008,73
45	3615	293404,47	3308186,12	45	3656	292835,69	3307749,61	46	3696	294537,44	3307965,15	47	3736	294998,74	3308295,59	48	3776	294756,17	3308998,37
45	3616	293525,75	3308185,80	45	3657	292787,04	3307659,99	46	3697	294591,28	3307954,30	47	3737	295139,34	3308289,58	48	3777	294828,85	3308990,64
45	3617	293652,41	3308170,75	45	3658	292750,19	3307577,21	46	3698	294647,85	3307939,83	47	3738	295242,59	3308290,41	48	3778	294941,90	3308951,53
45	3618	293739,21	3308180,01	45	3659	292755,96	3307577,10	46	3699	294745,03	3307903,32	47	3739	295339,66	3308303,69	48	3779	295019,32	3308932,16
45	3619	293790,97	3308172,81	45	3660	292810,82	3307577,06	46	3700	294828,12	3307851,97	47	3706	295421,38	3308308,73	48	3780	295086,48	3308907,20
45	3620	293847,10	3308167,05	45	3661	292914,77	3307578,61	46	3701	294887,85	3307791,91	48	3740	295570,52	3308900,70	48	3781	295146,15	3308872,38
45	3621	293892,14	3308175,90	45	3662	293030,80	3307598,60	46	3702	294942,79	3307769,53	48	3741	295475,73	3308910,95	48	3782	295211,64	3308840,37
45	3622	293866,37	3308235,75	45	3663	293161,18	3307615,25	46	3703	295047,98	3307733,45	48	3742	295444,99	3308956,75	48	3783	295270,80	3308835,89
45	3623	293869,59	3308304,91	45	3664	293260,81	3307616,98	46	3704	295162,96	3307687,82	48	3743	295444,25	3309008,73	48	3784	295319,93	3308841,75
45	3624	293886,40	3308392,49	45	3665	293404,90	3307607,30	46	3705	295212,14	3307667,77	48	3744	295486,17	3309062,49	48	3785	295378,86	3308856,09
45	3625	293923,88	3308478,02	45	3666	293528,53	3307589,61	46	3674	295317,74	3307648,36	48	3745	295540,58	3309130,28	48	3786	295485,65	3308884,25
45	3626	293953,82	3308519,07	45	3667	293657,41	3307554,29	47	3706	295421,38	3308308,73	48	3746	295581,45	3309198,44	48	3740	295570,52	3308900,70
45	3627	293978,87	3308538,58	45	3668	293739,00	3307526,22	47	3707	295457,58	3308367,64	48	3747	295606,46	3309244,71	49	3787	294214,95	3308996,98
45	3628	294086,28	3308561,68	45	3669	293831,09	3307571,34	47	3708	295487,24	3308423,15	48	3748	295666,49	3309383,81	49	3788	294142,75	3309105,76
45	3629	294165,76	3308565,37	45	3670	293905,13	3307586,68	47	3709	295493,43	3308468,44	48	3749	295695,32	3309460,28	49	3789	294072,87	3309191,33
45	3630	294223,52	3308565,26	45	3671	293971,58	3307587,78	47	3710	295509,46	3308506,21	48	3750	295709,18	3309523,37	49	3790	294040,04	3309257,17

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
49	3791	294029,00	3309331,09	49	3832	293256,57	3309053,09	50	3872	294086,42	3311523,45	51	3912	294579,56	3311504,34	52	3952	295065,88	3312303,98
49	3792	294031,12	3309407,51	49	3833	293237,21	3308977,14	50	3873	294004,13	3311573,21	51	3913	294591,49	3311626,76	52	3953	295022,58	3312414,75
49	3793	294058,78	3309470,28	49	3834	293205,64	3308933,21	50	3874	293900,02	3311622,30	51	3914	294608,75	3311727,28	52	3954	294994,77	3312504,98
49	3794	294149,55	3309573,18	49	3835	293162,47	3308882,45	50	3875	293801,20	3311649,40	51	3915	294628,60	3311770,08	52	3955	294975,94	3312610,93
49	3795	294234,76	3309627,22	49	3836	293139,48	3308829,59	50	3876	293798,98	3311567,23	51	3916	294631,25	3311775,96	52	3956	294988,78	3312713,03
49	3796	294333,85	3309662,07	49	3837	293247,81	3308835,38	50	3877	293778,94	3311465,31	51	3917	294618,46	3311875,72	52	3957	295014,58	3312811,91
49	3797	294404,91	3309677,46	49	3838	293315,69	3308835,00	50	3878	293760,75	3311432,61	51	3918	294633,98	3311972,03	52	3958	294989,34	3312893,44
49	3798	294434,43	3309698,33	49	3839	293371,32	3308863,76	50	3879	293727,50	3311378,66	51	3919	294650,63	3312107,28	52	3959	294973,22	3312994,90
49	3799	294442,54	3309735,66	49	3840	293410,87	3308887,28	50	3880	293660,49	3311303,97	51	3920	294644,19	3312189,68	52	3960	294962,87	3313093,32
49	3800	294405,30	3309797,25	49	3841	293485,97	3308888,12	50	3881	293558,92	3311176,79	51	3921	294630,48	3312268,04	52	3961	294956,64	3313129,52
49	3801	294345,61	3309886,92	49	3842	293535,62	3308908,42	50	3882	293521,43	3311120,02	51	3922	294571,93	3312350,39	52	3962	294928,31	3313149,14
49	3802	294297,83	3309987,80	49	3843	293609,04	3308954,11	50	3883	293484,30	3311031,50	51	3923	294445,74	3312483,70	52	3963	294866,59	3313108,91
49	3803	294259,19	3310105,79	49	3844	293648,75	3308983,34	50	3884	293464,10	3310961,15	51	3924	294344,52	3312586,05	52	3964	294794,75	3313067,55
49	3804	294214,79	3310228,16	49	3845	293655,38	3309016,42	50	3885	293445,01	3310908,50	51	3925	294239,36	3312649,46	52	3965	294727,91	3312997,16
49	3805	294194,04	3310316,78	49	3846	293627,57	3309057,53	50	3886	293425,04	3310810,89	51	3926	294187,38	3312594,56	52	3966	294671,15	3312925,02
49	3806	294175,86	3310390,89	49	3847	293579,63	3309096,38	50	3887	293396,32	3310707,74	51	3927	294100,69	3312482,85	52	3967	294588,56	3312860,87
49	3807	294104,08	3310407,23	49	3848	293547,32	3309130,39	50	3888	293373,22	3310600,07	51	3928	294034,06	3312367,76	52	3968	294512,61	3312826,88
49	3808	294044,64	3310395,82	49	3849	293536,93	3309175,48	50	3889	293340,86	3310527,35	51	3929	293953,71	3312221,23	52	3969	294414,41	3312768,90
49	3809	293970,36	3310370,38	49	3850	293547,63	3309195,38	50	3890	293300,19	3310493,61	51	3930	293915,28	3312135,71	52	3970	294309,30	3312726,97
49	3810	293909,94	3310324,41	49	3851	293591,13	3309204,31	50	3891	293416,73	3310448,84	51	3931	293863,17	3312024,48	52	3971	294498,34	3312563,09
49	3811	293830,89	3310281,80	49	3852	293629,81	3309191,72	50	3892	293470,57	3310411,28	51	3932	293833,81	3311898,20	52	3972	294617,62	3312435,79
49	3812	293765,85	3310279,21	49	3853	293665,22	3309166,21	50	3893	293526,69	3310405,48	51	3933	293814,61	3311773,21	52	3973	294671,51	3312347,71
49	3813	293662,21	3310293,56	49	3854	293724,15	3309104,01	50	3894	293634,92	3310401,06	51	3934	293887,32	3311740,93	52	3974	294740,84	3312240,48
49	3814	293554,07	3310295,01	49	3855	293767,73	3309062,44	50	3895	293762,07	3310409,19	51	3935	293982,81	3311696,47	52	3975	294753,12	3312160,75
49	3815	293461,61	3310294,57	49	3856	293825,46	3309060,89	50	3896	293856,06	3310415,34	51	3936	294045,68	3311668,87	52	3976	294768,10	3312075,29
49	3816	293370,20	3310327,36	49	3857	293874,73	3309068,22	50	3897	293892,87	3310443,23	51	3937	294133,96	3311627,54	52	3977	294819,58	3312109,93
49	3817	293377,12	3310262,29	49	3858	293957,76	3309097,78	50	3898	293946,01	3310485,14	51	3938	294195,90	3311568,14	52	3978	294863,25	3312123,20
49	3818	293383,25	3310168,24	49	3859	293999,54	3309095,21	50	3899	293997,13	3310508,28	51	3939	294262,24	3311459,55	52	3979	294963,20	3312134,92
49	3819	293422,71	3310025,82	49	3860	294051,06	3309075,08	50	3900	294059,49	3310519,57	51	3940	294314,83	3311374,39	52	3980	295039,45	3312127,10
49	3820	293425,89	3309983,77	49	3861	294119,43	3309041,39	50	3901	294150,11	3310505,62	51	3941	294365,83	3311284,99	52	3981	295125,14	3312093,06
49	3821	293420,52	3309943,50	49	3862	294214,95	3308996,98	50	3902	294188,53	3310650,35	51	3942	294414,35	3311211,51	52	3982	295181,48	3312041,03
49	3822	293375,67	3309885,54	50	3862	294656,04	3310860,08	50	3903	294233,28	3310754,52	51	3943	294479,35	3311157,81	52	3983	295247,37	3311970,01
49	3823	293331,74	3309811,68	50	3863	294678,14	3310873,85	50	3904	294272,19	3310808,32	51	3944	294544,12	3311148,81	52	3984	295313,20	3311893,21
49	3824	293304,91	3309725,82	50	3864	294675,53	3310936,00	50	3905	294340,95	3310842,54	51	3909	294604,79	3311151,54	52	3985	295360,02	3311863,02
49	3825	293270,68	3309634,34	50	3865	294643,44	3311035,06	50	3906	294434,07	3310870,38	52	3945	295386,34	3311878,20	52	3945	295386,34	3311878,20
49	3826	293255,63	3309555,37	50	3866	294548,19	3311034,66	50	3907	294504,84	3310871,36	52	3946	295410,56	3311919,40	53	3986	293858,80	3314815,99
49	3827	293250,40	3309468,97	50	3867	294464,91	3311048,54	50	3908	294621,59	3310862,45	52	3947	295335,55	3311973,38	53	3987	293958,60	3314875,39
49	3828	293243,67	3309378,15	50	3868	294383,75	3311091,12	50	3862	294656,04	3310860,08	52	3948	295285,24	3312035,31	53	3988	294023,26	3314921,35
49	3829	293241,69	3309304,62	50	3869	294292,61	3311191,71	51	3909	294604,79	3311151,54	52	3949	295251,07	3312108,49	53	3989	294018,37	3315008,08
49	3830	293252,35	3309217,71	50	3870	294223,38	3311301,77	51	3910	294592,96	3311250,01	52	3950	295168,77	3312156,81	53	3990	294004,94	3315034,23
49	3831	293255,46	3309119,48	50	3871	294141,12	3311464,20	51	3911	294575,21	3311393,36	52	3951	295114,33	3312227,56	53	3991	293971,80	3315098,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	3992	293903,36	3315185,77	54	4032	294684,88	3316068,32	54	4073	294671,46	3318271,77	54	4114	293539,98	3315576,62	55	4154	294254,06	3318320,43
53	3993	293825,15	3315280,24	54	4033	294729,31	3316166,68	54	4074	294585,62	3318193,23	54	4115	293615,05	3315574,60	55	4155	294251,78	3318340,79
53	3994	293745,18	3315370,62	54	4034	294717,31	3316201,68	54	4075	294536,89	3318128,05	54	4116	293620,71	3315574,38	55	4156	294274,43	3318379,10
53	3995	293721,98	3315418,76	54	4035	294673,13	3316277,90	54	4076	294517,67	3318073,01	54	4117	293714,44	3315569,02	55	4157	294342,47	3318440,79
53	3996	293702,74	3315453,86	54	4036	294644,84	3316352,36	54	4077	294511,88	3318056,62	54	4118	293766,21	3315560,41	55	4158	294412,08	3318503,85
53	3997	293659,89	3315470,89	54	4037	294671,65	3316438,22	54	4078	294483,68	3318001,13	54	4119	293806,74	3315513,13	55	4159	294465,64	3318564,48
53	3998	293599,63	3315482,58	54	4038	294711,91	3316538,19	54	4079	294436,33	3317930,89	54	4120	293846,61	3315437,04	55	4160	294507,39	3318615,31
53	3999	293499,93	3315482,41	54	4039	294724,77	3316586,91	54	4080	294386,58	3317878,80	54	4121	293905,96	3315361,85	55	4161	294518,11	3318633,22
53	4000	293377,11	3315477,05	54	4040	294720,25	3316631,72	54	4081	294339,92	3317859,90	54	4122	293966,37	3315273,56	55	4162	294534,60	3318660,77
53	4001	293234,86	3315498,21	54	4041	294667,60	3316715,43	54	4082	294300,36	3317838,61	54	4123	294017,25	3315233,19	55	4163	294572,98	3318691,55
53	4002	293162,63	3315445,25	54	4042	294639,13	3316783,97	54	4083	294257,48	3317802,93	54	4124	294060,28	3315170,00	55	4164	294593,10	3318716,89
53	4003	293072,13	3315407,27	54	4043	294620,32	3316835,02	54	4084	294213,73	3317782,44	54	4125	294112,04	3315069,75	55	4165	294575,61	3318787,47
53	4004	292954,11	3315368,55	54	4044	294620,66	3316901,46	54	4085	294163,20	3317757,79	54	4126	294112,40	3315069,05	55	4166	294528,72	3318817,53
53	4005	292765,26	3315321,70	54	4045	294642,27	3316955,69	54	4086	294106,60	3317710,96	54	4127	294137,61	3314987,58	55	4167	294500,78	3318826,26
53	4006	292596,04	3315255,47	54	4046	294666,73	3317004,07	54	4087	294024,53	3317672,81	54	4128	294230,16	3315045,67	55	4168	294474,43	3318825,84
53	4007	292393,31	3315178,70	54	4047	294669,31	3317047,33	54	4088	293952,80	3317633,57	54	4129	294277,63	3315094,87	55	4169	294449,58	3318825,44
53	4008	292572,47	3315074,26	54	4048	294658,83	3317089,50	54	4089	293872,44	3317625,62	54	4130	294314,51	3315176,18	55	4170	294406,53	3318834,49
53	4009	292736,03	3314986,21	54	4049	294662,79	3317126,91	54	4090	293858,79	3317577,64	54	4131	294356,19	3315225,53	55	4171	294371,80	3318833,98
53	4010	292865,93	3314929,29	54	4050	294698,79	3317249,77	54	4091	293877,30	3317525,53	54	4132	294488,75	3315323,04	55	4172	294342,80	3318827,58
53	4011	292986,46	3314905,87	54	4051	294715,23	3317323,03	54	4092	293826,25	3317464,52	54	4024	294579,90	3315384,07	55	4173	294321,87	3318802,22
53	4012	293108,80	3314891,03	54	4052	294749,31	3317410,87	54	4093	293813,94	3317382,52	55	4133	294397,42	3318040,24	55	4174	294279,52	3318756,41
53	4013	293188,03	3314883,12	54	4053	294762,54	3317475,47	54	4094	293799,51	3317302,13	55	4134	294429,61	3318110,80	55	4175	294233,60	3318711,47
53	4014	293256,59	3314858,20	54	4054	294777,96	3317564,54	54	4095	293778,46	3317164,78	55	4135	294456,80	3318180,09	55	4176	294194,46	3318677,13
53	4015	293327,39	3314807,20	54	4055	294769,57	3317627,52	54	4096	293754,05	3317094,99	55	4136	294501,03	3318240,89	55	4177	294157,55	3318624,00
53	4016	293391,94	3314739,10	54	4056	294756,85	3317666,13	54	4097	293740,68	3317027,53	55	4137	294537,77	3318292,58	55	4178	294102,34	3318581,42
53	4017	293443,69	3314678,98	54	4057	294760,56	3317720,13	54	4098	293729,66	3316941,25	55	4138	294595,46	3318345,97	55	4179	294036,02	3318556,51
53	4018	293461,90	3314657,81	54	4058	294781,29	3317822,76	54	4099	293728,55	3316825,98	55	4139	294641,38	3318385,65	55	4180	293974,72	3318532,20
53	4019	293488,72	3314580,58	54	4059	294791,51	3317880,19	54	4100	293742,35	3316712,84	55	4140	294663,45	3318404,73	55	4181	293923,95	3318522,05
53	4020	293565,93	3314604,50	54	4060	294804,19	3317921,05	54	4101	293757,99	3316598,38	55	4141	294716,35	3318441,54	55	4182	293853,77	3318515,95
53	4021	293623,32	3314646,21	54	4061	294775,93	3317972,29	54	4102	293763,37	3316474,14	55	4142	294690,21	3318541,11	55	4183	293804,43	3318480,53
53	4022	293681,15	3314705,33	54	4062	294731,70	3318017,50	54	4103	293769,24	3316371,47	55	4143	294647,78	3318629,60	55	4184	293759,17	3318431,90
53	4023	293760,48	3314758,05	54	4063	294703,60	3318072,38	54	4104	293769,81	3316284,91	55	4144	294622,83	3318612,18	55	4185	293792,17	3318370,35
53	3986	293858,80	3314815,99	54	4064	294705,07	3318081,77	54	4105	293760,98	3316172,55	55	4145	294588,71	3318581,38	55	4186	293835,50	3318265,26
54	4024	294579,90	3315384,07	54	4065	294708,84	3318106,18	54	4106	293766,54	3316111,73	55	4146	294576,56	3318543,67	55	4187	293869,87	3318148,91
54	4025	294635,86	3315532,71	54	4066	294727,75	3318138,13	54	4107	293775,31	3316006,14	55	4147	294573,05	3318532,74	55	4188	293881,60	3318102,36
54	4026	294703,52	3315688,22	54	4067	294750,21	3318170,80	54	4108	293766,93	3315911,11	55	4148	294526,81	3318479,09	55	4189	293884,35	3318041,67
54	4027	294750,22	3315814,00	54	4068	294765,65	3318233,83	54	4109	293719,02	3315846,03	55	4149	294434,69	3318405,77	55	4190	293890,81	3317957,84
54	4028	294753,65	3315887,45	54	4069	294782,50	3318270,96	54	4110	293637,45	3315765,93	55	4150	294386,76	3318367,37	55	4191	293889,61	3317861,20
54	4029	294740,43	3315934,07	54	4070	294786,24	3318301,11	54	4111	293509,54	3315675,55	55	4151	294346,97	3318336,79	55	4192	293869,52	3317730,30
54	4030	294695,97	3315998,77	54	4071	294773,54	3318340,42	54	4112	293368,29	3315578,36	55	4152	294313,03	3318311,67	55	4193	293963,38	3317761,04
54	4031	294684,02	3316038,06	54	4072	294676,91	3318275,44	54	4113	293465,03	3315580,09	55	4153	294274,09	3318312,67	55	4194	294035,27	3317802,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4195	294086,87	3317842,87	57	4234	294391,27	3319853,25	58	4274	294147,37	3320097,26	59	4314	295260,61	3320783,90	59	4355	294827,92	3320875,69
55	4196	294166,47	3317878,28	57	4235	294292,71	3319839,33	58	4275	294113,19	3320112,59	59	4315	295278,23	3320793,54	59	4356	294737,13	3320853,53
55	4197	294216,43	3317910,81	57	4236	294215,21	3319826,93	58	4276	294115,90	3320186,87	59	4316	295275,95	3320813,18	59	4357	294628,53	3320811,75
55	4198	294301,45	3317961,97	57	4237	294132,78	3319820,48	58	4277	294168,67	3320189,06	59	4317	295252,61	3320833,31	59	4358	294561,35	3320783,23
55	4199	294360,30	3318002,23	57	4238	294036,94	3319801,43	58	4278	294202,23	3320178,01	59	4318	295249,74	3320858,55	59	4359	294540,72	3320715,97
55	4133	294397,42	3318040,24	57	4239	293979,18	3319801,53	58	4279	294235,92	3320167,08	59	4319	295273,20	3320872,40	59	4360	294561,81	3320640,37
56	4200	294092,89	3318714,48	57	4240	293932,06	3319790,52	58	4280	294296,82	3320153,85	59	4320	295312,14	3320872,09	59	4361	294619,92	3320544,99
56	4201	294138,79	3318783,27	57	4241	293961,66	3319765,21	58	4281	294249,93	3320207,78	59	4321	295368,38	3320843,16	59	4362	294689,96	3320413,16
56	4202	294182,14	3318812,44	57	4242	293984,54	3319729,25	58	4282	294225,76	3320245,95	59	4322	295421,58	3320836,64	59	4363	294736,31	3320312,36
56	4203	294229,17	3318843,63	57	4243	294000,79	3319689,85	58	4283	294176,50	3320239,32	59	4323	295493,00	3320834,76	59	4364	294756,80	3320216,51
56	4204	294141,59	3318858,99	57	4244	293996,98	3319631,40	58	4284	294113,34	3320227,34	59	4324	295574,73	3320815,94	59	4365	294734,64	3320142,04
56	4205	294091,61	3318882,00	57	4245	293980,07	3319590,06	58	4285	294062,05	3320251,75	59	4325	295666,56	3320793,99	59	4366	294686,22	3320061,04
56	4206	294036,18	3318939,01	57	4246	293947,93	3319551,20	58	4286	294031,47	3320293,70	59	4326	295745,40	3320771,68	59	4367	294636,95	3319997,49
56	4207	293698,68	3319004,42	57	4247	293912,00	3319502,44	58	4287	294002,15	3320306,08	59	4327	295826,46	3320729,79	59	4368	294659,01	3319959,37
56	4208	293691,92	3318940,36	57	4248	293850,46	3319413,13	58	4288	293965,91	3320221,19	59	4328	295911,64	3320676,97	59	4369	294671,61	3319954,16
56	4209	293678,46	3318865,60	57	4249	293814,50	3319338,26	58	4289	293938,14	3320150,43	59	4329	295965,07	3320622,89	59	4370	294707,57	3319939,33
56	4210	293672,52	3318782,06	57	4250	293778,28	3319251,93	58	4290	293915,81	3320073,15	59	4330	296020,89	3320578,74	59	4371	294761,60	3319910,36
56	4211	293673,80	3318694,69	57	4251	293748,53	3319168,31	58	4291	293888,72	3319980,02	59	4331	296022,51	3320521,12	59	4372	294782,78	3319945,95
56	4212	293685,39	3318612,88	57	4252	293723,52	3319095,31	58	4292	293879,01	3319913,96	59	4332	296025,36	3320419,69	59	4373	294821,60	3319969,45
56	4213	293764,27	3318596,35	57	4253	293790,55	3319065,42	58	4293	293889,43	3319868,22	59	4333	296133,20	3320461,78	59	4374	294873,81	3320002,69
56	4214	293855,84	3318595,30	57	4254	293855,11	3319052,14	58	4294	293985,73	3319882,20	59	4334	296220,00	3320494,03	59	4375	294922,09	3320026,62
56	4215	293917,76	3318614,54	57	4255	293950,23	3319042,32	58	4295	294111,68	3319896,84	59	4335	296206,37	3320578,13	59	4376	294955,44	3320032,23
56	4216	294004,11	3318656,28	57	4256	294018,59	3319035,42	58	4296	294261,59	3319914,44	59	4336	296200,64	3320598,84	59	4377	295017,76	3320016,83
56	4200	294092,89	3318714,48	57	4257	294062,70	3319014,82	58	4297	294363,06	3319929,77	59	4337	296179,46	3320675,55	59	4378	295083,55	3319993,40
57	4217	294703,82	3318996,20	57	4258	294120,09	3318972,84	58	4267	294403,04	3319940,21	59	4338	296136,64	3320805,92	59	4379	295124,46	3319983,71
57	4218	294759,57	3319110,13	57	4259	294195,06	3318945,55	59	4298	295924,65	3320298,49	59	4339	296101,24	3320884,06	59	4380	295151,22	3319987,28
57	4219	294786,76	3319180,10	57	4260	294277,17	3318936,87	59	4299	295961,90	3320369,67	59	4340	296068,27	3320945,58	59	4381	295216,45	3319997,00
57	4220	294787,04	3319273,90	57	4261	294319,21	3318942,97	59	4300	295980,05	3320427,61	59	4341	296017,94	3321006,80	59	4382	295260,30	3320045,66
57	4221	294791,37	3319354,64	57	4262	294376,94	3318942,86	59	4301	295975,70	3320481,18	59	4342	295957,20	3321056,05	59	4383	295313,41	3320089,06
57	4222	294809,03	3319473,97	57	4263	294448,22	3318938,78	59	4302	295972,83	3320487,99	59	4343	295871,80	3321100,28	59	4384	295385,95	3320127,43
57	4223	294820,18	3319540,73	57	4264	294504,78	3318923,89	59	4303	295943,15	3320558,53	59	4344	295787,46	3321131,39	59	4385	295440,93	3320160,58
57	4224	294825,68	3319609,19	57	4265	294586,39	3318895,35	59	4304	295906,02	3320601,33	59	4345	295675,76	3321166,17	59	4386	295426,56	3320215,86
57	4225	294829,57	3319674,81	57	4266	294648,82	3318936,28	59	4305	295833,07	3320651,68	59	4346	295560,42	3321112,97	59	4387	295399,70	3320262,05
57	4226	294829,35	3319675,58	57	4217	294703,82	3318996,20	59	4306	295738,72	3320685,24	59	4347	295448,13	3321072,61	59	4388	295388,21	3320281,22
57	4227	294810,06	3319752,45	58	4267	294403,04	3319940,21	59	4307	295646,48	3320717,28	59	4348	295296,39	3321012,65	59	4389	295367,17	3320316,31
57	4228	294759,60	3319781,30	58	4268	294422,96	3319958,53	59	4308	295546,16	3320745,98	59	4349	295287,73	3321012,77	59	4390	295322,56	3320373,09
57	4229	294706,67	3319800,01	58	4269	294431,74	3319987,88	59	4309	295454,02	3320753,51	59	4350	295222,03	3320984,92	59	4391	295289,97	3320421,59
57	4230	294645,02	3319829,65	58	4270	294415,84	3320014,26	59	4310	295369,61	3320755,78	59	4351	295135,78	3320945,34	59	4392	295284,27	3320453,53
57	4231	294611,14	3319845,95	58	4271	294362,73	3320027,93	59	4311	295293,79	3320752,76	59	4352	295063,68	3320922,09	59	4393	295298,43	3320470,48
57	4232	294532,57	3319876,91	58	4272	294278,09	3320046,04	59	4312	295257,49	3320744,38	59	4353	294972,10	3320897,02	59	4394	295323,44	3320459,70
57	4233	294482,79	3319873,16	58	4273	294204,65	3320079,12	59	4313	295234,86	3320764,42	59	4354	294897,50	3320885,38	59	4395	295351,74	3320439,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4396	295397,64	3320402,81	61	4435	294024,76	3320395,67	63	4446	293973,89	3322907,83	65	4513	294993,91	3323721,85	65	4554	294844,52	3322916,18
59	4397	295445,94	3320346,71	61	4436	294090,24	3320358,56	64	4474	29428,77	3322914,39	65	4514	294977,41	3323697,85	65	4498	294872,12	3323055,44
59	4398	295474,05	3320301,79	61	4437	294132,83	3320334,39	64	4475	294433,70	3322963,30	65	4515	294962,80	3323665,76	66	4555	294473,08	3323948,03
59	4399	295489,59	3320276,96	61	4429	294165,96	3320331,25	64	4476	294448,00	3323013,39	65	4516	294946,36	3323644,53	66	4556	294497,89	3324009,51
59	4400	295524,86	3320195,20	62	4438	295888,64	3321189,30	64	4477	294470,88	3323057,55	65	4517	294931,66	3323636,25	66	4557	294533,48	3324100,84
59	4401	295653,31	3320222,73	62	4439	295902,07	3321258,20	64	4478	294492,03	3323096,03	65	4518	294914,32	3323636,03	66	4558	294579,24	3324246,87
59	4402	295737,81	3320248,61	62	4440	295907,63	3321305,68	64	4479	294511,56	3323124,31	65	4519	294893,63	3323643,74	66	4559	294616,91	3324303,64
59	4403	295819,37	3320250,04	62	4441	295831,27	3321257,21	64	4480	294522,83	3323164,45	65	4520	294885,62	3323667,87	66	4560	294662,91	3324352,88
59	4404	295889,18	3320269,11	62	4442	295760,05	3321225,25	64	4481	294522,10	3323190,43	65	4521	294886,79	3323710,37	66	4561	294733,67	3324405,82
59	4298	295924,65	3320298,49	62	4443	295789,56	3321210,70	64	4482	294511,45	3323225,31	65	4522	294900,44	3323790,81	66	4562	294859,48	3324500,23
60	4405	294576,93	3320075,58	62	4444	295842,65	3321194,87	64	4483	294494,56	3323241,72	65	4523	294919,73	3323863,92	66	4563	294945,92	3324567,53
60	4406	294626,38	3320144,99	62	4445	295876,62	3321173,78	64	4484	294454,44	3323252,84	65	4524	294917,99	3323904,36	66	4564	294981,94	3324619,97
60	4407	294638,48	3320164,92	62	4438	295888,64	3321189,30	64	4485	294394,00	3323260,24	65	4525	294904,43	3323936,48	66	4565	295016,57	3324673,92
60	4408	294673,14	3320217,32	63	4446	293973,89	3322907,83	64	4486	294360,89	3323262,57	65	4526	294859,71	3323991,12	66	4566	295063,46	3324752,04
60	4409	294671,34	3320257,77	63	4447	293980,03	3323001,48	64	4487	294329,49	3323277,86	65	4527	294819,71	3324033,88	66	4567	294999,00	3324804,44
60	4410	294634,79	3320349,72	63	4448	294005,92	3323107,60	64	4488	294300,99	3323291,58	65	4528	294814,03	3324039,94	66	4568	294971,64	3324826,68
60	4411	294586,98	3320449,14	63	4449	294041,18	3323238,02	64	4489	294266,67	3323302,66	65	4529	294748,49	3324123,99	66	4569	294867,52	3324874,22
60	4412	294529,12	3320553,18	63	4450	294076,13	3323300,56	64	4490	294237,82	3323300,58	65	4530	294703,36	3323975,09	66	4570	294774,18	3324891,18
60	4413	294470,50	3320626,97	63	4451	294122,13	3323349,83	64	4491	294217,14	3323286,70	65	4531	294673,14	3323872,04	66	4571	294716,41	3324889,87
60	4414	294441,82	3320685,48	63	4452	294171,67	3323420,69	64	4492	294182,75	3323239,91	65	4532	294640,97	3323802,11	66	4572	294691,55	3324878,94
60	4415	294434,29	3320727,46	63	4453	294174,24	3323426,16	64	4493	294149,39	3323180,26	65	4533	294594,84	3323749,95	66	4573	294674,84	3324847,65
60	4416	294387,72	3320715,75	63	4454	294199,21	3323479,18	64	4494	294109,81	3323104,76	65	4534	294485,56	3323659,03	66	4574	294660,63	3324803,35
60	4417	294333,80	3320695,57	63	4455	294215,80	3323556,61	64	4495	294084,67	3323028,97	65	4535	294404,81	3323607,84	66	4575	294640,68	3324756,21
60	4418	294279,49	3320663,80	63	4456	293969,27	3323514,16	64	4496	294083,03	3322968,38	65	4536	294315,91	3323577,00	66	4576	294596,02	3324709,78
60	4419	294210,17	3320607,92	63	4457	293935,73	3323503,47	64	4497	294103,08	3322907,25	65	4537	294295,89	3323476,51	66	4577	294535,79	3324668,14
60	4420	294131,75	3320536,44	63	4458	293850,90	3323462,53	64	4474	294428,77	3322914,39	65	4538	294292,14	3323443,04	66	4578	294469,85	3324635,17
60	4421	294228,41	3320478,96	63	4459	293784,92	3323423,86	65	4498	294872,12	3323055,44	65	4539	294290,25	3323426,18	66	4579	294342,43	3324618,45
60	4422	294261,73	3320433,32	63	4460	293754,97	3323384,26	65	4499	294877,00	3323131,83	65	4540	294305,28	3323393,95	66	4580	294215,55	3324623,31
60	4423	294326,58	3320319,03	63	4461	293730,51	3323331,50	65	4500	294901,92	3323201,86	65	4541	294355,28	3323375,32	66	4581	294147,90	3324632,35
60	4424	294382,30	3320243,91	63	4462	293702,24	3323300,49	65	4501	294932,36	3323260,19	65	4542	294502,09	3323361,30	66	4582	294106,53	3324647,90
60	4425	294416,78	3320186,69	63	4463	293668,47	3323279,81	65	4502	294979,72	3323303,69	65	4543	294558,10	3323348,20	66	4583	293965,61	3324667,54
60	4426	294469,58	3320110,27	63	4464	293615,94	3323258,03	65	4503	295049,05	3323358,16	65	4544	294583,45	3323324,42	66	4584	293886,12	3324682,30
60	4427	294515,95	3320059,96	63	4465	293593,31	3323222,56	65	4504	295223,81	3323469,67	65	4545	294609,39	3323273,20	66	4585	293845,33	3324631,79
60	4428	294548,91	3320053,21	63	4466	293568,87	3323172,74	65	4505	295235,84	3323475,81	65	4546	294616,65	3323219,67	66	4586	293574,40	3324451,46
60	4405	294576,93	3320075,58	63	4467	293552,72	3323108,22	65	4506	295115,17	3323648,87	65	4547	294619,59	3323169,03	66	4587	293307,98	3324312,75
61	4429	294165,96	3320331,25	63	4468	293561,83	3323093,77	65	4507	295113,11	3323647,99	65	4548	294614,28	3323133,11	66	4588	293338,95	3324231,11
61	4430	294183,01	3320349,58	63	4469	293613,63	3323011,36	65	4508	295088,72	3323652,93	65	4549	294593,27	3323101,94	66	4589	293426,94	3324068,61
61	4431	294170,51	3320396,13	63	4470	293623,17	3322993,26	65	4509	295055,85	3323665,38	65	4550	294563,29	3323060,88	66	4590	293497,78	3323965,60
61	4432	294129,16	3320438,36	63	4471	293638,34	3322964,47	65	4510	295040,60	3323687,49	65	4551	294536,40	3323024,09	66	4591	293570,99	3323897,26
61	4433	294078,39	3320485,15	63	4472	293682,35	3322907,00	65	4511	295026,81	3323712,34	65	4552	294523,33	3322968,11	66	4592	293637,45	3323844,96
61	4434	294051,16	3320438,30	63	4473	293821,54	3322905,42	65	4512	295014,18	3323724,20	65	4553	294543,49	3322913,44	66	4593	293772,34	3323761,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	4594	293775,27	3323759,00	67	4634	294880,40	3324122,71	69	4673	295804,55	3325474,08	71	4712	295330,22	3324905,13	72	4752	295964,77	3325472,66
66	4595	293841,21	3323692,31	67	4635	294897,28	3324102,67	69	4674	295745,99	3325390,47	71	4713	295353,21	3324955,03	72	4753	295981,16	3325437,55
66	4596	293944,41	3323718,38	67	4636	294935,70	3324029,49	69	4675	295693,16	3325302,41	71	4714	295362,85	3325042,81	72	4754	295997,17	3325392,39
66	4597	294003,64	3323721,09	67	4637	294986,63	3323934,23	69	4676	295653,04	3325260,18	71	4715	295360,50	3325117,94	72	4755	296000,71	3325360,59
66	4598	294059,98	3323722,46	67	4638	295033,32	3323846,41	69	4677	295610,09	3325222,34	71	4716	295359,30	3325179,97	72	4756	296010,09	3325332,85
66	4599	294133,87	3323730,59	67	4639	295063,81	3323800,90	69	4678	295587,00	3325166,70	71	4717	295367,81	3325227,44	72	4757	296032,56	3325310,62
66	4600	294253,03	3323760,53	67	4640	295125,40	3323728,43	69	4679	295579,04	3325086,07	71	4718	295393,53	3325274,38	72	4743	296072,86	3325280,06
66	4601	294346,43	3323801,36	67	4641	295135,53	3323706,79	69	4680	295561,51	3324969,62	71	4719	295296,82	3325315,16	73	4758	295521,52	3325418,17
66	4602	294395,41	3323849,08	67	4642	295252,40	3323788,29	69	4681	295522,34	3324856,67	71	4720	295276,54	3325323,71	73	4759	295573,03	3325507,74
66	4603	294434,27	3323897,19	67	4643	295255,90	3323790,70	69	4682	295572,53	3324842,29	71	4721	295157,56	3325352,83	73	4760	295618,07	3325572,95
66	4555	294473,08	3323948,03	67	4604	295458,16	3323929,62	69	4683	295615,08	3324813,77	71	4722	295006,34	3325368,49	73	4761	295670,27	3325633,58
67	4604	295458,16	3323929,62	68	4644	295764,68	3324210,57	69	4684	295617,26	3324810,04	71	4723	294708,54	3325402,52	73	4762	295578,23	3325647,57
67	4605	295467,63	3323947,34	68	4645	295893,35	3324380,65	69	4685	295632,97	3324783,00	71	4724	294607,11	3325415,32	73	4763	295536,86	3325652,90
67	4606	295508,33	3324012,66	68	4646	295907,89	3324457,97	69	4686	295660,27	3324724,49	71	4725	294524,34	3325312,70	73	4764	295493,38	3325658,51
67	4607	295542,14	3324088,22	68	4647	295920,01	3324518,52	69	4687	295723,81	3324618,90	71	4726	294382,45	3325189,80	73	4765	295400,51	3325692,75
67	4608	295554,24	3324161,49	68	4648	295854,97	3324501,30	69	4688	295744,86	3324596,59	71	4727	294571,59	3325142,02	73	4766	295297,83	3325738,84
67	4609	295549,86	3324212,13	68	4649	295735,40	3324459,97	69	4689	295764,86	3324588,91	71	4728	294637,32	3325118,58	73	4767	295078,88	3325839,00
67	4610	295545,33	3324261,37	68	4650	295698,58	3324429,03	69	4690	295796,79	3324593,78	71	4729	294695,61	3325086,73	73	4768	295021,77	3325859,24
67	4611	295551,40	3324326,16	68	4651	295668,05	3324367,78	69	4691	295857,52	3324599,42	71	4730	294734,66	3325033,72	73	4769	294974,37	3325867,82
67	4612	295570,24	3324381,92	68	4652	295652,43	3324324,86	69	4658	295916,51	3324600,47	71	4731	294754,03	3325002,82	73	4770	294949,76	3325866,23
67	4613	295606,06	3324427,21	68	4653	295642,47	3324276,09	70	4692	294526,97	3324772,26	71	4732	294788,33	3324990,39	73	4771	294756,93	3325649,85
67	4614	295631,81	3324461,19	68	4654	295647,96	3324209,53	70	4693	294552,98	3324823,53	71	4733	294835,66	3324977,60	73	4772	294638,55	3325509,06
67	4615	295662,80	3324494,94	68	4655	295651,86	3324141,62	70	4694	294610,91	3324941,75	71	4734	294893,16	3324967,39	73	4773	294664,34	3325506,80
67	4616	295673,70	3324524,91	68	4656	295645,92	3324084,04	70	4695	294622,21	3324983,33	71	4735	294954,64	3324948,40	73	4774	294710,80	3325502,79
67	4617	295665,79	3324554,00	68	4657	295640,95	3324072,44	70	4696	294621,47	3325009,31	71	4736	295021,55	3324913,43	73	4775	294747,13	3325499,55
67	4618	295640,67	3324587,95	68	4644	295764,68	3324210,57	70	4697	294594,49	3325027,37	71	4737	295068,35	3324880,39	73	4776	295137,17	3325455,90
67	4619	295595,06	3324662,72	69	4658	295916,51	3324600,47	70	4698	294550,24	3325045,86	71	4738	295075,38	3324873,89	73	4777	295206,05	3325441,09
67	4620	295558,66	3324710,87	69	4659	295899,83	3324698,42	70	4699	294412,68	3325081,33	71	4739	295113,36	3324838,77	73	4778	295352,92	3325399,71
67	4621	295556,08	3324714,29	69	4660	295939,11	3324846,02	70	4700	294313,86	3325111,43	71	4740	295150,68	3324796,12	73	4779	295466,78	3325367,63
67	4622	295475,41	3324774,19	69	4661	295940,49	3324851,22	70	4701	294120,64	3324957,76	71	4741	295189,01	3324806,49	73	4758	295521,52	3325418,17
67	4623	295427,72	3324717,78	69	4662	296011,42	3324869,74	70	4702	293964,36	3324773,17	71	4742	295241,69	3324832,47	74	4780	295874,85	3325862,29
67	4624	295362,96	3324671,84	69	4663	296065,23	3324865,28	70	4703	293952,11	3324758,86	71	4711	295288,65	3324862,95	74	4781	295985,16	3325989,29
67	4625	295293,81	3324623,19	69	4664	296070,13	3325133,51	70	4704	294045,63	3324746,24	72	4743	296072,86	3325280,06	74	4782	295884,20	3326026,35
67	4626	295212,58	3324557,52	69	4665	296028,40	3325156,26	70	4705	294097,38	3324739,07	72	4744	296078,34	3325583,17	74	4783	295836,52	3326043,85
67	4627	295151,86	3324467,14	69	4666	295984,37	3325180,54	70	4706	294147,70	3324731,94	72	4745	296078,58	3325590,74	74	4784	295730,49	3326075,50
67	4628	295128,23	3324425,56	69	4667	295945,02	3325222,06	70	4707	294324,76	3324711,26	72	4746	296078,73	3325598,78	74	4785	295648,79	3326094,98
67	4629	295079,33	3324377,81	69	4668	295926,18	3325273,04	70	4708	294399,82	3324713,64	72	4747	296080,42	3325692,69	74	4786	295587,16	3326112,58
67	4630	295013,28	3324334,85	69	4669	295910,34	3325329,76	70	4709	294462,16	3324724,97	72	4748	296081,27	3325741,83	74	4787	295521,93	3326154,69
67	4631	294939,80	3324286,30	69	4670	295884,79	3325399,74	70	4710	294500,32	3324745,49	72	4749	295998,55	3325657,94	74	4788	295435,95	3326232,16
67	4632	294885,18	3324241,58	69	4671	295871,21	3325417,90	70	4692	294526,97	3324772,26	72	4750	295899,64	3325575,49	74	4789	295357,33	3326316,48
67	4633	294818,96	3324195,69	69	4672	295842,99	3325455,71	71	4711	295288,65	3324862,95	72	4751	295951,15	3325494,17	74	4790	295336,99	3326363,22



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				
74	4791	295276,16	3326409,56	76	4830	293894,88	3326846,55	76	4871	293585,12	3326759,52	76	4912	292654,39	3326878,41	78	4951	295372,71	3328338,22
74	4792	295148,53	3326223,95	76	4831	293891,11	3326758,53	76	4872	293565,53	3326781,71	76	4913	292693,96	3326793,61	78	4952	295328,27	3328349,57
74	4793	294998,96	3325978,27	76	4832	293867,97	3326700,00	76	4873	293554,67	3326806,65	76	4914	292708,55	3326742,74	78	4953	295277,69	3328346,60
74	4794	295100,44	3325940,91	76	4833	293818,08	3326616,16	76	4874	293532,44	3326786,98	76	4915	292708,33	3326684,96	78	4954	295225,55	3328342,17
74	4795	295153,08	3325912,01	76	4834	293726,15	3326526,30	76	4875	293498,80	3326769,10	76	4916	292710,07	3326637,24	78	4955	295048,62	3328225,68
74	4796	295371,91	3325811,84	76	4835	293615,37	3326434,02	76	4876	293468,79	3326778,57	76	4917	292733,32	3326591,93	78	4956	294994,58	3328178,13
74	4797	295447,50	3325776,67	76	4836	293537,27	3326375,49	76	4877	293443,53	3326808,19	76	4918	292773,88	3326544,60	78	4957	294934,05	3328129,24
74	4798	295552,15	3325747,90	76	4837	293472,60	3326331,08	76	4878	293457,61	3326849,58	76	4919	292810,61	3326514,85	78	4958	294969,52	3328054,62
74	4799	295626,89	3325740,10	76	4838	293444,25	3326323,14	76	4879	293483,04	3326882,08	76	4920	292862,08	3326334,47	78	4959	294970,81	3328037,54
74	4800	295631,71	3325739,97	76	4839	293417,87	3326323,07	76	4880	293511,31	3326913,13	76	4921	292912,18	3326157,01	78	4960	294973,77	3327998,29
74	4801	295675,94	3325738,78	76	4840	293397,07	3326339,57	76	4881	293526,76	3326948,79	76	4922	293392,45	3326268,83	78	4961	294965,66	3327962,43
74	4802	295721,10	3325751,98	76	4841	293395,59	3326366,29	76	4882	293517,96	3326999,59	76	4923	293403,96	3326270,89	78	4962	294957,61	3327929,39
74	4803	295777,49	3325757,64	76	4842	293402,15	3326395,65	76	4883	293493,35	3327049,32	76	4924	293564,18	3326299,64	78	4963	294916,86	3327864,08
74	4780	295874,85	3325862,29	76	4843	293425,50	3326431,85	76	4884	293453,86	3327106,96	76	4925	293639,93	3326326,54	78	4964	294863,11	3327797,70
75	4804	296087,86	3326102,25	76	4844	293474,94	3326471,73	76	4885	293401,68	3327183,12	76	4823	293979,56	3326460,99	78	4965	294861,75	3327796,14
75	4805	296090,14	3326225,70	76	4845	293570,78	3326546,36	76	4886	293311,45	3327155,21	77	4926	294180,17	3326557,43	78	4966	294793,04	3327714,44
75	4806	296094,53	3326464,17	76	4846	293632,96	3326605,28	76	4887	293243,04	3327133,93	77	4927	294251,55	3326633,40	78	4967	294746,41	3327647,84
75	4807	296102,99	3326928,79	76	4847	293704,17	3326676,99	76	4888	293105,26	3327111,71	77	4928	294095,91	3326696,77	78	4968	294695,50	3327578,47
75	4808	295930,81	3326868,29	76	4848	293747,25	3326723,42	76	4889	293293,24	3327068,61	77	4929	294078,51	3326642,35	78	4969	294673,67	3327518,38
75	4809	295839,19	3326843,43	76	4849	293780,44	3326777,47	76	4890	292905,13	3326966,94	77	4930	294073,82	3326573,21	78	4970	294663,11	3327445,11
75	4810	295734,97	3326831,73	76	4850	293809,91	3326850,26	76	4891	292900,68	3326950,75	77	4931	294097,89	3326501,91	78	4971	294677,71	3327345,10
75	4811	295584,53	3326714,52	76	4851	293822,19	3326933,59	76	4892	292881,09	3326879,51	77	4926	294180,17	3326557,43	78	4972	294716,93	3327245,98
75	4812	295369,30	3326491,88	76	4852	293823,97	3326998,55	76	4893	292867,73	3326813,53	78	4932	295107,43	3327240,58	78	4973	294733,50	3327163,19
75	4813	295357,43	3326479,63	76	4853	293801,31	3327068,43	76	4894	292866,52	3326768,79	78	4933	295167,40	3327356,51	78	4974	294766,34	3327100,28
75	4814	295444,12	3326376,23	76	4854	293784,80	3327154,09	76	4895	292867,14	3326736,99	78	4934	295207,72	3327410,27	78	4975	294772,54	3327061,11
75	4815	295517,55	3326315,08	76	4855	293752,70	3327235,25	76	4896	292847,82	3326717,33	78	4935	295242,99	3327433,87	78	4976	294751,74	3327038,56
75	4816	295562,16	3326254,68	76	4856	293717,30	3327324,75	76	4897	292816,11	3326718,18	78	4936	295352,10	3327465,62	78	4977	294728,67	3327037,73
75	4817	295599,90	3326211,82	76	4857	293651,36	3327291,85	76	4898	292791,97	3326733,20	78	4937	295428,22	3327502,54	78	4978	294686,03	3327064,87
75	4818	295641,19	3326190,49	76	4858	293503,80	3327225,11	76	4899	292774,04	3326761,12	78	4938	295536,36	3327552,99	78	4979	294643,00	3327126,67
75	4819	295708,37	3326165,58	76	4859	293568,44	3327158,38	76	4900	292772,46	3326811,68	78	4939	295596,69	3327596,11	78	4980	294609,90	3327240,14
75	4820	295871,72	3326120,86	76	4860	293569,72	3327156,91	76	4901	292787,79	3326897,86	78	4940	295664,04	3327685,27	78	4981	294574,00	3327352,25
75	4821	295933,66	3326097,60	76	4861	293600,61	3327121,48	76	4902	292797,21	3326938,87	78	4941	295698,19	3327772,35	78	4982	294556,22	3327442,22
75	4822	296037,48	3326058,62	76	4862	293618,66	3327095,03	76	4903	292822,09	3327047,09	78	4942	295707,63	3327858,68	78	4983	294575,70	3327522,47
75	4804	296087,86	3326102,25	76	4863	293625,13	3327065,93	76	4904	292763,11	3327054,46	78	4943	295700,80	3327978,73	78	4984	294605,46	3327612,71
76	4823	293979,56	3326460,99	76	4864	293625,57	3327028,40	76	4905	292712,92	3327068,76	78	4944	295701,45	3327988,56	78	4985	294655,54	3327700,80
76	4824	293975,29	3326613,42	76	4865	293634,50	3326986,27	76	4906	292657,38	3327097,79	78	4945	295708,21	3328092,56	78	4986	294735,69	3327783,79
76	4825	293967,14	3326739,26	76	4866	293651,95	3326933,87	76	4907	292566,86	3327166,58	78	4946	295635,58	3328132,03	78	4987	294782,26	3327853,29
76	4826	293964,62	3326807,11	76	4867	293663,48	3326880,11	76	4908	292567,56	3327162,19	78	4947	295564,61	3328175,78	78	4988	294812,57	3327905,92
76	4827	293952,57	3326843,51	76	4868	293655,99	3326818,33	76	4909	292586,70	3327044,74	78	4948	295506,71	3328223,47	78	4989	294850,06	3327956,82
76	4828	293931,57	3326865,74	76	4869	293633,16	3326772,72	76	4910	292588,63	3327038,27	78	4949	295461,77	3328268,10	78	4990	294866,24	3327994,31
76	4829	293909,88	3326866,33	76	4870	293609,67	3326756,05	76	4911	292610,53	3326964,74	78	4950	295403,86	3328317,25	78	4991	294868,55	3327999,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4992	294873,27	3328068,80	78	5033	294958,81	3327170,10	80	5072	294824,95	3328486,64	80	5113	293603,22	3327753,95	81	5153	295558,44	3328635,21
78	4993	294854,01	3328105,39	78	5034	295010,30	3327204,83	80	5073	294830,08	3328545,40	80	5114	293643,56	3327692,24	81	5154	295566,97	3328790,11
78	4994	294750,72	3328074,94	78	5035	295059,92	3327225,20	80	5074	294831,44	3328597,36	80	5115	293688,57	3327623,41	81	5155	295586,50	3329145,19
78	4995	294627,24	3328048,01	78	4932	295107,43	3327240,58	80	5075	294814,36	3328652,08	80	5116	293744,10	3327666,98	81	5156	295526,82	3329164,12
78	4996	294558,97	3328029,57	79	5036	296106,55	3327127,75	80	5076	294792,18	3328684,97	80	5117	293815,84	3327715,85	81	5157	295494,85	3329176,50
78	4997	294512,04	3328003,43	79	5037	296112,32	3327441,06	80	5077	294742,49	3328724,43	80	5118	293872,07	3327746,68	81	5158	295451,84	3329208,83
78	4998	294486,85	3327978,15	79	5038	296121,17	3327924,36	80	5078	294691,34	3328754,69	80	5119	293949,93	3327767,66	81	5159	295404,17	3329240,16
78	4999	294466,92	3327933,89	79	5039	296123,12	3328030,89	80	5079	294626,13	3328777,23	80	5120	294032,18	3327775,85	81	5160	295365,61	3329265,44
78	5000	294437,98	3327823,61	79	5040	296033,94	3328020,28	80	5080	294574,43	3328787,86	80	5121	294093,62	3327783,42	81	5161	295327,85	3329279,09
78	5001	294416,53	3327724,56	79	5041	295956,13	3328026,71	80	5081	294511,95	3328783,75	80	5122	294006,82	3327877,90	81	5162	295283,11	3329293,06
78	5002	294388,95	3327666,11	79	5042	295859,73	3328039,37	80	5082	294445,70	3328767,04	80	5123	293988,10	3327898,29	81	5163	295230,39	3329308,32
78	5003	294356,25	3327630,88	79	5043	295791,05	3328058,55	80	5083	294392,44	3328762,72	80	5124	293923,32	3327976,23	81	5164	295181,01	3329316,58
78	5004	294307,78	3327599,00	79	5044	295792,84	3327956,76	80	5084	294323,09	3328761,10	80	5125	293883,32	3328038,50	81	5165	295080,70	3329320,49
78	5005	294269,79	3327581,20	79	5045	295793,89	3327896,85	80	5085	294214,14	3328790,60	80	5126	293856,85	3328125,84	81	5166	295073,77	3329319,50
78	5006	294197,53	3327577,36	79	5046	295805,86	3327805,61	80	5086	294142,10	3328814,47	80	5127	293851,27	3328176,74	81	5167	295007,65	3329310,85
78	5007	294119,54	3327579,45	79	5047	295795,33	3327735,15	80	5087	294085,07	3328840,27	80	5128	293847,51	3328206,89	81	5168	294953,32	3329308,90
78	5008	294048,64	3327569,92	79	5048	295772,31	3327686,64	80	5088	294055,12	3328845,65	80	5129	293852,84	3328235,64	81	5169	294886,36	3329310,70
78	5009	293969,85	3327541,62	79	5049	295731,76	3327624,26	80	5089	294020,00	3328828,14	80	5130	293872,90	3328251,28	81	5170	294835,69	3329315,43
78	5010	293914,15	3327507,13	79	5050	295668,86	3327542,21	80	5090	293992,49	3328789,64	80	5131	293900,51	3328245,88	81	5171	294729,18	3329317,03
78	5011	293865,00	3327450,66	79	5051	295589,40	3327483,76	80	5091	293922,71	3328688,72	80	5132	293921,93	3328226,88	81	5172	294729,54	3329315,99
78	5012	293807,35	3327400,26	79	5052	295492,76	3327435,83	80	5092	293889,59	3328654,94	80	5133	293937,22	3328193,02	81	5173	294679,74	3329312,76
78	5013	293849,93	3327301,64	79	5053	295412,42	3327398,98	80	5093	293863,82	3328644,07	80	5134	293961,90	3328126,46	81	5174	294646,28	3329315,90
78	5014	293877,98	3327236,69	79	5054	295338,06	3327369,24	80	5094	293836,30	3328649,46	80	5135	294000,12	3328044,62	81	5175	294599,33	3329329,93
78	5015	293912,36	3327118,85	79	5055	295277,64	3327324,65	80	5095	293822,98	3328672,89	80	5136	294051,14	3327966,97	81	5176	294539,94	3329353,43
78	5016	293950,47	3327034,12	79	5056	295230,44	3327287,03	80	5096	293832,10	3328708,43	80	5137	294073,50	3327942,12	81	5177	294528,86	3329355,45
78	5017	293999,11	3326960,63	79	5057	295336,95	3327274,01	80	5097	293854,82	3328739,09	80	5138	294176,75	3327827,46	81	5178	294480,25	3329364,21
78	5018	294057,08	3326865,30	79	5058	295395,51	3327253,66	80	5098	293893,13	3328791,18	80	5139	294188,28	3327868,67	81	5179	294462,64	3329312,73
78	5019	294138,57	3326780,81	79	5059	295486,77	3327210,81	80	5099	293915,77	3328815,89	80	5140	294190,85	3327920,57	81	5180	294420,42	3329245,85
78	5020	294237,84	3326714,58	79	5060	295565,07	3327171,19	80	5100	293917,40	3328834,39	80	5141	294194,29	3327962,09	81	5181	294333,41	3329145,30
78	5021	294322,42	3326692,14	79	5061	295702,32	3327122,68	80	5101	293900,64	3328850,97	80	5142	294198,71	3327997,72	81	5182	294233,55	3329078,78
78	5022	294431,72	3326679,16	79	5062	295804,52	3327111,35	80	5102	293873,00	3328856,33	80	5143	294209,85	3328026,27	81	5183	294117,04	3329001,04
78	5023	294493,62	3326674,53	79	5063	295947,15	3327103,22	80	5103	293842,69	3328846,71	80	5144	294225,63	3328054,70	81	5184	293990,68	3328939,76
78	5024	294560,71	3326697,28	79	5064	296042,60	3327107,80	80	5104	293788,10	3328792,81	80	5145	294262,05	3328078,00	81	5185	294039,26	3328943,14
78	5025	294610,62	3326729,12	79	5066	296106,55	3327127,75	80	5105	293752,42	3328751,02	80	5146	294304,45	3328107,99	81	5186	294085,34	3328936,09
78	5026	294702,97	3326781,53	80	5065	294682,72	3328261,78	80	5106	293628,72	3328575,35	80	5147	294357,55	3328151,63	81	5187	294128,69	3328918,72
78	5027	294788,65	3326852,86	80	5066	294727,07	3328280,30	80	5107	293448,81	3328453,19	80	5148	294469,02	3328215,60	81	5188	294182,40	3328895,36
78	5028	294827,42	3326899,46	80	5067	294789,07	3328310,97	80	5108	293288,31	3328364,56	80	5149	294552,72	3328238,71	81	5189	294247,39	3328865,89
78	5029	294853,30	3326949,20	80	5068	294835,94	3328333,94	80	5109	293290,34	3328360,45	80	5150	294604,91	3328246,59	81	5190	294312,74	3328846,89
78	5030	294859,02	3327002,50	80	5069	294865,30	3328353,99	80	5110	293405,41	3328171,41	80	5151	294647,73	3328251,21	81	5191	294385,29	3328840,23
78	5031	294883,93	3327066,78	80	5070	294836,25	3328433,25	80	5111	293502,80	3327969,07	80	5065	294682,72	3328261,78	81	5192	294493,01	3328854,63
78	5032	294917,18	3327125,12	80	5071	294831,21	3328457,06	80	5112	293552,77	3327853,41	81	5152	295552,89	3328534,46	81	5193	294539,40	3328860,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5194	294579,98	3328865,03	81	5235	295263,51	3328817,82	83	5274	294728,16	3344863,27	84	5314	293839,17	3344711,31	85	5354	293865,12	3345989,60
81	5195	294648,90	3328852,86	81	5236	295279,67	3328819,70	83	5275	294742,15	3344874,22	84	5315	293846,04	3344683,21	85	5355	293966,14	3345930,80
81	5196	294724,37	3328825,44	81	5237	295301,55	3328816,80	83	5276	294758,41	3344889,72	84	5309	293846,07	3344683,20	85	5356	294034,57	3345886,17
81	5197	294771,01	3328798,70	81	5238	295319,44	3328794,36	83	5277	294761,99	3344893,44	85	5316	295053,30	3345761,36	85	5357	294189,03	3345789,30
81	5198	294834,60	3328758,67	81	5239	295335,11	3328756,83	83	5278	294782,15	3344915,97	85	5317	295072,56	3345797,48	85	5358	294231,53	3345762,69
81	5199	294838,02	3328756,46	81	5240	295329,70	3328701,73	83	5279	294745,91	3344926,77	85	5318	295085,84	3345816,91	85	5359	294447,59	3345627,45
81	5200	294858,28	3328735,17	81	5241	295317,96	3328671,57	83	5280	294757,26	3345113,04	85	5319	295033,31	3345869,33	85	5360	294551,18	3345492,14
81	5201	294878,34	3328708,06	81	5242	295304,77	3328637,71	83	5281	294726,60	3345153,56	85	5320	294948,59	3345962,50	85	5361	294553,13	3345489,23
81	5202	294894,78	3328677,61	81	5243	295263,59	3328566,10	83	5282	294634,89	3345156,65	85	5321	294944,31	3345969,10	85	5362	294611,44	3345527,90
81	5203	294903,99	3328633,50	81	5244	295336,43	3328568,80	83	5283	294611,57	3345157,44	85	5322	294869,46	3345984,58	85	5363	294611,58	3345529,88
81	5204	294907,48	3328593,01	81	5245	295389,43	3328563,84	83	5284	294601,47	3345165,65	85	5323	293902,05	3346184,59	85	5364	294612,19	3345539,86
81	5205	294914,34	3328546,59	81	5246	295476,76	3328548,82	83	5285	294588,15	3345201,74	85	5324	293548,87	3346257,61	85	5365	294615,78	3345597,76
81	5206	294915,56	3328523,49	81	5152	295552,89	3328534,46	83	5286	294588,22	3345209,90	85	5325	293440,20	3346280,06	85	5366	294616,82	3345614,72
81	5207	294917,45	3328487,65	82	5247	295591,65	3329239,38	83	5287	294588,66	3345250,16	85	5326	293229,80	3346323,56	85	5367	294618,24	3345637,68
81	5208	294921,93	3328440,17	82	5248	295603,34	3329453,06	83	5288	294566,62	3345264,46	85	5327	292982,50	3346374,69	85	5368	294672,76	3345633,32
81	5209	294939,37	3328402,80	82	5249	295544,56	3329481,21	83	5289	294522,33	3345293,22	85	5328	292905,53	3346390,60	85	5369	294688,79	3345632,02
81	5210	294972,69	3328441,15	82	5250	295501,30	3329503,07	83	5290	294507,50	3345308,87	85	5329	292848,24	3346402,45	85	5370	294704,92	3345628,92
81	5211	295038,85	3328495,90	82	5251	295449,56	3329512,61	83	5291	294476,77	3345341,29	85	5330	292774,01	3346417,65	85	5371	294702,34	3345579,79
81	5212	295083,42	3328520,15	82	5252	295350,67	3329527,93	83	5292	294419,82	3345377,72	85	5331	292784,12	3346178,21	85	5372	294750,76	3345606,74
81	5213	295152,27	3328547,18	82	5253	295168,05	3329520,17	83	5293	294147,17	3345438,39	85	5332	292789,77	3346176,18	85	5373	294884,40	3345681,23
81	5214	295079,10	3328628,41	82	5254	294995,62	3329508,64	83	5294	294034,01	3345357,54	85	5333	292806,74	3346168,84	85	5374	294895,92	3345723,03
81	5215	295067,03	3328641,80	82	5255	294993,61	3329508,39	83	5295	294009,30	3345110,90	85	5334	292817,45	3346165,01	85	5375	294950,49	3345756,16
81	5216	294964,40	3328776,17	82	5256	294863,28	3329493,81	83	5296	293996,93	3345110,94	85	5335	292830,87	3346160,31	85	5376	294954,85	3345758,76
81	5217	294849,40	3328923,60	82	5257	294804,55	3329487,24	83	5297	293934,68	3345111,32	85	5336	292846,97	3346154,72	85	5377	294956,09	3345758,79
81	5218	294845,61	3328951,46	82	5258	294665,30	3329463,22	83	5298	293882,03	3344895,19	85	5337	292865,75	3346148,25	85	5378	294959,72	3345758,89
81	5219	294854,11	3328969,65	82	5259	294653,37	3329412,57	83	5299	293895,77	3344756,68	85	5338	292877,96	3346144,07	85	5379	294959,86	3345764,80
81	5220	294867,04	3328977,45	82	5260	294650,99	3329402,40	83	5300	293895,08	3344674,15	85	5339	292887,22	3346140,91	85	5380	295006,42	3345760,42
81	5221	294890,20	3328977,99	82	5261	294696,91	3329393,07	83	5301	293989,36	3344656,45	85	5340	292909,57	3346133,29	85	5381	295007,76	3345768,02
81	5222	294909,45	3328964,79	82	5262	294749,93	3329389,35	83	5302	294411,44	3344577,72	85	5341	292911,37	3346132,68	85	5382	295027,60	3345762,66
81	5223	294940,97	3328936,15	82	5263	294804,24	3329390,23	83	5303	294437,46	3344618,52	85	5342	292932,49	3346125,52	85	5383	295031,98	3345760,79
81	5224	295023,66	3328829,99	82	5264	294882,88	3329395,05	83	5304	294467,18	3344658,62	85	5343	293019,13	3346140,28	85	5316	295053,30	3345761,36
81	5225	295156,15	3328658,90	82	5265	295041,21	3329400,03	83	5305	294481,16	3344673,67	85	5344	293064,99	3346147,69	86	5384	294257,75	3345607,57
81	5226	295184,36	3328622,48	82	5266	295141,72	3329401,90	83	5306	294502,96	3344693,47	85	5345	293075,36	3346149,36	86	5385	294056,55	3345733,46
81	5227	295201,56	3328619,74	82	5267	295233,57	3329383,30	83	5307	294540,69	3344726,29	85	5346	293096,60	3346148,24	86	5386	293998,41	3345769,84
81	5228	295220,58	3328641,17	82	5268	295346,14	3329359,46	83	5308	294580,61	3344756,38	85	5347	293180,24	3346143,83	86	5387	293978,01	3345781,41
81	5229	295237,43	3328664,95	82	5269	295417,12	3329336,84	83	5271	294621,64	3344784,96	85	5348	293280,74	3346138,54	86	5388	294027,25	3345659,20
81	5230	295240,74	3328673,07	82	5270	295499,16	3329296,47	84	5309	293846,07	3344683,20	85	5349	293441,97	3346115,22	86	5389	294044,38	3345652,33
81	5231	295250,97	3328698,10	82	5247	295591,65	3329239,38	84	5310	293846,08	3344683,25	85	5350	293604,45	3346108,87	86	5390	294068,85	3345645,43
81	5232	295256,66	3328736,02	83	5271	294621,64	3344784,96	84	5311	293846,04	3344687,42	85	5351	293652,08	3346095,42	86	5391	294094,50	3345639,34
81	5233	295255,39	3328775,38	83	5272	294662,38	3344813,97	84	5312	293844,11	3344902,56	85	5352	293740,05	3346070,57	86	5392	294142,47	3345627,96
81	5234	295256,15	3328803,01	83	5273	294702,77	3344843,42	84	5313	293843,21	3344902,17	85	5353	293822,17	3346014,59	86	5393	294167,82	3345623,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	5394	294192,61	3345619,06	88	5433	292241,05	3303881,61	90	5472	292642,72	3304755,64	91	5493	293543,91	3307355,33	92	5552	289805,79	3313422,32
86	5395	294217,10	3345614,75	88	5434	292188,36	3303748,86	90	5473	292574,29	3304787,69	92	5512	290908,23	3313410,06	92	5553	289860,43	3313305,46
86	5396	294242,16	3345610,33	88	5435	292149,70	3303595,43	90	5474	292509,93	3304812,61	92	5513	290959,93	3313452,00	92	5554	289908,47	3313213,16
86	5384	294257,75	3345607,57	88	5436	292123,17	3303476,26	90	5475	292499,16	3304733,50	92	5514	291031,39	3313480,33	92	5555	290027,28	3313013,69
87	5397	295432,53	3359902,04	88	5437	292185,35	3303407,90	90	5476	292486,80	3304648,69	92	5515	291123,89	3313537,02	92	5556	290077,41	3312945,94
87	5398	295479,81	3359986,74	88	5438	292244,51	3303342,84	90	5477	292467,19	3304563,99	92	5516	291231,36	3313616,40	92	5557	290122,36	3312885,59
87	5399	295369,46	3360143,54	88	5439	292273,09	3303320,61	90	5478	292423,82	3304452,58	92	5517	291335,53	3313680,09	92	5558	290195,83	3312786,93
87	5400	295322,44	3360035,00	88	5440	292401,33	3303220,74	90	5479	292392,49	3304362,54	92	5518	291277,42	3313775,42	92	5559	290274,34	3312864,18
87	5401	295302,79	3359989,61	88	5441	292514,62	3303125,74	90	5480	292350,95	3304265,47	92	5519	291275,17	3313778,89	92	5560	290323,53	3312919,16
87	5402	295293,69	3359968,60	88	5442	292711,06	3302960,82	90	5481	292297,71	3304165,85	92	5520	291222,07	3313860,59	92	5561	290372,21	3312959,70
87	5403	295284,12	3359946,50	88	5443	292755,69	3302919,59	90	5482	292388,51	3304104,31	92	5521	291192,71	3313897,54	92	5562	290424,61	3313030,47
87	5404	295080,64	3360086,46	88	5444	292824,00	3302854,83	90	5483	292469,05	3304040,03	92	5522	291139,69	3313910,53	92	5563	290475,32	3313091,10
87	5405	294933,23	3360217,46	88	5445	292949,77	3302739,76	90	5484	292578,22	3303967,85	92	5523	291057,81	3313928,49	92	5564	290528,71	3313143,10
87	5406	294880,20	3360241,28	88	5446	293008,70	3302746,72	90	5485	292662,78	3303946,76	92	5524	290984,09	3313924,68	92	5565	290478,93	3313212,38
87	5407	294490,81	3360417,51	88	5417	293025,89	3302793,97	90	5486	292767,06	3303906,47	92	5525	290840,40	3313947,36	92	5566	290416,93	3313281,81
87	5408	294245,36	3360528,65	89	5447	293596,03	3303233,12	90	5487	292848,14	3303861,02	92	5526	290681,21	3313986,26	92	5567	290302,62	3313377,25
87	5409	294025,32	3360523,40	89	5448	293533,61	3303265,29	90	5488	292895,20	3303839,53	92	5527	290536,44	3314021,97	92	5568	290202,24	3313456,50
87	5410	293896,41	3360600,28	89	5449	293491,12	3303296,72	90	5489	292965,62	3303828,97	92	5528	290425,75	3314040,75	92	5569	290086,13	3313541,78
87	5411	294292,31	3360343,99	89	5450	293462,09	3303342,23	90	5490	293048,35	3303792,08	92	5529	290340,61	3314041,58	92	5570	290026,72	3313585,30
87	5412	294292,84	3360343,78	89	5451	293444,55	3303388,17	90	5491	293138,87	3303778,13	92	5530	290273,01	3314052,07	92	5571	289997,76	3313637,96
87	5413	294525,42	3360249,61	89	5452	293365,89	3303334,72	90	5492	293206,78	3303780,60	92	5531	290154,07	3313974,50	92	5572	290010,53	3313681,00
87	5414	294786,33	3360143,97	89	5453	293328,12	3303298,88	90	5493	293219,29	3303817,82	92	5532	290014,12	3313869,96	92	5573	290044,34	3313706,09
87	5415	295047,51	3360038,22	89	5454	293327,16	3303249,85	91	5493	293543,91	3307355,33	92	5533	289924,24	3313801,59	92	5574	290073,09	3313700,94
87	5416	295425,36	3359885,24	89	5455	293334,49	3303249,41	91	5494	293628,46	3307443,94	92	5534	289761,12	3313693,43	92	5575	290105,40	3313677,36
87	5397	295432,53	3359902,04	89	5447	293596,03	3303233,12	91	5495	293499,42	3307474,88	92	5535	289658,43	3313631,26	92	5576	290141,03	3313651,45
88	5417	293025,89	3302793,97	90	5456	293219,29	3303817,82	91	5496	293351,53	3307503,42	92	5536	289520,91	3313562,82	92	5577	290257,79	3313538,65
88	5418	293001,09	3302892,69	90	5457	293203,17	3303860,10	91	5497	293251,97	3307506,09	92	5537	289572,70	3313503,69	92	5578	290488,15	3313533,44
88	5419	292946,79	3303021,22	90	5458	293153,02	3303926,45	91	5498	293109,98	3307485,30	92	5538	289602,46	3313427,78	92	5579	290565,37	3313286,04
88	5420	292919,49	3303133,04	90	5459	293125,35	3303970,45	91	5499	292966,74	3307471,81	92	5539	289624,22	3313378,12	92	5580	290602,39	3313253,72
88	5421	292902,83	3303266,30	90	5460	293115,09	3304021,19	91	5500	292816,48	3307467,23	92	5540	289662,13	3313340,99	92	5581	290641,95	3313220,87
88	5422	292901,00	3303355,87	90	5461	293102,95	3304103,85	91	5501	292810,81	3307467,37	92	5541	289709,12	3313315,21	92	5582	290775,89	3313316,96
88	5423	292925,12	3303449,03	90	5462	293115,85	3304155,50	91	5502	292712,70	3307470,01	92	5542	289736,41	3313310,18	92	5512	290908,23	3313410,06
88	5424	292976,18	3303521,23	90	5463	293160,06	3304243,79	91	5503	292683,06	3307388,59	92	5543	289756,96	3313324,04	93	5583	292213,63	3314075,03
88	5425	293123,07	3303670,27	90	5464	293255,71	3304363,87	91	5504	292652,84	3307282,56	92	5544	289743,71	3313369,17	93	5584	292282,43	3314112,15
88	5426	292967,95	3303701,88	90	5465	293342,15	3304466,95	91	5505	292636,45	3307210,83	92	5545	289690,64	3313431,18	93	5585	292353,61	3314180,97
88	5427	292786,15	3303757,24	90	5466	293202,58	3304483,66	91	5506	292619,51	3307118,91	92	5546	289658,78	3313482,60	93	5586	292340,64	3314237,66
88	5428	292660,74	3303818,35	90	5467	293018,63	3304513,12	91	5507	292618,28	3307019,40	92	5547	289651,18	3313523,25	93	5587	292315,53	3314281,37
88	5429	292563,36	3303845,55	90	5468	292898,80	3304563,96	91	5508	292868,95	3307106,44	92	5548	289663,80	3313561,79	93	5588	292310,35	3314290,39
88	5430	292459,56	3303901,75	90	5469	292835,46	3304623,39	91	5509	293092,31	3307199,98	92	5549	289684,29	3313574,28	93	5589	292285,16	3314319,91
88	5431	292388,33	3303939,77	90	5470	292786,26	3304673,82	91	5510	293271,90	3307277,48	92	5550	289717,36	3313567,61	93	5590	292228,45	3314359,00
88	5432	292291,99	3304004,38	90	5471	292729,44	3304708,45	91	5511	293420,27	3307322,57	92	5551	289746,56	3313524,94	93	5591	292155,53	3314382,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	5592	292050,58	3314398,44	94	5632	293318,07	3314669,18	95	5672	293682,12	3323570,95	95	5713	292074,31	3323610,39	95	5754	292191,06	3323303,59
93	5593	291936,95	3314414,45	94	5633	293284,28	3314708,76	95	5673	293722,06	3323608,79	95	5714	292004,54	3323548,75	95	5755	292159,81	3323320,32
93	5594	291860,97	3314433,79	94	5634	293212,03	3314756,89	95	5674	293716,01	3323653,69	95	5715	291969,00	3323516,20	95	5756	292154,62	3323346,38
93	5595	291804,04	3314462,71	94	5635	293120,51	3314788,23	95	5675	293682,16	3323682,10	95	5716	291936,95	3323484,72	95	5757	292177,33	3323386,14
93	5596	291736,23	3314519,42	94	5636	293002,32	3314795,78	95	5676	293663,65	3323691,98	95	5717	291875,93	3323404,39	95	5758	292211,04	3323401,16
93	5597	291671,23	3314571,69	94	5637	292917,49	3314809,56	95	5677	293653,67	3323697,31	95	5718	291804,98	3323298,92	95	5759	292305,09	3323410,20
93	5598	291592,81	3314608,42	94	5638	292790,13	3314849,06	95	5678	293604,56	3323694,33	95	5719	291752,24	3323184,81	95	5760	292406,17	3323413,22
93	5599	291496,99	3314642,01	94	5639	292661,21	3314887,16	95	5679	293563,96	3323688,16	95	5720	291740,00	3323159,75	95	5761	292568,84	3323395,85
93	5600	291386,00	3314700,59	94	5640	292514,46	3314957,50	95	5680	293513,20	3323679,37	95	5721	291732,45	3323138,05	95	5762	292739,29	3323349,50
93	5601	291299,46	3314649,48	94	5641	292379,54	3315040,45	95	5681	293511,32	3323679,70	95	5722	291730,18	3323095,37	95	5763	292806,74	3323334,61
93	5602	291180,94	3314586,34	94	5642	292241,66	3315117,78	95	5682	293477,23	3323684,71	95	5723	291728,40	3323026,16	95	5764	292855,33	3323315,98
93	5603	291084,53	3314548,47	94	5643	292085,36	3315048,38	95	5683	293424,50	3323709,15	95	5724	291730,25	3322968,33	95	5765	292899,70	3323298,93
93	5604	290986,70	3314501,99	94	5644	291857,37	3314947,70	95	5684	293384,38	3323720,39	95	5725	291746,92	3322891,12	95	5766	292920,85	3323285,45
93	5605	290882,58	3314442,75	94	5645	291636,32	3314829,49	95	5685	293357,06	3323724,05	95	5726	291814,80	3322890,02	95	5767	292934,79	3323263,33
93	5606	290693,59	3314341,06	94	5646	291533,43	3314761,55	95	5686	293316,67	3323723,65	95	5727	291846,52	3322891,30	95	5768	292946,98	3323235,63
93	5607	290536,55	3314242,76	94	5647	291623,67	3314733,18	95	5687	293138,33	3323695,21	95	5728	291932,88	3322891,95	95	5769	292973,80	3323213,27
93	5608	290404,05	3314145,25	94	5648	291710,56	3314690,40	95	5688	293057,12	3323681,55	95	5729	292432,67	3322895,78	95	5770	292997,93	3323196,74
93	5609	290524,96	3314134,81	94	5649	291811,36	3314627,10	95	5689	293005,32	3323685,83	95	5730	292686,86	3322898,30	95	5771	293177,22	3323137,42
93	5610	290588,13	3314123,06	94	5650	291876,21	3314573,40	95	5690	292958,00	3323698,61	95	5731	292841,47	3322899,71	95	5772	293206,79	3323127,62
93	5611	290660,91	3314089,25	94	5651	291969,11	3314536,28	95	5691	292955,80	3323707,74	95	5732	292927,93	3322900,50	95	5773	293239,62	3323165,73
93	5612	290759,83	3314063,52	94	5652	292103,03	3314523,97	95	5692	292951,49	3323724,75	95	5733	293074,32	3322975,29	95	5774	293273,48	3323190,82
93	5613	290899,37	3314045,37	94	5653	292203,43	3314501,10	95	5693	292968,15	3323754,71	95	5734	293129,71	3322996,87	95	5775	293340,71	3323223,61
93	5614	291092,33	3314028,63	94	5654	292313,08	3314444,71	95	5694	292996,21	3323779,88	95	5735	293156,54	3323029,37	95	5776	293382,17	3323258,58
93	5615	291204,33	3314006,88	94	5655	292372,33	3314394,09	95	5695	293058,56	3323788,35	95	5736	293102,35	3323052,45	96	5777	291260,64	3324358,59
93	5616	291246,97	3313981,19	94	5656	292411,47	3314313,07	95	5696	293185,89	3323797,91	95	5737	293073,87	3323067,66	96	5778	291304,30	3324438,23
93	5617	291318,62	3313911,37	94	5657	292465,85	3314222,74	95	5697	293424,22	3323805,91	95	5738	293065,18	3323070,47	96	5779	291344,23	3324505,56
93	5618	291366,82	3313823,53	94	5658	292615,33	3314253,27	95	5698	293393,04	3323825,56	95	5739	293039,52	3323078,74	96	5780	291289,34	3324504,11
93	5619	291376,42	3313810,18	94	5659	292695,48	3314282,94	95	5699	293340,08	3323842,87	95	5740	292990,46	3323078,58	96	5781	291234,90	3324517,17
93	5620	291437,80	3313724,92	94	5660	292804,15	3314349,28	95	5700	293293,27	3323875,87	95	5741	292948,63	3323079,70	96	5782	291179,36	3324546,06
93	5621	291570,52	3313777,65	94	5661	292891,15	3314417,67	95	5701	293259,85	3323917,13	95	5742	292921,55	3323093,43	96	5783	291146,92	3324572,89
93	5622	291737,15	3313852,54	94	5662	292934,82	3314430,95	95	5702	293229,18	3323959,85	95	5743	292910,78	3323101,98	96	5784	291116,28	3324615,53
93	5623	291843,81	3313901,68	94	5663	292990,92	3314423,61	95	5703	293198,44	3323996,70	95	5744	292893,28	3323115,77	96	5785	291099,81	3324646,34
93	5624	291923,35	3313963,02	94	5664	293084,55	3314419,66	95	5704	293149,84	3324013,97	95	5745	292875,42	3323150,97	96	5786	291075,71	3324664,32
93	5625	292001,03	3314007,12	94	5627	293153,07	3314443,82	95	5705	293082,50	3324035,92	95	5746	292860,43	3323183,14	96	5787	291045,94	3324683,91
93	5626	292089,90	3314030,65	95	5665	293382,17	3323258,58	95	5706	292954,36	3324046,63	95	5747	292832,17	3323206,98	96	5788	291001,52	3324696,57
93	5583	292213,63	3314075,03	95	5666	293404,97	3323304,09	95	5707	292796,60	3323911,88	95	5748	292780,65	3323222,71	96	5789	290965,69	3324704,75
94	5627	293153,07	3314443,82	95	5667	293427,86	3323348,27	95	5708	292692,35	3323842,29	95	5749	292656,09	3323257,88	96	5790	290940,18	3324725,62
94	5628	293197,98	3314501,79	95	5668	293452,10	3323393,83	95	5709	292535,67	3323766,25	95	5750	292542,72	3323284,00	96	5791	290922,28	3324756,48
94	5629	293266,95	3314544,68	95	5669	293497,76	3323425,75	95	5710	292299,09	3323726,71	95	5751	292406,38	3323312,22	96	5792	290914,58	3324792,80
94	5630	293377,33	3314570,61	95	5670	293594,23	3323473,76	95	5711	292243,81	3323690,11	95	5752	292302,46	3323312,12	96	5793	290902,26	3324817,65
94	5631	293334,71	3314649,68	95	5671	293634,10	3323505,83	95	5712	292149,38	3323653,36	95	5753	292222,77	3323304,20	96	5794	290888,43	3324838,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5794	290868,40	3324847,40	98	5833	291664,94	3325352,30	98	5874	291454,04	3324936,48	99	5914	291140,68	3326677,99	100	5954	292437,90	3327124,59
96	5795	290843,71	3324839,44	98	5834	291728,57	3325487,62	98	5875	291501,63	3324948,81	99	5915	291101,01	3326651,61	100	5955	292431,19	3327165,85
96	5796	290837,60	3324831,74	98	5835	291725,15	3325489,23	98	5829	291549,69	3324942,10	99	5916	291065,95	3326636,70	100	5956	292424,48	3327236,80
96	5797	290825,80	3324816,82	98	5836	291493,05	3325619,01	99	5876	291859,87	3325860,91	99	5917	291030,41	3326604,47	100	5957	292383,84	3327229,19
96	5798	290821,97	3324783,70	98	5837	291372,87	3325699,64	99	5877	291863,27	3326014,86	99	5918	291020,76	3326568,58	100	5958	292316,67	3327202,15
96	5799	290839,78	3324745,69	98	5838	291259,85	3325791,59	99	5878	291891,33	3326090,58	99	5919	291022,44	3326525,23	100	5959	292212,82	3327148,63
96	5800	290871,74	3324701,55	98	5839	291166,01	3325865,65	99	5879	291923,96	3326121,43	99	5920	291041,08	3326462,66	100	5960	292222,12	3327066,13
96	5801	290914,69	3324634,01	98	5840	291052,29	3325970,07	99	5880	292006,29	3326179,90	99	5921	291069,86	3326407,07	100	5961	292225,57	3327035,66
96	5802	290989,09	3324555,43	98	5841	290977,66	3326038,59	99	5881	292076,35	3326206,87	99	5922	291093,55	3326377,58	100	5962	292247,91	3326952,80
96	5803	291012,58	3324517,35	98	5842	290950,00	3325975,85	99	5882	292125,71	3326219,95	99	5923	291111,63	3326351,14	100	5963	292260,37	3326878,88
96	5804	291028,81	3324477,92	98	5843	290930,59	3325898,41	99	5883	292149,17	3326282,84	99	5924	291113,70	3326317,87	100	5964	292288,59	3326801,60
96	5805	291046,59	3324438,48	98	5844	290878,58	3325826,03	99	5884	292178,33	3326351,39	99	5925	291112,43	3326270,31	100	5965	292319,67	3326722,89
96	5806	291074,45	3324403,03	98	5845	290850,67	3325777,13	99	5885	292207,60	3326417,01	99	5926	291099,64	3326227,31	100	5966	292331,92	3326641,71
96	5807	291119,88	3324374,40	98	5846	290811,17	3325723,91	99	5886	292225,14	3326482,83	99	5927	291076,90	3326187,52	100	5967	292321,84	3326533,67
96	5808	291163,90	3324348,74	98	5847	290761,96	3325654,80	99	5887	292237,69	3326570,61	99	5928	291027,70	3326126,81	100	5968	292309,61	3326454,67
96	5809	291215,67	3324313,12	98	5848	290744,64	3325606,32	99	5888	292237,93	3326688,93	99	5929	291095,54	3326071,54	100	5969	292284,94	3326396,16
96	5776	291260,64	3324358,59	98	5849	290731,59	3325557,48	99	5889	292219,31	3326747,17	99	5930	291100,34	3326065,97	100	5970	292253,20	3326343,60
97	5810	291446,92	3324716,11	98	5850	290712,26	3325523,37	99	5890	292185,10	3326817,38	99	5931	291138,85	3326021,30	100	5971	292225,56	3326280,82
97	5811	291487,29	3324799,30	98	5851	290686,01	3325494,07	99	5891	292156,73	3326890,29	99	5932	291189,50	3325970,92	100	5972	292219,97	3326234,71
97	5812	291530,16	3324891,70	98	5852	290670,45	3325472,53	99	5892	292136,98	3326960,16	99	5933	291269,34	3325884,79	100	5973	292291,38	3326261,72
97	5813	291259,26	3324865,44	98	5853	290665,60	3325422,98	99	5893	292121,08	3327012,50	99	5934	291322,05	3325829,16	100	5974	292352,17	3326264,48
97	5814	291128,90	3324868,98	98	5854	290675,05	3325384,69	99	5894	292124,43	3327046,27	99	5935	291372,96	3325789,68	100	5975	292396,71	3326258,89
97	5815	291054,65	3324859,50	98	5855	290691,07	3325339,17	99	5895	292128,95	3327091,75	99	5936	291458,04	3325733,11	100	5976	292443,74	3326234,51
97	5816	291010,53	3324847,88	98	5856	290694,01	3325274,45	99	5896	292078,91	3327056,93	99	5937	291756,29	3325570,37	100	5977	292488,98	3326201,56
97	5817	290991,39	3324825,28	98	5857	290691,42	3325220,26	99	5897	292011,91	3327034,18	99	5876	291859,87	3325860,91	100	5978	292521,62	3326180,42
97	5818	290996,44	3324798,67	98	5858	290679,92	3325180,17	99	5898	291959,66	3327022,63	100	5938	292790,62	3326145,83	100	5979	292551,76	3326171,04
97	5819	291013,08	3324771,66	98	5859	290657,92	3325135,63	99	5899	291896,26	3327025,76	100	5939	292789,41	3326258,39	100	5980	292649,38	3326151,07
97	5820	291047,35	3324756,81	98	5860	290632,89	3325069,63	99	5900	291863,53	3327030,82	100	5940	292783,68	3326314,84	100	5938	292790,62	3326145,83
97	5821	291088,28	3324732,72	98	5861	290634,34	3325069,48	99	5901	291769,71	3327045,06	100	5941	292763,73	3326378,97	101	5981	291558,22	3327283,21
97	5822	291125,54	3324700,54	98	5862	290739,88	3325054,83	99	5902	291713,90	3327062,48	100	5942	292736,44	3326437,44	101	5982	291621,95	3327294,35
97	5823	291175,09	3324656,41	98	5863	290752,95	3325053,02	99	5903	291670,86	3327072,22	100	5943	292692,77	3326478,94	101	5983	291670,65	3327300,02
97	5824	291217,65	3324607,95	98	5864	290815,06	3325010,22	99	5904	291623,44	3327079,27	100	5944	292653,19	3326510,34	101	5984	291646,37	3327343,44
97	5825	291249,60	3324593,21	98	5865	290862,32	3324962,81	99	5905	291585,75	3327073,10	100	5945	292613,56	3326537,40	101	5985	291615,37	3327393,29
97	5826	291285,22	3324587,69	98	5866	290907,51	3324925,77	99	5906	291547,58	3327051,03	100	5946	292587,25	3326579,96	101	5986	291609,87	3327402,13
97	5827	291327,06	3324595,78	98	5867	290930,26	3324913,60	99	5907	291446,73	3327004,65	100	5947	292578,97	3326649,51	101	5987	291593,52	3327438,40
97	5828	291374,58	3324602,61	98	5868	290955,57	3324909,39	99	5908	291366,14	3326959,19	100	5948	292580,65	3326710,06	101	5988	291570,24	3327473,61
97	5810	291446,92	3324716,11	98	5869	290995,11	3324918,80	99	5909	291321,80	3326918,57	100	5949	292582,16	3326766,31	101	5989	291543,07	3327495,12
98	5829	291549,69	3324942,10	98	5870	291043,75	3324927,89	99	5910	291270,97	3326853,48	100	5950	292566,04	3326811,49	101	5990	291493,79	3327511,45
98	5830	291546,93	3325085,27	98	5871	291143,36	3324936,76	99	5911	291237,77	3326799,53	100	5951	292508,11	3326909,75	101	5991	291453,87	3327526,45
98	5831	291559,45	3325164,62	98	5872	291280,78	3324936,53	99	5912	291201,72	3326748,53	100	5952	292472,67	3326988,62	101	5992	291410,01	3327526,39
98	5832	291586,53	3325227,42	98	5873	291374,20	3324932,86	99	5913	291176,28	3326714,59	100	5953	292446,04	3327074,52	101	5993	291372,71	3327517,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	5994	291337,83	3327506,42	101	6035	291158,53	3327064,35	102	6075	292201,39	3327413,89	103	6115	292849,63	3327300,66	105	6154	291529,76	3327729,94
101	5995	291294,85	3327496,01	101	6036	291199,87	3327104,66	102	6076	292299,22	3327443,64	103	6116	292885,23	3327291,64	105	6155	291516,55	3327842,28
101	5996	291261,10	3327487,65	101	6037	291263,50	3327146,96	102	6077	292370,12	3327459,12	103	6117	292929,46	3327303,13	105	6156	291472,59	3327965,88
101	5997	291226,33	3327484,01	101	6038	291332,56	3327180,98	102	6078	292410,56	3327463,76	103	6118	292979,58	3327320,33	105	6157	291442,52	3328050,96
101	5998	291159,39	3327486,97	101	6039	291425,31	3327236,18	102	6041	292444,21	3327465,11	103	6079	293043,92	3327352,10	105	6158	291383,09	3328158,76
101	5999	291097,49	3327500,14	101	6040	291488,37	3327263,34	103	6079	293043,92	3327352,10	104	6119	293572,22	3327501,84	105	6159	291332,96	3328141,65
101	6000	291056,39	3327518,59	101	5981	291558,22	3327283,21	103	6080	293037,95	3327440,13	104	6120	293614,67	3327555,35	105	6160	291287,38	3328122,12
101	6001	291009,91	3327551,01	102	6041	292444,21	3327465,11	103	6081	293036,47	3327461,97	104	6121	293572,10	3327620,18	105	6161	291183,91	3328094,85
101	6002	290956,85	3327588,86	102	6042	292422,45	3327551,96	103	6082	293029,58	3327549,90	104	6122	293418,48	3327926,27	105	6162	291099,28	3328061,98
101	6003	290893,21	3327633,87	102	6043	292413,89	3327586,09	103	6083	293020,13	3327587,11	104	6123	293328,68	3328108,80	105	6163	291050,46	3328026,81
101	6004	290834,43	3327681,56	102	6044	292377,64	3327697,94	103	6084	292994,77	3327631,65	104	6124	293203,72	3328319,45	105	6164	290996,66	3328002,86
101	6005	290789,79	3327738,21	102	6045	292337,73	3327801,70	103	6085	292976,52	3327681,83	104	6125	293200,46	3328324,79	105	6165	290940,38	3327962,84
101	6006	290758,37	3327773,68	102	6046	292282,00	3327918,70	103	6086	292965,89	3327715,57	104	6126	293141,38	3328274,37	105	6166	290874,06	3327920,71
101	6007	290705,59	3327830,55	102	6047	292220,49	3328039,33	103	6087	292966,97	3327757,10	104	6127	293085,13	3328242,38	105	6167	290769,18	3327876,22
101	6008	290637,57	3327790,84	102	6048	292170,57	3328202,26	103	6088	292968,17	3327798,69	104	6128	293046,63	3328228,45	105	6168	290879,51	3327770,46
101	6009	290590,79	3327766,62	102	6049	292144,89	3328318,51	103	6089	292952,87	3327875,29	104	6129	293004,88	3328219,14	105	6169	290963,35	3327709,35
101	6010	290538,60	3327714,94	102	6050	292010,96	3328276,96	103	6090	292916,40	3327979,03	104	6130	292929,68	3328228,38	105	6170	291051,28	3327629,59
101	6011	290474,49	3327649,20	102	6051	291810,79	3328221,15	103	6091	292890,77	3328099,82	104	6131	292920,81	3328229,50	105	6171	291093,01	3327593,77
101	6012	290385,74	3327527,40	102	6052	291696,49	3328176,95	103	6092	292859,65	3328188,41	104	6132	292949,80	3328146,71	105	6172	291151,12	3327564,55
101	6013	290327,76	3327476,96	102	6053	291633,49	3328153,16	103	6093	292821,61	3328234,45	104	6133	292987,85	3328059,10	105	6173	291191,41	3327558,90
101	6014	290273,71	3327441,46	102	6054	291590,43	3328139,35	103	6094	292810,23	3328238,56	104	6134	293004,50	3327991,71	105	6174	291229,60	3327560,12
101	6015	290211,25	3327394,66	102	6055	291515,55	3328148,30	103	6095	292734,74	3328265,67	104	6135	293034,86	3327916,91	105	6175	291261,05	3327572,00
101	6016	290130,53	3327312,48	102	6056	291566,51	3328023,31	103	6096	292664,91	3328289,42	104	6136	293052,68	3327852,92	105	6176	291318,06	3327588,92
101	6017	290272,09	3327254,39	102	6057	291591,84	3327933,74	103	6097	292528,21	3328316,20	104	6137	293059,00	3327787,01	105	6177	291381,82	3327596,44
101	6018	290347,55	3327225,89	102	6058	291606,43	3327877,99	103	6098	292356,68	3328334,69	104	6138	293058,79	3327735,03	105	6178	291442,19	3327605,21
101	6019	290404,80	3327206,97	102	6059	291599,92	3327807,70	103	6099	292220,30	3328331,46	104	6139	293070,09	3327681,59	105	6179	291480,03	3327598,42
101	6020	290447,57	3327164,26	102	6060	291591,79	3327720,16	103	6100	292226,99	3328280,39	104	6140	293091,07	3327604,79	105	6180	291512,22	3327594,10
101	6021	290491,34	3327116,86	102	6061	291602,36	3327639,07	103	6101	292249,46	3328171,29	104	6141	293113,49	3327492,28	105	6180	291534,31	3327598,16
101	6022	290529,99	3327053,46	102	6062	291624,40	3327557,63	103	6102	292267,65	3328117,71	104	6142	293118,70	3327455,86	106	6181	291352,81	3344515,89
101	6023	290591,00	3326959,50	102	6063	291641,42	3327499,48	103	6103	292318,12	3328020,49	104	6143	293128,08	3327390,21	106	6182	291662,79	3344860,94
101	6024	290675,18	3326867,11	102	6064	291680,00	3327431,43	103	6104	292379,31	3327888,41	104	6144	293215,62	3327424,82	106	6183	291917,45	3345144,39
101	6025	290781,04	3326811,22	102	6065	291711,54	3327382,59	103	6105	292429,48	3327777,28	104	6145	293290,24	3327450,54	106	6184	291977,07	3345210,75
101	6026	290834,14	3326767,10	102	6066	291735,42	3327345,59	103	6106	292476,25	3327669,86	104	6146	293358,64	3327462,54	106	6185	292085,91	3345331,89
101	6027	290884,72	3326801,51	102	6067	291771,72	3327279,97	103	6107	292514,98	3327567,18	104	6147	293423,29	3327463,09	106	6186	292142,49	3345527,46
101	6028	290928,98	3326814,15	102	6068	291798,14	3327275,85	103	6108	292520,08	3327536,86	104	6148	293479,96	3327465,10	106	6187	291992,37	3345456,43
101	6029	290961,51	3326824,84	102	6069	291833,78	3327271,41	103	6109	292555,88	3327443,10	104	6149	293532,37	3327479,86	106	6188	291968,04	3345445,68
101	6030	291000,03	3326839,97	102	6070	291881,44	3327280,48	103	6110	292615,84	3327410,87	104	6119	293572,22	3327501,84	106	6189	291823,94	3345422,00
101	6031	291033,23	3326872,59	102	6071	291920,16	3327302,55	103	6111	292663,76	3327385,31	105	6150	291534,31	3327598,16	106	6190	291745,60	3345376,63
101	6032	291061,11	3326920,34	102	6072	291989,27	3327339,93	103	6112	292667,17	3327383,65	105	6151	291542,73	3327610,62	106	6191	291660,63	3345260,20
101	6033	291092,48	3326971,48	102	6073	292050,14	3327368,35	103	6113	292715,02	3327360,90	105	6152	291547,79	3327628,90	106	6192	291573,95	3345153,90
101	6034	291126,38	3327027,14	102	6074	292139,82	3327396,00	103	6114	292816,56	3327313,15	105	6153	291543,18	3327669,51	106	6193	291464,92	3345067,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	6194	291319,90	3344988,62	106	6234	291915,32	3345197,16	107	6272	290701,77	3345811,85	107	6307	291371,03	3345974,92	109	6346	291634,54	3351000,31
106	6195	291231,40	3344957,37	106	6231	291920,06	3345190,69	107	6273	290721,38	3345755,00	107	6311	291384,73	3345978,89	109	6347	291563,83	3351010,74
106	6196	291172,89	3344952,55	106	6235	291932,86	3345200,35	107	6274	290755,76	3345646,90	107	6312	291382,86	3345985,64	109	6348	291529,51	3351015,79
106	6197	291026,45	3344989,51	106	6236	291939,32	3345205,10	107	6275	290761,97	3345581,20	107	6313	291376,11	3345983,79	109	6349	291389,31	3351036,47
106	6198	290827,09	3345065,33	106	6237	291934,55	3345211,57	107	6276	290771,01	3345564,26	107	6314	291377,96	3345977,02	109	6350	291315,26	3351047,39
106	6199	290788,88	3345080,96	106	6238	291928,09	3345206,82	107	6277	290779,98	3345558,46	107	6311	291384,73	3345978,89	109	6351	291289,43	3351051,20
106	6200	290656,19	3345084,52	106	6235	291932,86	3345200,35	107	6278	290816,75	3345553,07	107	6315	291401,86	3346233,78	109	6352	291231,21	3351059,78
106	6201	290566,14	3345065,35	106	6239	291945,89	3345209,67	107	6279	290965,33	3345529,31	107	6316	291393,95	3346244,76	109	6353	291220,23	3351083,47
106	6202	290376,25	3344998,06	106	6240	291952,35	3345214,41	107	6280	291046,18	3345509,19	107	6317	291392,08	3346244,98	109	6354	291202,64	3351038,66
106	6203	290251,18	3344928,35	106	6241	291947,58	3345220,89	107	6281	291091,52	3345481,77	107	6318	291381,88	3346236,09	109	6355	291197,02	3351024,33
106	6204	290138,58	3344850,71	106	6242	291941,12	3345216,14	107	6282	291128,07	3345455,04	107	6319	291389,79	3346225,10	109	6356	291196,35	3350940,16
106	6205	290049,33	3344767,99	106	6239	291945,89	3345209,67	107	6283	291144,08	3345442,73	107	6320	291391,66	3346224,89	109	6357	291237,75	3350963,20
106	6206	290000,34	3344670,20	107	6243	292611,34	3346109,87	107	6284	291165,67	3345435,77	107	6315	291401,86	3346233,78	109	6358	291249,02	3350969,45
106	6207	289988,48	3344582,91	107	6244	292607,44	3346452,02	107	6285	291193,25	3345440,97	107	6321	292028,07	3346261,28	109	6359	291256,33	3350970,41
106	6208	289994,74	3344506,50	107	6245	292430,52	3346488,82	107	6286	291219,99	3345460,11	107	6322	292033,64	3346265,82	109	6360	291304,12	3350978,00
106	6209	290006,06	3344474,79	107	6246	292132,35	3346550,48	107	6287	291297,12	3345555,31	107	6323	292030,36	3346269,88	109	6361	291323,05	3350979,07
106	6210	290052,97	3344448,28	107	6247	291780,15	3346623,31	107	6288	291398,68	3345683,11	107	6324	292024,78	3346265,37	109	6362	291346,82	3350980,42
106	6211	290092,82	3344417,32	107	6248	291684,32	3346643,12	107	6289	291443,47	3345727,47	107	6321	292028,07	3346261,28	109	6363	291361,83	3350981,27
106	6212	290145,27	3344372,97	107	6249	291685,06	3346651,02	107	6290	291471,85	3345749,08	107	6325	291779,77	3346568,43	109	6364	291426,42	3350957,79
106	6213	290213,29	3344343,49	107	6250	291678,51	3346649,10	107	6291	291515,85	3345780,06	107	6326	291785,35	3346572,96	109	6365	291588,07	3350860,53
106	6214	290279,70	3344312,14	107	6251	291465,27	3346558,04	107	6292	291550,56	3345799,16	107	6327	291782,06	3346577,02	109	6366	291673,48	3350790,03
106	6215	290332,86	3344261,84	107	6252	291377,59	3346521,12	107	6293	291571,90	3345808,67	107	6328	291776,48	3346572,48	109	6367	291700,26	3350748,79
106	6216	290397,90	3344234,69	107	6253	291151,40	3346426,95	107	6294	291699,55	3345846,06	107	6325	291779,77	3346568,43	109	6368	291753,77	3350702,89
106	6217	290450,83	3344226,68	107	6254	291088,27	3346390,40	107	6295	291951,00	3345925,60	108	6329	292895,21	3346119,17	109	6369	291791,38	3350685,26
106	6218	290535,74	3344220,24	107	6255	291065,09	3346376,93	107	6296	292107,42	3345976,70	108	6330	292859,91	3346131,23	109	6370	291844,45	3350678,98
106	6219	290589,52	3344203,54	107	6256	291000,30	3346328,64	107	6297	292084,76	3346012,40	108	6331	292841,09	3346137,70	109	6371	291886,50	3350678,69
106	6220	290682,57	3344156,47	107	6257	290943,96	3346297,57	107	6298	292173,05	3346037,69	108	6332	292824,93	3346143,31	109	6372	292060,16	3350702,60
106	6221	290742,25	3344109,68	107	6258	290821,91	3346274,60	107	6299	292238,12	3346056,33	108	6333	292782,33	3346155,46	109	6373	292161,13	3350704,62
106	6222	290771,71	3344174,90	107	6259	290690,60	3346323,43	107	6300	292411,14	3346105,90	108	6334	292785,81	3346100,52	109	6374	292326,69	3350690,62
106	6223	290810,05	3344218,45	107	6260	290581,73	3346380,37	107	6301	292486,90	3346108,28	108	6329	292895,21	3346119,17	109	6375	292451,83	3350595,67
106	6224	290838,27	3344235,84	107	6261	290558,01	3346385,74	107	6302	292584,04	3346111,34	109	6335	292546,58	3350526,10	109	6335	292546,58	3350526,10
106	6225	290873,98	3344252,36	107	6262	290546,13	3346357,52	107	6243	292611,34	3346109,87	109	6336	292517,84	3350638,72	109	6376	291268,33	3351010,01
106	6226	290934,61	3344269,32	107	6263	290523,45	3346312,07	107	6303	291358,34	3345971,06	109	6337	292412,68	3351044,27	109	6377	291264,84	3351017,51
106	6227	291011,23	3344277,85	107	6264	290491,67	3346250,15	107	6304	291356,49	3345977,81	109	6338	292398,60	3351117,99	109	6378	291254,83	3351012,84
106	6228	291137,89	3344276,66	107	6265	290455,46	3346200,29	107	6305	291349,73	3345975,96	109	6339	292274,67	3351071,95	109	6379	291258,32	3351005,35
106	6229	291286,89	3344442,51	107	6266	290417,50	3346147,38	107	6306	291351,60	3345969,21	109	6340	292234,47	3351057,02	109	6376	291268,33	3351010,01
106	6230	291321,67	3344481,23	107	6267	290504,19	3346122,78	107	6303	291358,34	3345971,06	109	6341	292197,12	3351043,15	110	6380	291268,25	3351904,21
106	6181	291352,81	3344515,89	107	6268	290534,47	3346100,54	107	6307	291371,03	3345974,92	109	6342	292001,80	3350970,60	110	6381	291236,74	3351989,83
106	6231	291920,06	3345190,69	107	6269	290567,56	3346060,72	107	6308	291369,18	3345981,68	109	6343	291954,66	3350953,10	110	6382	291234,75	3351993,26
106	6232	291926,53	3345195,44	107	6270	290638,28	3345945,34	107	6309	291362,42	3345979,81	109	6344	291870,40	3350965,69	110	6383	291045,54	3352320,45
106	6233	291921,79	3345201,91	107	6271	290678,03	3345858,12	107	6310	291364,29	3345973,07	109	6345	291844,56	3350969,33	110	6384	290822,71	3352244,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	6385	290763,28	3352224,20	110	6425	290934,82	3351941,63	111	6464	290180,16	3356153,41	111	6505	288160,60	3355375,18	111	6546	287084,82	3354607,65
110	6386	290756,05	3352221,74	110	6426	290928,37	3351938,61	111	6465	290083,57	3356106,05	111	6506	288074,64	3355336,92	111	6547	287188,64	3354601,70
110	6387	290741,89	3352225,11	110	6427	290930,56	3351933,92	111	6466	290018,75	3356088,73	111	6507	288020,94	3355290,77	111	6548	287250,03	3354611,16
110	6388	290637,44	3352250,00	110	6424	290937,01	3351936,97	111	6467	289944,11	3356085,15	111	6508	287953,83	3355241,81	111	6549	287289,07	3354614,06
110	6389	290186,20	3352355,29	110	6428	290807,51	3352211,76	111	6468	289876,81	3356054,81	111	6509	287938,87	3355234,02	111	6550	287344,34	3354600,77
110	6390	290076,08	3352402,17	110	6429	290805,32	3352216,45	111	6469	289790,31	3356005,17	111	6510	287878,10	3355202,47	111	6551	287390,78	3354586,76
110	6391	290010,84	3352361,28	110	6430	290798,87	3352213,41	111	6470	289711,69	3355976,22	111	6511	287713,82	3355114,81	111	6552	287433,94	3354596,68
110	6392	289886,34	3352306,60	110	6431	290801,06	3352208,75	111	6471	289577,63	3355951,29	111	6512	287668,33	3355078,72	111	6553	287488,12	3354607,18
110	6393	289914,33	3352289,19	110	6428	290807,51	3352211,76	111	6472	289426,95	3355898,15	111	6513	287624,10	3355027,53	111	6554	287551,60	3354603,11
110	6394	290061,53	3352209,04	111	6432	290197,07	3355599,78	111	6473	289175,69	3355753,88	111	6514	287595,28	3354990,96	111	6555	287606,52	3354611,19
110	6395	290158,81	3352136,52	111	6433	290571,09	3356102,94	111	6474	289152,47	3355730,06	111	6515	287567,89	3354973,43	111	6556	287681,97	3354638,50
110	6396	290212,57	3352098,60	111	6434	291012,22	3356196,05	111	6475	289132,05	3355702,33	111	6516	287539,98	3354969,40	111	6557	287718,07	3354623,20
110	6397	290282,31	3352062,54	111	6435	291075,99	3356209,51	111	6476	289131,59	3355701,71	111	6517	287504,28	3354970,32	111	6558	287748,83	3354614,48
110	6398	290341,02	3352005,42	111	6436	291254,50	3356206,12	111	6477	289118,27	3356584,61	111	6518	287454,18	3354969,34	111	6559	287784,53	3354614,36
110	6399	290390,45	3351944,70	111	6437	291270,16	3356533,89	111	6478	289114,33	3355679,54	111	6519	287430,06	3354955,70	111	6560	287836,37	3354622,45
110	6400	290404,67	3351909,41	111	6438	291400,52	3356598,50	111	6479	289092,31	3355647,71	111	6520	287387,94	3354925,12	111	6561	287885,13	3354635,38
110	6401	290436,82	3351837,04	111	6439	291557,99	3356676,57	111	6480	289077,40	3355626,20	111	6521	287367,13	3354887,53	111	6562	287939,18	3354638,70
110	6402	290530,60	3351778,99	111	6440	291470,03	3356673,01	111	6481	289064,97	3355606,21	111	6522	287336,78	3354851,02	111	6563	288010,27	3354626,47
110	6403	290532,98	3351776,29	111	6441	291363,84	3356683,05	111	6482	289062,31	3355603,56	111	6523	287303,64	3354830,48	111	6564	288073,84	3354627,18
110	6404	290559,87	3351745,62	111	6442	291299,19	3356699,83	111	6483	289036,42	3355577,60	111	6524	287267,69	3354825,06	111	6565	288133,68	3354635,93
110	6405	290578,52	3351732,47	111	6443	291255,58	3356701,00	111	6484	289001,60	3355551,01	111	6525	287222,53	3354827,12	111	6566	288179,62	3354634,65
110	6406	290614,92	3351726,72	111	6444	291205,30	3356691,23	111	6485	288910,10	3355544,44	111	6526	287191,00	3354830,69	111	6567	288220,59	3354619,23
110	6407	290637,88	3351739,95	111	6445	291158,55	3356664,72	111	6486	288865,48	3355539,30	111	6527	287186,12	3354831,18	111	6568	288271,16	3354610,77
110	6408	290648,69	3351757,96	111	6446	291119,04	3356643,59	111	6487	288828,70	3355532,34	111	6528	287169,44	3354833,27	111	6569	288317,95	3354607,98
110	6409	290652,55	3351800,34	111	6447	291076,23	3356645,45	111	6488	288800,68	3355522,73	111	6529	287109,73	3354823,81	111	6570	288365,99	3354594,78
110	6410	290661,09	3351837,41	111	6448	291040,49	3356655,29	111	6489	288770,49	3355521,17	111	6530	287048,80	3354804,81	111	6571	288397,89	3354577,03
110	6411	290677,27	3351862,36	111	6449	290996,89	3356677,77	111	6490	288731,69	3355522,98	111	6531	287022,16	3354786,39	111	6572	288434,96	3354561,10
110	6412	290737,00	3351910,01	111	6450	290962,96	3356683,41	111	6491	288692,12	3355531,19	111	6532	287000,52	3354779,06	111	6573	288492,82	3354560,00
110	6413	290786,45	3351931,69	111	6451	290909,29	3356667,43	111	6492	288661,88	3355528,06	111	6533	286967,37	3354784,73	111	6574	288558,33	3354569,40
110	6414	290808,71	3351937,77	111	6452	290857,45	3356630,71	111	6493	288621,91	3355515,69	111	6534	286935,14	3354798,26	111	6575	288607,67	3354571,19
110	6415	290824,61	3351936,19	111	6453	290811,56	3356575,55	111	6494	288572,33	3355480,87	111	6535	286916,29	3354806,72	111	6576	288643,63	3354582,16
110	6416	290829,60	3351935,70	111	6454	290758,62	3356524,56	111	6495	288541,65	3355460,27	111	6536	286897,92	3354800,88	111	6577	288673,26	3354589,30
110	6417	290835,70	3351938,54	111	6455	290682,59	3356475,81	111	6496	288510,10	3355436,43	111	6537	286838,27	3354769,13	111	6578	288706,52	3354589,21
110	6418	290837,40	3351934,94	111	6456	290630,22	3356446,24	111	6497	288472,60	3355431,91	111	6538	286801,33	3354752,67	111	6579	288752,46	3354582,36
110	6419	290879,88	3351930,20	111	6457	290574,15	3356398,58	111	6498	288421,72	3355430,89	111	6539	286783,43	3354738,06	111	6580	288784,92	3354579,96
110	6420	290903,14	3351927,30	111	6458	290509,15	3356372,52	111	6499	288389,87	3355423,73	111	6540	286793,39	3354725,03	111	6581	288809,77	3354586,40
110	6421	290975,94	3351919,02	111	6459	290439,45	3356350,50	111	6500	288360,98	3355415,83	111	6541	286801,80	3354711,36	111	6582	288834,58	3354596,89
110	6422	291059,65	3351910,52	111	6460	290338,36	3356311,17	111	6501	288308,70	3355418,04	111	6542	286805,94	3354690,58	111	6583	288864,60	3354589,74
110	6423	291160,55	3351914,00	111	6461	290302,78	3356285,91	111	6502	288276,85	3355416,49	111	6543	286856,98	3354666,14	111	6584	288899,54	3354590,33
110	6380	291286,25	3351904,21	111	6462	290267,44	3356240,88	111	6503	288238,51	3355408,85	111	6544	286987,12	3354635,72	111	6585	288929,97	3354598,26
110	6424	290937,01	3351936,97	111	6463	290228,84	3356193,45	111	6504	288200,68	3355387,64	111	6545	287032,67	3354620,98	111	6586	288949,21	3354608,10

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				
111	6587	288974,77	3354610,58	111	6626	289351,70	3355119,48	112	6663	289712,38	3357095,00	112	6704	285972,07	3357402,06	112	6745	285049,50	3356715,02
111	6588	289005,28	3354606,55	111	6627	289339,22	3355124,69	112	6664	289505,67	3356997,34	112	6705	285810,86	3357404,89	112	6746	285084,55	3356646,75
111	6589	289061,17	3354607,51	111	6628	289337,51	3355123,90	112	6665	289468,48	3356975,87	112	6706	285740,75	3357394,05	112	6747	285146,24	3356545,98
111	6590	289079,61	3354611,78	111	6629	289333,46	3355111,01	112	6666	289322,01	3356901,33	112	6707	285671,70	3357365,69	112	6748	285190,48	3356521,99
111	6591	289099,12	3354628,67	111	6630	289345,94	3355105,77	112	6667	289044,05	3356861,87	112	6708	285576,75	3357291,23	112	6749	285281,12	3356492,88
111	6592	289125,80	3354649,35	111	6625	289347,65	3355106,56	112	6668	289002,88	3356856,34	112	6709	285395,06	3357118,25	112	6750	285343,88	3356465,71
111	6593	289146,68	3354658,41	111	6631	289400,49	3355211,67	112	6669	288959,74	3356847,27	112	6710	285404,54	3357410,54	112	6751	285372,46	3356448,62
111	6594	289175,39	3354663,95	111	6632	289398,27	3355216,33	112	6670	288851,97	3356825,03	112	6711	285260,87	3357490,56	112	6752	285474,40	3356420,88
111	6595	289217,21	3354667,60	111	6633	289391,84	3355213,31	112	6671	288690,89	3356786,87	112	6712	285119,42	3357569,39	112	6753	285577,28	3356355,07
111	6596	289241,31	3354675,67	111	6634	289394,03	3355208,62	112	6672	288627,94	3356773,60	112	6713	284970,30	3357644,54	112	6754	285601,30	3356304,43
111	6597	289282,16	3354692,87	111	6631	289400,49	3355211,67	112	6673	288510,95	3356681,41	112	6714	284717,55	3357740,21	112	6755	285654,28	3356241,45
111	6598	289305,69	3354694,59	111	6635	289193,09	3355436,42	112	6674	288475,33	3356628,37	112	6715	284366,17	3357855,06	112	6756	285884,44	3356155,01
111	6599	289348,39	3354687,47	111	6636	289196,57	3355449,48	112	6675	288427,59	3356563,75	112	6716	284363,07	3357855,70	112	6757	285916,38	3356139,03
111	6600	289368,67	3354669,33	111	6637	289183,88	3355454,17	112	6676	288369,03	3356542,24	112	6717	284231,01	3357884,05	112	6758	285927,06	3356133,77
111	6601	289394,72	3354699,79	111	6638	289182,22	3355453,32	112	6677	288278,15	3356528,83	112	6718	284091,95	3357908,16	112	6759	285974,58	3356107,09
111	6602	289432,26	3354707,02	111	6639	289178,73	3355440,22	112	6678	288238,99	3356528,12	112	6719	283930,42	3357901,06	112	6760	286017,32	3356090,73
111	6603	289471,03	3354703,24	111	6640	289191,42	3355435,55	112	6679	288169,67	3356540,44	112	6720	283816,94	3357886,32	112	6761	286053,99	3356082,09
111	6604	289491,72	3354697,97	111	6635	289193,09	3355436,42	112	6680	288108,73	3356548,39	112	6721	283703,15	3357858,84	112	6762	286089,67	3356086,23
111	6605	289521,41	3354690,39	111	6641	289230,57	3355527,74	112	6681	287962,27	3356532,53	112	6722	283754,56	3357694,88	112	6763	286123,92	3356085,31
111	6606	289570,43	3354678,60	111	6642	289228,39	3355577,40	112	6682	287824,76	3356529,89	112	6723	283790,06	3357499,59	112	6764	286155,24	3356070,54
111	6607	289594,59	3354677,81	111	6643	289221,94	3355574,40	112	6683	287790,90	3356538,70	112	6724	283797,43	3357442,17	112	6765	286171,37	3356054,26
111	6608	289620,63	3354661,57	111	6644	289224,14	3355569,69	112	6684	287533,84	3356536,97	112	6725	283819,52	3357365,38	112	6766	286183,68	3356041,73
111	6609	289627,04	3354659,40	111	6641	289230,57	3355572,74	112	6685	287353,44	3356716,41	112	6726	283834,11	3357339,83	112	6767	286223,43	3356005,15
111	6610	289660,98	3354648,54	112	6645	291709,59	3356914,96	112	6686	287284,06	3356736,53	112	6727	283860,75	3357293,19	112	6768	286262,53	3355996,44
111	6611	289695,48	3354649,03	112	6646	291706,22	3356930,03	112	6687	287219,76	3356753,28	112	6728	283937,06	3357249,18	112	6769	286361,50	3355992,49
111	6612	289781,72	3354652,45	112	6647	291688,29	3357009,92	112	6688	287136,98	3356759,50	112	6729	284017,08	3357249,56	112	6770	286439,86	3355976,47
111	6613	289809,91	3354659,31	112	6648	291607,16	3357371,44	112	6689	287048,64	3356749,99	112	6730	284138,18	3357218,38	112	6771	286489,29	3355971,33
111	6614	289809,38	3354754,10	112	6649	291551,02	3357621,64	112	6690	286974,19	3356729,76	112	6731	284319,60	3357160,17	112	6772	286521,05	3355974,30
111	6615	289807,52	3355091,52	112	6650	291487,79	3357903,46	112	6691	286920,71	3356716,15	112	6732	284472,15	3357069,73	112	6773	286585,08	3355991,59
111	6616	289807,15	3355158,08	112	6651	291463,31	3357902,28	112	6692	286820,55	3356710,85	112	6733	284528,52	3357039,01	112	6774	286662,99	3356007,96
111	6617	289806,36	3355303,16	112	6652	291332,50	3357879,62	112	6693	286622,37	3356755,05	112	6734	284576,52	3357030,05	112	6775	286719,09	3356013,40
111	6618	289805,63	3355433,19	112	6653	291087,45	3357802,01	112	6694	286510,25	3356806,46	112	6735	284611,59	3357010,01	112	6776	286734,67	3356013,50
111	6432	290197,07	3355599,78	112	6654	290890,42	3357720,70	112	6695	286444,39	3356839,24	112	6736	284635,03	3356986,55	112	6777	286780,98	3356004,12
111	6619	289507,70	3354765,19	112	6655	290867,05	3357711,01	112	6696	286419,24	3356865,80	112	6737	284700,37	3356959,43	112	6778	286855,11	3355971,66
111	6620	289511,53	3354778,15	112	6656	290856,16	3357706,61	112	6697	286393,06	3356907,28	112	6738	284759,81	3356950,17	112	6779	286966,15	3355943,32
111	6621	289498,98	3354783,20	112	6657	290551,88	3357580,58	112	6698	286406,82	3357006,15	112	6739	284795,11	3356940,28	112	6780	287043,57	3355941,24
111	6622	289497,28	3354782,38	112	6658	290419,89	3357512,70	112	6699	286406,74	3357060,92	112	6740	284844,00	3357041,93	112	6781	287146,33	3355910,69
111	6623	289493,44	3354769,39	112	6659	290295,09	3357446,87	112	6700	286412,94	3357175,13	112	6741	284908,19	3356892,86	112	6782	287238,04	3355878,73
111	6624	289506,00	3354764,37	112	6660	290221,51	3357398,88	112	6701	286426,34	3357320,08	112	6742	284955,58	3356859,85	112	6783	287299,05	3355842,09
111	6619	289507,70	3354765,19	112	6661	290178,65	3357360,82	112	6702	286292,33	3357357,02	112	6743	284984,09	3356833,60	112	6784	287406,04	3355747,93
111	6625	289347,65	3355106,56	112	6662	289987,88	3357244,79	112	6703	286139,19	3357388,94	112	6744	285004,66	3356796,29	112	6785	287497,06	3355677,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	6786	287547,94	3355651,22	112	6827	289885,48	3356337,12	112	6863	288941,38	3356062,69	113	6903	291372,33	3360851,02	114	6943	292222,95	3360492,34
112	6787	287639,78	3355641,57	112	6828	289929,32	3356331,09	112	6867	288995,15	3356115,95	113	6904	291263,36	3360923,61	114	6944	292224,19	3360483,31
112	6788	287767,33	3355631,08	112	6829	289976,66	3356322,48	112	6868	288995,14	3356125,45	113	6905	291239,17	3360945,33	114	6945	292295,23	3360485,62
112	6789	287801,61	3355636,51	112	6830	290020,85	3356343,57	112	6869	288985,65	3356125,41	113	6906	291201,22	3360979,42	114	6946	292648,99	3360497,12
112	6790	287841,13	3355658,45	112	6831	290054,13	3356369,65	112	6870	288985,67	3356115,93	113	6907	291133,34	3360819,86	114	6947	292686,02	3360498,32
112	6791	287896,46	3355679,99	112	6832	290115,95	3356452,85	112	6871	288995,15	3356115,95	113	6908	291127,38	3360805,85	114	6948	292907,58	3360505,52
112	6792	287945,92	3355688,98	112	6833	290167,42	3356508,69	112	6871	288890,51	3356296,30	113	6909	291099,07	3360668,01	114	6917	292955,28	3360558,50
112	6793	288063,06	3355701,72	112	6834	290227,28	3356549,95	112	6872	288888,28	3356300,95	113	6910	291094,54	3360570,42	115	6949	293345,53	3360704,90
112	6794	288165,69	3355740,26	112	6835	290279,04	3356555,71	112	6873	288881,86	3356297,86	113	6911	291101,10	3360474,99	115	6950	293489,23	3360816,16
112	6795	288265,64	3355825,70	112	6836	290346,14	3356571,40	112	6874	288884,08	3356293,21	113	6912	291105,58	3360446,97	115	6951	293450,12	3360811,57
112	6796	288335,85	3355868,32	112	6837	290421,41	3356593,13	112	6871	288890,51	3356296,30	113	6913	291322,63	3360454,02	115	6952	293408,68	3360805,08
112	6797	288369,57	3355884,80	112	6838	290482,62	3356626,48	112	6875	289002,67	3356459,19	113	6914	291637,36	3360464,25	115	6953	293375,59	3360797,43
112	6798	288397,48	3355888,06	112	6839	290573,10	3356684,40	112	6876	289011,79	3356469,20	113	6915	291680,16	3360465,64	115	6954	293361,62	3360793,27
112	6799	288426,02	3355886,49	112	6840	290615,32	3356718,19	112	6877	289002,67	3356479,20	113	6916	291839,64	3360470,81	115	6955	293338,22	3360786,28
112	6800	288517,72	3355868,90	112	6841	290667,42	3356765,98	112	6878	289002,30	3356479,20	113	6887	292142,23	3360480,65	115	6956	293322,53	3360780,61
112	6801	288562,94	3355870,89	112	6842	290708,93	3356803,79	112	6879	289000,79	3356479,19	114	6917	292955,28	3360558,50	115	6957	293322,20	3360739,07
112	6802	288579,43	3355887,18	112	6843	290749,70	3356842,48	112	6880	288991,68	3356469,19	114	6918	292965,74	3360570,59	115	6958	293198,97	3360623,09
112	6803	288701,06	3355950,98	112	6844	290781,23	3356865,38	112	6881	289000,79	3356459,19	114	6919	292961,35	3360574,17	115	6959	293170,36	3360592,13
112	6804	288811,37	3355994,05	112	6845	290841,77	3356902,72	112	6882	289002,27	3356459,19	114	6920	292991,11	3360605,26	115	6960	293096,05	3360511,72
112	6805	288917,70	3355990,79	112	6846	290903,74	3356932,76	112	6875	289002,67	3356459,19	114	6921	292927,32	3360788,21	115	6949	293345,53	3360704,90
112	6806	288957,92	3355989,04	112	6847	290964,57	3356950,23	112	6883	288720,70	3356657,30	114	6922	292883,31	3360893,80	116	6961	293460,62	3360929,69
112	6807	288967,02	3355988,53	112	6848	291007,16	3356939,49	112	6884	288718,52	3356661,99	114	6923	292836,16	3361010,69	116	6962	293429,28	3361029,19
112	6808	289001,54	3355987,38	112	6849	291047,67	3356912,17	112	6885	288712,06	3356658,95	114	6924	292828,97	3361028,65	116	6963	293305,12	3361061,78
112	6809	289028,24	3355987,87	112	6850	291073,48	3356896,46	112	6886	288714,26	3356654,28	114	6925	292803,72	3361020,59	116	6964	293315,22	3360900,45
112	6810	289081,51	3355988,64	112	6851	291094,82	3356895,12	112	6883	288720,70	3356657,30	114	6926	292779,30	3361013,30	116	6965	293346,08	3360909,71
112	6811	289140,77	3356003,51	112	6852	291120,44	3356901,55	113	6887	292142,23	3360480,65	114	6927	292631,57	3361010,53	116	6966	293386,63	3360919,11
112	6812	289169,85	3356021,74	112	6853	291157,48	3356921,97	113	6888	292141,08	3360489,68	114	6928	292591,42	3360979,05	116	6967	293434,24	3360926,55
112	6813	289205,60	3356054,22	112	6854	291192,98	3356942,45	113	6889	292131,07	3360567,64	114	6929	292580,63	3360981,12	116	6961	293460,62	3360929,69
112	6814	289233,30	3356080,46	112	6855	291233,17	3356959,58	113	6890	292124,95	3360615,59	114	6930	292486,27	3360917,08	117	6968	292738,45	3361075,16
112	6815	289259,53	3356110,67	112	6856	291279,39	3356965,49	113	6891	292119,18	3360660,22	114	6931	292358,62	3360880,26	117	6969	292740,43	3361094,87
112	6816	289303,64	3356128,54	112	6857	291333,14	3356955,34	113	6892	292112,64	3360709,80	114	6932	292359,20	3360852,95	117	6970	292713,28	3361073,85
112	6817	289339,72	3356140,35	112	6858	291388,15	3356934,85	113	6893	292110,28	3360727,39	114	6933	292249,54	3360848,80	117	6968	292738,45	3361075,16
112	6818	289409,71	3356145,57	112	6859	291448,67	3356913,35	113	6894	292106,09	3360759,42	114	6934	292202,30	3360835,18	118	6971	288934,86	3307826,99
112	6819	289462,13	3356145,72	112	6860	291473,92	3356906,34	113	6895	292099,93	3360805,65	114	6935	292201,59	3360821,90	118	6972	288989,64	3307878,87
112	6820	289493,36	3356152,83	112	6861	291538,30	3356909,39	113	6896	292089,58	3360802,66	114	6936	292199,66	3360771,92	118	6973	289025,78	3307935,60
112	6821	289569,55	3356173,77	112	6862	291656,71	3356914,19	113	6897	291877,68	3360783,55	114	6937	292198,81	3360721,92	118	6974	289026,00	3307994,73
112	6822	289641,32	3356199,66	112	6645	291709,59	3356914,96	113	6898	291860,99	3360782,13	114	6938	292199,81	3360671,94	118	6975	288994,63	3308063,47
112	6823	289696,00	3356237,97	112	6863	288941,38	3356062,69	113	6899	291646,48	3360787,32	114	6939	292203,16	3360638,39	118	6976	288960,99	3308158,18
112	6824	289740,33	3356272,33	112	6864	288947,82	3356065,91	113	6900	291550,75	3360789,64	114	6940	292205,27	3360622,27	118	6977	288926,21	3308258,74
112	6825	289792,58	3356311,30	112	6865	288944,59	3356072,34	113	6901	291482,59	3360809,74	114	6941	292211,97	3360572,66	118	6978	288860,69	3308541,84
112	6826	289840,67	3356328,02	112	6866	288938,16	3356069,11	113	6902	291395,92	3360835,31	114	6942	292218,70	3360523,16	118	6979	288845,74	3308683,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	6980	288834,33	3308795,12	118	7021	288271,59	3311005,51	118	7062	288149,40	3308980,89	118	7103	287545,33	3308479,04	118	7144	287835,95	3310045,90
118	6981	288836,43	3308871,54	118	7022	288221,24	3310907,28	118	7063	288116,38	3308934,20	118	7104	287544,68	3308507,91	118	7145	287893,08	3310080,44
118	6982	288872,60	3308928,30	118	7023	288151,09	3310763,39	118	7064	288058,87	3308888,07	118	7105	287550,04	3308548,20	118	7146	287881,50	3310294,28
118	6983	288961,08	3308998,11	118	7024	288105,47	3310679,43	118	7065	288067,50	3308834,45	118	7106	287585,62	3308586,17	118	7147	287887,76	3310419,75
118	6984	289003,42	3309070,56	118	7025	288080,54	3310556,04	118	7066	288100,68	3308780,14	118	7107	287654,64	3308685,39	118	7148	287914,71	3310563,34
118	6985	289048,59	3309194,88	118	7026	288074,06	3310423,36	118	7067	288145,32	3308722,65	118	7108	287721,59	3308761,50	118	7149	287850,74	3310479,24
118	6986	289070,90	3309275,18	118	7027	288058,65	3310277,97	118	7068	288198,56	3308660,60	118	7109	287771,84	3308806,34	118	7150	287797,18	3310418,56
118	6987	289051,25	3309404,10	118	7028	288059,68	3310158,17	118	7069	288283,74	3308607,79	118	7110	287792,87	3308841,49	118	7151	287782,66	3310405,13
118	6988	289045,79	3309576,05	118	7029	288064,98	3310031,01	118	7070	288384,33	3308540,14	118	7111	287779,07	3308910,07	118	7152	287733,51	3310359,68
118	6989	289037,12	3309737,94	118	7030	288088,97	3309904,82	118	7071	288439,81	3308525,81	118	7112	287737,09	3308906,86	118	7153	287665,86	3310316,73
118	6990	289015,18	3309885,73	118	7031	288100,62	3309854,04	118	7072	288502,22	3308488,02	118	7113	287699,84	3308918,01	118	7154	287577,43	3310298,15
118	6991	288997,70	3309988,68	118	7032	288129,34	3309742,08	118	7073	288576,91	3308421,05	118	7114	287693,91	3308964,35	118	7155	287489,31	3310299,11
118	6992	288998,16	3310056,56	118	7033	288116,44	3309637,07	118	7074	288567,77	3308402,52	118	7115	287688,89	3308991,88	118	7156	287433,98	3310304,93
118	6993	288985,80	3310188,17	118	7034	288113,10	3309618,37	118	7075	288545,95	3308361,21	118	7116	287717,81	3309033,57	118	7157	287387,61	3310326,35
118	6994	289003,78	3310269,94	118	7035	288165,75	3309592,45	118	7076	288521,51	3308343,23	118	7117	287720,34	3309037,23	118	7158	287375,34	3310351,28
118	6995	289023,55	3310360,37	118	7036	288205,32	3309559,65	118	7077	288467,42	3308373,57	118	7118	287828,22	3309022,73	118	7159	287392,31	3310396,25
118	6996	289064,41	3310429,96	118	7037	288241,53	3309530,21	118	7078	288429,67	3308419,28	118	7119	287854,18	3309015,95	118	7160	287421,50	3310406,35
118	6997	289186,03	3310549,36	118	7038	288260,44	3309514,83	118	7079	288381,21	3308443,60	118	7120	287849,71	3309053,89	118	7161	287500,09	3310400,62
118	6998	289297,08	3310653,19	118	7039	288293,44	3309456,22	118	7080	288299,98	3308480,50	118	7121	287848,04	3309100,08	118	7162	287584,77	3310410,59
118	6999	289227,35	3310694,10	118	7040	288361,84	3309366,35	118	7081	288206,70	3308362,27	118	7122	287826,87	3309185,91	118	7163	287630,59	3310427,37
118	7000	289209,38	3310773,94	118	7041	288362,32	3309330,23	118	7082	288125,57	3308632,22	118	7123	287830,30	3309298,41	118	7164	287705,81	3310483,89
118	7001	289191,74	3310869,67	118	7042	288321,39	3309312,58	118	7083	288041,94	3308741,31	118	7124	287891,94	3309393,40	118	7165	287754,41	3310518,66
118	7002	289166,24	3310943,98	118	7043	288278,48	3309326,70	118	7084	287973,89	3308841,28	118	7125	287927,98	3309496,36	118	7166	287785,63	3310542,17
118	7003	289142,60	3310977,79	118	7044	288230,04	3309351,15	118	7085	287898,34	3308823,13	118	7126	287937,39	3309578,36	118	7167	287808,06	3310559,06
118	7004	289106,12	3311016,37	118	7045	288199,18	3309393,20	118	7086	287832,09	3308764,05	118	7127	287944,74	3309692,14	118	7168	287856,66	3310603,82
118	7005	289053,97	3311009,01	118	7046	288177,13	3309423,26	118	7087	287822,90	3308755,85	118	7128	287928,17	3309826,89	118	7169	287935,11	3310678,27
118	7006	289013,56	3311007,22	118	7047	288099,61	3309491,80	118	7088	287768,67	3308685,26	118	7129	287909,62	3309944,30	118	7170	287985,08	3310818,31
118	7007	288957,93	3311034,76	118	7048	288060,00	3309360,00	118	7089	287693,28	3308620,88	118	7130	287905,97	3309974,37	118	7171	288034,28	3310931,07
118	7008	288919,95	3311068,92	118	7049	288043,81	3309295,56	118	7090	287650,88	3308542,57	118	7131	287814,50	3309935,30	118	7172	288110,32	3311074,79
118	7009	288894,84	3311102,82	118	7050	288000,84	3309199,98	118	7091	287644,97	3308483,59	118	7132	287794,21	3309929,61	118	7173	288181,84	3311156,53
118	7010	288814,92	3311190,13	118	7051	287990,77	3309146,89	118	7092	287661,13	3308436,94	118	7133	287732,35	3309912,27	118	7174	288246,99	3311218,39
118	7011	288767,30	3311246,19	118	7052	288028,77	3309114,09	118	7093	287701,23	3308373,75	118	7134	287652,49	3308989,56	118	7175	288139,16	3311267,05
118	7012	288751,46	3311280,13	118	7053	288076,38	3309112,78	118	7094	287730,17	3308266,20	118	7135	287580,58	3309904,82	118	7176	288070,16	3311298,19
118	7013	288722,28	3311342,72	118	7054	288131,81	3309134,36	118	7095	287739,83	3308196,69	118	7136	287541,48	3309929,70	118	7177	287858,50	3311425,05
118	7014	288725,94	3311370,04	118	7055	288197,35	3309152,82	118	7096	287719,92	3308100,53	118	7137	287523,45	3309955,42	118	7178	287812,07	3311460,96
118	7015	288722,43	3311401,86	118	7056	288234,63	3309144,59	118	7097	287690,82	3308094,06	118	7138	287532,51	3309998,48	118	7179	287735,04	3311494,81
118	7016	288657,88	3311363,19	118	7057	288271,34	3309113,27	118	7098	287660,93	3308107,89	118	7139	287553,81	3310012,35	118	7180	287660,46	3311510,53
118	7017	288607,19	3311302,44	118	7058	288278,50	3309059,68	118	7099	287636,20	3308154,75	118	7140	287577,59	3310010,26	118	7181	287604,36	3311517,81
118	7018	288543,22	3311230,61	118	7059	288263,24	3309029,85	118	7100	287629,09	3308214,07	118	7141	287685,68	3309976,27	118	7182	287563,45	3311391,96
118	7019	288452,83	3311142,07	118	7060	288233,47	3308995,92	118	7101	287610,44	3308325,66	118	7142	287713,21	3309979,94	118	7183	287509,55	3311239,57
118	7020	288332,27	3311064,51	118	7061	288187,49	3309003,03	118	7102	287600,81	3308396,71	118	7143	287789,17	3310013,12	118	7184	287503,39	3311199,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7185	287484,40	3311110,41	118	7226	288342,19	3307308,82	119	7266	288806,46	3311412,61	120	7306	288270,78	3312643,76	121	7346	288493,63	3312341,87
118	7186	287447,61	3310973,58	118	7227	288402,81	3307258,12	119	7267	288818,13	3311366,15	120	7307	288197,72	3312557,61	121	7347	288586,42	3312304,71
118	7187	287438,79	3310860,47	118	7228	288416,46	3307334,27	119	7268	288825,98	3311349,73	120	7308	288088,02	3312447,96	121	7348	288653,43	3312272,58
118	7188	287407,32	3310711,25	118	7229	288453,40	3307422,71	119	7269	288851,05	3311297,34	120	7309	287959,92	3312301,39	121	7349	288706,46	3312204,80
118	7189	287395,13	3310604,82	118	7230	288524,96	3307504,53	119	7270	288940,59	3311195,35	120	7310	287870,93	3312156,55	121	7350	288785,37	3312131,98
118	7190	287375,41	3310489,10	118	7231	288594,44	3307566,22	119	7271	288972,47	3311143,98	120	7311	287828,67	3312076,85	121	7351	288847,48	3312079,75
118	7191	287348,39	3310397,47	118	7232	288720,25	3307681,12	119	7272	289037,72	3311101,87	120	7312	287775,14	3311994,58	121	7352	288932,65	3312029,80
118	7192	287332,14	3310275,92	118	7233	288824,83	3307759,16	119	7273	289139,01	3311113,58	120	7313	287746,40	3311944,84	121	7353	289056,58	3312127,59
118	7193	287321,28	3310191,72	118	6971	288934,86	3307826,99	119	7274	289190,57	3311097,77	120	7314	287692,35	3311838,08	121	7354	289120,71	3312205,23
118	7194	287310,65	3310093,22	119	7234	289633,14	3311075,77	119	7275	289238,43	3311053,15	120	7315	287669,85	3311752,78	121	7355	289196,08	3312269,65
118	7195	287302,46	3310003,97	119	7235	289702,04	3311170,66	119	7276	289254,60	3310954,61	120	7316	287660,15	3311686,64	121	7326	289311,10	3312360,33
118	7196	287303,39	3309930,25	119	7236	289789,96	3311273,62	119	7277	289318,29	3310856,11	120	7317	287645,07	3311662,46	122	7356	289996,75	3312686,87
118	7197	287298,38	3309826,50	119	7237	289876,44	3311376,70	119	7278	289405,70	3310777,35	120	7318	287630,35	3311624,65	122	7357	290103,38	3312733,03
118	7198	287288,55	3309728,58	119	7238	289934,16	3311429,96	119	7279	289516,56	3310928,80	120	7319	287743,20	3311608,62	122	7358	290042,26	3312820,33
118	7199	287265,62	3309651,35	119	7239	289989,74	3311454,47	119	7234	289633,14	3311075,77	120	7320	287798,11	3311586,24	122	7359	290015,80	3312858,12
118	7200	287233,48	3309557,64	119	7240	290003,83	3311552,24	120	7280	288621,89	3311579,21	120	7321	287858,46	3311533,34	122	7360	289950,69	3312956,56
118	7201	287257,97	3309501,42	119	7241	290004,57	3311631,57	120	7281	288716,42	3311713,77	120	7322	288094,36	3311395,66	122	7361	289866,06	3313087,31
118	7202	287269,66	3309424,59	119	7242	289992,90	3311732,88	120	7282	288805,19	3311849,94	120	7323	288228,61	3311337,77	122	7362	289800,52	3313186,82
118	7203	287260,51	3309356,30	119	7243	289986,10	3311803,84	120	7283	288811,17	3311902,02	120	7324	288322,73	3311297,20	122	7363	289713,29	3313204,04
118	7204	287237,83	3309263,83	119	7244	289999,86	3311884,35	120	7284	288798,66	3311981,48	120	7325	288543,50	3311512,02	122	7364	289624,61	3313230,86
118	7205	287175,35	3309085,03	119	7245	290026,59	3311968,71	120	7285	288777,99	3311995,55	120	7280	288621,89	3311579,21	122	7365	289562,09	3313267,24
118	7206	287147,91	3308924,88	119	7246	290042,91	3312039,04	120	7286	288679,60	3312062,59	121	7326	289311,10	3312360,33	122	7366	289517,63	3313333,32
118	7207	287134,70	3308823,32	119	7247	290021,57	3312105,98	120	7287	288635,30	3312134,60	121	7327	289447,56	3312444,70	122	7367	289493,37	3313397,48
118	7208	287141,13	3308645,80	119	7248	289933,16	3312199,31	120	7288	288576,23	3312190,96	121	7328	289528,32	3312495,93	122	7368	289470,58	3313460,16
118	7209	287158,21	3308555,07	119	7249	289883,81	3312241,08	120	7289	288499,43	3312234,90	121	7329	289534,48	3312499,34	122	7369	289446,81	3313489,70
118	7210	287166,10	3308497,12	119	7250	289868,03	3312297,71	120	7290	288409,16	3312258,95	121	7330	289488,13	3312559,09	122	7370	289318,62	3313392,10
118	7211	287172,63	3308442,10	119	7251	289869,16	3312307,07	120	7291	288367,36	3312263,00	121	7331	289480,87	3312565,36	122	7371	289227,56	3313335,32
118	7212	287183,52	3308364,61	119	7252	289875,32	3312358,15	120	7292	288281,22	3312279,72	121	7332	289441,68	3312599,29	122	7372	289131,56	3313282,37
118	7213	287245,21	3308213,62	119	7253	289899,72	3312403,75	120	7293	288189,91	3312264,79	121	7333	289299,08	3312666,67	122	7373	289056,35	3313249,08
118	7214	287277,56	3308103,77	119	7254	289902,37	3312448,37	120	7294	288099,84	3312242,73	121	7334	289151,84	3312718,22	122	7374	288987,67	3313219,15
118	7215	287307,78	3307992,51	119	7255	289792,91	3312403,65	120	7295	288056,42	3312241,07	121	7335	289001,72	3312771,32	122	7375	288874,60	3313145,67
118	7216	287347,53	3307857,92	119	7256	289700,60	3312354,25	120	7296	288028,03	3312256,23	121	7336	288849,72	3312808,59	122	7376	288755,32	3313056,51
118	7217	287396,15	3307790,20	119	7257	289560,24	3312285,75	120	7297	288029,01	3312292,26	121	7337	288715,18	3312851,14	122	7377	288655,34	3312988,45
118	7218	287504,37	3307705,77	119	7258	289406,23	3312194,67	120	7298	288060,25	3312326,02	121	7338	288568,00	3312908,54	122	7378	288846,88	3312919,87
118	7219	287613,26	3307623,48	119	7259	289260,49	3312087,46	120	7299	288127,01	3312343,00	121	7339	288464,73	3312824,77	122	7379	288985,82	3312881,39
118	7220	287723,77	3307547,66	119	7260	289135,12	3311988,34	120	7300	288205,24	3312353,94	121	7340	288343,42	3312715,44	122	7380	289082,24	3312867,30
118	7221	287807,31	3307494,90	119	7261	289037,51	3311849,48	120	7301	288282,18	3312367,76	121	7341	288375,74	3312684,20	122	7381	289146,23	3312833,88
118	7222	287987,81	3307389,06	119	7262	288933,01	3311719,48	120	7302	288320,10	3312382,60	121	7342	288386,69	3312604,53	122	7382	289207,94	3312819,22
118	7223	288076,10	3307343,32	119	7263	288875,50	3311620,04	120	7303	288325,49	3312424,31	121	7343	288391,70	3312523,60	122	7383	289255,30	3312806,39
118	7224	288167,89	3307323,58	119	7264	288853,41	3311551,38	120	7304	288285,68	3312499,00	121	7344	288417,52	3312462,24	122	7384	289395,09	3312746,39
118	7225	288293,36	3307320,21	119	7265	288825,90	3311494,38	120	7305	288276,19	3312577,18	121	7345	288455,53	3312374,63	122	7385	289457,61	3312711,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	7386	289513,09	3312678,22	123	7426	288012,84	3319559,03	123	7467	287496,99	3318944,71	124	7507	288749,23	3320698,22	124	7548	288102,09	3319980,92
122	7387	289568,02	3312630,61	123	7427	288049,91	3319487,30	123	7468	287592,35	3318896,00	124	7508	288809,41	3320679,39	124	7549	288190,75	3319946,89
122	7388	289584,95	3312607,78	123	7428	288092,38	3319401,02	123	7469	287698,36	3318809,45	124	7509	288856,32	3320653,58	124	7550	288284,56	3319948,66
122	7389	289598,66	3312589,30	123	7429	288190,98	3319313,19	123	7470	287759,90	3318737,02	124	7510	288895,84	3320622,18	124	7551	288402,39	3319931,05
122	7390	289645,59	3312560,64	123	7430	288273,43	3319264,84	123	7471	287782,81	3318677,27	124	7511	288946,28	3320616,50	124	7552	288497,28	3319914,06
122	7391	289839,41	3312630,50	123	7431	288372,92	3319207,28	123	7472	287806,00	3318574,13	124	7512	288994,97	3320605,07	124	7553	288620,37	3319874,68
122	7356	289996,75	3312686,87	123	7432	288348,22	3319173,30	123	7473	287890,14	3318641,21	124	7513	289051,78	3320568,89	124	7554	288747,69	3319835,15
123	7392	288413,90	3319012,74	123	7433	288321,90	3319136,42	123	7474	287965,94	3318725,95	124	7514	289099,64	3320521,50	124	7555	288816,52	3319814,60
123	7393	288452,56	3319056,48	123	7434	288227,76	3319177,99	123	7475	288095,12	3318807,72	124	7515	289149,87	3320460,89	124	7556	288904,12	3319907,43
123	7394	288479,76	3319101,17	123	7435	288171,09	3319217,02	123	7476	288197,87	3318868,43	124	7516	289200,41	3320406,16	124	7557	289007,70	3320002,88
123	7395	288539,61	3319231,65	123	7436	288078,71	3319271,42	123	7477	288316,63	3318937,39	124	7517	289193,66	3320368,75	124	7478	289127,61	3320113,69
123	7396	288604,41	3319333,87	123	7437	288004,25	3319345,65	123	7392	288413,90	3319012,74	124	7518	289171,48	3320349,25	125	7558	289403,95	3320729,75
123	7397	288639,50	3319458,44	123	7438	287947,17	3319426,51	124	7478	289127,61	3320113,69	124	7519	289141,32	3320355,79	125	7559	289425,51	3320886,55
123	7398	288691,22	3319611,53	123	7439	287920,61	3319510,67	124	7479	289200,71	3320202,61	124	7520	289112,00	3320394,10	125	7560	289472,29	3321018,03
123	7399	288719,09	3319681,52	123	7440	287889,24	3319576,52	124	7480	289268,43	3320303,31	124	7521	289068,63	3320444,29	125	7561	289487,65	3321050,87
123	7400	288745,34	3319744,33	123	7441	287859,63	3319608,19	124	7481	289354,73	3320452,49	124	7522	289011,29	3320513,76	125	7562	289435,69	3321105,64
123	7401	288762,54	3319775,10	123	7442	287841,54	3319627,55	124	7482	289344,23	3320546,63	124	7523	288951,47	3320541,29	125	7563	289380,02	3321183,60
123	7402	288608,63	3319812,93	123	7443	287786,17	3319664,42	124	7483	289319,25	3320639,71	124	7524	288913,86	3320540,81	125	7564	289324,95	3321278,90
123	7403	288495,29	3319840,48	123	7444	287754,25	3319656,65	124	7484	289276,58	3320715,89	124	7525	288855,03	3320551,10	125	7565	289296,93	3321367,73
123	7404	288440,64	3319847,76	123	7445	287705,48	3319613,19	124	7485	289241,97	3320770,22	124	7526	288809,59	3320581,24	125	7566	289262,20	3321416,28
123	7405	288325,75	3319868,14	123	7446	287637,75	3319594,11	124	7486	289162,58	3320879,11	124	7527	288748,58	3320618,95	125	7567	289169,91	3321476,50
123	7406	288184,68	3319884,98	123	7447	287521,13	3319574,12	124	7487	289102,74	3320960,17	124	7528	288708,44	3320628,66	125	7568	289104,58	3321514,33
123	7407	288062,93	3319911,22	123	7448	287465,23	3319563,34	124	7488	289055,26	3321019,19	124	7529	288656,53	3320632,94	125	7569	289055,98	3321532,96
123	7408	287961,62	3319963,10	123	7449	287423,97	3319532,72	124	7489	289014,23	3321053,43	124	7530	288603,02	3320625,71	125	7570	288952,24	3321538,59
123	7409	287960,74	3319874,13	123	7450	287410,00	3319495,54	124	7490	288934,08	3321075,77	124	7531	288542,53	3320655,29	125	7571	288868,41	3321535,11
123	7410	288017,70	3319848,97	123	7451	287411,95	3319434,89	124	7491	288876,88	3321099,05	124	7532	288537,49	3320657,76	125	7572	288817,58	3321522,07
123	7411	288044,34	3319829,45	123	7452	287395,87	3319374,73	124	7492	288826,02	3321137,85	124	7533	288459,82	3320723,41	125	7573	288782,17	3321495,57
123	7412	288091,29	3319795,03	123	7453	287358,89	3319338,21	124	7493	288753,40	3321174,42	124	7534	288395,20	3320683,24	125	7574	288749,04	3321479,29
123	7413	288205,14	3319731,42	123	7454	287317,66	3319308,90	124	7494	288710,20	3321178,52	124	7535	288320,76	3320653,47	125	7575	288726,60	3321468,26
123	7414	288321,79	3319667,62	123	7455	287275,79	3319281,94	124	7495	288685,43	3321172,87	124	7536	288229,89	3320599,61	125	7576	288691,99	3321467,66
123	7415	288331,43	3319650,12	123	7456	287228,06	3319224,76	124	7496	288653,47	3321165,59	124	7537	288142,76	3320526,96	125	7577	288642,17	3321493,55
123	7416	288286,80	3319600,76	123	7457	287197,90	3319175,05	124	7497	288610,62	3321179,79	124	7538	288096,40	3320466,10	125	7578	288610,63	3321449,70
123	7417	288176,84	3319645,60	123	7458	287136,34	3319116,08	124	7498	288580,60	3321189,22	124	7539	288067,35	3320407,69	125	7579	288587,50	3321396,88
123	7418	288068,89	3319711,97	123	7459	287125,23	3319040,98	124	7499	288555,85	3321074,36	124	7540	288062,57	3320335,68	125	7580	288574,65	3321345,26
123	7419	287999,54	3319750,76	123	7460	287118,68	3318996,74	124	7500	288520,26	3320932,48	124	7541	288036,60	3320284,41	125	7581	288588,93	3321284,21
123	7420	287955,17	3319775,57	123	7461	287104,01	3318930,69	124	7501	288479,30	3320803,69	124	7542	288005,67	3320260,69	125	7582	288641,95	3321271,31
123	7421	287919,00	3319800,94	123	7462	287146,81	3318910,84	124	7502	288517,52	3320775,18	124	7543	287982,73	3320210,74	125	7583	288699,29	3321270,75
123	7422	287887,75	3319736,02	123	7463	287181,34	3318963,32	124	7503	288566,68	3320726,31	124	7544	287973,87	3320148,95	125	7584	288727,04	3321270,47
123	7423	287918,28	3319691,23	123	7464	287254,53	3319001,76	124	7504	288588,80	3320715,29	124	7545	287971,36	3320056,61	125	7585	288787,64	3321265,99
123	7424	287924,54	3319683,64	123	7465	287317,03	3319014,52	124	7505	288625,05	3320697,23	124	7546	288013,95	3320030,98	125	7586	288858,60	3321223,60
123	7425	287964,37	3319635,33	123	7466	287387,01	3318990,94	124	7506	288681,31	3320694,31	124	7547	288067,84	3320000,38	125	7587	288928,03	3321175,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	7588	288987,90	3321146,54	127	7627	288988,63	3321980,79	128	7667	290486,78	3322512,15	128	7708	290104,69	3322043,21	129	7748	288476,96	3321688,54
125	7589	289020,99	3321138,71	127	7628	288986,59	3321978,33	128	7668	290551,78	3322621,55	128	7709	290205,76	3322154,53	129	7749	288517,40	3321792,82
125	7590	289056,80	3321130,29	127	7629	289055,80	3321955,84	128	7669	290584,37	3322707,31	128	7665	290301,05	3322260,18	129	7750	288559,66	3321862,39
125	7591	289115,40	3321111,39	127	7630	289071,54	3321954,14	128	7670	290617,73	3322768,41	129	7710	288263,45	3320885,24	129	7751	288619,57	3321944,56
125	7592	289152,89	3321054,08	127	7631	289126,37	3321948,17	128	7671	290588,46	3322860,15	129	7711	288279,51	3320943,24	129	7752	288682,09	3322013,51
125	7593	289188,57	3320988,19	127	7632	289215,11	3321921,31	128	7672	290568,58	3322925,61	129	7712	288277,05	3321014,04	129	7753	288733,76	3322056,90
125	7594	289259,91	3320901,11	127	7633	289293,49	3321884,54	128	7673	290520,92	3323032,29	129	7713	288293,18	3321078,61	129	7754	288766,93	3322110,81
125	7595	289308,54	3320829,02	127	7634	289365,81	3321836,42	128	7674	290488,93	3323128,41	129	7714	288312,38	3321145,90	129	7755	288797,09	3322159,08
125	7596	289388,52	3320692,66	127	7635	289413,96	3321803,39	128	7675	290465,80	3323182,44	129	7715	288341,60	3321215,86	129	7756	288732,82	3322131,95
125	7558	289403,95	3320729,75	127	7636	289415,87	3321764,33	128	7676	290419,60	3323235,60	129	7716	288351,44	3321257,40	129	7757	288681,72	3322105,96
126	7597	289505,17	3321165,88	127	7637	289386,64	3321750,71	128	7677	290310,38	3323310,75	129	7717	288358,19	3321294,74	129	7758	288659,78	3322102,39
126	7598	289527,39	3321241,73	127	7638	289343,61	3321760,58	128	7678	290151,04	3323395,80	129	7718	288266,74	3321326,16	129	7759	288628,09	3322097,24
126	7599	289553,54	3321300,20	127	7639	289265,24	3321798,75	128	7679	290032,16	3323430,86	129	7719	288251,43	3321329,76	129	7760	288589,01	3322096,85
126	7600	289570,48	3321340,16	127	7640	289195,14	3321822,30	128	7680	290019,42	3323435,52	129	7720	288183,54	3321345,68	129	7761	288533,35	3322118,57
126	7601	289421,62	3321334,05	127	7641	289093,54	3321853,83	128	7681	289930,65	3323468,13	129	7721	288079,33	3321388,89	129	7762	288481,59	3322125,70
126	7602	289371,14	3321336,92	127	7642	289010,40	3321869,57	128	7682	289894,62	3323360,84	129	7722	288083,00	3321420,50	129	7763	288449,71	3322120,82
126	7603	289384,61	3321297,56	127	7643	288995,89	3321872,31	128	7683	289861,75	3323265,07	129	7723	288112,48	3321444,30	129	7764	288395,83	3322104,92
126	7604	289420,80	3321250,37	127	7644	288889,12	3321876,69	128	7684	289822,32	3323137,64	129	7724	288165,42	3321426,99	129	7765	288333,79	3322108,03
126	7597	289505,17	3321165,88	127	7645	288838,83	3321828,98	128	7685	289768,93	3323032,26	129	7725	288231,33	3321404,99	129	7766	288247,25	3322110,40
127	7605	289753,46	3321541,69	127	7646	288780,93	3321771,27	128	7686	289707,11	3322934,32	129	7726	288248,49	3321399,45	129	7767	288173,53	3322105,15
127	7606	289805,37	3321648,55	127	7647	288720,99	3321686,37	128	7687	289644,08	3322845,10	129	7727	288279,96	3321389,28	129	7768	288044,42	3322079,72
127	7607	289857,22	3321751,12	127	7648	288682,20	3321589,14	128	7688	289578,79	3322777,55	129	7728	288307,14	3321382,77	129	7769	287994,70	3322056,55
127	7608	289911,54	3321839,10	127	7649	288721,88	3321560,66	128	7689	289506,61	3322726,10	129	7729	288347,22	3321368,70	129	7770	287929,81	3322056,64
127	7609	289867,34	3321861,99	127	7650	288762,49	3321568,28	128	7690	289409,24	3322647,89	129	7730	288373,93	3321450,24	129	7771	287888,04	3322060,66
127	7610	289823,76	3321903,48	127	7651	288792,79	3321588,73	128	7691	289352,74	3322587,38	129	7731	288396,09	3321521,78	129	7772	287816,73	3322039,38
127	7611	289745,70	3321954,66	127	7652	288852,85	3321600,53	128	7692	289269,10	3322534,70	129	7732	288426,72	3321587,37	129	7773	287728,30	3322024,42
127	7612	289656,17	3322006,13	127	7653	288933,80	3321604,09	128	7693	289306,35	3322470,17	129	7733	288439,07	3321618,78	129	7774	287663,00	3322010,40
127	7613	289575,15	3322051,68	127	7654	289044,83	3321602,56	128	7694	289311,79	3322460,53	129	7734	288441,81	3321623,88	129	7775	287577,63	3321842,36
127	7614	289525,88	3322100,55	127	7655	289136,66	3321581,32	128	7695	289339,45	3322411,55	129	7735	288369,33	3321646,59	129	7776	287542,71	3321671,44
127	7615	289497,07	3322156,21	127	7656	289196,59	3321553,75	128	7696	289387,38	3322369,90	129	7736	288263,22	3321679,83	129	7777	287540,17	3321577,79
127	7616	289449,63	3322215,23	127	7657	289243,25	3321516,42	128	7697	289462,85	3322331,85	129	7737	288144,75	3321730,65	129	7778	287511,16	3321492,65
127	7617	289401,50	3322251,11	127	7658	289301,97	3321498,99	128	7698	289503,49	3322287,45	129	7738	288065,98	3321754,43	129	7779	287484,74	3321449,35
127	7618	289315,11	3322311,21	127	7659	289354,09	3321452,83	128	7699	289564,00	3322229,45	129	7739	288034,75	3321774,00	129	7780	287454,33	3321390,94
127	7619	289238,98	3322379,66	127	7660	289380,87	3321427,55	128	7700	289604,81	3322189,40	129	7740	288026,57	3321792,96	129	7781	287485,46	3321365,63
127	7620	289191,27	3322414,10	127	7661	289421,00	3321416,36	128	7701	289637,96	3322133,70	129	7741	288038,57	3321807,13	129	7782	287510,69	3321340,40
127	7621	289145,46	3322447,17	127	7662	289493,11	3321417,26	128	7702	289730,08	3322069,20	129	7742	288093,89	3321824,37	129	7783	287520,43	3321272,28
127	7622	289085,21	3322405,45	127	7663	289588,78	3321430,62	128	7703	289816,89	3322023,49	129	7743	288206,65	3321779,51	129	7784	287525,34	3321185,52
127	7623	289051,87	3322344,27	127	7664	289684,43	3321443,96	128	7704	289907,13	3321999,39	129	7744	288284,00	3321757,19	129	7785	287540,39	3321100,01
127	7624	289046,83	3322264,96	127	7665	289753,46	3321541,69	128	7705	289947,50	3321998,35	129	7745	288364,25	3321734,81	129	7786	287564,01	3321014,16
127	7625	289044,49	3322177,03	128	7665	290301,05	3322260,18	128	7706	289992,13	3321991,38	129	7746	288395,86	3321723,63	129	7787	287614,94	3320972,39
127	7626	289039,29	3322093,47	128	7666	290408,63	3322398,81	128	7707	290014,40	3321961,93	129	7747	288421,50	3321714,54	129	7788	287671,16	3320918,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	7789	287710,33	3320870,27	130	7829	288107,06	3322534,18	132	7868	289880,03	3323945,25	133	7908	291100,36	3324195,41	133	7949	290506,48	3324857,12
129	7790	287754,62	3320854,60	130	7830	288175,11	3322483,29	132	7869	289816,10	3323947,93	133	7909	291162,79	3324250,60	133	7950	290427,25	3324758,17
129	7791	287835,59	3320859,69	130	7831	288253,01	3322429,23	132	7870	289728,88	3323951,59	133	7910	291158,85	3324253,90	133	7951	290373,99	3324709,12
129	7792	287904,21	3320833,26	130	7832	288310,50	3322419,02	132	7871	289601,98	3323956,24	133	7911	291113,33	3324292,04	133	7952	290313,64	3324667,45
129	7793	287958,40	3320790,98	130	7833	288383,01	3322431,49	132	7872	289397,26	3323940,95	133	7912	291011,94	3324343,23	133	7953	290226,12	3324633,72
129	7794	287974,79	3320778,19	130	7834	288442,04	3322427,00	132	7873	289173,71	3323918,07	133	7913	290995,26	3324322,89	133	7954	290159,16	3324613,85
129	7795	288026,77	3320723,44	130	7835	288493,59	3322414,11	132	7874	289045,67	3323881,09	133	7914	290982,22	3324266,71	133	7955	290103,08	3324567,73
129	7796	288098,68	3320766,25	130	7836	288569,71	3322399,07	132	7875	288957,20	3323852,25	133	7915	290955,48	3324089,64	133	7956	290077,66	3324532,27
129	7797	288184,14	3320831,79	130	7837	288656,78	3322363,50	132	7876	288881,64	3323835,82	133	7916	290945,61	3324021,76	133	7957	290060,44	3324482,25
129	7798	288229,56	3320856,58	130	7838	288732,11	3322316,82	132	7877	288853,04	3323760,36	133	7917	290922,52	3323979,61	133	7958	290060,70	3324438,91
129	7710	288263,45	3320885,24	130	7839	288741,47	3322309,39	132	7878	288813,66	3323666,72	133	7918	290902,48	3323963,98	133	7959	290064,84	3324379,70
130	7799	289281,73	3322866,67	130	7840	288805,50	3322258,53	132	7879	288740,31	3323557,86	133	7919	290881,59	3323959,89	133	7960	290083,57	3324321,45
130	7800	289349,88	3322907,56	130	7841	288821,78	3322377,90	132	7880	288692,52	3323500,24	133	7920	290863,46	3323975,46	133	7961	290117,62	3324245,42
130	7801	289459,36	3322986,65	130	7842	288856,24	3322477,96	132	7881	288592,88	3323442,89	133	7921	290855,10	3324005,70	133	7962	290175,48	3324145,76
130	7802	289495,40	3323038,76	130	7843	288896,33	3322573,63	132	7882	288513,19	3323403,42	133	7922	290887,51	3324182,67	133	7963	290197,13	3324088,88
130	7803	289450,32	3323038,82	130	7844	288950,45	3322654,43	132	7883	288422,44	3323375,87	133	7923	290899,08	3324266,57	133	7964	290196,12	3324003,93
130	7804	289390,46	3323045,00	130	7845	289025,85	3322721,67	132	7884	288720,45	3323337,83	133	7924	290917,79	3324404,71	133	7965	290166,97	3323935,22
130	7805	289379,16	3323048,27	130	7846	289096,89	3322787,61	132	7885	288950,60	3323315,44	133	7925	290909,52	3324439,59	133	7966	290257,26	3323878,40
130	7806	289337,80	3323060,29	130	7847	289176,82	3322829,07	132	7886	289069,92	3323314,64	133	7926	290913,70	3324467,20	133	7967	290262,69	3323874,99
130	7807	289281,10	3323101,14	130	7799	289281,73	3322866,67	132	7887	289139,94	3323305,78	133	7927	290922,06	3324483,63	133	7968	290324,23	3323845,62
130	7808	289249,86	3323143,50	131	7848	290731,95	3322989,12	132	7888	289188,17	3323294,10	133	7928	290925,85	3324491,09	133	7969	290362,02	3323834,20
130	7809	289204,83	3323182,74	131	7849	290757,04	3323062,07	132	7889	289233,87	3323275,54	133	7929	290922,91	3324510,82	133	7970	290378,91	3323817,53
130	7810	289153,38	3323203,79	131	7850	290785,09	3323140,64	132	7890	289280,43	3323248,89	133	7930	290895,90	3324536,94	133	7971	290388,42	3323783,82
130	7811	289086,90	3323224,11	131	7851	290725,84	3323137,98	132	7891	289309,74	3323220,41	133	7931	290779,75	3324680,89	133	7972	290380,87	3323760,87
130	7812	289030,56	3323229,04	131	7852	290649,69	3323150,14	132	7892	289364,61	3323199,32	133	7932	290777,56	3324684,20	133	7973	290353,79	3323742,03
130	7813	288960,12	3323229,80	131	7853	290583,28	3323151,92	132	7893	289449,00	3323200,54	133	7933	290749,84	3324729,05	133	7974	290319,19	3323742,95
130	7814	288893,11	3323226,95	131	7854	290589,60	3323118,49	132	7894	289483,43	3323205,38	133	7934	290741,62	3324767,35	133	7975	290266,42	3323757,05
130	7815	288819,24	3323229,00	131	7855	290592,68	3323069,38	132	7895	289524,25	3323211,12	133	7935	290742,43	3324799,66	133	7976	290212,68	3323790,69
130	7816	288663,88	3323251,59	131	7856	290625,78	3323012,15	132	7896	289572,25	3323276,89	133	7936	290758,38	3324831,58	133	7977	290122,75	3323847,01
130	7817	288567,47	3323271,48	131	7857	290687,96	3322907,96	132	7897	289638,24	3323367,44	133	7937	290777,60	3324861,12	133	7978	290085,49	3323803,22
130	7818	288473,08	3323285,60	131	7848	290731,95	3322989,12	133	7897	290921,27	3323417,34	133	7938	290795,70	3324889,48	133	7979	290020,95	3323711,11
130	7819	288403,96	3323289,78	132	7858	289638,24	3323367,44	133	7898	290957,83	3323575,70	133	7939	290804,39	3324913,48	133	7980	290002,15	3323656,77
130	7820	288328,56	3323277,93	132	7859	289692,18	3323444,59	133	7899	291016,71	3323661,87	133	7940	290795,89	3324939,15	133	7981	289984,46	3323587,95
130	7821	288078,83	3322933,30	132	7860	289715,76	3323505,11	133	7900	291039,41	3323730,60	133	7941	290768,89	3324965,28	133	7982	290073,54	3323539,99
130	7822	288048,13	3322864,82	132	7861	289732,93	3323585,46	133	7901	291058,08	3323782,05	133	7942	290732,28	3324980,10	133	7983	290165,10	3323490,69
130	7823	288004,55	3322798,19	132	7862	289765,61	3323682,73	133	7902	291066,68	3323885,75	133	7943	290696,51	3324979,21	133	7984	290275,27	3323451,70
130	7824	287964,77	3322716,72	132	7863	289810,56	3323766,99	133	7903	291047,28	3323937,06	133	7944	290687,19	3324978,98	133	7985	290333,59	3323422,72
130	7825	287948,03	3322681,10	132	7864	289834,79	3323811,36	133	7904	291020,66	3323980,47	133	7945	290651,25	3324970,69	133	7986	290381,94	3323395,43
130	7826	287967,34	3322646,91	132	7865	289868,17	3323848,58	133	7905	291013,64	3324017,66	133	7946	290628,95	3324960,93	133	7987	290421,28	3323353,96
130	7827	287999,34	3322604,89	132	7866	289919,04	3323895,69	133	7906	291026,76	3324078,41	133	7947	290602,33	3324958,24	133	7988	290473,47	3323306,42
130	7828	288041,65	3322666,23	132	7867	289944,65	3323942,43	133	7907	291060,63	3324134,12	133	7948	290577,21	3324967,81	133	7989	290518,73	3323274,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	7990	290577,37	3323251,62	134	8030	289398,03	3324056,37	135	8070	290381,05	3325618,40	135	8111	289498,07	3324901,21	137	8150	289977,78	3327041,81
133	7991	290639,08	3323239,82	134	8031	289543,70	3324063,99	135	8071	290406,45	3325618,17	135	8112	289711,02	3324874,79	137	8151	289942,13	3326877,56
133	7992	290716,71	3323229,10	134	8032	289652,60	3324076,02	135	8072	290486,09	3325617,20	135	8113	289591,48	3325025,74	137	8152	290054,98	3326864,19
133	7993	290836,73	3323234,55	134	8033	289780,35	3324063,36	135	8073	290532,88	3325680,55	135	8114	289421,67	3325197,74	137	8153	290113,38	3326848,77
133	7897	290921,27	3323417,34	134	8034	289869,64	3324066,34	135	8074	290579,54	3325742,85	135	8115	289355,75	3325278,03	137	8154	290177,40	3326820,46
134	7994	289972,30	3324069,76	134	7994	289972,30	3324069,76	135	8075	290608,69	3325795,19	135	8116	289330,33	3325320,28	137	8155	290225,30	3326801,88
134	7995	289955,12	3324119,90	135	8035	290344,90	3325002,06	135	8076	290625,54	3325865,20	135	8117	289339,33	3325357,04	137	8156	290279,52	3326795,85
134	7996	289919,36	3324163,60	135	8036	290369,46	3325059,14	135	8077	290633,57	3325904,23	135	8118	289374,10	3325360,68	137	8157	290327,04	3326803,76
134	7997	289885,39	3324229,19	135	8037	290415,91	3325153,72	135	8078	290740,71	3326125,24	135	8119	289457,88	3325299,57	137	8140	290605,64	3326815,93
134	7998	289842,02	3324292,71	135	8038	290474,32	3325264,21	135	8079	290817,60	3326282,51	135	8120	289647,55	3325092,35	138	8158	288482,13	3338974,03
134	7999	289825,49	3324364,73	135	8039	290475,80	3325320,68	135	8080	290839,41	3326318,88	135	8121	289822,99	3324854,17	138	8159	288558,86	3339091,80
134	8000	289818,85	3324421,52	135	8040	290468,29	3325384,38	135	8081	290846,72	3326376,43	135	8122	289839,60	3324804,28	138	8160	288587,74	3339144,47
134	8001	289828,42	3324474,40	135	8041	290465,29	3325444,54	135	8082	290828,16	3326458,90	135	8123	289872,38	3324781,81	138	8161	288630,41	3339280,44
134	8002	289876,30	3324582,82	135	8042	290458,85	3325505,89	135	8083	290802,67	3326540,45	135	8124	289878,16	3324777,85	138	8162	288637,48	3339437,55
134	8003	289922,70	3324673,86	135	8043	290368,25	3325526,87	135	8084	290790,97	3326620,36	135	8125	289914,89	3324771,09	138	8163	288621,50	3339649,48
134	8004	289846,21	3324709,49	135	8044	290351,95	3325526,68	135	8085	290789,65	3326658,60	135	8126	289973,01	3324743,04	138	8164	288619,45	3339735,36
134	8005	289826,34	3324717,53	135	8045	290305,82	3325526,18	135	8086	290796,18	3326686,10	135	8127	290041,79	3324811,58	138	8165	288631,54	3339807,27
134	8006	289764,05	3324742,80	135	8046	290237,95	3325534,90	135	8087	290703,33	3326711,68	135	8128	290108,62	3324846,78	138	8166	288653,87	3339868,87
134	8007	289649,24	3324770,19	135	8047	290145,29	3325566,28	135	8088	290700,08	3326712,28	135	8129	290176,59	3324883,03	138	8167	288550,39	3340058,33
134	8008	289488,24	3324792,93	135	8048	290066,22	3325592,68	135	8089	290628,62	3326725,20	135	8130	290246,75	3324916,90	138	8168	288839,93	3340096,14
134	8009	289400,68	3324801,10	135	8049	289998,60	3325609,49	135	8090	290527,04	3326724,52	135	8131	290291,48	3324948,04	138	8169	288822,45	3340120,40
134	8010	289255,28	3324847,70	135	8050	289873,06	3325578,24	135	8091	290355,87	3326716,39	135	8035	290344,90	3325002,06	138	8170	288801,38	3340138,29
134	8011	289173,92	3324870,63	135	8051	289751,36	3325520,28	135	8092	290226,08	3326697,92	136	8132	289378,10	3324906,72	138	8171	288786,74	3340133,64
134	8012	289111,42	3324865,36	135	8052	289702,07	3325491,59	135	8093	290143,39	3326674,79	136	8133	289276,90	3325009,90	138	8172	288783,60	3340095,48
134	8013	289053,18	3324847,30	135	8053	289670,11	3325460,06	135	8094	290070,59	3326631,72	136	8134	289120,53	3325121,52	138	8173	288768,41	3340040,99
134	8014	289007,87	3324838,16	135	8054	289630,37	3325443,92	135	8095	290019,97	3326593,75	136	8135	289081,08	3325026,71	138	8174	288748,31	3340019,22
134	8015	288998,07	3324731,02	135	8055	289592,37	3325447,18	135	8096	289985,23	3326547,38	136	8136	289066,24	3324948,67	138	8175	288721,34	3340009,11
134	8016	289000,87	3324618,91	135	8056	289573,09	3325460,42	135	8097	289921,93	3326512,08	136	8137	289070,93	3324949,66	138	8176	288694,31	3340022,84
134	8017	289027,29	3324508,70	135	8057	289568,25	3325479,89	135	8098	289915,82	3326497,76	136	8138	289135,99	3324962,96	138	8177	288689,46	3340057,64
134	8018	289058,55	3324445,34	135	8058	289586,22	3325520,10	135	8099	289905,92	3326474,44	136	8139	289221,05	3324950,28	138	8178	288709,99	3340204,94
134	8019	289078,69	3324380,13	135	8059	289615,06	3325559,73	135	8100	289849,29	3326341,93	136	8132	289378,10	3324906,72	138	8179	288737,51	3340370,98
134	8020	289103,82	3324322,95	135	8060	289698,66	3325621,00	135	8101	289807,58	3326209,16	137	8140	290605,64	3326815,93	138	8180	288738,34	3340454,67
134	8021	289119,77	3324272,85	135	8061	289758,42	3325651,70	135	8102	289771,29	3326105,08	137	8141	290527,71	3326880,35	138	8181	288729,16	3340513,38
134	8022	289127,62	3324223,00	135	8062	289863,84	3325706,61	135	8103	289674,50	3325920,66	137	8142	290500,25	3326934,17	138	8182	288710,95	3340561,46
134	8023	289142,93	3324189,01	135	8063	289929,88	3325718,72	135	8104	289639,77	3325837,41	137	8143	290463,02	3326966,38	138	8183	288663,81	3340606,78
134	8024	289171,19	3324165,26	135	8064	289984,37	3325723,03	135	8105	289596,45	3325684,93	137	8144	290437,21	3326995,96	138	8184	288565,18	3340642,61
134	8025	289213,76	3324162,88	135	8065	290029,32	3325721,83	135	8106	289558,35	3325599,36	137	8145	290417,65	3327041,55	138	8185	288508,08	3340667,25
134	8026	289258,33	3324144,35	135	8066	290084,21	3325701,89	135	8107	289499,88	3325528,19	137	8146	290398,04	3327084,77	138	8186	288473,39	3340694,14
134	8027	289308,21	3324108,42	135	8067	290178,92	3325658,90	135	8108	289396,72	3325460,62	137	8147	290375,86	3327118,84	138	8187	288446,31	3340734,57
134	8028	289346,59	3324077,42	135	8068	290255,72	3325637,23	135	8109	289318,76	3325372,40	137	8148	290344,14	3327140,47	138	8188	288399,96	3340782,00
134	8029	289368,03	3324059,43	135	8069	290342,90	3325618,75	135	8110	289172,53	3325206,71	137	8149	290062,61	3327236,95	138	8189	288324,76	3340639,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	8190	288293,27	3340596,54	138	8231	288132,04	3338641,87	141	8269	288899,90	3341202,38	143	8308	289027,68	3341713,56	144	8348	289234,09	3343578,03
138	8191	288263,00	3340539,38	138	8232	288204,98	3338670,17	141	8270	288849,46	3341176,30	143	8309	288913,35	3341784,43	144	8349	289276,71	3343638,04
138	8192	288216,91	3340488,68	138	8233	288258,59	3338712,26	141	8271	288802,50	3341151,60	143	8310	288786,62	3341662,32	144	8350	289302,90	3343707,75
138	8193	288149,05	3340434,17	138	8234	288341,55	3338767,78	141	8272	288761,29	3341149,05	143	8311	288720,38	3341560,85	144	8351	289309,93	3343798,82
138	8194	288081,93	3340407,19	138	8235	288410,64	3338893,73	141	8273	288718,91	3341156,73	143	8312	288672,83	3341454,59	144	8352	289336,35	3343921,63
138	8195	287984,62	3340385,25	138	8158	288482,13	3338974,03	141	8274	288676,51	3341187,40	143	8313	288614,36	3341321,21	144	8353	289347,04	3344061,15
138	8196	287890,83	3340386,29	139	8236	288995,14	3340207,45	141	8275	288648,74	3341202,68	143	8314	288667,98	3341327,00	144	8354	289345,46	3344102,24
138	8197	287771,18	3340392,39	139	8237	289029,80	3340285,85	141	8276	288626,46	3341208,29	143	8315	288712,66	3341322,90	144	8355	289233,79	3344152,82
138	8198	287690,40	3340393,10	139	8238	288933,12	3340343,38	141	8277	288580,84	3341202,33	143	8316	288739,07	3341312,76	144	8356	289115,22	3344229,04
138	8199	287608,88	3340207,62	139	8239	288856,59	3340395,87	141	8278	288447,78	3341191,41	143	8317	288761,11	3341301,37	144	8357	289033,37	3344256,68
138	8200	287775,13	3339942,94	139	8240	288842,15	3340397,75	141	8279	288442,02	3341032,03	143	8318	288783,11	3341286,38	144	8358	288966,79	3344261,03
138	8201	287830,28	3339850,93	139	8241	288833,10	3340382,18	141	8280	288432,53	3340918,31	143	8319	288805,30	3341282,18	144	8359	288904,08	3344245,53
138	8202	287868,10	3339756,06	139	8242	288834,56	3340327,25	141	8281	288480,75	3340888,86	143	8320	288833,46	3341282,82	144	8360	288765,33	3344186,39
138	8203	287890,14	3339661,65	139	8243	288840,79	3340289,48	141	8282	288515,05	3340845,36	143	8321	288931,92	3341319,18	144	8361	288540,46	3344044,42
138	8204	287890,74	3339575,00	139	8244	288870,87	3340228,08	141	8283	288545,33	3340790,41	143	8322	289062,23	3341386,43	144	8362	288538,55	3344043,24
138	8205	287870,77	3339477,47	139	8245	288902,96	3340185,38	141	8284	288584,73	3340753,32	143	8323	289131,02	3341424,91	144	8363	288361,69	3343939,31
138	8206	287830,99	3339391,94	139	8246	288943,53	3340139,54	141	8285	288665,63	3340703,47	144	8324	288760,24	3341779,20	144	8364	288290,53	3343925,06
138	8207	287691,71	3339261,41	139	8236	288995,14	3340207,45	141	8286	288704,25	3340690,16	144	8324	288817,28	3341862,09	144	8365	288219,09	3343900,70
138	8208	287491,19	3339102,19	140	8247	289063,81	3340390,31	141	8287	288735,02	3340880,67	144	8325	288850,93	3341933,42	144	8366	288030,69	3343877,66
138	8209	287461,13	3339058,26	140	8248	289086,64	3340441,75	141	8288	288805,58	3340669,87	144	8326	288897,15	3342015,84	144	8367	287980,36	3343863,52
138	8210	287436,41	3338999,73	140	8249	289102,05	3340506,26	141	8289	288933,81	3340665,22	144	8327	288922,52	3342046,22	144	8368	287918,86	3343836,11
138	8211	287432,14	3338894,43	140	8250	288959,03	3340556,32	141	8290	288987,16	3340661,63	144	8328	288921,12	3342060,59	144	8369	287882,52	3343801,74
138	8212	287443,26	3338824,88	140	8251	288913,19	3340569,06	141	8291	289016,57	3340655,82	144	8329	288917,81	3342094,06	144	8370	287862,80	3343741,49
138	8213	287478,75	3338695,48	140	8252	288891,42	3340564,60	141	8292	289067,21	3340632,11	144	8330	288916,89	3342104,16	144	8371	287847,16	3343663,89
138	8214	287521,61	3338677,67	140	8253	288875,15	3340549,86	141	8258	289146,54	3340605,37	144	8331	288906,30	3342195,33	144	8372	287820,23	3343610,08
138	8215	287539,54	3338672,95	140	8254	288878,74	3340520,92	142	8293	289234,33	3341265,65	144	8332	288834,31	3342416,72	144	8373	287784,51	3343561,20
138	8216	287561,31	3338675,88	140	8255	288920,77	3340475,05	142	8294	289244,27	3341285,49	144	8333	288806,98	3342499,66	144	8374	287745,28	3343522,33
138	8217	287590,46	3338688,87	140	8256	288951,58	3340436,63	142	8295	289247,89	3341314,32	144	8334	288578,81	3343029,42	144	8375	287684,69	3343494,90
138	8218	287615,11	3338691,78	140	8257	289015,68	3340404,68	142	8296	289247,35	3341346,79	144	8335	288560,45	3343079,39	144	8376	287612,66	3343481,43
138	8219	287654,63	3338684,97	140	8247	289063,81	3340390,31	142	8297	289239,29	3341370,12	144	8336	288563,04	3343116,64	144	8377	287580,70	3343455,90
138	8220	287694,72	3338674,51	141	8258	289146,54	3340605,37	142	8298	289180,25	3341347,19	144	8337	288574,79	3343168,72	144	8378	287570,41	3343428,99
138	8221	287722,82	3338671,59	141	8259	289216,92	3340939,87	142	8299	289148,79	3341329,89	144	8338	288577,93	3343199,55	144	8379	287570,38	3343397,28
138	8222	287751,19	3338678,09	141	8260	289234,68	3341173,19	142	8300	289104,80	3341279,83	144	8339	288598,29	3343249,08	144	8380	287593,28	3343334,43
138	8223	287782,38	3338686,57	141	8261	289177,93	3341155,96	142	8301	289164,43	3341271,05	144	8340	288626,70	3343299,43	144	8381	287705,72	3343051,00
138	8224	287807,08	3338692,50	141	8262	289137,55	3341154,21	142	8293	289234,33	3341265,65	144	8341	288630,04	3343305,36	144	8382	287745,94	3342949,48
138	8225	287827,30	3338689,78	141	8263	289095,38	3341168,98	143	8302	289131,02	3341424,91	144	8342	288738,78	3343409,42	144	8383	288015,49	3342450,01
138	8226	287860,80	3338677,29	141	8264	289052,86	3341199,73	143	8303	289219,45	3341491,16	144	8343	288807,56	3343434,11	144	8384	288076,51	3342321,77
138	8227	287906,91	3338673,15	141	8265	288999,64	3341235,06	143	8304	289196,77	3341560,30	144	8344	288923,13	3343437,90	144	8385	288127,55	3342214,66
138	8228	287953,52	3338660,35	141	8266	288981,70	3341239,88	143	8305	289171,40	3341610,10	144	8345	289047,69	3343426,17	144	8386	288147,30	3342144,76
138	8229	288026,70	3338644,02	141	8267	288955,69	3341236,24	143	8306	289131,47	3341654,43	144	8346	289130,68	3343467,56	144	8387	288151,15	3342031,90
138	8230	288098,75	3338639,87	141	8268	288930,80	3341226,04	143	8307	289088,95	3341685,27	144	8347	289170,75	3343498,27	144	8388	288140,42	3341941,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	8389	288107,10	3341828,31	145	8429	289607,44	3343504,45	147	8468	289549,95	3344026,85	147	8509	290023,64	3343412,98	148	8549	289874,88	3346006,16
144	8390	288065,32	3341614,34	145	8430	289671,53	3343461,71	147	8469	289634,70	3343932,84	147	8510	290068,55	3343428,02	148	8550	289841,45	3346039,44
144	8391	288087,62	3341586,30	145	8431	289727,71	3343423,81	147	8470	289712,41	3343856,08	147	8511	290147,03	3343447,79	148	8551	289815,27	3346078,88
144	8392	288252,62	3341547,25	145	8432	289771,49	3343377,61	147	8471	289776,79	3343842,90	147	8512	290331,40	3343518,52	148	8552	289775,44	3346110,46
144	8393	288302,93	3341541,60	145	8433	289778,98	3343362,16	147	8472	289815,26	3343833,65	147	8447	290460,81	3343608,54	148	8553	289679,45	3346012,09
144	8394	288343,25	3341518,61	145	8434	289831,96	3343356,20	147	8473	289841,52	3343815,13	148	8513	289553,56	3344624,89	148	8554	289559,38	3345917,37
144	8395	288384,27	3341485,45	145	8403	289916,81	3343340,08	147	8474	289878,51	3343776,66	148	8514	289563,20	3344670,86	148	8555	289473,07	3345825,15
144	8396	288412,55	3341437,06	146	8435	289641,63	3343366,56	147	8475	289915,78	3343745,17	148	8515	289569,62	3344783,04	148	8556	289390,40	3345749,88
144	8397	288431,04	3341375,20	146	8436	289640,22	3343367,86	147	8476	289948,96	3343739,05	148	8516	289585,45	3344867,36	148	8557	289314,73	3345655,36
144	8398	288447,25	3341304,79	146	8437	289524,69	3343451,85	147	8477	290116,30	3343713,82	148	8517	289622,09	3344970,27	148	8558	289219,37	3345508,61
144	8399	288474,10	3341313,42	146	8438	289483,63	3343495,65	147	8478	290240,60	3343707,90	148	8518	289709,99	3345070,12	148	8559	289163,25	3345477,14
144	8400	288541,85	3341442,94	146	8439	289457,63	3343557,58	147	8479	290329,11	3343672,14	148	8519	289831,36	3345188,01	148	8560	289080,83	3345461,25
144	8401	288615,01	3341587,56	146	8440	289422,35	3343642,16	147	8480	290351,05	3343649,61	148	8520	289937,73	3345269,01	148	8561	288938,97	3345474,16
144	8402	288681,20	3341683,88	146	8441	289393,90	3343692,80	147	8481	290357,50	3343630,38	148	8521	290252,52	3345333,64	148	8562	288889,99	3345479,92
144	8323	288760,24	3341779,20	146	8442	289377,04	3343654,41	147	8482	290354,77	3343615,45	148	8522	290083,22	3345372,98	148	8563	288839,99	3345483,95
145	8403	289916,81	3343340,08	146	8443	289371,55	3343470,37	147	8483	290341,21	3343604,85	148	8523	290085,93	3345374,87	148	8564	288771,92	3345480,29
145	8404	289872,15	3343380,73	146	8444	289339,87	3343399,39	147	8484	290316,74	3343598,53	148	8524	290086,49	3345375,13	148	8565	288719,75	3345469,29
145	8405	289788,80	3343442,40	146	8445	289375,37	3343398,64	147	8485	290280,04	3343605,92	148	8525	290150,44	3345408,73	148	8566	288652,06	3345450,19
145	8406	289726,46	3343482,23	146	8446	289549,59	3343372,01	147	8486	290232,34	3343614,67	148	8526	290228,91	3345444,67	148	8567	288562,90	3345452,22
145	8407	289651,32	3343524,08	146	8435	289641,63	3343366,56	147	8487	290169,16	3343627,89	148	8527	290230,15	3345445,28	148	8568	288463,61	3345393,62
145	8408	289619,66	3343569,33	147	8447	290460,81	3343608,54	147	8488	290123,34	3343642,44	148	8528	290271,13	3345471,22	148	8569	288371,74	3345356,72
145	8409	289593,62	3343631,26	147	8448	290560,43	3343694,83	147	8489	290049,92	3343638,11	148	8529	290475,00	3345530,84	148	8570	288213,75	3345274,57
145	8410	289585,06	3343679,39	147	8449	290702,60	3343902,57	147	8490	289984,76	3343640,99	148	8530	290507,73	3345542,72	148	8571	288046,88	3345188,19
145	8411	289588,62	3343729,02	147	8450	290705,16	3343926,53	147	8491	289934,84	3343655,04	148	8531	290523,99	3345555,60	148	8572	287902,92	3345125,32
145	8412	289595,18	3343776,68	147	8451	290714,61	3343951,31	147	8492	289895,04	3343675,74	148	8532	290528,90	3345573,89	148	8573	287652,62	3345028,56
145	8413	289592,51	3343806,76	147	8452	290715,80	3343985,03	147	8493	289864,62	3343704,79	148	8533	290529,63	3345601,11	148	8574	287562,75	3344996,05
145	8414	289583,95	3343830,72	147	8453	290722,60	3344010,01	147	8494	289835,77	3343726,40	148	8534	290520,03	3345669,95	148	8575	287518,43	3344976,34
145	8415	289557,48	3343881,10	147	8454	290687,08	3344056,63	147	8495	289797,41	3343741,24	148	8535	290513,21	3345697,51	148	8576	287429,38	3344958,22
145	8416	289519,51	3343927,79	147	8455	290629,15	3344102,00	147	8496	289735,87	3343771,78	148	8536	290479,06	3345751,75	148	8577	287351,31	3344900,73
145	8417	289466,60	3343978,79	147	8456	290520,03	3344128,53	147	8497	289709,68	3343780,55	148	8537	290409,84	3345869,86	148	8578	287118,39	3344745,06
145	8418	289443,49	3343998,49	147	8457	290353,29	3344164,06	147	8498	289688,98	3343786,91	148	8538	290375,16	3345901,32	148	8579	287023,91	3344655,50
145	8419	289433,63	3343995,90	147	8458	290213,03	3344240,25	147	8499	289665,78	3343784,09	148	8539	290341,80	3345914,90	148	8580	286946,26	3344531,15
145	8420	289435,64	3343941,51	147	8459	290129,06	3344284,40	147	8500	289671,40	3343732,59	148	8540	290304,97	3345916,49	148	8581	286883,60	3344428,65
145	8421	289437,97	3343880,25	147	8460	290035,55	3344348,60	147	8501	289678,46	3343675,17	148	8541	290255,40	3345913,37	148	8582	286886,53	3344429,66
145	8422	289445,19	3343825,77	147	8461	290022,63	3344270,77	147	8502	289692,54	3343617,68	148	8542	290214,54	3345905,59	148	8583	286906,80	3344431,24
145	8423	289471,59	3343778,87	147	8462	289998,03	3344227,01	147	8503	289729,54	3343578,50	148	8543	290092,06	3345908,24	148	8584	286944,52	3344419,40
145	8424	289493,26	3343747,10	147	8463	289955,37	3344177,27	147	8504	289797,08	3343534,54	148	8544	290065,77	3345925,45	148	8585	287073,00	3344307,96
145	8425	289506,59	3343703,46	147	8464	289877,54	3344115,92	147	8505	289886,83	3343476,68	148	8545	290040,06	3345936,89	148	8586	287101,12	3344287,51
145	8426	289521,86	3343648,76	147	8465	289805,60	3344064,44	147	8506	289942,34	3343439,43	148	8546	289976,45	3345934,22	148	8587	287136,85	3344270,10
145	8427	289549,65	3343563,10	147	8466	289728,10	3344037,95	147	8507	289991,81	3343387,91	148	8547	289939,95	3345945,35	148	8588	287222,97	3344263,25
145	8428	289572,23	3343526,17	147	8467	289630,53	3344027,85	147	8508	289998,84	3343402,25	148	8548	289903,74	3345967,32	148	8589	287287,59	3344255,18

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				
148	8590	287334,12	3344237,47	148	8631	287942,64	3344543,77	148	8672	288249,02	3345005,61	148	8713	289201,85	3344880,47	150	8752	291147,78	3351156,89
148	8591	287365,48	3344199,80	148	8632	287880,21	3344610,29	148	8673	288247,84	3344984,64	148	8714	289185,80	3344914,17	150	8753	291155,41	3351176,62
148	8592	287387,83	3344155,94	148	8633	287783,16	3344687,18	148	8674	288256,01	3344980,61	148	8715	289185,15	3344949,82	150	8754	291153,60	3351194,06
148	8593	287410,11	3344110,32	148	8634	287735,45	3344731,03	148	8675	288275,04	3344980,74	148	8716	289190,88	3344995,89	150	8755	291163,15	3351206,60
148	8594	287426,99	3344078,04	148	8635	287712,45	3344750,62	148	8676	288298,03	3344983,30	148	8717	289208,14	3345091,46	150	8756	290985,84	3351588,94
148	8595	287448,90	3344041,35	148	8636	287706,69	3344771,13	148	8677	288331,19	3344989,99	148	8718	289259,70	3345266,71	150	8757	290945,68	3351675,65
148	8596	287476,91	3344021,55	148	8637	287707,18	3344791,45	148	8678	288378,79	3345000,23	148	8719	289285,37	3345341,74	150	8758	290931,11	3351672,28
148	8597	287507,83	3344013,64	148	8638	287715,31	3344808,98	148	8679	288404,15	3344999,54	148	8720	289302,02	3345350,89	150	8759	290913,48	3351660,11
148	8598	287578,16	3344030,85	148	8639	287739,48	3344810,26	148	8680	288419,48	3344998,13	148	8721	289317,14	3345344,82	150	8760	290863,87	3351625,89
148	8599	287507,69	3344103,25	148	8640	287775,44	3344799,18	148	8681	288429,78	3344983,65	148	8722	289326,08	3345322,59	150	8761	290789,43	3351559,64
148	8600	287461,83	3344168,60	148	8641	287840,97	3344756,13	148	8682	288429,22	3344965,21	148	8723	289329,35	3345294,30	150	8762	290732,85	3351490,16
148	8601	287407,73	3344257,68	148	8642	287897,65	3344715,80	148	8683	288419,92	3344949,61	148	8724	289321,45	3345253,79	150	8763	290669,16	3351383,85
148	8602	287361,10	3344366,93	148	8643	287922,21	3344684,65	148	8684	288356,50	3344915,08	148	8725	289305,36	3345203,45	150	8764	290621,31	3351316,79
148	8603	287286,15	3344483,90	148	8644	287957,18	3344638,03	148	8685	288291,02	3344913,63	148	8726	289281,50	3345133,50	150	8765	290573,15	3351266,93
148	8604	287235,27	3344554,53	148	8645	287995,52	3344599,53	148	8686	288229,95	3344908,24	148	8727	289261,35	3345032,96	150	8766	290509,33	3351224,98
148	8605	287192,13	3344604,53	148	8646	288024,96	3344584,13	148	8687	288200,17	3344886,86	148	8728	289253,60	3344999,31	150	8767	290451,55	3351202,37
148	8606	287182,72	3344631,50	148	8647	288035,56	3344646,09	148	8688	288155,33	3344826,42	148	8729	289256,45	3344937,15	150	8768	290375,02	3351203,94
148	8607	287182,41	3344645,43	148	8648	288034,61	3344708,95	148	8689	288128,47	3344770,68	148	8730	289337,18	3344808,50	150	8769	290322,26	3351220,48
148	8608	287191,90	3344664,23	148	8649	288046,03	3344778,54	148	8690	288104,87	3344698,80	148	8731	289347,77	3344784,55	150	8770	290289,69	3351221,77
148	8609	287213,62	3344671,32	148	8650	288016,52	3344813,06	148	8691	288103,85	3344589,64	148	8732	289382,40	3344684,26	150	8771	290256,12	3351213,55
148	8610	287236,53	3344670,66	148	8651	287979,68	3344838,15	148	8692	288113,63	3344481,41	148	8733	289399,10	3344655,56	150	8772	290156,00	3351165,04
148	8611	287259,05	3344661,20	148	8652	287908,70	3344868,02	148	8693	288128,28	3344412,99	148	8734	289461,68	3344572,95	150	8773	290078,85	3351130,19
148	8612	287292,13	3344638,12	148	8653	287880,80	3344868,74	148	8694	288149,84	3344363,58	148	8735	289489,86	3344580,41	150	8774	289959,94	3351093,66
148	8613	287375,00	3344529,10	148	8654	287850,69	3344884,84	148	8695	288177,66	3344333,58	148	8736	289529,10	3344595,61	150	8775	289842,12	3351067,81
148	8614	287418,98	3344463,25	148	8655	287831,66	3344908,22	148	8696	288202,86	3344334,66	148	8737	289553,56	3344624,89	150	8776	289755,59	3351036,78
148	8615	287443,63	3344412,38	148	8656	287834,55	3344943,02	148	8697	288286,97	3344382,17	149	8737	290319,17	3346184,16	150	8777	289635,27	3350957,55
148	8616	287507,91	3344301,35	148	8657	287849,42	3344954,02	148	8698	288374,67	3344454,93	149	8738	290452,07	3346379,67	150	8778	289627,03	3350952,12
148	8617	287552,59	3344215,09	148	8658	287877,41	3344957,11	148	8699	288468,69	3344532,58	149	8739	290279,72	3346312,27	150	8779	289588,92	3350921,36
148	8618	287591,26	3344162,56	148	8659	287947,37	3344936,82	148	8700	288599,19	3344595,77	149	8740	290150,89	3346272,07	150	8780	289495,33	3350865,97
148	8619	287632,89	3344127,78	148	8660	288077,92	3344878,02	148	8701	288739,70	3344653,67	149	8741	290054,78	3346239,86	150	8781	289354,08	3350841,91
148	8620	287637,10	3344132,16	148	8661	288145,65	3344965,16	148	8702	288741,83	3344654,54	149	8742	290142,99	3346184,92	150	8782	289276,60	3350852,77
148	8621	287690,42	3344186,66	148	8662	288251,56	3345123,63	148	8703	288823,90	3344681,71	149	8743	290250,23	3346158,17	150	8783	289236,06	3350850,68
148	8622	287736,31	3344219,06	148	8663	288331,95	3345209,20	148	8704	288911,40	3344700,80	149	8744	290273,19	3346154,42	150	8784	289210,95	3350829,90
148	8623	287805,48	3344265,19	148	8664	288370,22	3345251,34	148	8705	289048,95	3344713,47	149	8737	290319,17	3346184,16	150	8785	289193,07	3350792,82
148	8624	287911,08	3344318,54	148	8665	288385,79	3345262,40	148	8706	289106,97	3344708,51	150	8745	290646,13	3350614,32	150	8786	289185,65	3350777,41
148	8625	287973,00	3344326,99	148	8666	288399,91	3345266,44	148	8707	289191,62	3344688,77	150	8746	290860,43	3350758,66	150	8787	289140,03	3350704,00
148	8626	288027,51	3344325,08	148	8667	288415,57	3345260,32	148	8708	289293,32	3344645,35	150	8747	291011,54	3350858,61	150	8788	289078,81	3350642,92
148	8627	288055,41	3344324,13	148	8668	288415,63	3345239,32	148	8709	289274,21	3344696,15	150	8748	291104,80	3350897,39	150	8789	288906,57	3350553,83
148	8628	288068,74	3344347,94	148	8669	288406,02	3345213,59	148	8710	289271,18	3344730,62	150	8749	291094,34	3350954,01	150	8790	288724,50	3350514,22
148	8629	288041,37	3344461,71	148	8670	288375,54	3345165,44	148	8711	289256,94	3344784,13	150	8750	291102,65	3351025,30	150	8791	288674,87	3350509,17
148	8630	287994,01	3344494,12	148	8671	288261,60	3345024,28	148	8712	289229,04	3344840,78	150	8751	291121,50	3351088,87	150	8792	288574,73	3350522,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	8793	288561,71	3350521,77	151	8833	288403,67	3350623,00	151	8874	287476,10	3350466,87	151	8915	287944,53	3350883,87	151	8956	285478,72	3349709,91
150	8794	288554,43	3350508,07	151	8834	288479,29	3350631,32	151	8875	287509,70	3350477,92	151	8916	287837,33	3350882,77	151	8957	285444,39	3349672,68
150	8795	288557,57	3350482,51	151	8835	288683,01	3350600,37	151	8876	287542,46	3350485,74	151	8917	287759,09	3350865,81	151	8958	285398,05	3349631,05
150	8796	288568,88	3350445,36	151	8836	288813,49	3350636,56	151	8877	287573,37	3350484,16	151	8918	287706,08	3350841,79	151	8959	285351,86	3349596,58
150	8797	288590,57	3350393,15	151	8837	288899,17	3350665,18	151	8878	287605,70	3350503,08	151	8919	287633,86	3350815,20	151	8960	285293,12	3349569,59
150	8798	288612,91	3350336,36	151	8838	288979,55	3350699,59	151	8879	287679,99	3350551,96	151	8920	287594,45	3350797,25	151	8961	285248,57	3349534,59
150	8799	288640,86	3350257,12	151	8839	289032,14	3350736,23	151	8880	287686,38	3350554,56	151	8921	287539,30	3350787,57	151	8962	285243,86	3349530,77
150	8800	288643,17	3350256,89	151	8840	289064,75	3350769,49	151	8881	287720,93	3350568,33	151	8922	287503,61	3350783,02	151	8963	285167,15	3349490,39
150	8801	288652,62	3350256,28	151	8841	289079,61	3350790,57	151	8882	287756,69	3350569,73	151	8923	287457,10	3350796,15	151	8964	285139,59	3349440,28
150	8802	288648,15	3350215,43	151	8842	289084,61	3350800,74	151	8883	287788,96	3350586,36	151	8924	287389,42	3350818,55	151	8965	285115,07	3349382,19
150	8803	288704,94	3350114,66	151	8843	289081,93	3350817,51	151	8884	287833,18	3350610,62	151	8925	287284,00	3350826,96	151	8966	285112,39	3349355,37
150	8804	288725,92	3350066,42	151	8844	289065,68	3350833,76	151	8885	287848,45	3350622,96	151	8926	287194,87	3350816,62	151	8967	285107,33	3349304,63
150	8805	288738,44	3350000,98	151	8845	289001,05	3350853,07	151	8886	287868,12	3350638,97	151	8927	287135,60	3350796,03	151	8968	285106,95	3349227,64
150	8806	288781,70	3349897,44	151	8846	288833,99	3350823,32	151	8887	287936,62	3350675,30	151	8928	287078,28	3350791,22	151	8969	285096,40	3349188,23
150	8807	289140,54	3349983,83	151	8847	288826,40	3350821,93	151	8888	288003,32	3350706,05	151	8929	286988,83	3350803,14	151	8970	285098,27	3349142,07
150	8808	289347,97	3349990,23	151	8848	288702,22	3350818,83	151	8889	288070,66	3350728,89	151	8930	286894,74	3350817,54	151	8971	285097,07	3349097,69
150	8809	289418,69	3349992,21	151	8849	288551,57	3350802,25	151	8890	288154,66	3350755,20	151	8931	286804,77	3350837,41	151	8972	285082,51	3349057,59
150	8810	289477,55	3349997,82	151	8850	288455,71	3350789,94	151	8891	288174,82	3350759,03	151	8932	286722,20	3350838,06	151	8973	285056,76	3349016,13
150	8811	289627,79	3350002,53	151	8851	288420,36	3350775,08	151	8892	288224,13	3350768,39	151	8933	286617,68	3350820,24	151	8974	285043,74	3348976,03
150	8812	289721,95	3350020,63	151	8852	288393,37	3350744,01	151	8893	288287,38	3350787,35	151	8934	286538,32	3350792,24	151	8975	285044,61	3348945,84
150	8813	289863,07	3350071,66	151	8853	288343,40	3350715,98	151	8894	288338,60	3350805,77	151	8935	286495,76	3350772,67	151	8976	285050,32	3348924,21
150	8814	289988,23	3350136,40	151	8854	288280,17	3350698,58	151	8895	288360,63	3350827,40	151	8936	286440,64	3350759,06	151	8977	285049,73	3348900,44
150	8815	290222,37	3350287,70	151	8855	288189,93	3350676,40	151	8896	288404,98	3350852,49	151	8937	286389,01	3350760,49	151	8978	285045,91	3348875,18
150	8816	290232,59	3350294,37	151	8856	288068,31	3350643,11	151	8897	288491,96	3350878,53	151	8938	286317,50	3350757,67	151	8979	285017,60	3348826,66
150	8817	290355,04	3350385,54	151	8857	287979,24	3350608,22	151	8898	288574,75	3350895,54	151	8939	286252,45	3350730,85	151	8980	284993,41	3348785,21
150	8745	290646,13	3350614,32	151	8858	287882,48	3350553,68	151	8899	288618,03	3350899,74	151	8940	286200,57	3350690,91	151	8981	284975,04	3348749,24
151	8818	287829,21	3350075,53	151	8859	287831,25	3350507,41	151	8900	288635,97	3350906,40	151	8941	286150,61	3350662,86	151	8982	284969,75	3348700,09
151	8819	287839,54	3350108,60	151	8860	287761,34	3350478,31	151	8901	288643,31	3350922,90	151	8942	286025,82	3350571,72	151	8983	284961,53	3348661,47
151	8820	287872,75	3350162,52	151	8861	287730,97	3350467,98	151	8902	288591,10	3350928,19	151	8943	285938,67	3350487,58	151	8984	284947,29	3348631,68
151	8821	287900,65	3350195,07	151	8862	287690,55	3350443,74	151	8903	288547,03	3350950,17	151	8944	285914,17	3350440,08	151	8985	284921,49	3348588,02
151	8822	287948,03	3350243,85	151	8863	287659,77	3350419,12	151	8904	288519,77	3350967,87	151	8945	285894,00	3350360,12	151	8986	284849,05	3348524,72
151	8823	287991,31	3350300,71	151	8864	287624,50	3350408,15	151	8905	288499,05	3350972,24	151	8946	285855,33	3350284,12	151	8987	284749,20	3348442,45
151	8824	288038,71	3350349,97	151	8865	287579,21	3350407,76	151	8906	288484,38	3350967,82	151	8947	285800,36	3350215,77	151	8988	284643,13	3348365,97
151	8825	288051,15	3350360,22	151	8866	287549,73	3350402,25	151	8907	288426,73	3350923,38	151	8948	285760,10	3350166,76	151	8989	284530,18	3348297,52
151	8826	288056,28	3350372,72	151	8867	287510,91	3350375,53	151	8908	288380,70	3350891,22	151	8949	285727,31	3350094,65	151	8990	284362,24	3348222,62
151	8827	288092,86	3350404,33	151	8868	287460,17	3350346,67	151	8909	288323,52	3350864,96	151	8950	285685,65	3350024,30	151	8991	284197,67	3348154,76
151	8828	288130,56	3350447,78	151	8869	287431,83	3350338,24	151	8910	288268,63	3350856,91	151	8951	285633,33	3349967,76	151	8992	284190,39	3348151,82
151	8829	288143,35	3350458,87	151	8870	287415,88	3350352,59	151	8911	288209,85	3350856,12	151	8952	285584,93	3349911,07	151	8993	284034,02	3348093,26
151	8830	288197,32	3350510,27	151	8871	287402,20	3350376,83	151	8912	288163,96	3350865,83	151	8953	285565,28	3349885,40	151	8994	283958,49	3348090,51
151	8831	288302,40	3350578,11	151	8872	287409,89	3350398,78	151	8913	288115,14	3350878,53	151	8954	285536,32	3349816,36	151	8995	283862,91	3348108,17
151	8832	288369,26	3350616,01	151	8873	287440,78	3350425,85	151	8914	288057,93	3350879,26	151	8955	285508,44	3349750,36	151	8996	283812,84	3348137,35

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				
151	8997	283742,71	3348182,10	151	9038	284516,01	3347948,55	151	9079	286450,61	3349772,68	152	9119	290493,91	3351686,27	152	9160	287005,39	3351894,35
151	8998	283661,88	3348221,54	151	9039	284587,73	3348044,25	151	9080	286394,50	3349721,02	152	9120	290460,67	3351706,74	152	9161	286902,61	3351908,26
151	8999	283632,55	3348223,90	151	9040	284689,33	3348164,56	151	9081	286344,48	3349661,24	152	9121	290453,34	3351711,24	152	9162	286794,88	3351919,87
151	9000	283569,52	3348209,73	151	9041	284733,16	3348227,72	151	9082	286274,34	3349590,89	152	9122	290393,01	3351744,55	152	9163	286726,05	3351928,09
151	9001	283508,46	3348183,60	151	9042	284773,11	3348268,73	151	9083	286211,43	3349526,68	152	9123	290356,72	3351782,12	152	9164	286649,13	3351943,52
151	9002	283439,03	3348143,34	151	9043	284843,49	3348346,30	151	9084	286142,49	3349445,15	152	9124	290319,97	3351831,47	152	9165	286643,93	3351944,61
151	9003	283354,06	3348112,30	151	9044	284887,42	3348384,78	151	9085	286045,35	3349313,61	152	9125	290307,62	3351875,46	152	9166	286587,75	3351952,43
151	9004	283275,96	3348101,68	151	9045	284936,90	3348422,32	151	9086	285997,21	3349236,29	152	9126	290274,16	3351928,00	152	9167	286534,51	3351950,68
151	9005	283243,89	3348089,10	151	9046	284974,99	3348453,08	151	9087	285976,09	3349191,59	152	9127	290170,94	3352013,72	152	9168	286484,95	3351937,77
151	9006	283202,49	3348053,65	151	9047	285063,53	3348526,16	151	9088	285954,29	3349146,92	152	9128	290133,55	3352042,29	152	9169	286556,23	3351900,83
151	9007	283168,54	3348030,76	151	9048	285148,14	3348596,43	151	9089	285915,56	3349105,99	152	9129	290095,88	3352079,26	152	9170	286652,54	3351853,01
151	9008	283115,53	3348010,76	151	9049	285227,31	3348599,45	151	9090	285873,41	3349061,77	152	9130	290055,93	3352106,82	152	9171	286732,78	3351824,61
151	9009	283079,58	3347998,97	151	9050	285228,76	3348679,70	151	9091	285779,29	3348925,37	152	9131	289998,89	3352132,14	152	9172	286799,50	3351792,74
151	9010	283053,31	3347970,25	151	9051	285300,28	3348740,51	151	9092	285722,92	3348836,34	152	9132	289924,57	3352166,40	152	9173	286888,59	3351741,11
151	9011	283035,39	3347923,94	151	9052	285389,28	3348773,80	151	9093	285784,48	3348854,48	152	9133	289862,26	3352211,49	152	9174	286955,78	3351700,38
151	9012	283013,33	3347869,76	151	9053	285479,00	3348803,98	151	9094	285865,48	3348882,52	152	9134	289805,20	3352234,18	152	9175	286994,32	3351657,28
151	9013	283001,97	3347828,81	151	9054	285549,98	3348842,55	151	9095	285918,54	3348909,68	152	9135	289734,43	3352258,31	152	9176	287041,46	3351610,76
151	9014	282971,22	3347780,36	151	9055	285608,61	3348898,15	151	9096	285959,35	3348948,31	152	9136	289658,96	3352229,11	152	9177	287086,39	3351569,82
151	9015	282940,99	3347748,59	151	9056	285672,55	3348971,89	151	9097	286070,79	3349111,21	152	9137	289591,10	3352202,89	152	9178	287107,74	3351535,14
151	9016	282879,22	3347724,07	151	9057	285708,86	3349053,49	151	9098	286126,96	3349195,69	152	9138	289414,89	3352146,22	152	9179	287105,17	3351501,87
151	9017	282804,83	3347703,08	151	9058	285734,27	3349111,57	151	9099	286128,01	3349196,99	152	9139	289317,93	3352123,38	152	9180	287095,73	3351473,50
151	9018	282739,74	3347704,07	151	9059	285752,63	3349146,78	151	9100	286171,05	3349264,17	152	9140	289235,09	3352115,05	152	9181	287077,63	3351448,63
151	9019	282679,36	3347702,44	151	9060	285822,30	3349197,29	151	9101	286215,75	3349393,23	152	9141	289094,63	3352125,16	152	9182	287038,42	3351407,63
151	9020	282612,93	3347685,24	151	9061	285846,03	3349222,14	151	9102	286264,31	3349487,15	152	9142	288996,27	3352132,09	152	9183	286998,89	3351384,05
151	9021	282565,82	3347671,33	151	9062	285876,47	3349264,92	151	9103	286351,93	3349615,02	152	9143	288952,58	3352118,43	152	9184	286951,03	3351378,19
151	9022	282775,41	3347672,90	151	9063	285920,04	3349347,95	151	9104	286451,45	3349712,38	152	9144	288920,26	3352100,19	152	9185	286908,29	3351383,27
151	9023	282900,84	3347674,31	151	9064	285975,06	3349418,62	151	9105	286611,79	3349830,39	152	9145	288865,85	3352082,62	152	9186	286832,06	3351412,36
151	9024	283094,66	3347677,81	151	9065	286026,00	3349479,26	151	9106	286742,63	3349914,12	152	9146	288812,82	3352074,58	152	9187	286777,73	3351427,30
151	9025	283243,76	3347669,79	151	9066	286086,95	3349563,34	151	9107	286807,98	3349949,76	152	9147	288756,67	3352077,13	152	9188	286703,41	3351440,42
151	9026	283304,04	3347667,38	151	9067	286154,80	3349635,39	151	9108	286988,28	3350012,43	152	9148	288719,13	3352098,17	152	9189	286639,37	3351448,51
151	9027	283357,96	3347665,17	151	9068	286251,33	3349712,22	151	9109	287194,11	3350049,72	152	9149	288690,22	3352127,59	152	9190	286548,50	3351467,56
151	9028	283384,97	3347663,69	151	9069	286351,17	3349792,12	151	9110	287418,85	3350080,16	152	9150	288680,08	3352142,66	152	9191	286505,67	3351467,90
151	9029	283749,14	3347653,96	151	9070	286422,47	3349847,32	151	9111	287558,80	3350088,37	152	9151	288441,21	3352018,70	152	9192	286464,95	3351457,93
151	9030	283910,66	3347638,47	151	9071	286495,65	3349912,85	151	9112	287783,19	3350077,69	152	9152	288304,92	3351976,77	152	9193	286393,91	3351445,51
151	9031	284081,59	3347679,15	151	9072	286541,05	3349947,34	151	8818	287829,21	3350075,53	152	9153	288103,11	3351919,43	152	9194	286348,81	3351449,97
151	9032	284206,61	3347692,50	151	9073	286584,73	3349977,14	152	9113	290391,48	3351478,26	152	9154	287976,95	3351898,13	152	9195	286311,81	3351463,56
151	9033	284279,48	3347714,32	151	9074	286611,02	3349978,81	152	9114	290427,92	3351490,73	152	9155	287708,69	3351896,38	152	9196	286279,76	3351480,35
151	9034	284338,22	3347742,13	151	9075	286634,71	3349973,48	152	9115	290466,31	3351512,77	152	9156	287574,34	3351889,68	152	9197	286250,58	3351490,61
151	9035	284401,98	3347782,48	151	9076	286643,00	3349958,13	152	9116	290499,34	3351562,28	152	9157	287407,27	3351888,01	152	9198	286212,51	3351490,10
151	9036	284447,98	3347836,82	151	9077	286639,98	3349935,13	152	9117	290514,82	3351607,14	152	9158	287272,62	3351884,16	152	9199	286162,26	3351481,90
151	9037	284475,64	3347892,41	151	9078	286540,84	3349850,51	152	9118	290511,18	3351647,69	152	9159	287136,28	3351889,24	152	9200	286082,25	3351459,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9201	286036,03	3351452,70	152	9242	287010,23	3351007,39	152	9283	290080,61	3351375,85	153	9323	287725,95	3354384,02	153	9364	285501,43	3354155,51
152	9202	285983,73	3351458,97	152	9243	287105,57	3351011,21	152	9284	290161,10	3351444,31	153	9324	287631,49	3354385,77	153	9365	285458,92	3354138,43
152	9203	285927,06	3351473,93	152	9244	287183,05	3351028,94	152	9285	290226,74	3351464,74	153	9325	287556,72	3354380,63	153	9366	285434,33	3354112,90
152	9204	285895,40	3351477,14	152	9245	287255,49	3351034,95	152	9113	290391,48	3351478,26	153	9326	287452,21	3354364,40	153	9367	285412,81	3354077,79
152	9205	285842,01	3351473,08	152	9246	287314,31	3351037,34	153	9286	289422,99	3354510,47	153	9327	287385,70	3354338,38	153	9368	285391,88	3354050,23
152	9206	285799,19	3351475,03	152	9247	287403,72	3351028,60	153	9287	289498,31	3354536,98	153	9328	287289,00	3354317,95	153	9369	285343,47	3354000,47
152	9207	285752,80	3351492,08	152	9248	287476,55	3351019,51	153	9288	289555,51	3354559,02	153	9329	287180,89	3354282,72	153	9370	285309,80	3353970,64
152	9208	285715,98	3351508,96	152	9249	287537,58	3351016,30	153	9289	289547,07	3354575,36	153	9330	287167,11	3354278,92	153	9371	285270,66	3353945,05
152	9209	285665,39	3351518,27	152	9250	287568,80	3351024,17	153	9290	289499,00	3354590,93	153	9331	287089,45	3354257,45	153	9372	285231,32	3353915,00
152	9210	285612,77	3351507,76	152	9251	287674,84	3351068,11	153	9291	289433,66	3354612,55	153	9332	286989,55	3354221,20	153	9373	285183,01	3353887,76
152	9211	285570,91	3351489,78	152	9252	287753,53	3351074,03	153	9292	289396,46	3354616,73	153	9333	286930,74	3354192,60	153	9374	285141,36	3353875,40
152	9212	285532,26	3351466,25	152	9253	287820,89	3351070,61	153	9293	289363,95	3354616,02	153	9334	286894,97	3354190,43	153	9375	284966,88	3353822,05
152	9213	285436,46	3351361,60	152	9254	287864,85	3351081,28	153	9294	289325,40	3354602,77	153	9335	286855,59	3354201,81	153	9376	284904,39	3353803,13
152	9214	285356,39	3351273,26	152	9255	287905,71	3351092,94	153	9295	289287,12	3354592,61	153	9336	286812,10	3354208,46	153	9377	284874,27	3353803,94
152	9215	285412,80	3351245,59	152	9256	287986,00	3351095,52	153	9296	289241,03	3354591,56	153	9337	286748,36	3354199,10	153	9378	284823,64	3353810,85
152	9216	285474,47	3351207,33	152	9257	288068,97	3351081,42	153	9297	289205,26	3354589,27	153	9338	286721,83	3354186,28	153	9379	284796,16	3353821,94
152	9217	285533,48	3351186,74	152	9258	288163,08	3351067,77	153	9298	289172,30	3354578,28	153	9339	286687,55	3354181,71	153	9380	284753,35	3353823,81
152	9218	285587,79	3351168,62	152	9259	288254,25	3351063,76	153	9299	289119,99	3354551,11	153	9340	286648,55	3354177,99	153	9381	284700,86	3353818,92
152	9219	285622,39	3351157,34	152	9260	288311,00	3351074,92	153	9300	289079,17	3354536,27	153	9341	286613,86	3354158,21	153	9382	284647,96	3353802,08
152	9220	285674,18	3351164,73	152	9261	288352,90	3351100,00	153	9301	289005,61	3354524,65	153	9342	286581,32	3354128,11	153	9383	284551,06	3353803,16
152	9221	285712,54	3351174,02	152	9262	288415,54	3351155,46	153	9302	288889,52	3354513,67	153	9343	286542,62	3354109,35	153	9384	284526,68	3353809,30
152	9222	285757,63	3351168,88	152	9263	288474,45	3351224,87	153	9303	288820,15	3354500,41	153	9344	286478,20	3354103,14	153	9385	284387,90	3353874,90
152	9223	285811,03	3351145,93	152	9264	288500,84	3351235,51	153	9304	288770,03	3354499,34	153	9345	286372,53	3354101,21	153	9386	284308,13	3353892,18
152	9224	286014,88	3351020,60	152	9265	288533,95	3351239,27	153	9305	288720,88	3354501,46	153	9346	286285,61	3354112,36	153	9387	284194,62	3353953,16
152	9225	286058,18	3350990,21	152	9266	288566,22	3351233,00	153	9306	288693,92	3354499,87	153	9347	286236,38	3354115,93	153	9388	284120,82	3353985,32
152	9226	286084,25	3350971,91	152	9267	288597,82	3351210,60	153	9307	288642,66	3354486,15	153	9348	286207,64	3354108,80	153	9389	284067,62	3354001,88
152	9227	286118,74	3350953,49	152	9268	288634,12	3351182,66	153	9308	288596,54	3354483,33	153	9349	286176,31	3354096,11	153	9390	284064,97	3354002,71
152	9228	286157,46	3350947,68	152	9269	288675,30	3351166,87	153	9309	288550,68	3354488,62	153	9350	286145,25	3354095,37	153	9391	283917,68	3354016,98
152	9229	286190,16	3350953,18	152	9270	288732,86	3351166,65	153	9310	288482,53	3354470,90	153	9351	286091,71	3354111,10	153	9392	283662,97	3354023,77
152	9230	286255,01	3350973,67	152	9271	288849,24	3351173,07	153	9311	288419,03	3354472,56	153	9352	286050,52	3354115,34	153	9393	283583,20	3353980,56
152	9231	286307,74	3350984,21	152	9272	288964,93	3351164,47	153	9312	288321,60	3354508,53	153	9353	286011,06	3354123,17	153	9394	283498,18	3353960,01
152	9232	286345,67	3350976,78	152	9273	289167,84	3351120,11	153	9313	288277,99	3354526,32	153	9354	285992,08	3354126,50	153	9395	283446,66	3353955,61
152	9233	286390,76	3350972,40	152	9274	289403,59	3351088,33	153	9314	288228,79	3354542,09	153	9355	285936,72	3354140,58	153	9396	283378,84	3353964,41
152	9234	286422,47	3350973,15	152	9275	289453,76	3351092,56	153	9315	288185,34	3354550,40	153	9356	285870,38	3354128,27	153	9397	283229,22	3353995,28
152	9235	286490,85	3351002,30	152	9276	289495,62	3351115,27	153	9316	288118,74	3354553,74	153	9357	285799,05	3354118,03	153	9398	283154,69	3354017,62
152	9236	286556,51	3351025,90	152	9277	289611,85	3351213,76	153	9317	288069,94	3354539,92	153	9358	285708,11	3354107,06	153	9399	282677,02	3354187,25
152	9237	286689,49	3351041,42	152	9278	289676,73	3351263,58	153	9318	288023,71	3354505,45	153	9359	285664,99	3354099,52	153	9400	282518,01	3354254,16
152	9238	286745,22	3351046,23	152	9279	289730,86	3351299,45	153	9319	287978,38	3354470,95	153	9360	285643,50	3354103,82	153	9401	282312,36	3354341,71
152	9239	286821,36	3351041,07	152	9280	289824,57	3351333,50	153	9320	287915,11	3354420,28	153	9361	285629,51	3354110,70	153	9402	282185,09	3354426,34
152	9240	286874,99	3351028,51	152	9281	289961,33	3351337,72	153	9321	287870,32	3354401,62	153	9362	285574,99	3354144,83	153	9403	282121,97	3354490,39
152	9241	286937,32	3351013,31	152	9282	290036,95	3351346,89	153	9322	287807,09	3354388,99	153	9363	285533,94	3354157,00	153	9404	282043,41	3354578,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	9405	282009,48	3354628,08	153	9446	283901,86	3356268,32	153	9487	286660,92	3355262,22	153	9528	286305,16	3355643,40	153	9569	282714,75	3356554,74
153	9406	281974,82	3354685,15	153	9447	284040,03	3356239,17	153	9488	286762,16	3355245,13	153	9529	286255,88	3355684,33	153	9570	282719,97	3356509,81
153	9407	281828,34	3354847,22	153	9448	284158,75	3356194,69	153	9489	286931,16	3355243,01	153	9530	286252,98	3355686,73	153	9571	282721,42	3356497,30
153	9408	281591,08	3355064,14	153	9449	284272,59	3356119,41	153	9490	287021,22	3355254,84	153	9531	286201,46	3355755,49	153	9572	282764,09	3356429,45
153	9409	281536,10	3355113,65	153	9450	284372,05	3356069,11	153	9491	287089,72	3355268,25	153	9532	286153,07	3355799,93	153	9573	282821,75	3356354,27
153	9410	281495,23	3355144,72	153	9451	284374,56	3356067,27	153	9492	287202,42	3355266,43	153	9533	286105,65	3355831,79	153	9574	282830,79	3356334,37
153	9411	281411,68	3355172,61	153	9452	284488,90	3355983,34	153	9493	287227,11	3355266,04	153	9534	285966,87	3355891,33	153	9575	282825,19	3356316,70
153	9412	281350,93	3355179,29	153	9453	284587,37	3355896,63	153	9494	287326,72	3355276,01	153	9535	285826,15	3355948,47	153	9576	282805,04	3356300,07
153	9413	281223,51	3355163,65	153	9454	284925,91	3355669,97	153	9495	287384,80	3355280,10	153	9536	285599,52	3356047,97	153	9577	282759,45	3356302,02
153	9414	281108,36	3355160,35	153	9455	285014,46	3355624,74	153	9496	287472,76	3355276,91	153	9537	285565,42	3356057,11	153	9578	282722,55	3356326,52
153	9415	281005,01	3355188,56	153	9456	285140,79	3355571,30	153	9497	287536,45	3355283,86	153	9538	285531,23	3356061,85	153	9579	282684,89	3356365,53
153	9416	280936,65	3355219,57	153	9457	285199,44	3355566,56	153	9498	287584,54	3355320,52	153	9539	285492,53	3356083,83	153	9580	282658,83	3356413,89
153	9417	280908,36	3355257,16	153	9458	285245,12	3355552,62	153	9499	287675,40	3355340,50	153	9540	285424,96	3356147,88	153	9581	282640,27	3356479,21
153	9418	280904,41	3355296,64	153	9459	285332,64	3355517,60	153	9500	287790,97	3355385,87	153	9541	285362,28	3356210,53	153	9582	282639,65	3356491,05
153	9419	280915,06	3355339,57	153	9460	285402,05	3355482,52	153	9501	287698,42	3355393,93	153	9542	285288,00	3356272,91	153	9583	282634,29	3356593,17
153	9420	280977,33	3355412,22	153	9461	285500,58	3355458,44	153	9502	287607,32	3355405,88	153	9543	285152,31	3356331,12	153	9584	282582,80	3356584,27
153	9421	281040,28	3355452,79	153	9462	285580,76	3355449,19	153	9503	287571,14	3355411,30	153	9544	285068,50	3356377,88	153	9585	282524,06	3356564,06
153	9422	281146,36	3355556,33	153	9463	285637,42	3355444,02	153	9504	287536,09	3355428,74	153	9545	285020,95	3356409,58	153	9586	282421,08	3356525,10
153	9423	281214,55	3355635,77	153	9464	285656,64	3355443,14	153	9505	287516,11	3355442,04	153	9546	284964,30	3356473,42	153	9587	282334,88	3356484,27
153	9424	281221,47	3355657,85	153	9465	285696,36	3355442,03	153	9506	287487,88	3355453,50	153	9547	284936,26	3356516,10	153	9588	282259,56	3356469,76
153	9425	281420,00	3355694,46	153	9466	285735,81	3355433,84	153	9507	287453,08	3355460,87	153	9548	284917,54	3356562,71	153	9589	282178,13	3356465,59
153	9426	281521,82	3355726,64	153	9467	285776,58	3355413,72	153	9508	287451,52	3355460,66	153	9549	284861,14	3356653,99	153	9590	282134,36	3356443,85
153	9427	281724,74	3355759,96	153	9468	285821,89	3355387,10	153	9509	287421,84	3355457,17	153	9550	284820,53	3356703,31	153	9591	282068,20	3356393,50
153	9428	281957,86	3355785,46	153	9469	285887,07	3355359,15	153	9510	287394,25	3355447,19	153	9551	284713,02	3356767,19	153	9592	281982,27	3356360,34
153	9429	282198,49	3355829,21	153	9470	285968,27	3355341,03	153	9511	287361,57	3355432,19	153	9552	284620,74	3356782,39	153	9593	281799,98	3356338,49
153	9430	282301,30	3355848,63	153	9471	286008,61	3355332,05	153	9512	287315,00	3355402,93	153	9553	284619,97	3356782,62	153	9594	281624,19	3356320,30
153	9431	282564,49	3355880,99	153	9472	286039,81	3355312,94	153	9513	287265,00	3355386,49	153	9554	284405,25	3356850,44	153	9595	281485,24	3356301,19
153	9432	282717,34	3355920,07	153	9473	286077,34	3355292,88	153	9514	287226,97	3355387,52	153	9555	284280,28	3356924,92	153	9596	281358,83	3356234,68
153	9433	282950,12	3356009,05	153	9474	286104,98	3355288,77	153	9515	287184,58	3355394,36	153	9556	284212,93	3356972,51	153	9597	281258,19	3356173,85
153	9434	283160,05	3356084,16	153	9475	286116,18	3355287,11	153	9516	287102,39	3355412,45	153	9557	284121,22	3357009,24	153	9598	281116,96	3356119,21
153	9435	283181,23	3356103,45	153	9476	286156,82	3355293,96	153	9517	287036,00	3355419,94	153	9558	284031,47	3357028,10	153	9599	280787,80	3356020,05
153	9436	283221,83	3356107,15	153	9477	286261,60	3355322,08	153	9518	287015,17	3355424,94	153	9559	283955,14	3357023,85	153	9600	280741,80	3356007,35
153	9437	283260,20	3356121,52	153	9478	286299,83	3355325,09	153	9519	286988,43	3355423,14	153	9560	283951,45	3357023,18	153	9601	280716,92	3355980,29
153	9438	283423,17	3356182,48	153	9479	286326,60	3355317,98	153	9520	286945,70	3355418,50	153	9561	283829,99	3357000,47	153	9602	280661,98	3355920,58
153	9439	283495,49	3356213,34	153	9480	286349,13	3355298,28	153	9521	286878,65	3355426,73	153	9562	283695,00	3356941,90	153	9603	280627,50	3355867,52
153	9440	283584,97	3356234,72	153	9481	286396,30	3355254,99	153	9522	286745,36	3355456,35	153	9563	283580,78	3356897,97	153	9604	280599,25	3355809,85
153	9441	283650,35	3356248,90	153	9482	286419,09	3355242,46	153	9523	286652,12	3355483,60	153	9564	283439,26	3356878,94	153	9605	280594,98	3355742,63
153	9442	283699,07	3356258,67	153	9483	286426,20	3355241,79	153	9524	286480,04	3355558,13	153	9565	283357,28	3356854,37	153	9606	280590,58	3355697,68
153	9443	283720,68	3356263,59	153	9484	286443,63	3355240,23	153	9525	286476,40	3355559,66	153	9566	283242,54	3356790,14	153	9607	280573,71	3355661,29
153	9444	283730,83	3356264,48	153	9485	286486,74	3355251,73	153	9526	286381,52	3355600,25	153	9567	283026,77	3356701,40	153	9608	280555,41	3355643,32
153	9445	283763,71	3356267,20	153	9486	286585,58	3355264,20	153	9527	286373,91	3355603,47	153	9568	282719,20	3356608,48	153	9609	280529,62	3355628,73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	9610	280501,07	3355630,78	153	9651	280639,96	3356306,72	153	9692	282843,98	3356849,07	153	9733	279905,60	3356710,17	153	9774	280085,58	3354802,58
153	9611	280476,59	3355642,27	153	9652	280700,37	3356263,17	153	9693	282943,71	3356875,65	153	9734	279865,33	3356679,82	153	9775	280090,26	3354804,18
153	9612	280479,82	3355691,11	153	9653	280732,40	3356250,87	153	9694	282875,39	3356886,39	153	9735	279839,67	3356645,09	153	9776	280128,86	3354817,32
153	9613	280511,32	3355749,88	153	9654	280773,65	3356249,17	153	9695	282799,46	3356896,05	153	9736	279825,69	3356619,37	153	9777	280151,41	3354833,32
153	9614	280525,75	3355819,44	153	9655	280965,71	3356306,30	153	9696	282743,21	3356931,88	153	9737	279824,31	3356597,30	153	9778	280158,52	3354858,57
153	9615	280565,84	3355937,12	153	9656	281176,20	3356383,16	153	9697	282737,02	3356935,20	153	9738	279830,39	3356573,05	153	9779	280084,40	3354928,98
153	9616	280615,53	3356015,19	153	9657	281244,26	3356411,86	153	9698	282573,06	3357023,07	153	9739	279853,73	3356545,06	153	9780	280010,59	3354999,06
153	9617	280610,24	3356028,70	153	9658	281308,91	3356454,56	153	9699	282537,28	3357036,40	153	9740	279899,99	3356500,36	153	9781	279980,24	3355049,11
153	9618	280580,88	3356024,44	153	9659	281458,86	3356505,15	153	9700	282467,23	3357059,94	153	9741	279950,80	3356449,51	153	9782	279973,99	3355085,84
153	9619	280553,96	3356013,68	153	9660	281470,17	3356523,91	153	9701	282394,07	3357079,64	153	9742	279994,14	3356393,57	153	9783	279974,75	3355112,06
153	9620	280515,64	3355984,85	153	9661	281473,93	3356544,15	153	9702	282326,27	3357110,75	153	9743	280010,36	3356349,65	153	9784	279984,19	3355137,97
153	9621	280480,35	3355947,03	153	9662	281464,36	3356592,64	153	9703	282295,29	3357140,72	153	9744	280011,36	3356317,20	153	9785	279997,92	3355161,76
153	9622	280436,56	3355922,76	153	9663	281459,12	3356607,86	153	9704	282260,27	3357158,27	153	9745	280005,53	3356267,24	153	9786	280038,90	3355195,21
153	9623	280383,19	3355926,19	153	9664	281445,60	3356647,20	153	9705	282222,59	3357177,03	153	9746	279988,33	3356194,62	153	9787	280065,21	3355197,72
153	9624	280359,21	3355939,08	153	9665	281389,16	3356818,91	153	9706	282180,39	3357165,43	153	9747	279969,58	3356132,24	153	9788	280097,55	3355190,50
153	9625	280336,84	3355950,93	153	9666	281383,24	3356859,12	153	9707	282116,67	3357156,95	153	9748	279955,43	3356057,66	153	9789	280130,21	3355165,04
153	9626	280331,49	3355986,66	153	9667	281392,14	3356881,07	153	9708	282051,89	3357156,25	153	9749	279952,89	3355961,82	153	9790	280170,62	3355132,97
153	9627	280349,10	3356003,92	153	9668	281406,15	3356885,19	153	9709	281999,82	3357157,60	153	9750	279956,53	3355884,82	153	9791	280249,15	3355072,11
153	9628	280409,81	3356018,23	153	9669	281419,48	3356884,18	153	9710	281994,18	3357159,22	153	9751	279975,85	3355774,44	153	9792	280360,33	3354984,90
153	9629	280433,61	3356027,70	153	9670	281441,90	3356865,13	153	9711	281712,83	3357068,70	153	9752	279988,26	3355669,98	153	9793	280461,26	3354925,05
153	9630	280453,13	3356045,59	153	9671	281497,21	3356774,67	153	9712	281319,93	3356956,12	153	9753	280004,54	3355542,49	153	9794	280566,93	3354868,25
153	9631	280462,58	3356067,58	153	9672	281513,92	3356732,37	153	9713	281230,25	3356951,06	153	9754	280008,79	3355511,31	153	9795	280671,94	3354790,07
153	9632	280484,23	3356090,55	153	9673	281528,66	3356664,60	153	9714	281182,84	3356957,02	153	9755	280005,39	3355453,54	153	9796	280704,90	3354774,06
153	9633	280541,98	3356105,82	153	9674	281541,61	3356614,38	153	9715	281127,13	3356964,10	153	9756	280003,49	3355362,10	153	9797	280731,02	3354772,52
153	9634	280666,73	3356138,83	153	9675	281545,31	3356599,99	153	9716	281045,55	3356948,51	153	9757	280000,03	3355345,65	153	9798	280770,01	3354773,15
153	9635	280677,39	3356164,07	153	9676	281558,60	3356574,91	153	9717	280944,01	3356914,92	153	9758	279987,46	3355286,32	153	9799	280823,86	3354767,69
153	9636	280603,66	3356209,82	153	9677	281577,72	3356553,42	153	9718	280809,71	3356878,43	153	9759	279972,13	3355233,40	153	9800	280879,71	3354750,31
153	9637	280574,08	3356233,26	153	9678	281602,00	3356538,16	153	9719	280701,36	3356838,43	153	9760	279959,69	3355202,11	153	9801	280921,18	3354726,97
153	9638	280482,35	3356305,89	153	9679	281711,22	3356533,98	153	9720	280648,04	3356833,36	153	9761	279948,38	3355161,07	153	9802	280993,19	3354689,31
153	9639	280424,37	3356418,56	153	9680	281867,59	3356539,94	153	9721	280602,60	3356837,27	153	9762	279932,84	3355082,44	153	9803	281037,56	3354654,86
153	9640	280427,70	3356472,49	153	9681	281963,59	3356564,05	153	9722	280524,45	3356846,95	153	9763	279911,43	3354988,52	153	9804	281119,99	3354620,79
153	9641	280438,52	3356541,42	153	9682	282068,30	3356632,39	153	9723	280410,23	3356866,74	153	9764	279907,38	3354978,46	153	9805	281178,37	3354608,11
153	9642	280446,93	3356571,69	153	9683	282119,88	3356661,46	153	9724	280253,11	3356914,79	153	9765	279868,05	3354880,93	153	9806	281261,34	3354593,97
153	9643	280469,31	3356577,43	153	9684	282196,55	3356677,14	153	9725	280140,79	3356968,15	153	9766	279837,50	3354812,48	153	9807	281322,02	3354573,32
153	9644	280490,20	3356575,59	153	9685	282271,74	3356685,33	153	9726	280105,12	3356991,66	153	9767	279811,05	3354765,47	153	9808	281361,80	3354548,46
153	9645	280512,63	3356557,25	153	9686	282323,97	3356691,55	153	9727	280093,42	3356931,77	153	9768	279861,74	3354806,18	153	9809	281412,97	3354504,18
153	9646	280535,21	3356524,82	153	9687	282374,04	3356713,09	153	9728	280084,48	3356871,83	153	9769	279902,01	3354826,56	153	9810	281474,95	3354443,01
153	9647	280543,88	3356492,16	153	9688	282447,58	3356754,32	153	9729	280076,73	3356831,27	153	9770	279939,38	3354831,06	153	9811	281563,03	3354325,52
153	9648	280543,46	3356451,01	153	9689	282546,25	3356783,43	153	9730	280058,34	3356793,67	153	9771	279984,59	3354827,51	153	9812	281669,35	3354234,51
153	9649	280548,36	3356424,83	153	9690	282646,21	3356805,86	153	9731	280027,92	3356759,74	153	9772	280022,97	3354809,75	153	9813	281758,94	3354169,38
153	9650	280554,35	3356406,86	153	9691	282689,59	3356815,61	153	9732	279964,31	3356730,66	153	9773	280050,64	3354802,72	153	9814	281881,41	3354057,27

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				
153	9815	281940,32	3354003,35	153	9856	285123,96	3353226,42	153	9897	288550,43	3354243,23	155	9936	290917,82	3360559,43	155	9977	289353,94	3361073,72
153	9816	281984,05	3353975,89	153	9857	285252,91	3353258,00	153	9898	288598,23	3354251,50	155	9937	290923,22	3360675,08	155	9978	289352,39	3361074,85
153	9817	282037,51	3353957,05	153	9858	285345,26	3353305,44	153	9899	288641,52	3354266,96	155	9938	290943,54	3360801,17	155	9979	289333,55	3361087,96
153	9818	282119,29	3353928,61	153	9859	285430,24	3353335,75	153	9900	288671,57	3354288,42	155	9939	290981,65	3360922,41	155	9980	289314,14	3361106,57
153	9819	282168,56	3353898,76	153	9860	285515,32	3353371,54	153	9901	288703,82	3354310,58	155	9940	290954,69	3360917,68	155	9981	289275,55	3361139,11
153	9820	282199,37	3353865,43	153	9861	285721,47	3353450,08	153	9902	288725,00	3354326,73	155	9941	290951,62	3360929,28	155	9982	289235,03	3361194,22
153	9821	282246,59	3353818,02	153	9862	285875,27	3353500,02	153	9903	288748,10	3354330,83	155	9942	290986,24	3360937,00	155	9983	289206,21	3361245,79
153	9822	282280,41	3353778,26	153	9863	285932,36	3353527,06	153	9904	288766,35	3354330,30	155	9943	290991,55	3360953,91	155	9984	289189,65	3361292,30
153	9823	282334,09	3353737,10	153	9864	286092,22	3353655,34	153	9905	288791,80	3354334,47	155	9944	291000,50	3360982,39	155	9985	289179,08	3361345,32
153	9824	282383,72	3353719,96	153	9865	286127,46	3353674,50	153	9906	288905,50	3354397,27	155	9945	291021,47	3361024,50	155	9986	289161,32	3361391,50
153	9825	282453,26	3353708,50	153	9866	286177,88	3353702,81	153	9907	288960,83	3354419,67	155	9946	291045,05	3361071,84	155	9987	289136,31	3361434,31
153	9826	282523,88	3353678,83	153	9867	286308,89	3353731,03	153	9908	289005,93	3354432,41	155	9947	291038,14	3361075,14	155	9988	289117,60	3361463,71
153	9827	282664,88	3353607,56	153	9868	286371,83	3353750,54	153	9909	289126,16	3354483,40	155	9948	290971,55	3361107,91	155	9989	289093,26	3361475,92
153	9828	282770,61	3353552,32	153	9869	286441,38	3353777,24	153	9910	289164,71	3354499,87	155	9949	290948,04	3361118,85	155	9990	289036,50	3361486,29
153	9829	282918,54	3353470,53	153	9870	286533,29	3353771,61	153	9911	289212,47	3354506,53	155	9950	290908,09	3361124,65	155	9991	288952,35	3361489,08
153	9830	283053,49	3353413,74	153	9871	286630,65	3353770,03	153	9912	289295,29	3354513,06	155	9951	290830,56	3361151,42	155	9992	288908,61	3361485,61
153	9831	283152,94	3353389,57	153	9872	286696,63	3353779,97	153	9913	289370,53	3354508,67	155	9952	290792,61	3361156,41	155	9993	288862,85	3361470,19
153	9832	283403,83	3353331,28	153	9873	286749,88	3353793,31	153	9914	289422,99	3354510,47	155	9953	290741,65	3361152,16	155	9994	288839,57	3361458,85
153	9833	283671,44	3353273,26	153	9874	286801,19	3353809,96	154	9926	288907,26	3355675,94	155	9954	290674,36	3361128,56	155	9995	288826,45	3361444,20
153	9834	283753,60	3353258,44	153	9875	286853,14	3353813,83	154	9915	288971,94	3355719,82	155	9955	290491,08	3361048,49	155	9996	288816,93	3361415,79
153	9835	283811,54	3353256,85	153	9876	286885,97	3353815,02	154	9916	288979,67	3355728,36	155	9956	290375,10	3361012,72	155	9997	288826,10	3361372,69
153	9836	283841,13	3353266,37	153	9877	286931,13	3353802,21	154	9917	288983,91	3355739,69	155	9957	290306,95	3360990,79	155	9998	288843,32	3361335,68
153	9837	283846,26	3353267,44	153	9878	286961,90	3353767,56	154	9918	288985,78	3355749,23	155	9958	290242,58	3360958,29	155	9999	288876,47	3361268,16
153	9838	283945,75	3353288,21	153	9879	286988,78	3353742,44	154	9919	288975,96	3355753,07	155	9959	290219,49	3360944,94	155	10000	288904,11	3361203,66
153	9839	283949,63	3353288,39	153	9880	287026,21	3353716,03	154	9920	288963,71	3355752,23	155	9960	290173,43	3360925,99	155	10001	288914,76	3361140,25
153	9840	284006,26	3353292,12	153	9881	287098,11	3353711,95	154	9921	288932,36	3355754,24	155	9961	290127,88	3360913,78	155	10002	288914,00	3361120,83
153	9841	284055,33	3353286,79	153	9882	287182,15	3353727,79	154	9922	288866,34	3355747,62	155	9962	290108,54	3360911,20	155	10003	288908,64	3361074,32
153	9842	284097,05	3353274,64	153	9883	287348,26	3353764,54	154	9923	288821,45	3355735,42	155	9963	290098,06	3360909,75	155	10004	288883,45	3361021,86
153	9843	284148,98	3353256,51	153	9884	287478,48	3353803,38	154	9924	288759,25	3355709,21	155	9964	290093,27	3360909,05	155	10005	288837,78	3360978,58
153	9844	284193,20	3353248,19	153	9885	287563,29	3353835,90	154	9925	288662,50	3355653,85	155	9965	290030,66	3360900,50	155	10006	288816,98	3360963,82
153	9845	284247,52	3353258,65	153	9886	287615,22	3353844,93	154	9926	288609,19	3355621,58	155	9966	289971,12	3360902,05	155	10007	288785,99	3360941,89
153	9846	284331,49	3353283,39	153	9887	287774,95	3353867,09	154	9927	288609,52	3355615,22	155	9967	289914,83	3360903,04	155	10008	288741,80	3360920,85
153	9847	284388,00	3353287,38	153	9888	287813,33	3353883,08	154	9928	288614,54	3355611,16	155	9968	289819,59	3360904,59	155	10009	288689,55	3360897,61
153	9848	284450,52	3353280,96	153	9889	287865,85	3353915,86	154	9929	288622,11	3355610,96	155	9969	289747,63	3360916,80	155	10010	288623,13	3360868,49
153	9849	284673,41	3353213,03	153	9890	287940,27	3353968,60	154	9930	288675,92	3355618,58	155	9970	289695,52	3360926,18	155	10011	288556,23	3360837,89
153	9850	284785,28	3353182,30	153	9891	288063,47	3354033,64	154	9931	288759,91	3355627,40	155	9971	289585,07	3360955,36	155	10012	288446,71	3360814,91
153	9851	284845,35	3353169,57	153	9892	288186,36	3354084,26	154	9932	288823,21	3355637,66	155	9972	289554,24	3360965,85	155	10013	288384,38	3360805,17
153	9852	284903,95	3353166,35	153	9893	288298,70	3354155,89	154	9914	288907,26	3355675,94	155	9973	289504,09	3360982,93	155	10014	288294,15	3360798,26
153	9853	284944,68	3353171,60	153	9894	288362,61	3354201,01	155	9933	290947,82	3360333,74	155	9974	289414,89	3361031,36	155	10015	288290,91	3360798,00
153	9854	284992,74	3353187,05	153	9895	288389,11	3354212,98	155	9934	290930,04	3360422,51	155	9975	289357,86	3361071,01	155	10016	288256,54	3360797,62
153	9855	285044,93	3353209,40	153	9896	288456,89	3354223,91	155	9935	290925,50	3360448,08	155	9976	289356,13	3361072,21	155	10017	288217,47	3360808,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	10018	288136,30	3360837,69	155	10059	288436,70	3360067,72	155	10097	288993,96	3361419,19	157	10134	286445,02	3315354,27	158	10174	286622,30	3316473,90
155	10019	288004,65	3360899,74	155	10060	288955,36	3360027,58	155	10098	288984,67	3361409,35	157	10135	286429,94	3315434,08	158	10175	286643,12	3316551,30
155	10020	287971,98	3360917,07	155	10061	288954,78	3360314,86	155	10099	288993,61	3361399,18	157	10136	286427,78	3315517,91	158	10176	286655,97	3316598,62
155	10021	287947,26	3360943,14	155	10062	288954,65	3360378,73	155	10100	288994,16	3361399,17	157	10137	286447,30	3315601,13	158	10177	286706,44	3316756,05
155	10022	287903,25	3361006,51	155	10063	288996,78	3360377,67	155	10094	288995,49	3361399,15	157	10138	286459,57	3315680,17	158	10178	286746,29	3316843,01
155	10023	287870,83	3361076,10	155	10064	289027,02	3360376,76	155	10101	288410,98	3360224,31	157	10139	286429,53	3315662,15	158	10179	286801,48	3316909,37
155	10024	287775,82	3361083,65	155	10065	289038,87	3360376,21	155	10102	288411,05	3360229,47	157	10140	286382,57	3315635,97	158	10180	286925,80	3317022,92
155	10025	287725,24	3361091,80	155	10066	289320,72	3360370,37	155	10103	288403,94	3360229,58	157	10141	286323,77	3315623,87	158	10181	287077,40	3317187,73
155	10026	287699,86	3361095,89	155	10067	289350,63	3360332,97	155	10104	288403,86	3360224,42	157	10142	286252,72	3315610,64	158	10182	287058,30	3317258,26
155	10027	287624,10	3361123,45	155	10068	289413,93	3360295,57	155	10101	288410,98	3360224,31	157	10143	286175,68	3315616,32	158	10183	287044,27	3317349,68
155	10028	287555,79	3361170,87	155	10069	289516,07	3360252,29	155	10105	288417,20	3360664,99	157	10144	286076,91	3315645,70	158	10184	287029,08	3317429,50
155	10029	287488,06	3361204,51	155	10070	289661,15	3360203,36	155	10106	288417,27	3360670,15	157	10145	285999,92	3315654,18	158	10185	287008,35	3317544,80
155	10030	287440,87	3361245,14	155	10071	289765,91	3360185,31	155	10107	288410,14	3360670,25	157	10146	285957,53	3315663,31	158	10186	286998,39	3317632,41
155	10031	287428,79	3361267,05	155	10072	289858,68	3360182,74	155	10108	288410,07	3360665,09	157	10147	285912,64	3315684,69	158	10187	286982,17	3317726,63
155	10032	287419,97	3361316,80	155	10073	289888,80	3360179,59	155	10105	288417,20	3360664,99	157	10148	285820,53	3315747,76	158	10188	286969,22	3317782,54
155	10033	287413,38	3361356,55	155	10074	290013,55	3360210,37	156	10109	285935,62	3313931,12	157	10149	285755,38	3315796,39	158	10189	286923,14	3317840,80
155	10034	287391,20	3361381,14	155	10075	290159,94	3360253,31	156	10110	285944,62	3314026,92	157	10150	285656,12	3315842,80	158	10190	286820,71	3317868,79
155	10035	287349,67	3361396,19	155	10076	290272,28	3360296,31	156	10111	285973,22	3314150,95	157	10151	285558,74	3315888,31	158	10191	286743,52	3317896,13
155	10036	287289,76	3361388,93	155	10077	290379,99	3360346,56	156	10112	286047,54	3314309,16	157	10152	285549,78	3315744,99	158	10192	286686,64	3317928,00
155	10037	287240,06	3361375,65	155	10078	290811,06	3360336,82	156	10113	286117,85	3314431,38	157	10153	285539,58	3315661,48	158	10193	286585,13	3317988,72
155	10038	287193,32	3361381,56	155	9933	290947,82	3360333,74	156	10114	286167,70	3314510,89	157	10154	285545,63	3315509,05	158	10194	286499,67	3318034,04
155	10039	287093,13	3361400,49	155	10079	288997,42	3360684,29	156	10115	286234,80	3314617,35	157	10155	285559,62	3315412,77	158	10195	286494,17	3317964,17
155	10040	287040,60	3361431,16	155	10080	289006,48	3360694,34	156	10116	286267,18	3314669,83	157	10156	285560,61	3315314,60	158	10196	286473,02	3317846,34
155	10041	286792,46	3361555,93	155	10081	288997,30	3360704,30	156	10117	286154,95	3314682,29	157	10157	285516,65	3315237,07	158	10197	286457,84	3317793,37
155	10042	286588,59	3361658,28	155	10082	288995,43	3360704,29	156	10118	286020,42	3314724,13	157	10158	285580,83	3315208,62	158	10198	286401,03	3317720,55
155	10043	286530,15	3361603,80	155	10083	288986,37	3360694,22	156	10119	285873,30	3314810,33	157	10159	285609,89	3315180,91	158	10199	286293,63	3317618,07
155	10044	286481,34	3361618,55	155	10084	288995,54	3360684,28	156	10120	285851,55	3314755,34	157	10160	285647,00	3315145,54	158	10200	286210,70	3317540,93
155	10045	286596,91	3361561,25	155	10085	288996,14	3360684,27	156	10121	285787,94	3314642,29	157	10161	285727,23	3315066,91	158	10201	286212,88	3317512,74
155	10046	286777,00	3361454,77	155	10079	288997,42	3360684,29	156	10122	285750,18	3314578,40	157	10162	285796,00	3315023,12	158	10202	286216,40	3317483,73
155	10047	286922,36	3361332,69	155	10086	288995,88	3361087,17	156	10123	285709,79	3314473,39	157	10163	285867,77	3314953,40	158	10203	286248,52	3317446,55
155	10048	287044,04	3361226,49	155	10087	289004,82	3361097,32	156	10124	285723,24	3314409,55	157	10164	285925,56	3314903,50	158	10204	286294,93	3317422,48
155	10049	287131,44	3361121,29	155	10088	288995,54	3361107,17	156	10125	285763,77	3314333,35	157	10165	286016,18	3314837,55	158	10205	286399,61	3317371,35
155	10050	287238,49	3360946,87	155	10089	288994,91	3361107,16	156	10126	285837,20	3314191,42	157	10166	286103,26	3314799,14	158	10206	286509,26	3317315,00
155	10051	287313,83	3360817,83	155	10090	288993,66	3361107,14	156	10127	285869,22	3314117,66	157	10167	286215,02	3314767,94	158	10207	286593,73	3317264,19
155	10052	287403,71	3360543,58	155	10091	288984,72	3361096,97	156	10128	285881,62	3314042,27	157	10168	286314,65	3314744,40	158	10208	286653,66	3317236,66
155	10053	287463,15	3360333,99	155	10092	288994,00	3361087,14	156	10109	285935,62	3313931,12	157	10129	286370,77	3314845,37	158	10209	286695,67	3317216,00
155	10054	287515,30	3360140,61	155	10093	288994,96	3361087,16	157	10129	286370,77	3314845,37	158	10169	286550,95	3315967,10	158	10210	286737,43	3317183,93
155	10055	287732,27	3360123,47	155	10086	288995,88	3361087,17	157	10130	286398,82	3314923,94	158	10170	286584,18	3316049,22	158	10211	286732,02	3317145,79
155	10056	288128,39	3360092,26	155	10094	288995,49	3361399,15	157	10131	286436,95	3315052,92	158	10171	286618,39	3316113,17	158	10212	286714,17	3317123,88
155	10057	288221,95	3360084,85	155	10095	289004,78	3361409,00	157	10132	286461,20	3315147,52	158	10172	286617,45	3316237,38	158	10213	286689,51	3317120,94
155	10058	288373,43	3360073,53	155	10096	288995,85	3361419,15	157	10133	286476,50	3315289,91	158	10173	286623,59	3316358,43	158	10214	286664,50	3317130,24

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				
158	10215	286620,47	3317156,75	158	10256	285900,31	3316790,49	158	10297	286221,93	3316292,00	160	10336	287475,28	3317949,44	160	10377	286940,11	3317936,32
158	10216	286535,45	3317216,04	158	10257	285930,59	3316784,81	158	10298	286221,42	3316271,04	160	10337	287507,72	3318029,38	160	10378	287012,03	3317896,19
158	10217	286443,57	3317261,80	158	10258	285986,23	3316786,17	158	10299	286206,35	3316249,90	160	10338	287526,68	3318088,74	160	10379	287062,29	3317836,34
158	10218	286375,52	3317281,07	158	10259	286056,07	3316807,36	158	10300	286170,75	3316241,43	160	10339	287587,15	3318244,40	160	10380	287089,93	3317764,09
158	10219	286296,48	3317319,95	158	10260	286133,29	3316834,90	158	10301	286116,07	3316246,51	160	10340	287635,44	3318376,68	160	10381	287175,06	3317706,32
158	10220	286231,50	3317346,21	158	10261	286201,16	3316833,80	158	10302	286023,34	3316260,51	160	10341	287654,58	3318419,49	160	10382	287277,06	3317661,01
158	10221	286173,54	3317364,38	158	10262	286289,19	3316809,81	158	10303	285921,66	3316262,48	160	10342	287714,14	3318511,64	160	10383	287290,82	3317716,90
158	10222	286191,52	3317309,81	158	10263	286381,26	3316769,87	158	10304	285842,78	3316257,58	160	10343	287674,77	3318604,37	160	10384	287332,13	3317777,18
158	10223	286229,49	3317270,39	158	10264	286488,02	3316739,52	158	10305	285816,86	3316255,97	160	10344	287630,51	3318728,94	160	10385	287381,72	3317824,88
158	10224	286249,79	3317222,22	158	10265	286539,36	3316717,19	158	10306	285740,54	3316239,20	160	10345	287581,99	3318779,35	160	10386	287436,45	3317873,97
158	10225	286284,28	3317162,84	158	10266	286549,24	3316683,03	158	10307	285732,41	3316203,44	160	10346	287503,36	3318830,53	161	10386	286210,55	3317964,55
158	10226	286343,65	3317117,90	158	10267	286539,47	3316665,23	158	10308	285715,31	3316155,54	160	10347	287395,23	3318867,30	161	10387	286251,01	3318128,06
158	10227	286432,15	3317052,82	158	10268	286499,33	3316651,18	158	10309	285658,38	3316107,20	160	10348	287339,27	3318876,07	161	10388	286274,76	3318231,31
158	10228	286547,54	3316994,83	158	10269	286364,82	3316695,20	158	10310	285601,63	3316064,02	160	10349	287293,77	3318876,56	161	10389	286297,51	3318325,91
158	10229	286645,00	3316966,98	158	10270	286233,80	3316735,55	158	10311	285572,09	3315983,24	160	10350	287231,41	3318839,28	161	10390	286332,02	3318402,99
158	10230	286703,40	3316941,58	158	10271	286124,32	3316743,49	158	10312	285647,69	3315951,56	160	10351	287185,31	3318788,56	161	10391	286407,39	3318496,23
158	10231	286714,78	3316909,53	158	10272	286096,56	3316729,11	158	10313	285681,31	3315936,42	160	10352	287144,45	3318770,19	161	10392	286453,59	3318548,44
158	10232	286708,34	3316883,67	158	10273	286111,21	3316709,94	158	10314	285736,20	3315911,72	160	10353	287083,20	3318772,52	161	10393	286481,62	3318572,92
158	10233	286676,80	3316864,41	158	10274	286139,18	3316704,90	158	10315	285803,48	3315865,89	160	10354	287036,55	3318812,73	161	10394	286492,44	3318599,34
158	10234	286623,39	3316865,08	158	10275	286189,21	3316686,91	158	10316	285881,47	3315814,68	160	10355	287008,59	3318926,15	161	10395	286506,17	3318652,34
158	10235	286549,12	3316893,75	158	10276	286222,96	3316654,22	158	10317	285953,08	3315766,66	160	10356	287007,47	3318991,79	161	10396	286437,76	3318682,40
158	10236	286424,38	3316951,19	158	10277	286221,69	3316632,59	158	10318	285997,73	3315761,14	160	10357	287004,26	3319058,95	161	10397	286361,82	3318707,41
158	10237	286308,46	3317014,24	158	10278	286179,58	3316620,08	158	10319	286052,45	3315758,90	160	10358	286951,86	3319017,84	161	10398	286274,65	3318712,72
158	10238	286237,71	3317065,94	158	10279	286132,01	3316625,65	158	10320	286151,13	3315721,62	160	10359	286883,58	3318947,44	161	10399	286176,54	3318715,27
158	10239	286187,93	3317123,57	158	10280	286072,60	3316642,41	158	10321	286185,32	3315708,40	160	10360	286859,23	3318874,55	161	10400	286088,55	3318740,79
158	10240	286151,56	3317189,47	158	10281	285999,98	3316680,39	158	10322	286287,31	3315713,60	160	10361	286852,26	3318827,06	161	10401	285991,32	3318751,34
158	10241	286113,17	3317267,74	158	10282	285924,70	3316701,90	158	10323	286394,23	3315747,52	160	10362	286868,92	3318776,78	161	10402	285885,11	3318746,21
158	10242	286089,40	3317321,18	158	10283	285877,04	3316702,70	158	10324	286443,76	3315791,01	160	10363	286867,17	3318712,67	161	10403	285792,42	3318706,80
158	10243	286082,78	3317342,37	158	10284	285852,62	3316703,12	158	10325	286501,75	3315880,34	160	10364	286833,74	3318652,22	161	10404	285697,73	3318623,52
158	10244	286072,12	3317376,53	158	10285	285783,44	3316704,33	158	10169	286550,95	3315967,10	160	10365	286774,40	3318565,73	161	10405	285651,90	3318583,62
158	10245	286039,73	3317436,54	158	10286	285743,60	3316619,50	159	10326	287194,77	3317311,74	160	10366	286763,65	3318511,18	161	10406	285607,55	3318570,40
158	10246	285956,15	3317357,24	158	10287	285723,23	3316508,22	159	10327	287228,53	3317357,78	160	10367	286726,08	3318455,96	161	10407	285552,62	3318564,65
158	10247	285888,78	3317270,14	158	10288	285707,56	3316432,81	159	10328	287245,82	3317412,16	160	10368	286675,52	3318403,21	161	10408	285513,09	3318570,73
158	10248	285874,75	3317176,71	158	10289	285708,06	3316343,28	159	10329	287186,67	3317465,67	160	10369	286602,23	3318332,91	161	10409	285445,83	3318458,54
158	10249	285846,49	3317092,32	158	10290	285763,82	3316352,66	159	10330	287100,92	3317527,92	160	10370	286549,20	3318268,00	161	10410	285395,32	3318351,61
158	10250	285810,59	3317044,94	158	10291	285815,36	3316351,27	159	10331	287104,98	3317464,24	160	10371	286509,65	3318164,42	161	10411	285336,10	3318243,49
158	10251	285771,81	3316971,64	158	10292	285834,57	3316350,75	159	10332	287116,67	3317414,83	160	10372	286555,77	3318136,42	161	10412	285247,46	3318233,78
158	10252	285769,21	3316899,56	158	10293	285947,03	3316349,19	159	10333	287134,33	3317344,42	160	10373	286609,96	3318104,41	161	10413	285224,54	3318246,42
158	10253	285797,48	3316825,89	158	10294	286058,85	3316347,63	159	10334	287147,92	3317261,07	160	10374	286729,62	3318022,06	161	10414	285270,75	3318248,71
158	10254	285808,04	3316790,26	158	10295	286164,18	3316343,31	159	10326	287194,77	3317311,74	160	10375	286806,81	3317970,23	161	10415	285632,17	3318224,03
158	10255	285872,42	3316795,71	158	10296	286204,70	3316320,60	160	10335	287436,45	3317873,97	160	10376	286857,66	3317952,22	161	10416	285711,14	3318155,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	10417	285814,51	3318079,87	162	10457	286840,09	3319424,94	162	10498	286438,56	3319899,78	163	10538	285821,63	3319285,53	164	10578	287027,50	3319524,57
161	10418	285892,69	3318035,20	162	10458	286790,26	3319451,57	162	10499	286385,69	3319971,89	163	10539	285789,38	3319214,30	164	10579	287078,74	3319470,47
161	10419	285928,51	3318025,53	162	10459	286696,92	3319469,93	162	10500	286315,26	3320037,34	163	10540	285759,36	3319116,96	164	10551	287128,47	3319494,41
161	10420	285971,76	3318022,24	162	10460	286621,26	3319500,88	162	10501	286224,78	3319947,39	163	10541	285684,08	3318947,17	165	10580	287719,13	3319936,14
161	10421	286013,60	3318022,49	162	10461	286570,17	3319532,51	162	10502	286139,38	3319829,89	163	10542	285619,45	3318849,35	165	10581	287748,48	3320006,79
161	10422	286085,55	3318012,62	162	10462	286482,63	3319550,79	162	10503	286028,49	3319678,41	163	10543	285556,59	3318768,74	165	10582	287763,33	3320074,98
161	10423	286133,94	3317986,84	162	10463	286396,38	3319566,10	162	10504	286001,31	3319635,86	163	10544	285624,00	3318751,05	165	10583	287777,79	3320156,90
161	10424	286183,32	3317972,48	162	10464	286347,29	3319564,54	162	10505	285949,18	3319575,18	163	10545	285690,45	3318752,11	165	10584	287801,18	3320222,68
161	10386	286210,55	3317964,55	162	10465	286305,69	3319574,28	162	10506	285946,65	3319536,21	163	10546	285782,32	3318790,13	165	10585	287844,85	3320315,23
162	10425	286583,97	3318810,51	162	10466	286290,44	3319597,79	162	10507	285964,49	3319498,26	163	10547	285871,34	3318822,33	165	10586	287865,07	3320369,59
162	10426	286582,19	3318851,68	162	10467	286302,95	3319633,49	162	10508	285995,29	3319464,25	163	10548	285975,71	3318839,79	165	10587	287879,33	3320418,31
162	10427	286568,39	3318899,64	162	10468	286335,47	3319660,11	162	10509	286058,13	3319436,55	163	10549	286093,68	3318825,03	165	10588	287835,03	3320410,84
162	10428	286589,63	3318940,92	162	10469	286421,57	3319643,27	162	10510	286093,07	3319396,69	163	10550	286210,05	3318807,46	165	10589	287789,58	3320381,72
162	10429	286676,94	3319046,15	162	10470	286486,37	3319637,23	162	10511	286114,72	3319342,66	163	10525	286276,68	3318812,90	165	10590	287747,28	3320364,08
162	10430	286718,70	3319096,96	162	10471	286596,61	3319602,55	162	10512	286143,80	3319297,19	164	10551	287128,47	3319494,41	165	10591	287734,14	3320365,22
162	10431	286735,51	3319130,45	162	10472	286656,43	3319574,94	162	10513	286189,76	3319230,99	164	10552	287161,69	3319524,63	165	10592	287699,71	3320368,24
162	10432	286779,28	3319174,73	162	10473	286764,16	3319551,86	162	10514	286199,59	3319168,62	164	10553	287165,42	3319551,97	165	10593	287607,55	3320375,04
162	10433	286802,53	3319207,29	162	10474	286845,73	3319528,01	162	10515	286192,00	3319101,01	164	10554	287115,20	3319565,51	165	10594	287557,28	3320385,11
162	10434	286745,31	3319229,01	162	10475	286895,52	3319497,81	162	10516	286206,43	3319050,07	164	10555	287086,22	3319592,19	165	10595	287490,87	3320386,85
162	10435	286703,42	3319227,93	162	10476	286901,62	3319490,59	162	10517	286252,63	3318994,06	164	10556	287082,88	3319595,27	165	10596	287437,14	3320370,95
162	10436	286690,41	3319227,59	162	10477	286919,27	3319469,70	162	10518	286309,31	3318956,39	164	10557	287024,29	3319671,84	165	10597	287373,15	3320353,90
162	10437	286627,50	3319246,62	162	10478	286934,35	3319441,88	162	10519	286358,19	3318893,00	164	10558	286913,82	3319803,28	165	10598	287315,62	3320361,22
162	10438	286588,08	3319286,67	162	10479	286967,31	3319459,73	162	10520	286399,99	3318839,92	164	10559	286855,47	3319890,03	165	10599	287285,64	3320374,98
162	10439	286532,46	3319311,25	162	10480	286916,34	3319504,82	162	10521	286462,13	3318786,34	164	10560	286767,53	3320002,12	165	10600	287285,07	3320406,83
162	10440	286485,23	3319324,07	162	10481	286911,68	3319508,95	162	10522	286476,75	3318773,84	164	10561	286697,85	3320096,36	165	10601	287297,42	3320438,22
162	10441	286414,19	3319314,45	162	10482	286871,01	3319553,32	162	10523	286521,44	3318735,63	164	10562	286661,21	3320183,93	165	10602	287332,36	3320447,40
162	10442	286377,99	3319309,65	162	10483	286845,86	3319585,78	162	10524	286568,01	3318780,56	164	10563	286620,53	3320228,29	165	10603	287426,17	3320446,32
162	10443	286346,56	3319323,46	162	10484	286796,04	3319613,08	162	10425	286583,97	3318810,51	164	10564	286540,92	3320272,30	165	10604	287518,56	3320449,58
162	10444	286340,16	3319351,11	162	10485	286768,36	3319655,64	163	10525	286276,68	3318812,90	164	10565	286508,29	3320237,15	165	10605	287586,92	3320467,98
162	10445	286357,23	3319396,79	162	10486	286728,74	3319687,03	163	10526	286283,24	3318845,95	164	10566	286457,64	3320179,28	165	10606	287680,22	3320448,09
162	10446	286394,93	3319401,55	162	10487	286638,61	3319768,86	163	10527	286261,13	3318882,66	164	10567	286383,39	3320103,35	165	10607	287736,76	3320455,24
162	10447	286483,33	3319413,59	162	10488	286592,09	3319809,07	163	10528	286211,05	3318898,44	164	10568	286451,06	3320040,91	165	10608	287794,01	3320491,27
162	10448	286566,61	3319401,24	162	10489	286530,72	3319836,70	163	10529	286151,73	3318946,22	164	10569	286496,93	3319977,65	165	10609	287860,93	3320512,53
162	10449	286623,38	3319362,19	162	10490	286491,57	3319830,49	163	10530	286121,40	3319000,44	164	10570	286584,51	3319906,01	165	10610	287912,90	3320513,34
162	10450	286659,97	3319328,03	162	10491	286408,46	3319798,10	163	10531	286108,44	3319052,74	164	10571	286664,92	3319837,35	165	10611	287936,74	3320595,69
162	10451	286734,64	3319311,54	162	10492	286354,24	3319770,71	163	10532	286094,14	3319115,15	164	10572	286753,21	3319793,19	165	10612	287958,60	3320655,00
162	10452	286790,10	3319287,65	162	10493	286316,49	3319761,65	163	10533	286046,82	3319178,50	164	10573	286808,57	3319755,58	165	10613	287913,87	3320711,78
162	10453	286846,12	3319271,08	162	10494	286292,26	3319772,33	163	10534	285976,80	3319256,93	164	10574	286848,99	3319701,10	165	10614	287880,06	3320736,71
162	10454	286870,09	3319331,06	162	10495	286288,83	3319805,65	163	10535	285907,39	3319309,32	164	10575	286866,56	3319658,85	165	10615	287867,16	3320746,22
162	10455	286879,98	3319379,86	162	10496	286314,36	3319841,07	163	10536	285876,21	3319330,33	164	10576	286974,19	3319580,90	165	10616	287818,34	3320754,79
162	10456	286847,17	3319421,16	162	10497	286375,73	3319871,13	163	10537	285848,90	3319335,35	164	10577	287006,84	3319546,41	165	10617	287743,14	3320748,10

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				
165	10618	287704,74	3320772,24	165	10659	287539,16	3319845,03	167	10698	288138,08	3322179,69	168	10738	285857,86	3332437,04	168	10779	285806,17	3330673,21
165	10619	287677,02	3320811,91	165	10660	287589,39	3319888,38	167	10699	288209,18	3322193,72	168	10739	285852,07	3332490,65	168	10780	285856,92	3330736,77
165	10620	287635,75	3320836,17	165	10661	287633,27	3319907,40	167	10700	288274,16	3322194,82	168	10740	285837,50	3332540,20	168	10781	285902,88	3330777,44
165	10621	287582,78	3320852,06	165	10662	287685,33	3319914,02	167	10701	288347,46	3322184,18	168	10741	285805,80	3332595,85	168	10782	285961,05	3330797,46
165	10622	287511,54	3320833,68	165	10580	287719,13	3319936,14	167	10702	288398,19	3322191,45	168	10742	285765,06	3332635,91	168	10783	286036,13	3330795,39
165	10623	287449,56	3320833,95	166	10663	287504,13	3320933,51	167	10703	288460,57	3322205,75	168	10743	285723,61	3332652,91	168	10707	286189,33	3330750,92
165	10624	287422,28	3320840,45	166	10664	287456,55	3321040,15	167	10704	288519,80	3322205,52	168	10744	285660,80	3332677,67	169	10784	286313,69	3331996,14
165	10625	287375,43	3320815,74	166	10665	287430,56	3321147,65	167	10705	288578,56	3322190,99	168	10745	285593,80	3332657,80	169	10785	286324,58	3332023,26
165	10626	287358,34	3320771,46	166	10666	287435,85	3321239,88	167	10706	288620,33	3322186,98	168	10746	285495,11	3332582,49	169	10786	286318,00	3332049,47
165	10627	287338,29	3320721,45	166	10667	287443,74	3321319,07	167	10674	288660,98	3322197,40	168	10747	285389,00	3332557,89	169	10787	286296,95	3332070,23
165	10628	287291,25	3320692,46	166	10668	287418,57	3321347,20	168	10707	286189,33	3330750,92	168	10748	285292,21	3332551,86	169	10788	286268,46	3332083,95
165	10629	287250,19	3320667,56	166	10669	287336,22	3321236,78	168	10708	286233,39	3330883,97	168	10749	285196,64	3332540,05	169	10789	286232,55	3332093,62
165	10630	287229,20	3320637,75	166	10670	287265,62	3321136,19	168	10709	286252,95	3330967,19	168	10750	285133,71	3332508,56	169	10790	286217,66	3332128,65
165	10631	287205,82	3320574,90	166	10671	287317,94	3321042,43	168	10710	286251,33	3331068,27	168	10751	285091,99	3332460,56	169	10791	286234,48	3332164,27
165	10632	287178,43	3320523,68	166	10672	287371,55	3320993,33	168	10711	286240,75	3331158,03	168	10752	285072,67	3332387,50	169	10792	286289,35	3332219,10
165	10633	287147,67	3320504,32	166	10673	287455,11	3320936,27	168	10712	286234,61	3331254,94	168	10753	285077,37	3332293,51	169	10793	286329,29	3332254,13
165	10634	287101,77	3320517,06	166	10663	287504,13	3320933,51	168	10713	286257,17	3331449,22	168	10754	285123,08	3332222,99	169	10794	286366,06	3332332,48
165	10635	287098,56	3320557,59	167	10674	288660,98	3322197,40	168	10714	286282,35	3331526,39	168	10755	285198,52	3332180,56	169	10795	286133,11	3332419,63
165	10636	287145,14	3320627,04	167	10675	288704,85	3322214,99	168	10715	286302,46	3331628,41	168	10756	285312,48	3331215,53	169	10796	286057,11	3332440,45
165	10637	287194,83	3320703,63	167	10676	288711,00	3322233,65	168	10716	286313,54	3331827,30	168	10757	285431,31	3332035,71	169	10797	286016,64	3332435,76
165	10638	287266,88	3320802,77	167	10677	288649,74	3322259,81	168	10717	286186,63	3331888,44	168	10758	285477,25	3331970,97	169	10798	286037,45	3332137,82
165	10639	287113,57	3320741,96	167	10678	288570,00	3322302,36	168	10718	286157,94	3331894,96	168	10759	285512,40	3331880,54	169	10799	286070,74	3332084,92
165	10640	287041,37	3320686,08	167	10679	288488,70	3322336,28	168	10719	286140,20	3331879,59	168	10760	285511,48	3331793,94	169	10800	286119,69	3332028,79
165	10641	286980,76	3320632,86	167	10680	288406,54	3322341,41	168	10720	286128,37	3331814,97	168	10761	285476,28	3331613,02	169	10801	286294,55	3331982,30
165	10642	286927,38	3320579,43	167	10681	288332,80	3322336,13	168	10721	286133,68	3331687,76	168	10762	285432,23	3331530,46	169	10784	286313,69	3331996,14
165	10643	286817,73	3320527,61	167	10682	288263,52	3322339,39	168	10722	286138,76	3331608,24	168	10763	285374,02	3331405,02	170	10802	286493,99	3332474,87
165	10644	286739,80	3320476,30	167	10683	288190,53	3322363,07	168	10723	286129,32	3331526,21	168	10764	285426,53	3331263,61	170	10803	286541,73	3332584,73
165	10645	286642,20	3320387,99	167	10684	288118,65	3322425,61	168	10724	286115,10	3331477,55	168	10765	285448,73	3331175,03	170	10804	286584,33	3332665,93
165	10646	286654,70	3320316,88	167	10685	288064,94	3322467,46	168	10725	286087,02	3331455,19	168	10766	285444,83	3331085,53	170	10805	286610,87	3332779,90
165	10647	286696,53	3320259,46	167	10686	288001,11	3322509,54	168	10726	286040,95	3331462,21	168	10767	285420,41	3330983,73	170	10806	286591,39	3332984,70
165	10648	286756,42	3320179,94	167	10687	287952,04	3322509,70	168	10727	286009,83	3331484,67	168	10768	285353,19	3330842,65	170	10807	286431,82	3332902,31
165	10649	286838,09	3320050,75	167	10688	287888,25	3322499,41	168	10728	285994,76	3331565,97	168	10769	285473,80	3330820,69	170	10808	286349,94	3332862,66
165	10650	286930,51	3319941,42	167	10689	287862,84	3322410,53	168	10729	285985,70	3331820,16	168	10770	285541,10	3330798,66	170	10809	286166,16	3332790,66
165	10651	287039,09	3319794,21	167	10690	287797,46	3322288,19	168	10730	285980,95	3331912,70	168	10771	285603,94	3330775,34	170	10810	285823,12	3332798,86
165	10652	287107,19	3319695,66	167	10691	287750,35	3322200,01	168	10731	285979,45	3331963,26	168	10772	285630,93	3330757,21	170	10811	285872,25	3332706,63
165	10653	287108,66	3319694,75	167	10692	287700,41	3322114,67	168	10732	285962,97	3331998,38	168	10773	285651,88	3330732,16	170	10812	285927,06	3332648,86
165	10654	287176,04	3319653,40	167	10693	287794,70	3322132,37	168	10733	285928,94	3332020,96	168	10774	285665,39	3330698,61	170	10813	286006,47	3332597,66
165	10655	287245,96	3319729,44	167	10694	287856,81	3322135,04	168	10734	285888,83	3332086,95	168	10775	285672,99	3330659,45	170	10814	286134,97	3332542,25
165	10656	287317,35	3319783,10	167	10695	287923,52	3322146,29	168	10735	285870,36	3332149,56	168	10776	285696,82	3330631,33	170	10815	286262,22	3332496,98
165	10657	287437,06	3319831,13	167	10696	287995,77	3322148,88	168	10736	285864,22	3332244,94	168	10777	285728,23	3330620,41	170	10816	286400,21	3332476,01
165	10658	287511,61	3319838,52	167	10697	288039,25	3322156,38	168	10737	285858,37	3332350,52	168	10778	285774,71	3330632,17	170	10802	286493,99	3332474,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	10817	286584,87	3333117,69	171	10858	286288,58	3334446,36	172	10898	287657,53	3335672,35	173	10938	288359,07	3337138,29	173	10979	287636,09	3337510,52
171	10818	286571,58	3333256,85	171	10859	286276,42	3334425,09	172	10899	287478,44	3335618,01	173	10939	288394,79	3337216,17	173	10980	287715,56	3337407,28
171	10819	286571,33	3333473,09	171	10860	286247,07	3334407,07	172	10900	287379,37	3335583,16	173	10940	288416,18	3337282,62	173	10981	287742,41	3337331,52
171	10820	286564,26	3333639,73	171	10861	286211,08	3334410,92	172	10901	287309,45	3335561,91	173	10941	288429,06	3337334,32	173	10982	287750,71	3337263,44
171	10821	286532,32	3333794,59	171	10862	286140,00	3334453,23	172	10902	287250,08	3335550,52	173	10942	288444,44	3337386,91	173	10983	287762,03	3337202,50
171	10822	286490,57	3333854,85	171	10863	285920,78	3334620,78	172	10903	287188,01	3335552,19	173	10943	288452,00	3337412,14	173	10984	287758,17	3337106,63
171	10823	286463,47	3333919,14	171	10864	285840,73	3334490,16	172	10904	287103,21	3335566,01	173	10944	288458,57	3337483,60	173	10985	287738,96	3336986,64
171	10824	286466,08	3333963,76	171	10865	285787,20	3334430,96	172	10905	286991,37	3335592,08	173	10945	288441,64	3337540,67	173	10986	287711,96	3336896,44
171	10825	286657,41	3334261,82	171	10866	285710,55	3334370,98	172	10906	286884,61	3335649,76	173	10946	288375,86	3337715,63	173	10987	287644,72	3336810,17
171	10826	286991,52	3334659,91	171	10867	285660,94	3334352,05	172	10907	286789,55	3335714,43	173	10947	288335,42	3337803,29	173	10988	287697,00	3336769,84
171	10827	287026,21	3334740,19	171	10868	285620,59	3334354,54	172	10908	286734,15	3335801,11	173	10948	288293,71	3337881,83	173	10989	287762,42	3336730,49
171	10828	287041,49	3334755,23	171	10869	285575,85	3334354,33	172	10909	286698,40	3335865,54	173	10949	288238,58	3337937,59	173	10990	287852,67	3336705,03
171	10829	287062,02	3334758,74	171	10870	285551,19	3334350,70	172	10910	286670,87	3335863,35	173	10950	288185,64	3337951,18	173	10991	287968,82	3336675,92
171	10830	287055,83	3334821,05	171	10871	285527,02	3334308,01	172	10911	286634,57	3335854,29	173	10951	288143,56	3337970,32	173	10992	288079,09	3336642,58
171	10831	287057,71	3334893,83	171	10872	285542,11	3334278,75	172	10912	286641,43	3335786,26	173	10952	288105,01	3338013,21	173	10993	288127,61	3336624,02
171	10832	287062,07	3334948,53	171	10873	285587,48	3334250,13	172	10913	286653,97	3335718,10	173	10953	288084,43	3338052,09	173	10994	288162,95	3336594,18
171	10833	287072,18	3335001,75	171	10874	285635,45	3334211,29	172	10914	286692,40	3335640,55	173	10954	288057,83	3338083,77	173	10995	288214,60	3336529,27
171	10834	287079,15	3335045,54	171	10875	285693,25	3334159,25	172	10915	286788,67	3335516,71	173	10955	288027,96	3338100,42	173	10996	288278,96	3336474,54
171	10835	287081,46	3335076,52	171	10876	285735,26	3334109,01	172	10916	286828,35	3335397,44	173	10956	287961,29	3338119,54	173	10997	288297,00	3336453,23
171	10836	287079,42	3335108,37	171	10877	285761,58	3334064,97	172	10917	287100,43	3335300,48	173	10957	287915,14	3338147,55	173	10998	288298,53	3336425,50
171	10837	287061,26	3335134,10	171	10878	285766,71	3333991,25	172	10918	287280,93	3335212,95	173	10958	287834,28	3338252,89	173	10999	288281,50	3336393,58
171	10838	286971,25	3335220,94	171	10879	285756,51	3333878,92	172	10919	287426,91	3335311,91	173	10959	287759,00	3338353,09	173	11000	288247,82	3336388,74
171	10839	286792,47	3335311,68	171	10880	285766,08	3333709,82	172	10894	287560,47	3335419,83	173	10960	287726,35	3338400,84	173	11001	288210,11	3336415,32
171	10840	286795,91	3335356,29	171	10881	285756,87	3333513,72	173	10920	288161,80	3336230,47	173	10961	287709,78	3338452,57	173	11002	288135,02	3336470,78
171	10841	286707,49	3335399,03	171	10882	285761,58	3333421,19	173	10921	288212,80	3336285,72	173	10962	287700,92	3338499,72	173	11003	288091,19	3336503,78
171	10842	286655,22	3335442,33	171	10883	285785,28	3333338,30	173	10922	288310,98	3336418,23	173	10963	287685,04	3338527,51	173	11004	288055,83	3336532,13
171	10843	286611,86	3335489,68	171	10884	285805,32	3333278,61	173	10923	288320,92	3336434,45	173	10964	287647,43	3338552,40	173	11005	288004,72	3336562,35
171	10844	286580,35	3335555,48	171	10885	285810,00	3333183,15	173	10924	288408,81	3336577,27	173	10965	287590,82	3338569,05	173	11006	287938,89	3336584,30
171	10845	286564,08	3335593,49	171	10886	285909,69	3333045,16	173	10925	288461,20	3336679,79	173	10966	287493,27	3338578,08	173	11007	287839,83	3336602,85
171	10846	286514,16	3335669,85	171	10887	285926,87	3333021,31	173	10926	288489,38	3336740,22	173	10967	287500,89	3338445,18	173	11008	287798,03	3336605,38
171	10847	286494,11	3335541,23	171	10888	285968,13	3332943,69	173	10927	288510,96	3336812,40	173	10968	287482,75	3338304,17	173	11009	287777,11	3336580,01
171	10848	286477,27	3335479,64	171	10889	286007,58	3332906,59	173	10928	288534,97	3336889,12	173	10969	287398,74	3338079,80	173	11010	287776,17	3336542,53
171	10849	286446,96	3335398,11	171	10890	286068,20	3332904,89	173	10929	288551,55	3337031,92	173	10970	287305,23	3337767,63	173	11011	287790,45	3336485,84
171	10850	286394,14	3335288,38	171	10891	286127,72	3332917,69	173	10930	288532,71	3337147,47	173	10971	287261,77	3337654,84	173	11012	287816,11	3336418,66
171	10851	286321,10	3335172,02	171	10892	286202,12	3332948,92	173	10931	288464,44	3337143,88	173	10972	287263,87	3337628,74	173	11013	287877,85	3336350,67
171	10852	286222,73	3335032,44	171	10893	286388,99	3333026,21	173	10932	288421,95	3337067,74	173	10973	287286,97	3337625,23	173	11014	287980,51	3336249,77
171	10853	286094,35	3334846,81	171	10817	286584,87	3333117,69	173	10933	288375,24	3337004,31	173	10974	287327,65	3337635,65	173	11015	288007,00	3336217,24
171	10854	285996,82	3334723,03	172	10894	287560,47	3335419,83	173	10934	288348,07	3336983,05	173	10975	287411,39	3337637,78	173	11016	288012,12	3336191,19
171	10855	286124,82	3334638,42	172	10895	287648,38	3335493,68	173	10935	288313,38	3336978,21	173	10976	287464,48	3337626,21	173	11017	287992,65	3336165,70
171	10856	286265,99	3334522,08	172	10896	287717,21	3335582,72	173	10936	288280,26	3336994,18	173	10977	287514,29	3337597,54	173	11018	287965,04	3336157,78
171	10857	286286,68	3334486,77	172	10897	287776,61	3335700,90	173	10937	288284,87	3337036,75	173	10978	287567,99	3337555,61	173	11019	287923,33	3336164,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	11020	287883,60	3336191,70	173	11061	286982,09	3335947,48	174	11101	286156,34	3336751,95	174	11142	286656,27	3337414,11	174	11183	287027,67	3338398,69
173	11021	287825,73	3336238,04	173	11062	286892,67	3335896,45	174	11102	286120,02	3336744,31	174	11143	286698,35	3337421,57	174	11184	287032,53	3338473,55
173	11022	287789,30	3336279,46	173	11063	286851,81	3335883,06	174	11103	286082,97	3336764,00	174	11144	286717,39	3337435,55	174	11185	286995,47	3338491,97
173	11023	287761,35	3336313,40	173	11064	286801,16	3335874,34	174	11104	286066,18	3336783,23	174	11145	286729,80	3337464,10	174	11186	286942,08	3338493,36
173	11024	287745,81	3336328,22	173	11065	286869,08	3335771,48	174	11105	286078,86	3336823,29	174	11146	286727,91	3337503,08	174	11187	286874,34	3338496,66
173	11025	287727,10	3336328,72	173	11066	286921,40	3335732,51	174	11106	286116,42	3336878,66	174	11147	286720,46	3337549,46	174	11188	286822,96	3338516,78
173	11026	287715,20	3336314,59	173	11067	287014,21	3335692,47	174	11107	286155,06	3336919,48	174	11148	286726,03	3337595,54	174	11189	286765,00	3338542,90
173	11027	287717,33	3336289,98	173	11068	287091,62	3335670,24	174	11108	286192,03	3336953,08	174	11149	286740,99	3337668,81	174	11190	286719,07	3338570,12
173	11028	287723,67	3336256,71	173	11069	287198,00	3335657,33	174	11109	286208,31	3336968,54	174	11150	286798,41	3337765,38	174	11191	286678,81	3338578,39
173	11029	287718,34	3336217,81	173	11070	287280,44	3335662,26	174	11110	286217,58	3336989,91	174	11151	286661,03	3337756,02	174	11192	286647,11	3338579,24
173	11030	287698,62	3336183,70	173	11071	287339,91	3335672,29	174	11111	286209,52	3337013,20	174	11152	286608,70	3337741,58	174	11193	286544,44	3338576,22
173	11031	287672,19	3336167,08	173	11072	287432,88	3335694,27	174	11112	286159,93	3337047,76	174	11153	286573,52	3337720,90	174	11194	286470,93	3338578,19
173	11032	287639,00	3336165,08	173	11073	287520,54	3335732,37	174	11113	286112,16	3337098,15	174	11154	286551,19	3337696,97	174	11195	286420,37	3338576,70
173	11033	287606,25	3336183,30	173	11074	287649,75	3335760,64	174	11114	286092,36	3337113,08	174	11155	286534,55	3337668,49	174	11196	286378,95	3338593,61
173	11034	287601,12	3336261,41	173	11075	287721,17	3335784,65	174	11115	286074,73	3337155,41	174	11156	286524,93	3337632,68	174	11197	286321,71	3338611,08
173	11035	287633,14	3336377,44	173	11076	287768,01	3335810,84	174	11116	286094,42	3337188,07	174	11157	286508,23	3337599,90	174	11198	286289,88	3338610,42
173	11036	287666,05	3336474,69	173	11077	287821,08	3335849,82	174	11117	286118,25	3337213,43	174	11158	286499,92	3337595,79	174	11199	286288,76	3338590,66
173	11037	287675,69	3336565,36	173	11078	287853,34	3335869,17	174	11118	286140,04	3337218,66	174	11159	286483,32	3337587,60	174	11200	286287,35	3338567,22
173	11038	287665,75	3336627,74	173	11079	287853,10	3335881,50	174	11119	286174,07	3337197,53	174	11160	286450,16	3337588,54	174	11201	286277,14	3338511,16
173	11039	287638,20	3336676,12	173	11080	287852,04	3335931,37	174	11120	286263,19	3337131,62	174	11161	286412,98	3337601,05	174	11202	286249,09	3338433,98
173	11040	287593,23	3336720,66	173	11081	287870,68	3335979,91	174	11121	286319,58	3337078,10	174	11162	286401,99	3337621,58	174	11203	286212,35	3338355,60
173	11041	287529,62	3336769,96	173	11082	287918,93	3336056,54	174	11122	286353,59	3337056,97	174	11163	286417,53	3337664,45	174	11204	286174,47	3338288,76
173	11042	287494,82	3336765,12	173	11083	287983,69	3336102,42	174	11123	286409,56	3337043,99	174	11164	286443,34	3337709,98	174	11205	286082,99	3338107,96
173	11043	287431,20	3336759,60	173	11084	288039,34	3336129,87	174	11124	286546,29	3337027,31	174	11165	286450,09	3337745,83	174	11206	286017,83	3337885,88
173	11044	287364,81	3336762,79	173	10920	288161,80	3336230,47	174	11125	286591,41	3337044,84	174	11166	286431,83	3337765,07	174	11207	285946,18	3337633,81
173	11045	287259,99	3336782,97	174	11085	286653,74	3336350,31	174	11126	286625,88	3337087,21	174	11167	286365,48	3337769,78	174	11208	285924,50	3337524,65
173	11046	287135,72	3336829,61	174	11086	286665,66	3336364,48	174	11127	286662,34	3337157,03	174	11168	286235,92	3337780,51	174	11209	285890,33	3337382,67
173	11047	287096,87	3336836,38	174	11087	286674,23	3336390,88	174	11128	286712,93	3337213,36	174	11169	286192,77	3337788,81	174	11210	285842,65	3337275,68
173	11048	287062,24	3336835,87	174	11088	286675,63	3336414,69	174	11129	286778,42	3337288,12	174	11170	286179,38	3337825,33	174	11211	285823,43	3337042,34
173	11049	287033,26	3336832,32	174	11089	286664,33	3336448,97	174	11130	286729,68	3337300,98	174	11171	286196,10	3337859,47	174	11212	285821,49	3336967,36
173	11050	287013,75	3336804,07	174	11090	286662,83	3336564,46	174	11131	286632,04	3337318,06	174	11172	286228,35	3337877,38	174	11213	285804,90	3336889,87
173	11051	287018,30	3336757,68	174	11091	286583,98	3336791,00	174	11132	286499,75	3337338,91	174	11173	286244,69	3337875,86	174	11214	285763,82	3336810,09
173	11052	287023,89	3336699,83	174	11092	286583,38	3336906,06	174	11133	286379,90	3337339,23	174	11174	286353,67	3337865,32	174	11215	285719,72	3336730,49
173	11053	287033,68	3336634,61	174	11093	286580,51	3336906,59	174	11134	286249,99	3337336,98	174	11175	286377,15	3337865,45	174	11216	285646,90	3336647,21
173	11054	287076,75	3336516,52	174	11094	286484,41	3336930,78	174	11135	286193,78	3337342,82	174	11176	286584,58	3337866,38	174	11217	285596,73	3336609,64
173	11055	287110,04	3336413,18	174	11095	286416,77	3336936,93	174	11136	286103,16	3337353,88	174	11177	286749,15	3337864,90	174	11218	285539,08	3336556,33
173	11056	287123,34	3336317,53	174	11096	286366,21	3336935,44	174	11137	286084,86	3337368,81	174	11178	286815,94	3337878,87	174	11219	285495,83	3336506,92
173	11057	287123,17	3336202,05	174	11097	286334,26	3336927,63	174	11138	286072,68	3337399,48	174	11179	286868,32	3337896,28	174	11220	285489,50	3336481,22
173	11058	287101,27	3336085,70	174	11098	286296,39	3336912,76	174	11139	286083,80	3337438,09	174	11180	286904,31	3337944,39	174	11221	285603,14	3336489,64
173	11059	287070,78	3336025,88	174	11099	286243,01	3336862,23	174	11140	286110,26	3337456,17	174	11181	286948,69	3338090,43	174	11222	285690,62	3336496,18
173	11060	287035,00	3335983,55	174	11100	286183,07	3336780,13	174	11141	286335,02	3337441,48	174	11182	287001,92	3338247,82	174	11223	285790,06	3336361,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	11224	285884,61	3336254,82	175	11264	288001,27	3338236,85	177	11303	287058,84	3339292,80	178	11343	287291,91	3339745,57	179	11369	286848,28	3339836,87
174	11225	285918,20	3336214,92	175	11265	288046,72	3338234,19	177	11304	287095,31	3339342,32	178	11344	287053,38	3339736,11	180	11383	287201,85	3339939,99
174	11226	285950,68	3336161,31	175	11266	288164,39	3338261,32	177	11305	287113,03	3339375,01	178	11345	286898,73	3339724,33	180	11384	287134,63	3340071,68
174	11227	285984,95	3336095,43	175	11267	288222,49	3338274,21	177	11306	287107,88	3339398,26	178	11346	286738,94	3339688,25	180	11385	287098,04	3340160,70
174	11228	286065,44	3335945,33	175	11250	288255,73	3338285,12	177	11307	287076,47	3339409,26	178	11347	286606,50	3339649,90	180	11386	287109,41	3340262,88
174	11229	286094,13	3335911,97	176	11268	287033,58	3338622,20	177	11308	287017,06	3339403,63	178	11348	286514,64	3339614,85	180	11387	287161,99	3340447,73
174	11230	286137,86	3335983,10	176	11269	287034,07	3338688,60	177	11309	286808,36	3339370,27	178	11349	286454,99	3339596,20	180	11388	287071,38	3340458,79
174	11231	286167,61	3336044,30	176	11270	287026,16	3338773,99	177	11310	286717,17	3339361,12	178	11350	286408,23	3339575,86	180	11389	286970,03	3340448,47
174	11232	286233,17	3336145,07	176	11271	286991,56	3338849,97	177	11311	286657,56	3339344,02	178	11351	286363,21	3339565,52	180	11390	286895,91	3340428,90
174	11233	286286,38	3336191,27	176	11272	286988,27	3338852,70	177	11312	286588,83	3339315,48	178	11352	286273,78	3339567,95	180	11391	286824,48	3340404,78
174	11234	286395,51	3336255,07	176	11273	286959,77	3338876,51	177	11313	286540,76	3339296,63	178	11353	286240,82	3339472,09	180	11392	286784,12	3340407,28
174	11235	286304,78	3336286,07	176	11274	286923,97	3338892,23	177	11314	286501,65	3339293,27	178	11354	286327,55	3339474,13	180	11393	286753,02	3340428,38
174	11236	286197,77	3336333,69	176	11275	286863,62	3338902,55	177	11315	286461,63	3339308,83	178	11355	286379,32	3339468,42	180	11394	286743,56	3340454,58
174	11237	286072,08	3336357,97	176	11276	286794,48	3338907,30	177	11316	286426,25	3339334,26	178	11356	286426,50	3339449,76	180	11395	286757,86	3340500,39
174	11238	286021,20	3336369,45	176	11277	286726,28	3338894,68	177	11317	286383,58	3339357,11	178	11357	286461,98	3339430,04	180	11396	286814,57	3340517,65
174	11239	285977,70	3336390,07	176	11278	286668,49	3338893,34	177	11318	286336,29	3339369,97	178	11358	286529,50	3339415,23	180	11397	286906,10	3340538,27
174	11240	285966,94	3336417,08	176	11279	286620,87	3338893,18	177	11319	286222,16	3339365,77	178	11359	286584,33	3339413,80	180	11398	286954,14	3340555,72
174	11241	285980,67	3336447,06	176	11280	286547,65	3338906,66	177	11320	286194,12	3339233,26	178	11360	286628,01	3339429,92	180	11399	286960,55	3340578,66
174	11242	286007,32	3336468,69	176	11281	286461,83	3338937,86	177	11321	286182,47	3339177,76	178	11361	286680,24	3339438,63	180	11400	286945,16	3340595,00
174	11243	286036,33	3336474,45	176	11282	286411,75	3338956,48	177	11322	286305,29	3339181,64	178	11362	286932,41	3339476,64	180	11401	286880,23	3340599,55
174	11244	286120,52	3336465,65	176	11283	286352,46	3338952,30	177	11323	286367,14	3339174,25	178	11363	286991,87	3339485,16	180	11402	286629,00	3340594,86
174	11245	286307,85	3336428,16	176	11284	286181,23	3338915,08	177	11324	286414,27	3339158,50	178	11364	287073,32	3339508,94	180	11403	286541,67	3340583,68
174	11246	286405,61	3336385,61	176	11285	286193,92	3338851,21	177	11325	286442,64	3339139,05	178	11365	287217,95	3339571,46	180	11404	286485,75	3340581,33
174	11247	286489,50	3336363,95	176	11286	286230,67	3338770,78	177	11326	286475,01	3339106,40	178	11366	287261,91	3339596,21	180	11405	286358,89	3340586,22
174	11248	286593,65	3336344,41	176	11287	286270,95	3338711,97	177	11327	286514,48	3339073,51	178	11367	287303,85	3339600,90	180	11406	286291,87	3340228,48
174	11249	286627,41	3336340,18	176	11288	286379,20	3338711,98	177	11328	286558,45	3339040,67	178	11368	287336,45	3339596,05	180	11407	286289,78	3340217,05
174	11085	286653,74	3336350,31	176	11289	286445,13	3338694,32	177	11329	286602,21	3339004,82	178	11366	287351,35	3339593,81	180	11408	286500,77	3340121,92
175	11250	288255,73	3338285,12	176	11290	286535,85	3338683,27	177	11330	286655,05	3338984,63	179	11369	286848,28	3339836,87	180	11409	286582,42	3340095,16
175	11251	288274,30	3338548,04	176	11291	286604,96	3338677,08	177	11331	286699,70	3338979,09	179	11370	286803,04	3339871,27	180	11410	286629,41	3340072,23
175	11252	288307,50	3338600,56	176	11292	286672,95	3338682,51	177	11332	286766,35	3338990,35	179	11371	286756,21	3339904,35	180	11411	286682,15	3340046,29
175	11253	288122,11	3338543,94	176	11293	286710,44	3338681,50	177	11333	286846,14	3339004,02	179	11372	286707,96	3339931,56	180	11412	286730,24	3340010,39
175	11254	288062,73	3338534,02	176	11294	286739,08	3338672,03	177	11334	286910,04	3339018,24	179	11373	286667,69	3339938,39	180	11413	286811,14	3339957,65
175	11255	287911,06	3338560,48	176	11295	286791,84	3338647,51	177	11335	286951,60	3339008,41	179	11374	286618,32	3339929,68	180	11414	286869,50	3339930,12
175	11256	287838,70	3338577,55	176	11296	286856,00	3338618,42	177	11299	286994,68	3338997,10	179	11375	286510,26	3339891,01	180	11415	286958,75	3339917,61
175	11257	287810,34	3338572,54	176	11297	286943,64	3338601,57	177	11336	287351,35	3339593,81	179	11376	286468,26	3339875,92	180	11416	287064,25	3339924,86
175	11258	287794,03	3338554,92	176	11298	286988,59	3338607,63	178	11337	287351,69	3339594,08	179	11377	286461,16	3339827,08	180	11383	287201,85	3339939,99
175	11259	287795,38	3338524,59	176	11268	287033,58	3338622,20	178	11338	287398,18	3339618,60	179	11378	286445,80	3339794,27	181	11417	286494,90	3340010,91
175	11260	287815,49	3338439,57	177	11299	286994,68	3338997,10	178	11339	287412,12	3339651,41	179	11379	286407,30	3339757,78	181	11418	286504,08	3340026,52
175	11261	287892,54	3338326,44	177	11300	286992,96	3339095,38	178	11340	287416,02	3339690,26	179	11380	286344,93	3339691,64	181	11419	286492,94	3340044,15
175	11262	287925,28	3338282,14	177	11301	287006,25	3339161,39	178	11341	287400,73	3339712,38	179	11381	286405,90	3339702,92	181	11420	286470,97	3340047,91
175	11263	287961,38	3338253,85	177	11302	287026,31	3339208,52	178	11342	287353,50	3339729,42	179	11382	286538,56	3339754,29	181	11421	286405,61	3340072,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	11422	286307,03	3340111,22	182	11462	286547,30	3340913,13	183	11501	287042,34	3341636,75	184	11541	286866,71	3342191,45	186	11580	287146,87	3343350,87
181	11423	286305,00	3340033,27	182	11463	286579,34	3340925,28	183	11502	287057,24	3341655,13	184	11542	286893,48	3342139,44	186	11581	287126,21	3343376,87
181	11424	286290,34	3339970,19	182	11464	286611,78	3340921,55	183	11503	287058,50	3341664,04	184	11543	286889,63	3342050,79	186	11582	287055,22	3343365,29
181	11425	286470,33	3340005,77	182	11465	286758,86	3340807,82	183	11504	287060,02	3341673,83	184	11544	286880,18	3341994,02	186	11583	286975,18	3343370,61
181	11417	286494,90	3340010,91	182	11466	286874,18	3340747,02	183	11505	287003,48	3341691,88	184	11545	286867,21	3341942,40	186	11584	286878,53	3343379,54
182	11426	287927,87	3340824,12	182	11467	286947,88	3340722,69	183	11506	286798,40	3341741,44	184	11546	286841,04	3341854,33	186	11585	286773,82	3343410,11
182	11427	287951,02	3340856,69	182	11468	287061,46	3340708,05	183	11507	286785,99	3341659,56	184	11547	286947,06	3341821,16	186	11586	286563,68	3343480,88
182	11428	287984,39	3340966,94	182	11469	287192,08	3340706,71	183	11508	286773,16	3341581,85	184	11548	287043,64	3341789,03	186	11587	286430,66	3343521,73
182	11429	288002,17	3341090,61	182	11470	287271,49	3340705,31	183	11509	286879,15	3341579,09	184	11549	287100,23	3341774,52	186	11588	286388,37	3343546,66
182	11430	287986,52	3341155,96	182	11471	287340,17	3340711,37	183	11510	286951,83	3341598,00	184	11550	287155,67	3341770,11	186	11589	286389,29	3343577,69
182	11431	287943,98	3341184,56	182	11472	287358,56	3340726,09	183	11511	286999,12	3341611,22	184	11551	287209,13	3341772,23	186	11590	286397,82	3343600,46
182	11432	287843,12	3341188,66	182	11473	287367,03	3340745,35	183	11501	287042,34	3341636,75	184	11552	287269,61	3341793,04	186	11591	286415,78	3343609,84
182	11433	287721,65	3341235,22	182	11474	287357,20	3340781,73	183	11512	287482,67	3341877,50	184	11553	287328,57	3341810,27	186	11592	286445,08	3343616,64
182	11434	287651,77	3341267,47	182	11475	287319,57	3340829,61	184	11513	287517,74	3341920,57	184	11554	287400,41	3341826,29	186	11593	286465,37	3343611,93
182	11435	287606,11	3341327,75	182	11476	287240,84	3340882,21	184	11514	287534,86	3341969,94	184	11555	287448,45	3341843,10	186	11594	286601,05	3343571,77
182	11436	287578,76	3341397,87	182	11477	287224,40	3340915,84	184	11515	287481,74	3341980,72	184	11512	287482,67	3341877,50	186	11595	286742,62	3343523,51
182	11437	287571,39	3341501,96	182	11478	287239,59	3340943,64	184	11516	287323,71	3341979,26	185	11556	287434,95	3342604,19	186	11596	286895,14	3343478,13
182	11438	287622,86	3341696,92	182	11479	287255,04	3340955,53	184	11517	287276,84	3341984,77	185	11557	287282,38	3342903,22	186	11597	286988,09	3343460,42
182	11439	287685,25	3341923,34	182	11480	287266,89	3340956,86	184	11518	287253,04	3342010,74	185	11558	287274,52	3343041,27	186	11598	287048,86	3343456,23
182	11440	287700,81	3342019,66	182	11481	287337,47	3340935,19	184	11519	287247,95	3342036,87	185	11559	287147,31	3343015,63	186	11599	287072,63	3343459,48
182	11441	287666,96	3341994,57	182	11482	287414,39	3340867,51	184	11520	287253,16	3342066,30	185	11560	287099,61	3343011,61	186	11600	287085,80	3343466,55
182	11442	287644,46	3341962,63	182	11483	287503,87	3340810,95	184	11521	287280,93	3342081,46	185	11561	287037,15	3343009,56	186	11601	287103,71	3343485,92
182	11443	287623,17	3341899,76	182	11484	287565,19	3340836,78	184	11522	287344,04	3342095,61	185	11562	287034,47	3343009,02	186	11602	287110,49	3343527,64
182	11444	287602,02	3341835,41	182	11485	287717,68	3340819,65	184	11523	287420,59	3342093,51	185	11563	286955,16	3342993,71	186	11603	287146,36	3343608,62
182	11445	287580,26	3341802,76	182	11486	287842,51	3340793,18	184	11524	287529,41	3342086,30	185	11564	286882,20	3342996,22	186	11604	287169,33	3343635,38
182	11446	287563,10	3341782,23	182	11487	287895,57	3340803,31	184	11525	287577,14	3342092,24	185	11565	286796,97	3342996,46	186	11605	287204,64	3343673,74
182	11447	287528,45	3341756,49	182	11426	287927,87	3340824,12	184	11526	287608,02	3342113,80	185	11566	286614,04	3342985,97	186	11606	287266,79	3343718,39
182	11448	287475,05	3341731,19	182	11488	286638,23	3340725,91	184	11527	287642,69	3342165,52	185	11567	286545,79	3342965,60	186	11607	287370,73	3343779,12
182	11449	287379,27	3341709,28	182	11489	286661,72	3340739,73	184	11528	287573,27	3342271,36	185	11568	286472,73	3342926,19	186	11608	287452,10	3343828,46
182	11450	287295,69	3341690,57	182	11490	286659,75	3340772,97	184	11529	287532,87	3342376,36	185	11569	286287,94	3342811,54	186	11609	287497,59	3343869,17
182	11451	287259,08	3341671,34	182	11491	286624,21	3340795,54	184	11530	287489,90	3342497,30	185	11570	286461,04	3342827,52	186	11610	287520,21	3343907,90
182	11452	287192,41	3341634,88	182	11492	286568,12	3340826,67	184	11531	287384,86	3342456,10	185	11571	286538,24	3342673,03	186	11611	287505,57	3343927,34
182	11453	287107,59	3341565,00	182	11493	286546,96	3340844,21	184	11532	287272,40	3342410,04	185	11572	286670,38	3342405,29	186	11612	287486,84	3343938,69
182	11454	287046,81	3341532,69	182	11494	286537,85	3340870,01	184	11533	287206,89	3342387,28	185	11573	286850,16	3342383,18	186	11613	287453,81	3343938,85
182	11455	286997,03	3341505,86	182	11495	286537,27	3340888,17	184	11534	287152,27	3342369,28	185	11574	286904,30	3342381,67	186	11614	287426,44	3343939,62
182	11456	286907,01	3341488,05	182	11496	286547,30	3340913,13	184	11535	287112,02	3342348,01	185	11575	286952,85	3342388,32	186	11615	287400,77	3343954,31
182	11457	286764,39	3341472,38	182	11497	286486,90	3340815,16	184	11536	287062,00	3342313,21	185	11576	287004,68	3342411,45	186	11616	287366,10	3343985,71
182	11458	286769,83	3341353,21	182	11498	286418,53	3340713,03	184	11537	287012,84	3342284,23	185	11577	287072,02	3342444,30	186	11617	287336,51	3344017,03
182	11459	286767,93	3341309,93	182	11499	286522,14	3340700,22	184	11538	286972,72	3342269,42	185	11578	287434,95	3342604,19	186	11618	287316,46	3344052,48
182	11460	286759,29	3341256,03	182	11500	286597,42	3340709,71	184	11539	286922,95	3342267,90	186	11578	287251,94	3343126,58	186	11619	287295,94	3344091,75
182	11461	286724,22	3341186,99	182	11488	286638,23	3340725,91	184	11540	286811,08	3342271,62	186	11579	287190,56	3343263,14	186	11620	287286,50	3344117,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	11621	287268,70	3344141,40	187	11661	286867,97	3344359,85	189	11700	286872,74	3351654,98	189	11741	286743,17	3351502,79	190	11781	285522,20	3352798,88
186	11622	287227,32	3344161,57	187	11662	286858,99	3344379,76	189	11701	286817,13	3351685,04	189	11742	286820,44	3351481,70	190	11782	285499,38	3352808,96
186	11623	287179,13	3344167,80	187	11663	286815,42	3344315,48	189	11702	286671,43	3351756,44	189	11743	286886,66	3351464,87	190	11783	285483,57	3352808,67
186	11624	287123,39	3344162,15	187	11664	286747,11	3344209,33	189	11703	286463,53	3351850,94	189	11744	286927,11	3351462,19	190	11784	285469,04	3352800,31
186	11625	287045,46	3344153,85	187	11665	286954,05	3344229,81	189	11704	286385,96	3351889,54	189	11745	286955,85	3351469,36	190	11785	285451,15	3352784,18
186	11626	286893,85	3344127,78	187	11656	286978,90	3344233,00	189	11705	286362,23	3351894,20	189	11746	286964,82	3351473,05	190	11786	285427,22	3352780,01
186	11627	286826,87	3344116,90	188	11666	288679,56	3349904,64	189	11706	286321,05	3351894,46	189	11693	286980,76	3351479,76	190	11787	285403,32	3352780,60
186	11628	286765,86	3344121,71	188	11667	288654,72	3349971,11	189	11707	286260,57	3351891,34	190	11747	286993,33	3352557,76	190	11788	285384,16	3352774,77
186	11629	286705,59	3344124,17	188	11668	288628,12	3350033,70	189	11708	286208,54	3351877,65	190	11748	287098,20	3352593,06	190	11789	285367,78	3352756,95
186	11630	286608,13	3344010,82	188	11669	288609,05	3350076,99	189	11709	286176,76	3351874,54	190	11749	287087,40	3352603,63	190	11790	285324,93	3352728,73
186	11631	286488,91	3343894,23	188	11670	288608,40	3350078,42	189	11710	285935,81	3351773,84	190	11750	287040,76	3352609,66	190	11791	285239,49	3352692,74
186	11632	286463,65	3343869,55	188	11671	288569,30	3350172,76	189	11711	285836,95	3351727,23	190	11751	286941,20	3352600,37	190	11792	285126,20	3352658,70
186	11633	286382,87	3343724,69	188	11672	288525,92	3350264,78	189	11712	285783,64	3351693,74	190	11752	286867,17	3352592,88	190	11793	285085,65	3352656,58
186	11634	286326,88	3343591,24	188	11673	288502,00	3350333,20	189	11713	285714,31	3351655,07	190	11753	286806,34	3352601,63	190	11794	285044,28	3352652,91
186	11635	286305,89	3343430,61	188	11674	288492,56	3350383,44	189	11714	285625,31	3351589,20	190	11754	286781,28	3352617,46	190	11795	285018,50	3352639,36
186	11636	286270,71	3343369,55	188	11675	288486,34	3350441,31	189	11715	285710,29	3351594,03	190	11755	286755,62	3352635,57	190	11796	284987,60	3352612,30
186	11637	286257,13	3343313,63	188	11676	288473,12	3350493,80	189	11716	285745,12	3351587,56	190	11756	286740,77	3352645,48	190	11797	284959,17	3352588,54
186	11638	286263,47	3343295,48	188	11677	288472,15	3350512,60	189	11717	285788,28	3351569,74	190	11757	286702,18	3352658,43	190	11798	284926,19	3352575,11
186	11639	286259,80	3343277,60	188	11678	288462,33	3350534,14	189	11718	285821,34	3351558,55	190	11758	286668,92	3352658,56	190	11799	284884,17	3352577,07
186	11640	286250,05	3343267,27	188	11679	288410,67	3350532,39	189	11719	285847,52	3351560,16	190	11759	286632,18	3352652,41	190	11800	284818,59	3352587,50
186	11641	286230,44	3343266,24	188	11680	288369,09	3350517,62	189	11720	285875,62	3351568,20	190	11760	286603,56	3352651,60	190	11801	284763,97	3352592,94
186	11642	286218,05	3343258,58	188	11681	288261,81	3350427,61	189	11721	285906,35	3351562,65	190	11761	286581,53	3352656,17	190	11802	284722,55	3352587,71
186	11643	286217,92	3343233,19	188	11682	288118,81	3350292,16	189	11722	285945,74	3351551,27	190	11762	286547,29	3352654,69	190	11803	284668,85	3352566,92
186	11644	286230,58	3343213,26	188	11683	288012,64	3350168,28	189	11723	285985,80	3351535,07	190	11763	286492,69	3352650,56	190	11804	284591,64	3352531,07
186	11645	286262,47	3343180,63	188	11684	287992,55	3350148,63	189	11724	286021,38	3351527,78	190	11764	286429,28	3352657,53	190	11805	284570,53	3352514,78
186	11646	286293,09	3343132,01	188	11685	287961,35	3350118,05	189	11725	286058,18	3351537,14	190	11765	286317,95	3352649,96	190	11806	284542,51	3352505,26
186	11647	286295,09	3343132,16	188	11686	287939,67	3350079,75	189	11726	286096,56	3351547,23	190	11766	286251,65	3352661,33	190	11807	284505,78	3352499,02
186	11648	286391,15	3343120,03	188	11687	287959,73	3350075,19	189	11727	286100,83	3351548,88	190	11767	286200,25	3352679,65	190	11808	284429,11	3352483,62
186	11649	286457,38	3343103,45	188	11688	287977,77	3350064,00	189	11728	286143,91	3351565,78	190	11768	286128,03	3352713,24	190	11809	284308,50	3352458,30
186	11650	286508,64	3343081,93	188	11689	287991,32	3350028,37	189	11729	286193,40	3351575,56	190	11769	286072,06	3352719,04	190	11810	284274,18	3352449,70
186	11651	286550,61	3343064,90	188	11690	288064,48	3349996,17	189	11730	286236,20	3351573,61	190	11770	286000,33	3352727,30	190	11811	284238,75	3352431,58
186	11652	286588,62	3343062,80	188	11691	288468,48	3349917,57	189	11731	286271,60	3351563,16	190	11771	285953,41	3352751,84	190	11812	284190,07	3352423,30
186	11653	286675,45	3343063,77	188	11692	288613,20	3349897,46	189	11732	286313,22	3351546,11	190	11772	285915,13	3352785,69	190	11813	284118,75	3352424,45
186	11654	286891,01	3343088,63	188	11666	288679,56	3349904,64	189	11733	286346,24	3351533,35	190	11773	285886,64	3352790,71	190	11814	284047,13	3352420,79
186	11655	287148,68	3343108,66	189	11693	286980,76	3351479,76	189	11734	286369,97	3351528,77	190	11774	285858,05	3352791,48	190	11815	283987,11	3352403,42
186	11578	287251,94	3343126,58	189	11694	286993,11	3351496,93	189	11735	286395,44	3351532,87	190	11775	285809,82	3352767,36	190	11816	283926,76	3352373,99
187	11656	286978,90	3344233,00	189	11695	286995,39	3351521,46	189	11736	286419,59	3351544,82	190	11776	285757,56	3352752,84	190	11817	283863,72	3352332,06
187	11657	286996,41	3344245,90	189	11696	286984,93	3351544,01	189	11737	286454,84	3351554,30	190	11777	285677,03	3352748,66	190	11818	283813,83	3352307,99
187	11658	287001,86	3344257,83	189	11697	286964,19	3351569,96	189	11738	286509,68	3351558,37	190	11778	285612,64	3352757,81	190	11819	283775,42	3352297,15
187	11659	286934,43	3344300,89	189	11698	286930,14	3351603,43	189	11739	286553,96	3351552,42	190	11779	285574,58	3352768,86	190	11820	283719,23	3352303,42
187	11660	286892,76	3344333,74	189	11699	286911,61	3351623,72	189	11740	286651,00	3351529,14	190	11780	285544,95	3352789,52	190	11821	283678,27	3352313,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	11822	283586,85	3352310,95	191	11862	287066,10	3352796,14	192	11902	287591,95	3353258,31	192	11943	285463,98	3353056,87	192	11984	283115,23	3352932,51
190	11823	283515,23	3352302,56	191	11863	286987,62	3352788,65	192	11903	287544,38	3353261,72	192	11944	285419,97	3353043,00	192	11985	283082,28	3352915,13
190	11824	283468,04	3352291,87	191	11864	286915,63	3352789,54	192	11904	287500,17	3353270,36	192	11945	285380,36	3353016,22	192	11986	283033,69	3352913,28
190	11825	283427,69	3352266,78	191	11865	286859,46	3352785,76	192	11905	287460,79	3353260,84	192	11946	285340,47	3352980,81	192	11987	283019,04	3352925,58
190	11826	283371,16	3352233,35	191	11866	286826,29	3352773,96	192	11906	287403,46	3353253,95	192	11947	285331,48	3352974,72	192	11988	283018,10	3352950,97
190	11827	283545,79	3352206,87	191	11867	286793,09	3352762,17	192	11907	287304,94	3353291,42	192	11948	285291,95	3352947,96	192	11989	283027,33	3352972,19
190	11828	283683,77	3352189,20	191	11868	286747,60	3352763,35	192	11908	287185,32	3353331,79	192	11949	285244,73	3352924,74	192	11990	283042,12	3352988,44
190	11829	283828,50	3352174,24	191	11869	286623,81	3352761,37	192	11909	287072,87	3353361,21	192	11950	285196,61	3352917,16	192	11991	283097,33	3353034,63
190	11830	283853,06	3352172,71	191	11870	286596,64	3352738,83	192	11910	286946,91	3353362,43	192	11951	285138,82	3352893,32	192	11992	283139,01	3353080,35
190	11831	283882,47	3352174,33	191	11871	286691,71	3352740,53	192	11911	286831,92	3353339,10	192	11952	285100,30	3352875,29	192	11993	283143,84	3353084,00
190	11832	284005,46	3352168,70	191	11872	286744,92	3352740,71	192	11912	286785,16	3353332,94	192	11953	285073,23	3352874,46	192	11994	283187,71	3353117,12
190	11833	284309,39	3352146,38	191	11873	286778,06	3352733,44	192	11913	286746,04	3353336,15	192	11954	285060,91	3352880,49	192	11995	283231,84	3353135,81
190	11834	284426,44	3352145,85	191	11874	286811,83	3352719,81	192	11914	286709,77	3353325,48	192	11955	285037,20	3352892,11	192	11996	283312,41	3353152,07
190	11835	284587,50	3352141,17	191	11875	286844,54	3352697,52	192	11915	286674,55	3353312,62	192	11956	284998,19	3352916,99	192	11997	283280,21	3353160,76
190	11836	284815,20	3352145,57	191	11876	286883,79	3352679,04	192	11916	286623,60	3353307,58	192	11957	284974,10	3352936,70	192	11998	283188,37	3353170,32
190	11837	285029,21	3352167,67	191	11877	286933,59	3352670,48	192	11917	286586,05	3353304,93	192	11958	284945,67	3352945,41	192	11999	283094,78	3353176,84
190	11838	285241,32	3352212,31	191	11878	287017,34	3352684,88	192	11918	286557,07	3353287,41	192	11959	284893,93	3352940,38	192	12000	283048,32	3353190,77
190	11839	285396,38	3352312,32	191	11879	287092,46	3352700,36	192	11919	286522,59	3353270,69	192	11960	284837,27	3352928,46	192	12001	282895,23	3353254,43
190	11840	285554,61	3352378,78	191	11880	287116,08	3352696,52	192	11920	286583,10	3353250,27	192	11961	284796,81	3352931,06	192	12002	282798,70	3353296,71
190	11841	285772,25	3352442,81	191	11881	287135,59	3352680,91	192	11921	286437,70	3353245,15	192	11962	284678,84	3352969,18	192	12003	282729,37	3353258,04
190	11842	285920,52	3352465,88	191	11882	287176,46	3352665,53	192	11922	286387,02	3353248,07	192	11963	284620,34	3352982,66	192	12004	282708,18	3353235,49
190	11843	286012,07	3352475,31	191	11883	287206,52	3352660,75	192	11923	286358,51	3353252,81	192	11964	284583,13	3352986,84	192	12005	282689,34	3353215,46
190	11844	286178,46	3352493,07	191	11884	287235,37	3352672,70	192	11924	286330,55	3353246,42	192	11965	284529,19	3352987,53	192	12006	282640,98	3353190,57
190	11845	286659,41	3352511,18	191	11885	287277,43	3352700,17	192	11925	286297,12	3353244,14	192	11966	284488,23	3352998,94	192	12007	282591,49	3353181,56
190	11846	286857,49	3352528,09	191	11886	287313,76	3352725,45	192	11926	286265,56	3353251,37	192	11967	284379,68	3353035,19	192	12008	282514,23	3353169,43
190	11747	286993,33	3352557,76	191	11887	287383,44	3352748,09	192	11927	286240,88	3353248,02	192	11968	284303,62	3353044,37	192	12009	282468,91	3353141,19
191	11847	287797,03	3352808,57	191	11888	287447,07	3352752,00	192	11928	286185,68	3353231,25	192	11969	284228,85	3353045,61	192	12010	282424,03	3353094,79
191	11848	287729,00	3352841,58	191	11889	287489,03	3352746,86	192	11929	286130,77	3353228,74	192	11970	284213,02	3353038,90	192	12011	282381,42	3353073,71
191	11849	287745,79	3352933,21	191	11890	287573,57	3352789,10	192	11930	286082,73	3353241,95	192	11971	284162,92	3353036,18	192	12012	282329,60	3353064,70
191	11850	287722,37	3352948,87	191	11891	287634,73	3352792,15	192	11931	286058,37	3353249,52	192	11972	284057,37	3353068,43	192	12013	282302,62	3353067,91
191	11851	287686,30	3352948,83	191	11892	287715,80	3352793,99	192	11932	286021,36	3353261,01	192	11973	283872,03	3353055,15	192	12014	282290,26	3353078,51
191	11852	287653,30	3352940,17	191	11847	287797,03	3352808,57	192	11933	285961,62	3353257,16	192	11974	283638,70	3353090,83	192	12015	282286,24	3353105,63
191	11853	287610,01	3352945,59	192	11893	287764,83	3353037,67	192	11934	285904,16	3353245,18	192	11975	283573,89	3353098,86	192	12016	282301,37	3353138,57
191	11854	287574,47	3352960,27	192	11894	287766,25	3353045,00	192	11935	285850,75	3353239,42	192	11976	283484,23	3353074,22	192	12017	282351,69	3353177,72
191	11855	287535,84	3352981,49	192	11895	287787,09	3353158,76	192	11936	285798,09	3353227,40	192	11977	283421,12	3353057,66	192	12018	282464,09	3353254,08
191	11856	287448,02	3352981,72	192	11896	287809,32	3353280,20	192	11937	285707,22	3353186,94	192	11978	283343,04	3353048,67	192	12019	282538,65	3353281,49
191	11857	287384,05	3352965,42	192	11897	287782,99	3353277,55	192	11938	285651,13	3353163,80	192	11979	283332,91	3353048,95	192	12020	282609,03	3353297,61
191	11858	287307,85	3352929,34	192	11898	287738,65	3353280,91	192	11939	285588,27	3353133,75	192	11980	283289,10	3353050,17	192	12021	282619,37	3353299,99
191	11859	287210,41	3352887,45	192	11899	287707,05	3353287,01	192	11940	285547,35	3353117,40	192	11981	283252,18	3353035,31	192	12022	282662,10	3353326,57
191	11860	287169,40	3352857,93	192	11900	287678,45	3353286,69	192	11941	285515,03	3353093,57	192	11982	283207,04	3353009,46	192	12023	282677,91	3353354,76
191	11861	287112,31	3352819,22	192	11901	287644,26	3353273,89	192	11942	285490,74	3353075,25	192	11983	283152,54	3352961,73	192	12024	282654,82	3353379,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	12025	282582,16	3353413,74	192	12066	281484,94	3353485,14	192	12107	280778,90	3354218,38	192	12148	281518,07	3353180,16	192	12189	283472,06	3352620,41
192	12026	282445,46	3353477,68	192	12067	281468,56	3353495,10	192	12108	280864,89	3354226,86	192	12149	281581,94	3353135,47	192	12190	283253,19	3352625,53
192	12027	282328,19	3353518,11	192	12068	281466,82	3353519,07	192	12109	280959,26	3354265,03	192	12150	281637,09	3353106,62	192	12191	283175,97	3352622,09
192	12028	282204,35	3353546,03	192	12069	281479,39	3353545,61	192	12110	281028,41	3354333,63	192	12151	281726,39	3353102,31	192	12192	283043,48	3352597,75
192	12029	282155,27	3353524,35	192	12070	281508,48	3353564,77	192	12111	281034,13	3354337,47	192	12152	281768,86	3353093,59	192	12193	282976,76	3352594,85
192	12030	282124,62	3353505,39	192	12071	281584,77	3353595,20	192	12112	281114,64	3354391,47	192	12153	281800,07	3353074,97	192	12194	282919,10	3352605,08
192	12031	282106,93	3353484,64	192	12072	281633,81	3353620,12	192	12113	281039,44	3354431,61	192	12154	281826,13	3353048,27	192	12195	282848,16	3352625,23
192	12032	282072,96	3353444,74	192	12073	281703,09	3353683,39	192	12114	280965,04	3354466,95	192	12155	281849,42	3353017,09	192	12196	282788,76	3352631,68
192	12033	281894,81	3353253,49	192	12074	281778,16	3353743,45	192	12115	280906,38	3354498,70	192	12156	281902,73	3352944,57	192	12197	282785,64	3352631,56
192	12034	281806,39	3353157,38	192	12075	281828,79	3353783,96	192	12116	280827,98	3354539,73	192	12157	282002,13	3352845,72	192	12198	282701,37	3352630,85
192	12035	281781,59	3353146,89	192	12076	281840,27	3353795,56	192	12117	280695,64	3354577,44	192	12158	282114,31	3352758,52	192	12199	282685,62	3352633,60
192	12036	281761,97	3353155,40	192	12077	281842,27	3353812,24	192	12118	280650,57	3354582,57	192	12159	282378,20	3352583,06	192	12200	282666,98	3352647,62
192	12037	281741,74	3353174,20	192	12078	281766,75	3353869,81	192	12119	280600,87	3354595,87	192	12160	282437,15	3352547,36	192	12201	282662,65	3352665,20
192	12038	281737,71	3353199,71	192	12079	281723,80	3353924,97	192	12120	280500,85	3354657,26	192	12161	282437,09	3352544,67	192	12202	282672,09	3352691,94
192	12039	281742,56	3353231,33	192	12080	281668,55	3353966,18	192	12121	280389,67	3354722,19	192	12162	282497,65	3352511,31	192	12203	282701,99	3352710,93
192	12040	281793,20	3353312,60	192	12081	281551,02	3354053,48	192	12122	280259,10	3354732,00	192	12163	282537,44	3352470,55	192	12204	282737,08	3352717,97
192	12041	281939,76	3353478,53	192	12082	281487,34	3354107,53	192	12123	280205,33	3354727,56	192	12164	282686,64	3352428,76	192	12205	282760,91	3352719,74
192	12042	282047,52	3353577,30	192	12083	281324,91	3354267,50	192	12124	280134,56	3354704,40	192	12165	282797,59	3352395,60	192	12206	282774,70	3352728,84
192	12043	282110,66	3353635,18	192	12084	281283,44	3354318,69	192	12125	280089,19	3354701,64	192	12166	282984,99	3352350,89	192	12207	282776,82	3352746,28
192	12044	282107,12	3353641,54	192	12085	281253,00	3354321,23	192	12126	280046,42	3354704,39	192	12167	283216,12	3352282,69	192	12208	282764,64	3352767,31
192	12045	282066,00	3353715,76	192	12086	281235,60	3354314,07	192	12127	279917,07	3354709,39	192	12168	283246,40	3352288,29	192	12209	282754,14	3352792,15
192	12046	282041,92	3353735,46	192	12087	281220,52	3354295,42	192	12128	279875,63	3354701,83	192	12169	283288,92	3352305,42	192	12210	282757,95	3352815,85
192	12047	282029,36	3353741,02	192	12088	281217,69	3354288,66	192	12129	279853,69	3354684,92	192	12170	283352,91	3352348,93	192	12211	282764,88	3352833,96
192	12048	281971,81	3353730,96	192	12089	281187,32	3354216,32	192	12130	279810,56	3354616,21	192	12171	283390,71	3352370,19	192	12212	282790,46	3352842,79
192	12049	281875,63	3353686,78	192	12090	281137,91	3354151,53	192	12131	279777,10	3354580,59	192	12172	283437,90	3352381,55	192	12213	282807,04	3352838,32
192	12050	281760,43	3353602,44	192	12091	281090,35	3354105,81	192	12132	279745,45	3354562,14	192	12173	283491,90	3352381,75	192	12214	282826,36	3352819,55
192	12051	281689,25	3353522,56	192	12092	281018,81	3354069,00	192	12133	279724,04	3354560,22	192	12174	283526,14	3352386,33	192	12215	282853,75	3352776,00
192	12052	281663,04	3353464,56	192	12093	280935,30	3354034,40	192	12134	279715,55	3354559,41	192	12175	283561,46	3352399,67	192	12216	282904,86	3352727,76
192	12053	281656,53	3353428,94	192	12094	280835,23	3354044,72	192	12135	279846,38	3354473,32	192	12176	283584,63	3352406,19	192	12217	282991,29	3352692,10
192	12054	281641,44	3353398,37	192	12095	280772,14	3354061,61	192	12136	279962,81	3354400,17	192	12177	283625,11	3352404,35	192	12218	283050,08	3352693,73
192	12055	281619,50	3353381,54	192	12096	280678,84	3354064,15	192	12137	280100,62	3354318,47	192	12178	283663,07	3352399,40	192	12219	283128,92	3352701,08
192	12056	281590,82	3353376,77	192	12097	280630,69	3354066,72	192	12138	280256,63	3354224,80	192	12179	283700,21	3352392,82	192	12220	283239,93	3352725,92
192	12057	281567,15	3353383,78	192	12098	280591,02	3354080,44	192	12139	280351,09	3354157,42	192	12180	283743,85	3352393,26	192	12221	283349,67	3352730,92
192	12058	281551,82	3353402,41	192	12099	280576,29	3354100,61	192	12140	280444,59	3354103,79	192	12181	283782,32	3352402,53	192	12222	283466,25	3352730,20
192	12059	281552,42	3353426,15	192	12100	280582,13	3354124,73	192	12141	280743,19	3353858,57	192	12182	283841,28	3352440,59	192	12223	283531,22	3352722,03
192	12060	281556,13	3353444,36	192	12101	280582,71	3354127,08	192	12142	280838,32	3353781,03	192	12183	283901,77	3352475,54	192	12224	283562,02	3352715,71
192	12061	281563,02	3353466,36	192	12102	280609,95	3354147,30	192	12143	281137,59	3353500,00	192	12184	283957,03	3352495,48	192	12225	283595,59	3352696,58
192	12062	281564,99	3353481,43	192	12103	280650,26	3354159,51	192	12144	281190,22	3353450,87	192	12185	284002,47	3352513,71	192	12226	283712,04	3352654,55
192	12063	281558,17	3353490,36	192	12104	280647,73	3354182,52	192	12145	281259,81	3353381,64	192	12186	283909,37	3352511,01	192	12227	283844,05	3352633,50
192	12064	281543,04	3353490,73	192	12105	280662,27	3354202,39	192	12146	281370,30	3353298,01	192	12187	283752,68	3352545,38	192	12228	284054,79	3352586,56
192	12065	281512,57	3353481,24	192	12106	280687,40	3354217,58	192	12147	281470,56	3353214,79	192	12188	283540,79	3352605,96	192	12229	284110,89	3352576,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	12230	284268,67	3352568,90	192	12271	286281,90	3352882,75	193	12311	286458,98	3353526,96	194	12351	287893,31	3354513,44	194	12392	286438,81	3354767,88
192	12231	284368,41	3352558,24	192	12272	286362,92	3352903,93	193	12312	286407,78	3353509,24	194	12352	287921,05	3354530,47	194	12393	286128,48	3354618,87
192	12232	284408,87	3352557,24	192	12273	286449,27	3352886,72	193	12313	286359,00	3353508,45	194	12353	287932,72	3354540,31	194	12394	285975,50	3354545,36
192	12233	284454,40	3352568,75	192	12274	286524,20	3352877,33	193	12314	286312,58	3353512,88	194	12354	287933,80	3354554,69	194	12395	285958,64	3354537,35
192	12234	284547,53	3352605,92	192	12275	286577,41	3352849,42	193	12315	286291,19	3353506,06	194	12355	287885,44	3354557,55	194	12396	285822,46	3354468,98
192	12235	284637,82	3352657,43	192	12276	286615,45	3352848,45	193	12316	286156,27	3353411,17	194	12356	287835,15	3354547,82	194	12397	285740,17	3354427,92
192	12236	284706,21	3352687,42	192	12277	286655,04	3352864,28	193	12317	286067,09	3353360,71	194	12357	287761,72	3354532,31	194	12398	285617,25	3354366,38
192	12237	284749,22	3352695,74	192	12278	286764,22	3352869,81	193	12318	286057,06	3353342,97	194	12358	287697,38	3354531,70	194	12399	285511,55	3354312,82
192	12238	284785,71	3352694,80	192	12279	286858,33	3352862,03	193	12319	286107,19	3353318,34	194	12359	287613,83	3354527,56	194	12400	285373,51	3354239,93
192	12239	284828,25	3352680,14	192	12280	286931,66	3352872,74	193	12320	286166,45	3353314,62	194	12360	287547,80	3354520,63	194	12401	285303,62	3354180,65
192	12240	284870,33	3352680,61	192	12281	287006,77	3352871,81	193	12321	286178,76	3353316,31	194	12361	287446,18	3354520,90	194	12402	285277,13	3354137,78
192	12241	284903,70	3352678,91	192	12282	287056,94	3352887,39	193	12322	286250,37	3353326,14	194	12362	287379,19	3354510,11	194	12403	285149,22	3354048,23
192	12242	284930,07	3352690,13	192	12283	287148,66	3352954,75	193	12323	286310,62	3353323,40	194	12363	287347,32	3354508,39	194	12404	284921,07	3354922,56
192	12243	284995,61	3352733,60	192	12284	287268,64	3353004,55	193	12324	286381,80	3353331,08	194	12364	287328,81	3354512,10	194	12405	284951,16	3353914,17
192	12244	285047,75	3352753,67	192	12285	287330,39	3353058,91	193	12325	286429,17	3353323,43	194	12365	287306,41	3354521,56	194	12406	285058,21	3353945,78
192	12245	285112,14	3352757,44	192	12286	287374,30	3353077,83	193	12326	286470,69	3353329,78	194	12366	287265,40	3354529,01	194	12407	285173,06	3353983,82
192	12246	285185,08	3352780,12	192	12287	287465,50	3353080,73	193	12327	286498,76	3353353,33	194	12367	287201,59	3354521,98	194	12408	285274,88	3354070,45
192	12247	285241,83	3352808,25	192	12288	287540,56	3353078,76	193	12328	286522,70	3353375,98	194	12368	287138,75	3354518,93	194	12409	285321,66	3354121,93
192	12248	285292,06	3352832,86	192	12289	287590,84	3353060,39	193	12329	286570,40	3353378,99	194	12369	287078,02	3354531,66	194	12410	285364,20	3354166,54
192	12249	285316,09	3352842,53	192	12290	287632,85	3353045,54	193	12330	286609,76	3353382,07	194	12370	287026,59	3354552,96	194	12411	285400,57	3354197,95
192	12250	285340,95	3352851,38	192	12291	287720,88	3353051,64	193	12331	286636,47	3353393,03	194	12371	286978,95	3354569,24	194	12412	285443,71	3354217,69
192	12251	285369,59	3352851,42	192	12292	287757,65	3353042,19	193	12332	286718,44	3353412,05	194	12372	286929,80	3354571,40	194	12413	285485,93	3354230,57
192	12252	285396,10	3352864,18	192	11893	287764,83	3353037,67	193	12333	286869,63	3353439,82	194	12373	286884,86	3354583,64	194	12414	285530,47	3354231,94
192	12253	285417,28	3352882,68	193	12293	287784,62	3353373,84	193	12334	286879,17	3353441,57	194	12374	286834,94	3354585,03	194	12415	285573,23	3354216,79
192	12254	285438,35	3352901,21	193	12294	287790,58	3353374,47	193	12335	286970,35	3353448,63	194	12375	286788,69	3354609,30	194	12416	285612,91	3354203,00
192	12255	285462,41	3352906,83	193	12295	287724,72	3353470,22	193	12336	287043,18	3353440,34	194	12376	286760,04	3354633,82	194	12417	285648,94	3354195,13
192	12256	285497,26	3352908,38	193	12296	287674,81	3353542,76	193	12337	287149,83	3353430,09	194	12377	286743,89	3354654,93	194	12418	285681,30	3354194,83
192	12257	285544,86	3352906,22	193	12297	287672,16	3353546,63	193	12338	287198,71	3353418,39	194	12378	286730,86	3354671,21	194	12419	285717,24	3354211,08
192	12258	285577,08	3352893,48	193	12298	287633,31	3353573,82	193	12339	287339,20	3353384,76	194	12379	286712,01	3354680,41	194	12420	285740,21	3354212,27
192	12259	285610,77	3352875,07	193	12299	287580,93	3353597,46	193	12340	287396,72	3353360,99	194	12380	286667,11	3354693,51	194	12421	285830,98	3354210,56
192	12260	285644,29	3352853,54	193	12300	287402,90	3353550,31	193	12341	287436,98	3353358,83	194	12381	286621,76	3354717,75	194	12422	285876,95	3354221,40
192	12261	285687,75	3352845,20	193	12301	287298,40	3353523,46	193	12342	287483,73	3353366,03	194	12382	286597,31	3354725,51	194	12423	285916,14	3354228,10
192	12262	285733,02	3352844,02	193	12302	287202,52	3353498,58	193	12343	287523,58	3353354,45	194	12383	286530,16	3354739,27	194	12424	285962,83	3354225,52
192	12263	285770,62	3352854,10	193	12303	287097,37	3353488,65	193	12344	287562,66	3353350,15	194	12384	286491,80	3354757,00	194	12425	285975,50	3354224,45
192	12264	285813,93	3352872,04	193	12304	286999,15	3353496,58	193	12345	287607,47	3353364,83	194	12385	286489,17	3354759,31	194	12426	286036,45	3354201,19
192	12265	285815,52	3352872,80	193	12305	286910,79	3353519,05	193	12346	287656,53	3353375,20	194	12386	286458,45	3354787,27	194	12427	286076,81	3354188,02
192	12266	285846,99	3352887,79	193	12306	286857,63	3353548,05	193	12347	287707,34	3353378,06	194	12387	286441,57	3354809,95	194	12428	286119,08	3354176,09
192	12267	285925,57	3352899,73	193	12307	286826,44	3353569,00	193	12348	287728,30	3353378,97	194	12388	286417,33	3354821,76	194	12429	286176,18	3354176,50
192	12268	286001,14	3352916,81	193	12308	286800,15	3353578,16	193	12349	287737,10	3353379,42	194	12389	286372,99	3354830,01	194	12430	286261,42	3354181,23
192	12269	286086,86	3352912,34	193	12309	286620,68	3353553,32	193	12293	287784,62	3353373,84	194	12390	286321,49	3354831,43	194	12431	286335,38	3354168,41
192	12270	286186,83	3352892,73	193	12310	286519,09	3353553,92	194	12350	287827,11	3354487,21	194	12391	286314,03	3354831,36	194	12432	286391,83	3354163,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	12433	286456,17	3354169,66	195	12473	287421,22	3355190,97	195	12514	286901,81	3354887,33	196	12554	285555,60	3355238,62	198	12593	287842,67	3361208,95
194	12434	286513,17	3354186,51	195	12474	287362,71	3355196,51	195	12515	286949,12	3354877,27	196	12555	285610,91	3355216,83	198	12594	287846,92	3361270,99
194	12435	286552,01	3354214,68	195	12475	287284,66	3355189,91	195	12516	286978,53	3354878,08	196	12556	285706,76	3355169,80	198	12595	287834,09	3361315,85
194	12436	286585,71	3354240,46	195	12476	287197,03	3355177,93	195	12517	286997,88	3354888,68	196	12557	285783,66	3355121,35	198	12596	287809,52	3361348,25
194	12437	286630,57	3354256,40	195	12477	287082,20	3355183,42	195	12518	287011,80	3354905,00	196	12558	285882,70	3355050,10	198	12597	287783,31	3361365,45
194	12438	286668,72	3354256,01	195	12478	286973,78	3355172,00	195	12519	287031,81	3354909,20	196	12559	286149,99	3354891,61	198	12598	287743,94	3361372,24
194	12439	286698,91	3354268,49	195	12479	286902,82	3355163,56	195	12520	287057,79	3354906,66	196	12560	286328,21	3354904,25	198	12599	287727,32	3361375,26
194	12440	286729,94	3354288,69	195	12480	286753,53	3355161,21	195	12521	287113,86	3354922,08	197	12560	287352,50	3355510,96	198	12600	287653,48	3361388,10
194	12441	286749,21	3354295,18	195	12481	286675,11	3355168,89	195	12522	287204,50	3354924,48	197	12561	287357,99	3355512,94	198	12601	287614,42	3361414,48
194	12442	286784,18	3354296,14	195	12482	286570,71	3355185,18	195	12523	287221,20	3354924,75	197	12562	287361,92	3355519,17	198	12602	287544,61	3361464,66
194	12443	286810,69	3354291,61	195	12483	286534,90	3355180,57	195	12524	287259,28	3354925,33	197	12563	287360,16	3355526,20	198	12603	287492,11	3361542,29
194	12444	286844,56	3354277,34	195	12484	286484,12	3355152,59	195	12525	287289,90	3354941,96	197	12564	287352,65	3355528,36	198	12604	287453,37	3361613,15
194	12445	286868,55	3354269,67	195	12485	286436,10	3355138,80	195	12526	287321,97	3354980,83	197	12565	287241,52	3355552,94	198	12605	287429,72	3361681,13
194	12446	286897,18	3354270,19	195	12486	286401,95	3355139,72	195	12527	287357,65	3355010,85	197	12566	287168,21	3355565,66	198	12606	287407,92	3361768,15
194	12447	286939,95	3354277,91	195	12487	286376,27	3355157,09	195	12528	287385,92	3355027,55	197	12567	287117,65	3355585,33	198	12607	287410,15	3361850,64
194	12448	287005,15	3354309,71	195	12488	286319,69	3355209,37	195	12529	287480,28	3355053,59	197	12568	287059,64	3355627,01	198	12608	287407,64	3361897,70
194	12449	287194,76	3354378,50	195	12489	286282,10	3355227,08	195	12530	287529,87	3355068,15	197	12569	287005,00	3355654,79	198	12609	287407,69	3361900,66
194	12450	287326,99	3354428,28	195	12490	286247,98	3355228,80	195	12531	287552,35	3355077,86	197	12570	286969,04	3355664,83	198	12610	287408,53	3361973,97
194	12451	287404,49	3354452,25	195	12491	286205,59	3355218,82	196	12531	286328,21	3355094,25	197	12571	286919,80	3355657,04	198	12611	287408,60	3361982,31
194	12452	287431,31	3354457,91	195	12492	286155,26	3355207,44	196	12532	286304,43	3354938,31	197	12572	286845,57	3355629,18	198	12612	287390,16	3361983,44
194	12453	287477,14	3354461,68	195	12493	286114,58	3355198,23	196	12533	286276,43	3354957,24	197	12573	286810,95	3355624,57	198	12613	287232,67	3362054,17
194	12454	287512,93	3354465,18	195	12494	286062,21	3355201,23	196	12534	286251,06	3354957,17	197	12574	286568,50	3355631,91	198	12614	287158,92	3362097,52
194	12455	287574,58	3354469,83	195	12495	286253,67	3355057,17	196	12535	286225,20	3354972,18	197	12575	286868,97	3355518,40	198	12615	287081,21	3362161,17
194	12456	287691,19	3354463,52	195	12496	286310,05	3355027,01	196	12536	286197,95	3354993,53	197	12576	286928,41	3355507,93	198	12616	286992,05	3362222,58
194	12350	287827,11	3354487,21	195	12497	286370,14	3354989,67	196	12537	286179,39	3355011,45	197	12577	286955,81	3355099,17	198	12617	286937,44	3362248,85
195	12457	287552,35	3355077,86	195	12498	286399,57	3354959,51	196	12538	286149,60	3355023,44	197	12578	286988,41	3355519,04	198	12618	286839,51	3362269,93
195	12458	287562,37	3355094,29	195	12499	286425,38	3354947,70	196	12539	286128,63	3355042,99	197	12579	287022,35	3355529,58	198	12619	286793,02	3362287,04
195	12459	287600,98	3355142,44	195	12500	286451,33	3354938,26	196	12540	286107,05	3355065,88	197	12580	287039,42	3355525,94	198	12620	286765,39	3362300,46
195	12460	287672,26	3355192,95	195	12501	286501,70	3354919,45	196	12541	286081,10	3355075,25	197	12581	287054,47	3355517,27	198	12621	286687,35	3362279,72
195	12461	287797,78	3355257,87	195	12502	286532,87	3354897,95	196	12542	286054,43	3355088,68	197	12582	287065,62	3355508,71	198	12622	286674,05	3362280,25
195	12462	287855,65	3355284,14	195	12503	286542,52	3354874,69	196	12543	286000,91	3355136,94	197	12583	287085,99	3355507,47	198	12623	286662,20	3362270,19
195	12463	287893,59	3355305,30	195	12504	286541,91	3354850,08	196	12544	285919,89	3355191,49	197	12584	287111,10	3355511,37	198	12624	286655,03	3362264,66
195	12464	287898,56	3355314,72	195	12505	286540,97	3354815,99	196	12545	285868,97	3355220,67	197	12585	287146,42	3355512,24	198	12625	286652,14	3362258,93
195	12465	287885,16	3355317,45	195	12506	286569,14	3354800,14	196	12546	285785,43	3355271,34	197	12586	287186,20	3355504,19	198	12626	286649,87	3362257,06
195	12466	287791,76	3355300,09	195	12507	286607,17	3354799,09	196	12547	285736,02	3355293,33	197	12587	287220,73	3355488,65	198	12627	286606,71	3362208,24
195	12467	287755,93	3355294,70	195	12508	286660,00	3354813,60	196	12548	285648,38	3355313,19	197	12588	287252,94	3355481,44	198	12628	286600,75	3362202,89
195	12468	287726,01	3355274,13	195	12509	286706,98	3354819,47	196	12549	285448,13	3355369,72	197	12589	287307,98	3355495,18	198	12629	286530,44	3362285,56
195	12469	287682,36	3355245,93	195	12510	286760,48	3354829,16	196	12550	285328,38	3355418,60	197	12590	287352,50	3355510,96	198	12630	286439,30	3362275,42
195	12470	287613,21	3355211,98	195	12511	286783,68	3354836,49	196	12551	285324,51	3355328,65	198	12590	287844,78	3361157,81	198	12631	286421,93	3362273,49
195	12471	287543,53	3355190,06	195	12512	286810,48	3354857,23	196	12552	285412,39	3355294,16	198	12591	287844,75	3361161,15	198	12632	286373,18	3362197,91
195	12472	287507,55	3355183,88	195	12513	286853,93	3354881,38	196	12553	285444,64	3355281,52	198	12592	287843,02	3361199,84	198	12633	286357,55	3362119,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	12634	286315,59	3362044,32	198	12675	286231,73	3362470,50	198	12716	285128,25	3362409,88	198	12757	286468,08	3361684,42	198	12797	286033,06	3362060,32
198	12635	286315,42	3362044,01	198	12676	286229,43	3362473,70	198	12717	285079,31	3362361,63	198	12758	286474,37	3361697,76	198	12798	286033,39	3362060,11
198	12636	286302,37	3362020,72	198	12677	286209,10	3362516,31	198	12718	285009,73	3362325,34	198	12759	286488,88	3361708,89	198	12799	286053,54	3362047,88
198	12637	286255,89	3361958,41	198	12678	286208,24	3362519,07	198	12719	284973,19	3362312,99	198	12760	286503,57	3361722,10	198	12800	286062,58	3362057,68
198	12638	286227,63	3361920,54	198	12679	286186,29	3362562,73	198	12720	284924,77	3362307,91	198	12761	286503,43	3361745,54	198	12801	286063,88	3362058,37
198	12639	286124,73	3361947,20	198	12680	286184,89	3362574,41	198	12721	284815,64	3362310,23	198	12762	286491,57	3361748,89	198	12790	286064,19	3362058,55
198	12640	286095,41	3361933,14	198	12681	286194,82	3362581,54	198	12722	284689,03	3362281,29	198	12763	286480,78	3361751,95	198	12802	285862,71	3362167,11
198	12641	286054,70	3361913,62	198	12682	286189,84	3362601,37	198	12723	284592,95	3362250,80	198	12764	286483,77	3361768,25	198	12803	285830,56	3362202,48
198	12642	286041,46	3361976,26	198	12683	286180,35	3362627,27	198	12724	284545,67	3362215,92	198	12765	286508,36	3361756,38	198	12804	285828,80	3362204,42
198	12643	286052,21	3361998,80	198	12684	286167,62	3362655,82	198	12725	284528,67	3362171,90	198	12766	286519,71	3361761,45	198	12805	285823,97	3362191,97
198	12644	286057,94	3361997,45	198	12685	286165,72	3362659,95	198	12726	284526,79	3362126,20	198	12767	286542,54	3361757,02	198	12806	285796,24	3362168,69
198	12645	286084,35	3361999,50	198	12686	286153,81	3362668,37	198	12727	284531,91	3362106,29	198	12768	286602,92	3361735,09	198	12807	285778,49	3362162,15
198	12646	286112,26	3362005,55	198	12687	286107,01	3362655,38	198	12728	284546,50	3362081,82	198	12769	286672,08	3361710,33	198	12808	285784,65	3362156,04
198	12647	286145,61	3362005,62	198	12688	286091,72	3362651,15	198	12729	284591,50	3362006,93	198	12770	286772,66	3361668,30	198	12809	285816,39	3362124,63
198	12648	286171,46	3362011,47	198	12689	286096,06	3362686,55	198	12730	284610,83	3361970,21	198	12771	286887,74	3361602,92	198	12802	285862,71	3362167,11
198	12649	286184,83	3362027,15	198	12690	286090,58	3362739,73	198	12731	284616,27	3361933,87	198	12772	286983,68	3361556,93	199	12810	283748,45	3305489,31
198	12650	286206,17	3362050,54	198	12691	286065,90	3362790,52	198	12732	284616,26	3361887,47	198	12773	287075,88	3361512,81	199	12811	283763,47	3305540,15
198	12651	286227,76	3362068,04	198	12692	286026,65	3362843,06	198	12733	284612,30	3361803,15	198	12774	287102,67	3361505,70	199	12812	283768,16	3305633,11
198	12652	286239,21	3362082,02	198	12693	285984,10	3362866,43	198	12734	284745,14	3361795,89	198	12775	287214,64	3361476,01	199	12813	283773,39	3305693,63
198	12653	286262,23	3362110,72	198	12694	285927,01	3362871,82	198	12735	284977,75	3361795,83	198	12776	287252,69	3361474,99	199	12814	283787,96	3305755,23
198	12654	286266,08	3362123,15	198	12695	285862,98	3362850,02	198	12736	285361,34	3361803,40	198	12777	287283,47	3361483,07	199	12815	283812,20	3305824,67
198	12655	286265,19	3362123,34	198	12696	285800,30	3362789,46	198	12737	285454,02	3361811,67	198	12778	287315,43	3361493,66	199	12816	283860,53	3305929,42
198	12656	286266,38	3362124,12	198	12697	285766,79	3362723,61	198	12738	285532,81	3361822,28	198	12779	287384,07	3361491,82	199	12817	283893,06	3305985,52
198	12657	286275,75	3362154,44	198	12698	285762,46	3362683,40	198	12739	285573,68	3361822,39	198	12780	287439,44	3361475,07	199	12818	283938,33	3306034,85
198	12658	286284,89	3362171,17	198	12699	285756,76	3362631,86	198	12740	285784,11	3361806,59	198	12781	287477,81	3361437,21	199	12819	283985,80	3306052,33
198	12659	286287,75	3362184,71	198	12700	285750,96	3362581,14	198	12741	285978,73	3361773,47	198	12782	287500,86	3361397,23	199	12820	284028,27	3306077,87
198	12660	286285,02	3362189,81	198	12701	285740,48	3362545,26	198	12742	286220,00	3361716,11	198	12783	287515,91	3361342,20	199	12821	284057,59	3306093,65
198	12661	286275,18	3362189,73	198	12702	285718,19	3362498,19	198	12743	286252,57	3361699,39	198	12784	287543,56	3361284,32	199	12822	284084,65	3306134,13
198	12662	286266,07	3362193,41	198	12703	285686,73	3362459,67	198	12744	286279,74	3361695,45	198	12785	287583,29	3361247,65	199	12823	284110,52	3306181,79
198	12663	286260,95	3362206,19	198	12704	285650,85	3362427,60	198	12745	286301,92	3361691,76	198	12786	287635,04	3361222,31	199	12824	284149,72	3306244,93
198	12664	286254,12	3362227,98	198	12705	285618,13	3362412,55	198	12746	286317,09	3361687,54	198	12787	287716,26	3361184,34	199	12825	284177,82	3306270,94
198	12665	286247,13	3362237,69	198	12706	285587,32	3362402,57	198	12747	286331,88	3361671,90	198	12788	287794,53	3361165,73	199	12826	284239,20	3306295,93
198	12666	286223,50	3362250,60	198	12707	285559,23	3362401,48	198	12748	286358,76	3361653,96	198	12789	287816,92	3361171,19	199	12827	284312,95	3306304,11
198	12667	286224,12	3362259,20	198	12708	285427,98	3362430,33	198	12749	286390,09	3361641,73	198	12590	287844,78	3361157,81	199	12828	284373,55	3306303,16
198	12668	286226,48	3362270,57	198	12709	285363,04	3362448,00	198	12750	286409,76	3361639,92	198	12790	286064,19	3362058,55	199	12829	284443,51	3306299,88
198	12669	286230,27	3362293,10	198	12710	285298,57	3362481,45	198	12751	286429,01	3361644,49	198	12791	286081,32	3362068,69	199	12830	284494,01	3306298,48
198	12670	286234,60	3362331,98	198	12711	285265,46	3362505,88	198	12752	286439,70	3361639,19	198	12792	286078,59	3362057,08	199	12831	284540,50	3306285,71
198	12671	286240,40	3362342,93	198	12712	285242,46	3362521,74	198	12753	286441,03	3361639,69	198	12793	286072,87	3362082,28	199	12832	284531,32	3306370,38
198	12672	286244,85	3362374,94	198	12713	285220,84	3362521,05	198	12754	286456,04	3361658,14	198	12794	286058,17	3362089,26	199	12833	284508,99	3306454,68
198	12673	286251,36	3362406,55	198	12714	285199,40	3362501,96	198	12755	286466,13	3361674,57	198	12795	286046,33	3362103,55	199	12834	284435,16	3306501,35
198	12674	286250,20	3362426,77	198	12715	285177,74	3362474,00	198	12756	286467,03	3361679,11	198	12796	286008,47	3362075,44	199	12835	284327,63	3306527,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	12836	284268,50	3306582,37	199	12877	282858,52	3305352,98	199	12918	282866,03	3305847,84	199	12959	282655,48	3305640,56	200	12999	284177,73	3307667,32
199	12837	284161,09	3306668,92	199	12878	282985,41	3305346,72	199	12919	282932,64	3305854,69	199	12960	282689,11	3305602,19	200	13000	284137,42	3307724,66
199	12838	284050,47	3306796,02	199	12879	283127,40	3305368,87	199	12920	283067,23	3305871,34	199	12961	282701,37	3305573,73	200	13001	284109,17	3307745,59
199	12839	283975,63	3306910,70	199	12880	283265,53	3305404,13	199	12921	283153,42	3305907,91	199	12962	282703,53	3305546,19	200	13002	284074,84	3307758,10
199	12840	283924,39	3307044,84	199	12881	283347,45	3305446,70	199	12922	283240,73	3305951,63	199	12963	282703,67	3305499,33	200	13003	284002,47	3307821,80
199	12841	283856,37	3307201,05	199	12882	283306,02	3305462,19	199	12923	283279,29	3305970,93	199	12964	282706,86	3305455,18	200	13004	283923,86	3307886,30
199	12842	283823,84	3307277,04	199	12883	283206,45	3305464,90	199	12924	283347,08	3306025,44	199	12965	282696,81	3305378,99	200	13005	283876,95	3307754,76
199	12843	283789,03	3307329,85	199	12884	283085,44	3305471,07	199	12925	283357,52	3306145,01	199	12966	282689,67	3305325,77	200	13006	283837,58	3307628,79
199	12844	283741,13	3307371,62	199	12885	282964,40	3305481,50	199	12926	283351,09	3306227,40	199	12967	282688,59	3305286,81	200	13007	283839,28	3307532,04
199	12845	283689,63	3307333,97	199	12886	282871,13	3305498,41	199	12927	283275,44	3306259,76	199	12968	282698,42	3305249,75	200	13008	283810,94	3307444,78
199	12846	283625,59	3307259,29	199	12887	282787,73	3305513,63	199	12928	283246,12	3306265,42	199	12969	282729,16	3305212,13	200	13009	283869,75	3307370,04
199	12847	283591,24	3307163,42	199	12888	282778,48	3305542,70	199	12929	283197,84	3306274,76	199	12970	282767,90	3305205,27	200	13010	283893,30	3307340,10
199	12848	283586,10	3307081,32	199	12889	282789,42	3305577,07	199	12930	283121,80	3306291,23	199	12971	282816,31	3305206,15	200	13011	283936,78	3307237,90
199	12849	283571,31	3307012,42	199	12890	282821,96	3305602,20	199	12931	283064,62	3306313,08	199	12972	282861,64	3305209,90	200	13012	283991,30	3307118,07
199	12850	283540,23	3306929,56	199	12891	282858,16	3305607,04	199	12932	283021,47	3306314,15	199	12973	282869,11	3305210,54	200	13013	284049,57	3306976,48
199	12851	283538,15	3306853,14	199	12892	282925,72	3305598,01	199	12933	282937,85	3306319,32	199	12974	282961,80	3305221,01	200	13014	284113,52	3306834,82
199	12852	283548,72	3306761,94	199	12893	283056,63	3305582,94	199	12934	282889,90	3306309,06	199	12975	283032,39	3305216,95	200	13015	284192,49	3306762,00
199	12853	283565,80	3306647,41	199	12894	283113,98	3305567,00	199	12935	282845,43	3306262,63	199	12976	283336,86	3305187,92	200	13016	284268,29	3306684,86
199	12854	283566,87	3306523,33	199	12895	283203,44	3305566,01	199	12936	282778,95	3306154,72	199	12977	283403,25	3305186,83	200	13017	284312,21	3306651,91
199	12855	283559,92	3306318,45	199	12896	283268,59	3305574,34	199	12937	282727,88	3306024,76	199	12978	283480,31	3305180,42	200	13018	284393,44	3306612,17
199	12856	283554,92	3306185,86	199	12897	283372,50	3305571,55	199	12938	282706,43	3305924,30	199	12979	283498,93	3305257,89	200	12985	284481,80	3306572,36
199	12857	283537,99	3306093,95	199	12898	283402,03	3305574,38	199	12939	282691,69	3305858,30	199	12980	283528,54	3305309,02	201	13019	284632,64	3307297,14
199	12858	283555,84	3306006,85	199	12899	283454,92	3305579,44	199	12940	282674,28	3305803,88	199	12981	283570,06	3305351,94	201	13020	284677,51	3307408,48
199	12859	283573,59	3305911,12	199	12900	283491,37	3305594,35	199	12941	282645,06	3305787,38	199	12982	283625,87	3305388,65	201	13021	284758,98	3307578,82
199	12860	283631,51	3305814,32	199	12901	283505,27	3305624,31	199	12942	282616,32	3305793,92	199	12983	283668,81	3305428,66	201	13022	284717,99	3307684,57
199	12861	283668,14	3305725,27	199	12902	283462,46	3305700,52	199	12943	282601,10	3305817,36	199	12984	283727,50	3305466,04	201	13023	284685,70	3307769,13
199	12862	283675,11	3305608,24	199	12903	283425,95	3305790,94	199	12944	282613,14	3305892,18	199	12810	283748,45	3305489,31	201	13024	284667,17	3307833,14
199	12863	283634,79	3305503,16	199	12904	283397,60	3305862,39	199	12945	282624,06	3305974,10	200	12985	284481,80	3306572,36	201	13025	284550,35	3307943,04
199	12864	283579,90	3305449,10	199	12905	283358,72	3305919,82	199	12946	282648,76	3306034,07	200	12986	284468,36	3306714,12	201	13026	284419,98	3308033,24
199	12865	283516,47	3305397,44	199	12906	283263,70	3305869,70	199	12947	282648,84	3306091,80	200	12987	284472,87	3306830,88	201	13027	284301,67	3308088,33
199	12866	283440,43	3305361,93	199	12907	283251,85	3305863,45	199	12948	282620,44	3306111,34	200	12988	284490,06	3306935,82	201	13028	284195,18	3308156,11
199	12867	283358,76	3305332,30	199	12908	283135,03	3305813,19	199	12949	282553,77	3306097,19	200	12989	284518,22	3307014,42	201	13029	284140,14	3308187,38
199	12868	283238,13	3305299,50	199	12909	283054,99	3305789,38	199	12950	282482,81	3306090,48	200	12990	284543,09	3307080,16	201	13030	284128,38	3308194,05
199	12869	283124,82	3305275,11	199	12910	282918,49	3305761,26	199	12951	282416,73	3306100,87	200	12991	284497,38	3307152,12	201	13031	284053,53	3308253,80
199	12870	283014,73	3305259,28	199	12911	282824,34	3305749,34	199	12952	282414,90	3306034,52	200	12992	284445,89	3307224,23	201	13032	284006,80	3308126,57
199	12871	282949,32	3305240,85	199	12912	282757,07	3305713,63	199	12953	282420,39	3305968,05	200	12993	284383,68	3307270,60	201	13033	283958,40	3307989,34
199	12872	282872,93	3305245,78	199	12913	282728,14	3305712,96	199	12954	282458,76	3305894,84	200	12994	284344,66	3307325,05	201	13034	284037,94	3307930,35
199	12873	282798,02	3305252,17	199	12914	282711,29	3305727,86	199	12955	282489,91	3305816,01	200	12995	284312,13	3307401,03	201	13035	284085,71	3307894,92
199	12874	282775,53	3305270,11	199	12915	282706,31	3305761,13	199	12956	282514,01	3305748,32	200	12996	284315,71	3307481,75	201	13036	284195,81	3307801,09
199	12875	282763,61	3305312,23	199	12916	282713,00	3305794,22	199	12957	282552,33	3305722,02	200	12997	284302,59	3307531,21	201	13037	284244,41	3307729,05
199	12876	282770,36	3305349,53	199	12917	282758,29	3305814,62	199	12958	282603,20	3305681,69	200	12998	284235,13	3307597,98	201	13038	284351,77	3307590,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
201	13039	284401,22	3307498,19	202	13079	284233,87	3308251,81	204	13118	283775,64	3308422,69	205	13158	283683,27	3309173,71	206	13198	284770,92	3309013,17
201	13040	284424,76	3307402,31	202	13080	284323,39	3308198,90	204	13119	283775,07	3308422,89	205	13159	283631,21	3309194,61	206	13199	284762,29	3308988,86
201	13041	284446,03	3307336,82	202	13081	284448,63	3308134,91	204	13120	283722,97	3308469,02	205	13160	283595,43	3309209,28	206	13200	284764,64	3308968,64
201	13042	284501,21	3307294,90	202	13082	284589,12	3308044,55	204	13121	283649,20	3308517,14	205	13161	283532,46	3309201,52	206	13201	284795,06	3308945,36
201	13043	284546,03	3307244,61	202	13083	284694,86	3307949,31	204	13122	283560,17	3308535,45	205	13162	283443,52	3309167,86	206	13202	284872,72	3308907,93
201	13044	284584,71	3307181,54	202	13084	284746,35	3307878,64	204	13123	283488,71	3308560,44	205	13163	283369,82	3309135,95	206	13203	284933,68	3308865,97
201	13019	284632,64	3307297,14	202	13085	284796,00	3307792,21	204	13124	283446,16	3308587,58	205	13164	283293,77	3309102,60	206	13204	285014,11	3308797,37
202	13045	284864,14	3307855,26	202	13086	284814,20	3307719,54	204	13125	283327,81	3308590,75	205	13165	283249,53	3309067,67	206	13205	285056,82	3308747,84
202	13046	284889,65	3307945,53	202	13045	284864,14	3307855,26	204	13126	283257,35	3308598,38	205	13166	283210,84	3309051,41	206	13185	285090,68	3308694,29
202	13047	284946,86	3308143,17	203	13087	283715,11	3307904,83	204	13127	283199,86	3308608,59	205	13167	283171,72	3309044,48	207	13206	285055,65	3309271,15
202	13048	284994,56	3308306,47	203	13088	283759,16	3308042,27	204	13128	283131,75	3308598,94	205	13168	283138,58	3309046,13	207	13207	285092,59	3309327,86
202	13049	285016,48	3308422,76	203	13089	283801,39	3308163,78	204	13129	283088,25	3308589,95	205	13169	283108,54	3308921,43	207	13208	285110,14	3309393,79
202	13050	285030,41	3308510,41	203	13090	283737,91	3308217,45	204	13130	283048,08	3308598,29	205	13170	283080,88	3308829,73	207	13209	285121,53	3309466,35
202	13051	285049,41	3308577,74	203	13091	283703,90	3308231,86	204	13131	283021,07	3308561,39	205	13171	283136,20	3308821,79	207	13210	285147,36	3309513,32
202	13052	285061,16	3308614,22	203	13092	283690,73	3308237,44	204	13132	282994,01	3308521,76	205	13172	283201,98	3308773,80	207	13211	285192,47	3309555,37
202	13053	285008,37	3308666,88	203	13093	283576,62	3308231,85	204	13133	282956,03	3308450,59	205	13173	283308,22	3308697,41	207	13212	285223,88	3309594,96
202	13054	284925,16	3308765,13	203	13094	283481,39	3308232,96	204	13134	283012,17	3308446,24	205	13174	283368,28	3308674,81	207	13213	285220,91	3309647,00
202	13055	284861,53	3308815,23	203	13095	283414,98	3308234,78	204	13135	283092,46	3308423,82	205	13175	283477,47	3308658,21	207	13214	285230,01	3309768,68
202	13056	284783,62	3308842,55	203	13096	283321,99	3308266,21	204	13136	283209,87	3308387,53	205	13176	283567,28	3308640,67	207	13215	285220,99	3308843,20
202	13057	284721,25	3308885,31	203	13097	283185,92	3308305,88	204	13137	283315,75	3308352,94	205	13177	283601,53	3308629,59	207	13216	285204,05	3309907,25
202	13058	284653,36	3308910,24	203	13098	283070,08	3308345,02	204	13138	283410,24	3308327,26	205	13178	283629,79	3308599,94	207	13217	285163,76	3309991,35
202	13059	284576,94	3308913,79	203	13099	283004,17	3308359,87	204	13139	283492,21	3308313,55	205	13179	283721,13	3308561,47	207	13218	285085,98	3309943,60
202	13060	284536,71	3308917,71	203	13100	282958,21	3308369,72	204	13140	283626,78	3308327,28	205	13180	283767,77	3308524,07	207	13219	284983,53	3309891,46
202	13061	284495,66	3308949,10	203	13101	282934,73	3308407,87	204	13141	283706,03	3308320,86	205	13181	283797,80	3308501,71	207	13220	284899,93	3309867,07
202	13062	284447,04	3308966,33	203	13102	282899,51	3308335,22	204	13142	283740,23	3308309,16	205	13182	283805,97	3308495,65	207	13221	284817,21	3309853,39
202	13063	284404,78	3308958,38	203	13103	282869,29	3308230,68	204	13143	283770,32	3308298,88	205	13183	283854,86	3308490,04	207	13222	284725,45	3309846,47
202	13064	284389,73	3308955,55	203	13104	282972,11	3308135,52	204	13115	283835,58	3308255,31	205	13184	283918,02	3308478,23	207	13223	284645,30	3309844,25
202	13065	284340,83	3308961,24	203	13105	283054,47	3308029,39	205	13144	283944,14	3308533,74	205	13144	283944,14	3308533,74	207	13224	284583,32	3309823,64
202	13066	284289,49	3308985,68	203	13106	283121,05	3307984,32	205	13145	283947,17	3308594,28	206	13185	285090,68	3308694,29	207	13225	284530,71	3309825,69
202	13067	284285,17	3308959,04	203	13107	283198,74	3307976,45	205	13146	283976,72	3308707,60	206	13186	285127,96	3308818,11	207	13226	284465,90	3309830,35
202	13068	284270,23	3308937,86	203	13108	283292,62	3307975,38	205	13147	284021,67	3308822,59	206	13187	285152,57	3308927,91	207	13227	284415,44	3309819,67
202	13069	284243,50	3308886,65	203	13109	283351,68	3307972,35	205	13148	284061,87	3308921,74	206	13188	285192,20	3309035,01	207	13228	284399,08	3309816,22
202	13070	284227,17	3308811,98	203	13110	283413,21	3307950,56	205	13149	284114,94	3308989,65	206	13189	285212,56	3309119,65	207	13229	284355,82	3309789,94
202	13071	284195,72	3308745,74	203	13111	283517,05	3307897,21	205	13150	284128,72	3309047,01	206	13190	285159,32	3309155,02	207	13230	284315,66	3309773,00
202	13072	284161,64	3308657,15	203	13112	283552,86	3307884,70	205	13151	284113,37	3309093,61	206	13191	285112,93	3309174,36	207	13231	284321,88	3309733,87
202	13073	284149,22	3308594,68	203	13113	283599,16	3307885,68	205	13152	284046,41	3309124,25	206	13192	285074,15	3309178,98	207	13232	284318,04	3309671,19
202	13074	284130,64	3308546,11	203	13114	283642,45	3307886,59	205	13153	283981,11	3309150,32	206	13193	285011,05	3309168,35	207	13233	284301,38	3309616,82
202	13075	284108,27	3308468,80	203	13087	283715,11	3307904,83	205	13154	283943,63	3309165,29	206	13194	284947,55	3309141,24	207	13234	284297,74	3309534,62
202	13076	284089,21	3308346,61	204	13115	283835,58	3308255,31	205	13155	283850,48	3309193,03	206	13195	284894,77	3309109,40	207	13235	284308,99	3309468,68
202	13077	284151,44	3308301,64	204	13116	283888,50	3308398,13	205	13156	283795,63	3309193,05	206	13196	284838,11	3309069,15	207	13236	284325,29	3309406,22
202	13078	284172,51	3308288,90	204	13117	283823,72	3308405,72	205	13157	283731,50	3309169,54	206	13197	284793,92	3309039,24	207	13237	284322,67	3309362,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	13238	284297,86	3309295,73	208	13278	283499,21	3309708,36	210	13317	283846,94	3310513,01	211	13357	284717,59	3310549,59	211	13398	284689,67	3310022,04
207	13239	284287,07	3309190,70	208	13279	283444,81	3309698,98	210	13318	283840,25	3310586,93	211	13358	284641,67	3310574,01	211	13399	284620,07	3309979,97
207	13240	284289,29	3309113,44	208	13280	283384,23	3309676,05	210	13319	283845,55	3310676,86	211	13359	284588,80	3310592,68	211	13400	284563,84	3309956,21
207	13241	284320,33	3309111,81	208	13281	283327,51	3309659,51	210	13320	283801,28	3310668,66	211	13360	284530,83	3310610,17	211	13401	284545,09	3309932,87
207	13242	284413,36	3309068,91	208	13282	283262,09	3309639,69	210	13321	283743,18	3310646,63	211	13361	284471,65	3310610,99	211	13402	284567,22	3309923,66
207	13243	284421,59	3309065,12	208	13283	283199,00	3309602,38	210	13322	283735,67	3310643,78	211	13362	284413,47	3310621,22	211	13403	284599,11	3309926,41
207	13244	284480,06	3309041,21	208	13284	283150,42	3309567,57	210	13323	283670,51	3310610,14	211	13363	284346,29	3310643,25	211	13404	284645,49	3309935,27
207	13245	284553,32	3309026,23	208	13285	283186,42	3309459,77	210	13324	283612,95	3310561,17	211	13364	284293,52	3310640,37	211	13405	284686,47	3309929,76
207	13246	284603,44	3309010,44	208	13286	283199,58	3309384,42	210	13325	283545,88	3310506,67	211	13365	284221,92	3310637,23	211	13406	284746,43	3309928,91
207	13247	284627,49	3308993,95	208	13287	283294,56	3309371,76	210	13326	283464,42	3310456,90	211	13366	284165,72	3310638,33	211	13407	284855,74	3309941,83
207	13248	284671,15	3309005,78	208	13288	283385,68	3309351,26	210	13327	283340,29	3310376,53	211	13367	284123,82	3310639,14	211	13408	284936,64	3309970,75
207	13249	284697,17	3309034,62	208	13289	283465,37	3309335,44	210	13328	283256,30	3310313,11	211	13368	284050,12	3310644,49	211	13409	285010,54	3310010,63
207	13250	284742,00	3309119,35	208	13290	283538,93	3309306,71	210	13329	283195,47	3310249,77	211	13369	284043,52	3310604,47	212	13409	284937,29	3310589,88
207	13251	284791,46	3309162,00	208	13291	283630,30	3309269,66	210	13330	283141,13	3310189,20	211	13370	284027,63	3310550,08	212	13410	284953,11	3310666,69
207	13252	284855,31	3309200,73	208	13292	283704,60	3309269,84	210	13331	283085,33	3310100,42	211	13371	284038,43	3310492,01	212	13411	284972,06	3310728,22
207	13253	284930,16	3309244,90	208	13293	283736,51	3309276,24	210	13332	283058,92	3310029,02	211	13372	284024,84	3310446,92	212	13412	284992,12	3310776,06
207	13254	284981,76	3309261,49	208	13294	283814,53	3309277,00	210	13333	283024,25	3309948,40	211	13373	284057,36	3310391,97	212	13413	285024,53	3310825,66
207	13206	285055,65	3309271,15	208	13295	283873,11	3309281,89	210	13334	283072,68	3309791,18	211	13374	284056,02	3310345,01	212	13414	285042,98	3310869,23
208	13255	284113,22	3309194,63	208	13296	283961,76	3309250,62	210	13335	283118,46	3309640,57	211	13375	284054,63	3310264,28	212	13415	285047,07	3310914,57
208	13256	284133,51	3309304,47	208	13297	283990,49	3309231,97	210	13336	283181,51	3309677,15	211	13376	284079,78	3310208,77	212	13416	285026,96	3310972,05
208	13257	284140,27	3309368,61	208	13298	284018,53	3309213,76	210	13337	283228,52	3309710,53	211	13377	284121,21	3310164,35	212	13417	284927,18	3310993,55
208	13258	284124,82	3309467,17	208	13299	284047,72	3309198,54	210	13338	283316,61	3309735,65	211	13378	284156,87	3310122,24	212	13418	284872,00	3311005,82
208	13259	284119,14	3309522,09	208	13255	284113,22	3309194,63	210	13339	283400,91	3309759,34	211	13379	284190,91	3310046,29	212	13419	284785,51	3311010,34
208	13260	284135,35	3309615,53	209	13300	285252,79	3309222,49	210	13340	283482,42	3309784,56	211	13380	284198,38	3309999,19	212	13420	284724,82	3311006,92
208	13261	284140,47	3309671,66	209	13301	285243,52	3309305,71	210	13341	283568,26	3309780,76	211	13381	284207,24	3309928,90	212	13421	284682,65	3310969,13
208	13262	284113,67	3309721,48	209	13302	285241,12	3309376,55	210	13342	283635,33	3309779,00	211	13382	284224,87	3309885,89	212	13422	284617,53	3310910,25
208	13263	284049,26	3309770,79	209	13303	285232,58	3309435,96	210	13343	283674,03	3309795,30	211	13383	284262,37	3309859,61	212	13423	284539,93	3310842,28
208	13264	284027,45	3309817,52	209	13304	285217,70	3309419,07	210	13344	283724,60	3309800,49	211	13384	284323,58	3309877,50	212	13424	284470,58	3310810,20
208	13265	284012,17	3309918,32	209	13305	285185,48	3309347,67	210	13345	283808,36	3309799,61	211	13385	284374,14	3309896,51	212	13425	284391,90	3310810,86
208	13266	283995,74	3310006,03	209	13306	285148,22	3309252,74	210	13346	283854,17	3309814,27	211	13386	284389,85	3309902,41	212	13426	284278,49	3310807,40
208	13267	283983,57	3309927,03	209	13307	285196,85	3309235,62	211	13347	285100,54	3310010,63	211	13387	284463,27	3309947,26	212	13427	284169,35	3310800,25
208	13268	283974,22	3309851,50	209	13308	285252,79	3309222,49	211	13348	285114,74	3310072,70	211	13388	284528,33	3310031,46	212	13428	284159,69	3310799,94
208	13269	283946,73	3309793,78	210	13308	283854,17	3309814,27	211	13348	285065,91	3310139,69	211	13389	284581,11	3310063,98	212	13429	284084,08	3310797,53
208	13270	283915,55	3309762,79	210	13309	283886,78	3309850,15	211	13349	285005,90	3310240,16	211	13390	284683,48	3310111,00	212	13430	284069,91	3310728,66
208	13271	283908,71	3309759,72	210	13310	283907,00	3309898,71	211	13350	284949,96	3310336,96	211	13391	284733,41	3310146,49	212	13431	284161,37	3310718,94
208	13272	283873,26	3309743,81	210	13311	283912,36	3309965,73	211	13351	284928,77	3310406,07	211	13392	284777,26	3310194,35	212	13432	284168,78	3310719,27
208	13273	283794,42	3309737,99	210	13312	283914,14	3310031,37	211	13352	284920,63	3310453,99	211	13393	284817,09	3310222,88	212	13433	284285,62	3310724,27
208	13274	283739,37	3309731,48	210	13313	283904,73	3310139,11	211	13353	284927,62	3310497,77	211	13394	284832,52	3310208,02	212	13434	284406,55	3310713,77
208	13275	283681,06	3309711,38	210	13314	283872,07	3310239,57	211	13354	284892,64	3310513,15	211	13395	284845,51	3310179,56	212	13435	284522,91	3310693,36
208	13276	283619,51	3309699,35	210	13315	283857,91	3310302,07	211	13355	284822,56	3310534,54	211	13396	284830,67	3310138,10	212	13436	284639,25	3310670,05
208	13277	283561,64	3309698,70	210	13316	283852,65	3310431,32	211	13356	284750,57	3310542,16	211	13397	284780,87	3310085,27	212	13437	284812,74	3310626,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	13409	284937,29	3310589,88	214	13477	285197,13	3311449,60	214	13518	284704,30	3311105,57	215	13558	283525,73	3311021,12	216	13598	283687,14	3311791,80
213	13438	283801,99	3310747,36	214	13478	285227,75	3311543,35	214	13519	284750,19	3311118,83	215	13559	283583,76	3311006,46	216	13599	283752,72	3311815,31
213	13439	283865,53	3310774,54	214	13479	285165,78	3311598,42	214	13520	284805,52	3311111,56	215	13560	283607,34	3310997,21	216	13600	283794,12	3311825,04
213	13440	283881,17	3310819,55	214	13480	285083,39	3311679,23	214	13521	284898,46	3311104,69	215	13561	283674,49	3310999,06	216	13601	283851,89	3311824,89
213	13441	283874,99	3310860,12	214	13481	285014,95	3311760,47	214	13522	284976,08	3311091,14	215	13562	283724,77	3311018,58	216	13602	283899,38	3311796,98
213	13442	283846,11	3310939,57	214	13482	284962,39	3311822,52	214	13472	285054,65	3311065,19	215	13563	283748,02	3311020,93	216	13603	283938,53	3311749,70
213	13443	283807,41	3310950,00	214	13483	284906,86	3311848,50	215	13523	283852,87	3311030,27	215	13564	283769,68	3311023,11	216	13604	283972,91	3311700,32
213	13444	283781,29	3310942,76	214	13484	284845,19	3311863,97	215	13524	283901,09	3311078,08	215	13565	283811,02	3311027,79	216	13605	283975,39	3311696,76
213	13445	283749,08	3310932,19	214	13485	284807,09	3311869,28	215	13525	283938,68	3311106,68	215	13523	283852,87	3311030,27	216	13606	284033,77	3311667,02
213	13446	283742,63	3310930,08	214	13486	284779,52	3311862,04	215	13526	283957,75	3311146,57	216	13566	284090,65	3311770,83	216	13566	284090,65	3311770,83
213	13447	283688,85	3310916,35	214	13487	284750,74	3311837,61	215	13527	283954,15	3311254,92	216	13567	284116,30	3311812,71	217	13607	285297,98	3311739,15
213	13448	283613,05	3310915,54	214	13488	284718,06	3311832,72	215	13528	283958,41	3311332,06	216	13568	284163,87	3311861,99	217	13608	285302,71	3311779,47
213	13449	283536,88	3310928,37	214	13489	284678,72	3311843,92	215	13529	283960,80	3311420,02	216	13569	284172,96	3311905,80	217	13609	285352,63	3311866,93
213	13450	283485,85	3310931,90	214	13490	284653,25	3311863,30	215	13530	283971,32	3311489,02	216	13570	284142,54	3311929,72	217	13610	285426,66	3311991,21
213	13451	283425,45	3310915,50	214	13491	284630,33	3311873,30	215	13531	283994,25	3311563,45	216	13571	284117,00	3311970,77	217	13611	285484,79	3312087,07
213	13452	283362,13	3310896,26	214	13492	284582,93	3311854,31	215	13532	283950,83	3311617,25	216	13572	284127,93	3312027,53	217	13612	285300,75	3312140,44
213	13453	283295,52	3310889,38	214	13493	284554,38	3311838,55	215	13533	283935,19	3311631,65	216	13573	284147,65	3312065,97	217	13613	285148,90	3312180,58
213	13454	283235,64	3310888,10	214	13494	284489,08	3311851,06	215	13534	283891,07	3311672,31	216	13574	284114,48	3312119,51	217	13614	285074,16	3312191,21
213	13455	283171,73	3310847,28	214	13495	284476,67	3311855,11	215	13535	283855,85	3311704,34	216	13575	284063,73	3312158,15	217	13615	284959,85	3312234,68
213	13456	283093,34	3310805,29	214	13496	284431,13	3311869,98	215	13536	283789,84	3311719,04	216	13576	284056,47	3312163,67	217	13616	284923,05	3312264,48
213	13457	283019,85	3310781,30	214	13497	284386,43	3311873,34	215	13537	283707,24	3311706,80	216	13577	283972,24	3312198,38	217	13617	284885,97	3312334,76
213	13458	282946,94	3310751,52	214	13498	284343,81	3311871,56	215	13538	283606,03	3311674,20	216	13578	283899,91	3312216,16	217	13618	284842,23	3312423,96
213	13459	282936,73	3310641,33	214	13499	284320,20	3311797,21	215	13539	283530,35	3311653,08	216	13579	283825,16	3312228,33	217	13619	284797,92	3312494,49
213	13460	283030,74	3310648,93	214	13500	284281,35	3311722,49	215	13540	283431,81	3311637,72	216	13580	283764,78	3312238,66	217	13620	284794,81	3312496,00
213	13461	283117,45	3310653,14	214	13501	284217,89	3311562,54	215	13541	283354,54	3311634,76	216	13581	283707,64	3312234,41	217	13621	284711,74	3312536,48
213	13462	283184,93	3310666,46	214	13502	284187,02	3311485,38	215	13542	283260,93	3311641,58	216	13582	283649,23	3312235,94	217	13622	284690,23	3312488,03
213	13463	283248,08	3310679,17	214	13503	284150,74	3311373,11	215	13543	283191,42	3311634,09	216	13583	283599,17	3312255,29	217	13623	284663,52	3312432,46
213	13464	283307,92	3310677,61	214	13504	284142,88	3311293,89	215	13544	283138,22	3311615,98	216	13584	283571,18	3312285,66	217	13624	284615,19	3312383,20
213	13465	283372,87	3310675,87	214	13505	284155,60	3311148,49	215	13545	283095,22	3311601,24	216	13585	283479,89	3312299,66	217	13625	284545,80	3312324,44
213	13466	283438,14	3310661,87	214	13506	284148,30	3311067,84	215	13546	283074,10	3311511,70	216	13586	283398,09	3312316,98	217	13626	284521,23	3312296,97
213	13467	283499,60	3310638,59	214	13507	284111,10	3310915,08	215	13547	283052,87	3311393,13	216	13587	283349,27	3312328,40	217	13627	284514,77	3312241,56
213	13468	283548,34	3310627,82	214	13508	284154,00	3310902,46	215	13548	283028,13	3311305,77	216	13588	283312,55	3312327,95	217	13628	284495,16	3312213,96
213	13469	283634,94	3310678,18	214	13509	284183,44	3310905,99	215	13549	283018,26	3311207,10	216	13589	283285,10	3312223,32	217	13629	284467,83	3312161,31
213	13470	283729,78	3310719,65	214	13510	284212,61	3310909,48	215	13550	282994,08	3311055,51	216	13590	283258,06	3312102,79	217	13630	284472,57	3312122,17
213	13471	283758,51	3310730,67	214	13511	284305,77	3310912,07	215	13551	282957,90	3310840,70	216	13591	283191,64	3311911,18	217	13631	284448,42	3312084,58
213	13438	283801,99	3310747,36	214	13512	284364,57	3310897,53	215	13552	283081,45	3310899,46	216	13592	283333,51	3311901,59	217	13632	284394,42	3312038,39
214	13472	285054,65	3311065,19	214	13513	284417,54	3310906,23	215	13553	283174,34	3310944,59	216	13593	283408,26	3311890,24	217	13633	284377,07	3311981,17
214	13473	285078,72	3311123,73	214	13514	284464,30	3310928,00	215	13554	283246,75	3310979,53	216	13594	283456,89	3311873,08	217	13634	284486,74	3311979,63
214	13474	285095,74	3311169,45	214	13515	284552,23	3310977,65	215	13555	283293,32	3310993,36	216	13595	283525,22	3311836,59	217	13635	284488,84	3311979,14
214	13475	285133,90	3311270,91	214	13516	284603,96	3311023,16	215	13556	283368,46	3310997,85	216	13596	283569,13	3311804,39	217	13636	284556,32	3311963,36
214	13476	285150,87	3311313,07	214	13517	284651,49	3311071,68	215	13557	283430,98	3311014,90	216	13597	283633,54	3311786,05	217	13637	284599,59	3311989,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	13638	284631,65	3312000,30	218	13678	283525,63	3312362,68	219	13718	284897,20	3312888,08	220	13758	284749,57	3312980,03	221	13752	284525,67	3312651,90
217	13639	284673,48	3311972,41	218	13679	283588,37	3312361,71	219	13719	284843,99	3312813,68	220	13759	284754,58	3313006,63	221	13799	285826,12	3312700,74
217	13640	284704,60	3311950,68	218	13680	283618,58	3312357,97	219	13720	284939,06	3312754,31	220	13760	284739,83	3313072,70	221	13800	285855,71	3312810,33
217	13641	284745,30	3311957,57	218	13681	283655,44	3312334,64	219	13721	284957,51	3312742,78	220	13761	284691,39	3313154,04	221	13801	285859,83	3312936,53
217	13642	284799,77	3311972,68	218	13682	283691,65	3312310,59	219	13722	285073,03	3312689,17	220	13762	284659,91	3313215,56	221	13802	285862,14	3313023,77
217	13643	284870,99	3311964,27	218	13683	283736,32	3312305,71	219	13723	285248,76	3312621,01	220	13763	284634,02	3313299,23	221	13803	285831,65	3313122,05
217	13644	284960,43	3311935,95	218	13684	283802,01	3312309,75	219	13724	285394,89	3312578,10	220	13764	284618,29	3313358,11	221	13804	285804,35	3313208,61
217	13645	285025,07	3311897,34	218	13685	283890,61	3312303,77	219	13725	285510,84	3312543,21	220	13765	284612,97	3313431,20	221	13805	285800,23	3313298,23
217	13646	285113,28	3311792,50	218	13686	283976,73	3312284,17	219	13726	285556,42	3312521,77	220	13766	284629,05	3313489,87	221	13806	285805,41	3313357,95
217	13647	285178,28	3311741,65	218	13687	284055,88	3312249,50	219	13727	285592,04	3312503,48	220	13767	284676,25	3313582,44	221	13807	285811,77	3313404,04
217	13648	285215,83	3311716,93	218	13688	284121,68	3312213,20	219	13728	285588,37	3312477,65	220	13768	284677,97	3313585,49	221	13808	285826,29	3313488,08
217	13649	285253,50	3311720,89	218	13689	284135,56	3312205,56	219	13729	285581,70	3312440,28	220	13769	284599,67	3313577,96	221	13809	285866,11	3313656,56
217	13607	285297,98	3311739,15	218	13690	284177,43	3312179,87	219	13730	285552,31	3312420,84	220	13770	284527,67	3313572,68	221	13810	285887,85	3313741,13
218	13650	284277,40	3312221,94	218	13691	284222,27	3312153,44	219	13731	285479,26	3312444,47	220	13771	284341,10	3313571,94	221	13811	285906,85	3313801,25
218	13651	284274,22	3312261,74	218	13692	284269,07	3312205,63	219	13732	285346,27	3312488,48	220	13772	284184,62	3313575,42	221	13812	285833,65	3313899,19
218	13652	284311,06	3312290,33	218	13650	284277,40	3312221,94	219	13733	285208,42	3312516,69	220	13773	284089,41	3313579,37	221	13813	285791,35	3313987,62
218	13653	284298,20	3312321,76	219	13693	285584,05	3312259,74	219	13734	285066,86	3312568,12	220	13774	284017,94	3313577,72	221	13814	285754,79	3314106,30
218	13654	284276,49	3312347,50	219	13694	285645,96	3312363,48	219	13735	284919,00	3312652,90	220	13775	283953,13	3313556,34	221	13815	285717,97	3314186,64
218	13655	284296,35	3312417,03	219	13695	285693,96	3312431,45	219	13736	284893,37	3312689,43	220	13776	283918,56	3313533,49	221	13816	285692,97	3314278,27
218	13656	284359,29	3312449,96	219	13696	285751,00	3312510,80	219	13737	284771,40	3312718,93	220	13777	283800,62	3313468,80	221	13817	285645,33	3314380,59
218	13657	284430,47	3312492,80	219	13697	285714,74	3312611,33	219	13738	284717,95	3312634,50	220	13778	283759,84	3313454,77	221	13818	285617,42	3314446,29
218	13658	284454,89	3312542,61	219	13698	285691,21	3312677,60	219	13739	284786,66	3312611,72	220	13779	283699,37	3313433,28	221	13819	285608,97	3314507,87
218	13659	284473,90	3312576,76	219	13699	285621,78	3312751,68	219	13740	284827,27	3312594,30	220	13780	283701,83	3313391,40	221	13820	285638,99	3314602,27
218	13660	284406,32	3312607,10	219	13700	285591,97	3312825,34	219	13741	284855,06	3312582,39	220	13781	283713,40	3313334,81	221	13821	285703,63	3314698,73
218	13661	284396,88	3312611,34	219	13701	285552,41	3312910,14	219	13742	284917,20	3312531,66	220	13782	283714,27	3313208,46	221	13822	285734,36	3314744,05
218	13662	284302,30	3312639,19	219	13702	285499,17	3312995,28	219	13743	284948,86	3312473,14	220	13783	283697,91	3313110,01	221	13823	285732,44	3314777,36
218	13663	284192,58	3312665,16	219	13703	285420,54	3313078,95	219	13744	284974,75	3312414,72	220	13784	283648,86	3313002,30	221	13824	285696,65	3314815,12
218	13664	284083,25	3312679,65	219	13704	285361,98	3313130,27	219	13745	285007,86	3312356,10	220	13785	283709,32	3312969,71	221	13825	285645,16	3314913,18
218	13665	284004,56	3312701,27	219	13705	285308,72	3313161,28	219	13746	285060,04	3312311,35	220	13786	283771,43	3312945,69	221	13826	285606,95	3315021,75
218	13666	283950,10	3312689,76	219	13706	285218,09	3313174,58	219	13747	285127,34	3312292,26	220	13787	283834,51	3312925,26	221	13827	285565,73	3315074,90
218	13667	283848,25	3312688,84	219	13707	285135,22	3313176,09	219	13748	285228,98	3312260,68	220	13788	283899,98	3312894,58	221	13828	285501,05	3315112,66
218	13668	283748,82	3312691,51	219	13708	285073,33	3313184,97	219	13749	285342,01	3312221,49	220	13789	283955,62	3312893,81	221	13829	285479,24	3315078,54
218	13669	283621,60	3312686,26	219	13709	285042,73	3313201,67	219	13750	285427,94	3312197,55	220	13790	284020,02	3312901,43	221	13830	285443,45	3315036,96
218	13670	283470,82	3312686,69	219	13710	284981,58	3313228,08	219	13751	285547,28	3312182,85	220	13791	284074,04	3312897,17	221	13831	285393,35	3314999,31
218	13671	283418,26	3312610,22	219	13711	284946,43	3313243,26	219	13752	285584,05	3312259,74	220	13792	284130,43	3312877,53	221	13832	285368,38	3314953,84
218	13672	283388,30	3312544,63	219	13712	284816,19	3313310,94	220	13753	284525,67	3312651,90	220	13793	284209,50	3312836,44	221	13833	285377,69	3314923,29
218	13673	283345,46	3312443,57	219	13713	284839,25	3313257,65	220	13753	284532,68	3312723,89	220	13794	284282,94	3312801,29	221	13834	285372,32	3314886,60
218	13674	283344,43	3312441,12	219	13714	284876,86	3313202,51	220	13754	284533,48	3312780,20	220	13795	284375,38	3312753,38	221	13835	285346,45	3314838,99
218	13675	283325,43	3312408,41	219	13715	284921,14	3313132,75	220	13755	284567,03	3312821,83	220	13796	284403,52	3312725,94	221	13836	285320,77	3314823,03
218	13676	283393,74	3312397,99	219	13716	284939,79	3313047,11	220	13756	284648,40	3312894,68	220	13797	284421,53	3312711,34	221	13837	285269,64	3314799,85
218	13677	283466,14	3312377,26	219	13717	284930,67	3312949,97	220	13757	284725,13	3312955,49	220	13798	284452,32	3312686,36	221	13838	285256,55	3314768,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	13839	285244,71	3314730,58	221	13880	284820,59	3313448,66	223	13919	284481,74	3313944,88	224	13959	284632,28	3314121,97	224	14000	284321,08	3314898,93
221	13840	285217,18	3314700,91	221	13881	284922,59	3313380,95	223	13920	284226,86	3313943,47	224	13960	284612,87	3314099,37	224	14001	284245,87	3314890,83
221	13841	285127,75	3314648,49	221	13882	284936,13	3313371,97	223	13921	284379,66	3313957,74	224	13961	284590,47	3314098,57	224	14002	284204,89	3314869,58
221	13842	285100,77	3314610,99	221	13883	285017,84	3313320,70	223	13922	284337,83	3314013,75	224	13962	284577,68	3314106,10	224	14003	284158,55	3314865,76
221	13843	285086,21	3314550,74	221	13884	285105,83	3313292,38	223	13923	284293,36	3314025,02	224	13963	284565,42	3314132,42	224	14004	284096,45	3314891,22
221	13844	285076,67	3314517,09	221	13885	285196,49	3313280,53	223	13924	284206,79	3314025,88	224	13964	284574,58	3314179,09	224	14005	284056,13	3314921,96
221	13845	285024,72	3314465,81	221	13886	285277,82	3313272,57	223	13925	284078,31	3314027,93	224	13965	284616,43	3314233,49	224	14006	284016,74	3314932,32
221	13846	285007,93	3314431,59	221	13887	285355,11	3313250,32	223	13926	283984,87	3314039,06	224	13966	284642,32	3314283,39	224	14007	283982,96	3314831,44
221	13847	285002,35	3314358,91	221	13888	285432,51	3313201,33	223	13927	283906,29	3314071,42	224	13967	284694,49	3314323,55	224	14008	283944,83	3314728,57
221	13848	285006,43	3314296,01	221	13889	285531,48	3313125,04	223	13928	283873,32	3314078,13	224	13968	284702,10	3314329,42	224	14009	283916,42	3314611,01
221	13849	285019,21	3314232,84	221	13890	285596,52	3313050,41	223	13929	283843,52	3314070,98	224	13969	284808,54	3314369,16	224	14010	283892,29	3314515,65
221	13850	285028,99	3314168,37	221	13891	285659,23	3312936,85	223	13930	283846,16	3313979,99	224	13970	284808,52	3314421,10	224	14011	283876,56	3314414,32
221	13851	285027,10	3314098,38	221	13892	285724,27	3312806,67	223	13931	283833,58	3313890,82	224	13971	284721,84	3314447,26	224	14012	283858,54	3314333,99
221	13852	285010,75	3314054,88	221	13893	285762,13	3312737,81	223	13932	283810,77	3313765,16	224	13972	284690,68	3314456,29	224	14013	283845,02	3314234,81
221	13853	284967,43	3313998,93	221	13894	285805,47	3312660,21	223	13933	283794,20	3313712,93	224	13973	284612,30	3314479,04	224	14014	283852,28	3314155,88
221	13854	284982,14	3313955,26	221	13799	285826,12	3312700,74	223	13934	283766,43	3313645,10	224	13974	284539,28	3314504,03	224	14015	283889,11	3314157,80
221	13855	285010,31	3313904,02	222	13895	284006,17	3312788,53	223	13935	283730,98	3313534,22	224	13975	284536,57	3314561,88	224	14016	283941,69	3314154,22
221	13856	285007,32	3313843,47	222	13896	283948,66	3312798,06	223	13936	283786,07	3313570,23	224	13976	284555,06	3314606,12	224	14017	283976,10	3314139,65
221	13857	284969,22	3313740,58	222	13897	283875,77	3312797,80	223	13937	283839,48	3313596,24	224	13977	284703,87	3314558,15	224	14018	284030,90	3314115,07
221	13858	285028,24	3313708,67	222	13898	283793,97	3312815,85	223	13938	283921,91	3313630,85	224	13978	284716,17	3314553,38	224	14019	284141,82	3314105,60
221	13859	285066,96	3313697,73	222	13899	283733,58	3312853,62	223	13939	284021,48	3313656,27	224	13979	284828,10	3314510,08	224	14020	284265,63	3314094,29
221	13860	285084,76	3313692,70	222	13900	283666,02	3312888,53	223	13940	284108,84	3313657,54	224	13980	284897,23	3314608,49	224	14021	284357,80	3314088,16
221	13861	285158,44	3313693,61	222	13901	283587,18	3312910,18	223	13941	284214,80	3313651,13	224	13981	284915,31	3314665,75	224	14022	284420,66	3314060,60
221	13862	285252,27	3313696,12	222	13902	283546,43	3312844,88	223	13942	284317,98	3313654,08	224	13982	284931,09	3314716,60	224	14023	284488,21	3314026,97
221	13863	285355,18	3313685,41	222	13903	283504,42	3312757,98	223	13943	284409,05	3313658,11	224	13983	284997,78	3314780,49	224	14024	284538,89	3314030,63
221	13864	285431,27	3313666,11	222	13904	283582,58	3312761,66	223	13944	284491,17	3313649,44	224	13984	285046,85	3314806,55	224	14025	284579,29	3314005,75
221	13865	285494,42	3313651,37	222	13905	283672,72	3312762,84	223	13945	284567,02	3313656,08	224	13985	285071,12	3314852,07	224	14026	284641,40	3313970,45
221	13866	285505,83	3313622,21	222	13906	283769,35	3312757,32	223	13946	284576,35	3313658,71	224	13986	285113,37	3314920,24	224	14027	284692,11	3313959,47
221	13867	285507,73	3313586,87	222	13907	283849,50	3312761,71	223	13947	284674,68	3313686,41	224	13987	285139,24	3314941,92	224	14028	284727,92	3313976,56
221	13868	285494,43	3313572,06	222	13908	283941,36	3312766,43	223	13949	284747,75	3313719,08	224	13988	285140,96	3314980,80	224	13948	284767,28	3314018,71
221	13869	285443,70	3313565,42	222	13895	284006,17	3312788,53	224	13948	284767,28	3314018,71	224	13989	285078,18	3314978,20	225	14029	285301,10	3315191,65
221	13870	285379,14	3313582,33	223	13909	284747,75	3313719,08	224	13949	284757,52	3314081,77	224	13990	284992,45	3314957,42	225	14030	285346,72	3315279,10
221	13871	285309,83	3313608,07	223	13910	284785,22	3313772,19	224	13950	284771,57	3314121,84	224	13991	284973,97	3314946,21	225	14031	285377,14	3315334,61
221	13872	285242,28	3313617,02	223	13911	284808,21	3313822,10	224	13951	284810,77	3314159,79	224	13992	284941,09	3314926,27	225	14032	285387,30	3315390,60
221	13873	285175,02	3313612,35	223	13912	284815,66	3313855,84	224	13952	284829,44	3314209,04	224	13993	284865,34	3314901,61	225	14033	285377,20	3315444,31
221	13874	285089,53	3313600,90	223	13913	284794,35	3313922,02	224	13953	284819,49	3314295,21	224	13994	284771,51	3314897,68	225	14034	285364,71	3315571,68
221	13875	285037,25	3313605,96	223	13914	284723,96	3313882,14	224	13954	284768,31	3314269,90	224	13995	284677,11	3314903,81	225	14035	285355,73	3315641,89
221	13876	285016,83	3313607,93	223	13915	284684,53	3313876,41	224	13955	284722,14	3314242,97	224	13996	284582,09	3314913,56	225	14036	285354,24	3315690,97
221	13877	284934,72	3313642,56	223	13916	284631,21	3313868,65	224	13956	284715,79	3314233,72	224	13997	284489,36	3314901,68	225	14037	285378,74	3315797,24
221	13878	284877,98	3313544,58	223	13917	284568,71	3313905,00	224	13957	284686,10	3314190,50	224	13998	284425,42	3314912,73	225	14038	285382,57	3315860,61
221	13879	284843,18	3313511,57	223	13918	284507,62	3313941,30	224	13958	284666,65	3314165,06	224	13999	284360,37	3314907,97	225	14039	285384,73	3315940,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	14040	285402,36	3316005,13	225	14081	284815,72	3314989,53	227	14120	285429,65	3316298,11	227	14161	285006,64	3316130,46	229	14200	285591,16	3317286,11
225	14041	285443,87	3316099,95	225	14082	284867,90	3314998,96	227	14121	285504,24	3316361,78	227	14162	285079,19	3316148,74	229	14201	285565,25	3317290,49
225	14042	285466,69	3316143,40	225	14083	284898,11	3315019,82	227	14122	285497,11	3316446,40	227	14163	285169,04	3316159,36	229	14202	285453,66	3317299,96
225	14043	285514,13	3316189,74	225	14084	284949,23	3315040,12	227	14123	285498,52	3316496,16	227	14164	285287,90	3316179,18	229	14203	285386,60	3317329,24
225	14044	285530,13	3316222,54	225	14085	285011,77	3315057,93	227	14124	285509,42	3316605,57	227	14165	285338,39	3316229,82	229	14204	285306,11	3317340,74
225	14045	285535,55	3316262,08	225	14086	285034,18	3315059,93	227	14125	285526,96	3316670,77	227	14166	285369,10	3316246,37	229	14205	285234,22	3317323,98
225	14046	285497,40	3316238,55	225	14087	285086,30	3315064,57	227	14126	285535,29	3316711,68	227	14119	285410,64	3316281,86	229	14206	285198,42	3317309,73
225	14047	285462,00	3316210,61	225	14088	285162,74	3315063,91	227	14127	285511,22	3316726,05	228	14167	285296,78	3316749,89	229	14207	285118,90	3317303,92
225	14048	285367,78	3316143,89	225	14089	285207,27	3315109,71	227	14128	285479,98	3316720,42	228	14168	285321,07	3316769,38	229	14208	285059,83	3317305,51
225	14049	285327,97	3316111,76	225	14090	285267,67	3315153,51	227	14129	285447,85	3316704,59	228	14169	285296,04	3316778,00	229	14209	284936,89	3317323,29
225	14050	285298,36	3316083,74	225	14029	285301,10	3315191,65	227	14130	285435,74	3316703,78	228	14170	285201,23	3316769,71	229	14210	284844,60	3317353,08
225	14051	285261,27	3316048,61	226	14091	284808,31	3315464,67	227	14131	285409,53	3316702,04	228	14171	285116,46	3316754,70	229	14211	284751,92	3317396,05
225	14052	285172,95	3315981,71	226	14092	284855,83	3315567,27	227	14132	285372,68	3316700,87	228	14172	285040,89	3316761,06	229	14212	284727,05	3317333,26
225	14053	285120,54	3315912,34	226	14093	284940,70	3315772,80	227	14133	285332,52	3316683,89	228	14173	284949,82	3316757,67	229	14213	284718,48	3317281,32
225	14054	285033,65	3315793,46	226	14094	284978,08	3315875,76	227	14134	285295,41	3316645,24	228	14174	284839,46	3316759,19	229	14214	284681,88	3317130,11
225	14055	284999,21	3315693,39	226	14095	285017,48	3315946,88	227	14135	285268,70	3316620,00	228	14175	284726,25	3316763,75	229	14215	284656,89	3317033,32
225	14056	284951,72	3315592,16	226	14096	285069,50	3316000,34	227	14136	285232,24	3316604,33	228	14176	284657,56	3316787,18	229	14216	284628,15	3316902,74
225	14057	284918,73	3315492,00	226	14097	285115,45	3316043,84	227	14137	285204,67	3316599,25	228	14177	284605,20	3316797,98	229	14217	284702,61	3316879,06
225	14058	284850,10	3315355,21	226	14098	285075,52	3316062,28	227	14138	285155,89	3316612,92	228	14178	284593,52	3316739,87	229	14218	284757,01	3316862,47
225	14059	284821,93	3315327,20	226	14099	284934,77	3316035,70	227	14139	285116,93	3316611,76	228	14179	284593,45	3316658,26	229	14219	284798,62	3316853,37
225	14060	284750,26	3315291,57	226	14100	284816,32	3316033,09	227	14140	285075,96	3316592,67	228	14180	284662,91	3316635,49	229	14220	284874,79	3316839,85
225	14061	284614,83	3315246,09	226	14101	284736,65	3316023,67	227	14141	285040,53	3316564,01	228	14181	284724,67	3316625,94	229	14221	284978,15	3316847,20
225	14062	284529,50	3315239,71	226	14102	284651,78	3316034,62	227	14142	285017,11	3316551,64	228	14182	284807,91	3316635,22	229	14222	285055,98	3316843,62
225	14063	284421,64	3315254,20	226	14103	284569,51	3316032,49	227	14143	284959,72	3316561,09	228	14183	284883,40	3316647,68	229	14223	285148,10	3316833,97
225	14064	284374,68	3315278,54	226	14104	284511,98	3316039,85	227	14144	284897,00	3316563,54	228	14184	284949,66	3316643,73	229	14224	285214,97	3316850,22
225	14065	284250,73	3315314,33	226	14105	284470,24	3316047,39	227	14145	284827,62	3316535,82	228	14185	284984,91	3316641,33	229	14225	285261,55	3316864,79
225	14066	284168,69	3315216,20	226	14106	284451,81	3315921,62	227	14146	284770,52	3316533,02	228	14186	285030,47	3316671,06	229	14226	285313,33	3316884,35
225	14067	284116,62	3315130,34	226	14107	284442,59	3315793,42	227	14147	284691,37	3316538,80	228	14187	285061,07	3316679,66	229	14227	285374,82	3316889,19
225	14068	284063,61	3315011,95	226	14108	284433,62	3315701,31	227	14148	284634,66	3316550,38	228	14188	285140,64	3316689,08	229	14228	285431,78	3316887,67
225	14069	284121,31	3314981,51	226	14109	284410,42	3315619,64	227	14149	284586,11	3316572,59	228	14189	285201,72	3316706,14	229	14229	285459,28	3316863,78
225	14070	284149,84	3314969,20	226	14110	284392,49	3315566,68	227	14150	284592,41	3316535,59	228	14190	285218,10	3316724,52	229	14230	285467,63	3316856,10
225	14071	284214,69	3314967,50	226	14111	284361,45	3315489,58	227	14151	284584,10	3316469,45	228	14191	285265,55	3316744,14	229	14231	285492,36	3316833,36
225	14072	284283,46	3314975,72	226	14112	284312,26	3315400,78	227	14152	284552,69	3316329,81	228	14167	285296,78	3316749,89	229	14192	285549,05	3316795,01
225	14073	284312,21	3314996,58	226	14113	284426,06	3315365,20	227	14153	284552,09	3316327,39	229	14192	285549,05	3316795,01	230	14232	285983,60	3317685,60
225	14074	284353,03	3315012,85	226	14114	284480,39	3315349,33	227	14154	284498,23	3316172,31	229	14193	285557,83	3316878,51	230	14233	286052,03	3317733,57
225	14075	284407,86	3315010,62	226	14115	284532,29	3315343,57	227	14155	284552,05	3316134,07	229	14194	285550,04	3316936,45	230	14234	286111,47	3317793,25
225	14076	284469,54	3314995,97	226	14116	284623,41	3315352,71	227	14156	284631,72	3316118,89	229	14195	285554,24	3316986,86	230	14235	286169,02	3317870,45
225	14077	284513,19	3315007,84	226	14117	284713,45	3315371,97	227	14157	284700,43	3316122,78	229	14196	285579,58	3317043,92	230	14236	286123,94	3317912,04
225	14078	284575,95	3315008,28	226	14118	284770,83	3315413,68	227	14158	284773,98	3316122,97	229	14197	285581,52	3317090,09	230	14237	286116,28	3317915,25
225	14079	284635,55	3314996,61	226	14091	284808,31	3315464,67	227	14159	284843,37	3316127,62	229	14198	285618,05	3317159,76	230	14238	286054,02	3317941,35
225	14080	284724,87	3314992,73	227	14119	285410,64	3316281,86	227	14160	284912,72	3316130,08	229	14199	285651,53	3317275,90	230	14239	286026,27	3317956,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	14240	285998,28	3317959,42	231	14280	284594,16	3329454,24	231	14321	283852,36	3329351,45	231	14362	282572,00	3328031,27	232	14402	285263,70	3329766,77
230	14241	285950,85	3317940,51	231	14281	284735,41	3329499,50	231	14322	283841,63	3329327,18	231	14363	282622,92	3327990,71	232	14378	285486,98	3329912,41
230	14242	285900,40	3317945,52	231	14282	284941,93	3329554,59	231	14323	283808,06	3329313,72	231	14364	282708,15	3327939,87	233	14403	285896,77	3330285,30
230	14243	285797,79	3317993,73	231	14283	285004,22	3329726,14	231	14324	283769,39	3329326,18	231	14365	282790,23	3327855,69	233	14404	285972,80	3330371,37
230	14244	285704,67	3318044,58	231	14284	285024,78	3329794,89	231	14325	283586,07	3329380,26	231	14366	282836,69	3327824,47	233	14405	285934,53	3330401,20
230	14245	285619,12	3318113,25	231	14285	285033,29	3329897,14	231	14326	283525,66	3329389,06	231	14367	282885,77	3327802,33	233	14406	285884,30	3330412,74
230	14246	285570,12	3318143,40	231	14286	285029,75	3330032,90	231	14327	283448,96	3329379,60	231	14368	282946,66	3327789,14	233	14407	285839,00	3330389,37
230	14247	285530,77	3318154,57	231	14287	284980,85	3330200,20	231	14328	283385,26	3329375,57	231	14369	283013,12	3327768,81	233	14408	285791,71	3330347,38
230	14248	285436,19	3318155,63	231	14288	284927,43	3330470,14	231	14329	283318,06	3329397,57	231	14370	283176,07	3328040,88	233	14409	285797,81	3330198,51
230	14249	285368,92	3318150,97	231	14289	284855,27	3330415,79	231	14330	283238,13	3329324,63	231	14371	283491,84	3328511,54	233	14403	285896,77	3330285,30
230	14250	285299,50	3318143,49	231	14290	284768,51	3330354,65	231	14331	283171,29	3329284,61	231	14372	283575,97	3328627,09	234	14410	286079,44	3330528,77
230	14251	285209,75	3318054,24	231	14291	284664,55	3330303,99	231	14332	283076,24	3329261,40	231	14373	283623,76	3328689,29	234	14411	286138,62	3330633,91
230	14252	285115,96	3317972,31	231	14292	284587,62	3330287,28	231	14333	283013,36	3330180,03	231	14374	283662,25	3328724,37	234	14412	286060,15	3330667,76
230	14253	285031,24	3317910,39	231	14293	284503,65	3330276,48	231	14334	282923,24	3329068,04	231	14375	283750,34	3328778,30	234	14413	286007,97	3330662,02
230	14254	284965,65	3317831,93	231	14294	284440,18	3330279,67	231	14335	282888,20	3329010,13	231	14376	283836,89	3328826,46	234	14414	285945,56	3330647,76
230	14255	284937,81	3317761,30	231	14295	284385,50	3330284,08	231	14336	282844,13	3328917,73	231	14377	283906,20	3328883,74	234	14415	285892,45	3330604,45
230	14256	284882,41	3317661,71	231	14296	284310,31	3330280,23	231	14337	282751,36	3328774,77	231	14378	283952,13	3328925,88	234	14416	285804,05	3330537,56
230	14257	284814,22	3317538,72	231	14297	284249,35	3330267,51	231	14338	282689,58	3328665,55	232	14378	285486,98	3329912,41	234	14417	285771,68	3330518,25
230	14258	284776,48	3317479,10	231	14298	284195,23	3330242,91	231	14339	282714,62	3328607,10	232	14379	285701,44	3330105,84	234	14418	285766,68	3330489,49
230	14259	284883,70	3317440,19	231	14299	284142,35	3330205,40	231	14340	282837,44	3328496,43	232	14380	285707,18	3330265,94	234	14419	285789,45	3330480,22
230	14260	284979,68	3317410,86	231	14300	284077,44	3330155,22	231	14341	282931,91	3328445,47	232	14381	285704,68	3330333,79	234	14420	285822,81	3330485,06
230	14261	285053,64	3317400,90	231	14301	283983,80	3330108,58	231	14342	283008,87	3328429,44	232	14382	285674,89	3330405,29	234	14421	285888,37	3330507,82
230	14262	285178,08	3317411,32	231	14302	283909,18	3330019,61	231	14343	283066,12	3328410,64	232	14383	285650,38	3330460,83	234	14422	285934,81	3330516,68
230	14263	285268,10	3317429,12	231	14303	283861,91	3329977,63	231	14344	283099,04	3328388,97	232	14384	285618,09	3330494,88	234	14423	285979,34	3330511,19
230	14264	285328,75	3317430,38	231	14304	283793,84	3329915,94	231	14345	283109,91	3328365,58	232	14385	285555,65	3330536,96	234	14424	286015,01	3330494,34
230	14265	285402,72	3317418,99	231	14305	283702,08	3329777,00	231	14346	283107,54	3328354,45	232	14386	285565,07	3330561,30	234	14425	286030,16	3330466,42
230	14266	285467,22	3317400,66	231	14306	283659,11	3329733,37	231	14347	283104,66	3328341,48	232	14387	285560,21	3330598,91	234	14410	286079,44	3330528,77
230	14267	285585,02	3317380,25	231	14307	283604,81	3329704,49	231	14348	283077,71	3328324,87	232	14388	285545,25	3330631,10	235	14426	284760,86	3330891,73
230	14268	285612,28	3317376,98	231	14308	283542,52	3329693,20	231	14349	283031,57	3328328,48	232	14389	285511,26	3330656,49	235	14427	284978,15	3331113,42
230	14269	285686,45	3317368,10	231	14309	283508,47	3329663,79	231	14350	282950,93	3328337,50	232	14390	285405,45	3330692,63	235	14428	285003,90	3331166,97
230	14270	285742,88	3317453,89	231	14310	283461,26	3329626,08	231	14351	282886,76	3328354,23	232	14391	285239,76	3330707,15	235	14429	285007,46	3331215,40
230	14271	285797,45	3317524,58	231	14311	283417,98	3329569,50	231	14352	282795,69	3328400,53	232	14392	285203,66	3330703,74	235	14430	284987,92	3331258,65
230	14272	285884,99	3317613,91	231	14312	283380,40	3329514,22	231	14353	282716,38	3328461,59	232	14393	285175,60	3330681,42	235	14431	284960,59	3331319,46
230	14273	285983,60	3317685,60	231	14313	283410,31	3329499,01	231	14354	282687,32	3328497,01	232	14394	285154,66	3330651,69	235	14432	284934,77	3331387,04
231	14273	283952,13	3328925,88	231	14314	283450,26	3329483,49	231	14355	282654,79	3328530,26	232	14395	285144,44	3330597,12	235	14433	284923,51	3331442,83
231	14274	283988,04	3328974,00	231	14315	283490,61	3329482,41	231	14356	282615,99	3328547,43	232	14396	285132,83	3330538,29	235	14434	284926,44	3331507,44
231	14275	284022,45	3329017,74	231	14316	283567,22	3329484,72	231	14357	282565,44	3328552,23	232	14397	285128,94	3330447,42	235	14435	284938,97	3331589,03
231	14276	284061,31	3329070,15	231	14317	283624,72	3329475,92	231	14358	282528,51	3328518,61	232	14398	285178,55	3330304,61	235	14436	284961,18	3331641,61
231	14277	284236,84	3329209,76	231	14318	283746,17	3329429,37	231	14359	282390,57	3328324,85	232	14399	285224,48	3330189,34	235	14437	284996,02	3331690,35
231	14278	284355,08	3329314,85	231	14319	283837,79	3329402,36	231	14360	282462,36	3328157,76	232	14400	285252,91	3330065,90	235	14438	285018,83	3331725,48
231	14279	284445,14	3329388,95	231	14320	283854,59	3329380,24	231	14361	282519,41	3328090,42	232	14401	285264,05	3329889,50	235	14439	285026,82	3331765,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	14440	285004,67	3331799,78	235	14481	283374,11	3331067,52	236	14521	284592,31	3333518,73	237	14561	284078,97	3333280,75	238	14601	284555,07	3334151,36
235	14441	284886,61	3331875,69	235	14482	283329,85	3331054,80	236	14522	284505,73	3333518,72	237	14562	284121,13	3333300,40	238	14602	284562,56	3334086,51
235	14442	284808,55	3331935,58	235	14483	283304,66	3331016,27	236	14523	284475,32	3333503,37	237	14563	284167,15	3333338,41	238	14603	284559,81	3334027,68
235	14443	284707,62	3332045,58	235	14484	283290,24	3330956,58	236	14524	284453,65	3333471,61	237	14564	284290,55	3333459,81	238	14604	284542,29	3333935,82
235	14444	284651,63	3332197,23	235	14485	283284,07	3330897,92	236	14525	284438,31	3333417,77	237	14564	285349,44	3333566,39	238	14605	284501,53	3333853,73
235	14445	284637,53	3332406,63	235	14486	283282,11	3330822,86	236	14526	284415,39	3333377,97	237	14565	285306,52	3333710,87	238	14606	284518,67	3333786,26
235	14446	284639,84	3332439,47	235	14487	283286,49	3330726,93	236	14527	284362,34	3333338,91	237	14566	285312,86	3333818,04	238	14607	284523,71	3333671,84
235	14447	284579,42	3332466,20	235	14488	283297,28	3330656,17	236	14528	284150,42	3333192,56	237	14567	285320,68	3333894,07	238	14608	284528,78	3333642,06
235	14448	284529,94	3332482,79	235	14489	283323,43	3330600,06	236	14529	284114,60	3333180,15	237	14568	285306,20	3333955,65	238	14609	284688,31	3333653,55
235	14449	284455,01	3332487,68	235	14490	283363,48	3330543,49	236	14530	284078,22	3333167,61	237	14569	285244,96	3334040,51	238	14610	284758,79	3333655,11
235	14450	284385,32	3332471,13	235	14491	283429,91	3330507,21	236	14531	284026,16	3333160,90	237	14570	285178,65	3334109,19	238	14611	284808,03	3333638,78
235	14451	284341,85	3332446,93	235	14492	283486,80	3330488,26	236	14532	283966,44	3333006,09	237	14571	285127,03	3334164,90	238	14612	284844,61	3333623,99
235	14452	284283,30	3332417,29	235	14493	283565,25	3330572,84	236	14533	283933,81	3332859,70	237	14572	285113,40	3334213,74	238	14613	284927,42	3333569,77
235	14453	284162,61	3332392,76	235	14494	283612,79	3330624,64	236	14534	283908,54	3332743,41	237	14573	285113,51	3334261,36	238	14614	284981,19	3333509,99
235	14454	284071,79	3332364,10	235	14495	283658,77	3330660,36	236	14535	283881,11	3332539,99	237	14574	285117,21	3334357,97	238	14615	285021,71	3333552,19
235	14455	284025,91	3332334,16	235	14496	283705,50	3330680,98	236	14536	284054,43	3332503,37	237	14575	285137,99	3334444,08	238	14616	285070,58	3333567,09
235	14456	283986,71	3332292,43	235	14497	283747,13	3330681,02	236	14537	284055,89	3332503,05	237	14576	285182,41	3334552,55	238	14617	285135,29	3333568,81
235	14457	283967,71	3332231,79	235	14498	283766,38	3330682,36	236	14538	284119,34	3332503,62	237	14577	285223,37	3334612,65	238	14618	285234,43	3333561,53
235	14458	283939,05	3332152,86	235	14499	284059,46	3330701,53	236	14539	284162,62	3332524,45	237	14578	285247,78	3334662,80	238	14619	285349,44	3333566,39
235	14459	283917,94	3332056,41	235	14500	284431,34	3330700,79	236	14540	284232,42	3332539,88	237	14579	285265,00	3334708,12	239	14619	285627,44	3334928,64
235	14460	283915,85	3331974,49	235	14501	284530,03	3330721,25	236	14541	284356,77	3332571,25	237	14580	285237,47	3334758,66	239	14620	285663,48	3334981,09
235	14461	284204,46	3331714,99	235	14502	284592,29	3330760,03	236	14542	284407,98	3332586,01	237	14581	285215,24	3334793,88	239	14621	285680,93	3335012,39
235	14462	284223,40	3331689,12	235	14426	284760,86	3330891,73	236	14543	284472,63	3332586,57	237	14582	285186,65	3334828,63	239	14622	285682,98	3335036,09
235	14463	284231,21	3331634,59	236	14503	285223,59	3332986,69	236	14544	284564,96	3332584,13	237	14583	285158,45	3334852,38	239	14623	285663,54	3335091,42
235	14464	284205,54	3331582,15	236	14504	285316,79	3333018,91	236	14545	284607,65	3332581,82	237	14584	285135,02	3334868,94	239	14624	285619,10	3335156,90
235	14465	284164,90	3331531,36	236	14505	285365,84	3333037,25	236	14546	284662,33	3332597,65	237	14585	285093,22	3334870,06	239	14625	285548,92	3335231,65
235	14466	284109,80	3331502,70	236	14506	285393,34	3333072,22	236	14547	284715,83	3332700,17	237	14586	284970,77	3334801,15	239	14626	285471,92	3335318,95
235	14467	284051,70	3331487,01	236	14507	285395,47	3333108,01	236	14548	284766,29	3332771,57	237	14587	284929,74	3334776,30	239	14627	285433,60	3335369,69
235	14468	283936,98	3331475,12	236	14508	285379,55	3333161,54	236	14549	284863,25	3332855,56	237	14588	284888,01	3334755,07	239	14628	285397,77	3335382,25
235	14469	283796,69	3331497,26	236	14509	285356,20	3333237,30	236	14550	284990,72	3332913,37	237	14589	284827,62	3334737,87	239	14629	285338,72	3335385,28
235	14470	283772,23	3331442,55	236	14510	285345,27	3333304,48	236	14551	285061,81	3332940,48	237	14590	284700,18	3334695,87	239	14630	285277,72	3335370,31
235	14471	283732,90	3331397,45	236	14511	285356,26	3333370,03	236	14503	285223,59	3332986,69	237	14591	284586,10	3334669,64	239	14631	285241,73	3335348,20
235	14472	283701,03	3331373,99	236	14512	285366,34	3333442,51	237	14552	284290,55	3333459,81	238	14592	284496,21	3334629,87	239	14632	285219,65	3335331,46
235	14473	283665,69	3331348,37	236	14513	285236,01	3333448,34	237	14553	284351,13	3333523,99	238	14593	284436,36	3334591,04	239	14633	285199,01	3335289,43
235	14474	283636,06	3331320,31	236	14514	285125,20	3333449,01	237	14554	284392,17	3333591,06	238	14594	284340,91	3334565,86	239	14634	285177,06	3335253,95
235	14475	283618,60	3331270,02	236	14515	285036,14	3333446,75	237	14555	284361,95	3333627,63	238	14595	284327,38	3334447,29	239	14635	285154,67	3335224,94
235	14476	283608,34	3331234,47	236	14516	284966,95	3333449,77	237	14556	284301,52	3333654,37	238	14596	284340,09	3334401,93	239	14636	285133,49	3335203,07
235	14477	283578,67	3331201,77	236	14517	284903,95	3333467,67	237	14557	284248,08	3333598,38	238	14597	284375,91	3334360,57	239	14637	285105,28	3335187,26
235	14478	283536,45	3331178,70	236	14518	284829,64	3333497,28	237	14558	284172,52	3333496,49	238	14598	284419,86	3334320,11	239	14638	285077,89	3335185,86
235	14479	283482,91	3331162,76	236	14519	284775,77	3333510,35	237	14559	284099,18	3333386,42	238	14599	284505,48	3334241,56	239	14639	285033,52	3335200,78
235	14480	283425,30	3331123,90	236	14520	284704,30	3333514,60	237	14560	284053,58	3333277,93	238	14600	284533,34	3334203,86	239	14640	284975,45	3335242,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	14641	284909,66	3335320,36	240	14681	285608,73	3335925,12	240	14722	285319,03	3335538,09	242	14761	284727,00	3347791,21	243	14801	284229,69	3348729,54
239	14642	284640,13	3334986,87	240	14682	285646,90	3335898,09	240	14723	285333,54	3335514,67	242	14762	284778,45	3347816,84	243	14802	284077,73	3348744,72
239	14643	284698,94	3334970,12	240	14683	285693,87	3335871,59	240	14724	285366,07	3335489,19	242	14763	284820,57	3347848,25	243	14803	284025,37	3348747,67
239	14644	284730,34	3334958,49	240	14684	285736,20	3335861,07	240	14725	285399,24	3335489,75	242	14764	284911,19	3347907,74	243	14804	283999,77	3348741,20
239	14645	284777,29	3334930,49	240	14685	285786,85	3335869,82	240	14726	285448,22	3335484,10	242	14766	285019,07	3348026,34	243	14805	283968,65	3348703,92
239	14646	284856,34	3334892,31	240	14686	285849,11	3335898,45	240	14727	285484,49	3335465,83	243	14765	284777,33	3348545,75	243	14806	283940,63	3348672,80
239	14647	284885,16	3334892,26	240	14687	285924,73	3335949,07	240	14728	285526,61	3335421,33	243	14766	284818,48	3348584,17	243	14807	283931,01	3348662,10
239	14648	284928,07	3334903,39	240	14688	285919,32	3335958,07	240	14729	285580,00	3335367,25	243	14767	284844,33	3348613,82	243	14808	283901,61	3348631,87
239	14649	284958,89	3334923,47	240	14689	285851,44	3336069,44	240	14730	285644,40	3335317,94	243	14768	284866,54	3348640,18	243	14809	283863,42	3348601,97
239	14650	284989,92	3334948,59	240	14690	285822,18	3336135,90	240	14731	285774,08	3335147,69	243	14769	284880,90	3348674,75	243	14810	283845,02	3348595,36
239	14651	285022,72	3334987,44	240	14691	285804,34	3336168,13	240	14661	285951,89	3335373,12	243	14770	284890,71	3348716,54	243	14811	283825,25	3348596,66
239	14652	285070,96	3335037,39	240	14692	285788,96	3336185,92	241	14732	285114,83	3335350,88	243	14771	284894,73	3348774,37	243	14812	283810,45	3348607,40
239	14653	285125,31	3335013,09	240	14693	285769,27	3336205,19	241	14733	285185,68	3335436,28	243	14772	284907,50	3348836,83	243	14813	283807,12	3348631,28
239	14654	285172,48	3334999,31	240	14694	285743,50	3336215,22	241	14734	285216,62	3335456,35	243	14773	284928,83	3348863,23	243	14814	283812,94	3348642,54
239	14655	285207,88	3334973,84	240	14695	285690,10	3336216,66	241	14735	285232,84	3335473,99	243	14774	284941,14	3348877,95	243	14815	283821,32	3348658,72
239	14656	285272,02	3334888,33	240	14696	285599,70	3336206,84	241	14736	285229,98	3335503,72	243	14775	284949,44	3348893,57	243	14816	283856,76	3348706,15
239	14657	285376,92	3334753,38	240	14697	285551,24	3336205,26	241	14737	285202,03	3335536,17	243	14776	284950,05	3348913,51	243	14817	283886,12	3348734,78
239	14658	285401,35	3334735,52	240	14698	285528,34	3336211,62	241	14738	285164,99	3335582,67	243	14777	284945,81	3348935,00	243	14818	283899,25	3348751,89
239	14659	285425,14	3334734,15	240	14699	285518,29	3336243,66	241	14739	285127,30	3335604,58	243	14778	284933,09	3348962,27	243	14819	283894,77	3348762,36
239	14660	285452,29	3334747,83	240	14700	285525,82	3336280,22	241	14740	285060,38	3335502,46	243	14779	284932,03	3348982,25	243	14820	283875,79	3348764,44
239	14619	285627,44	3334928,64	240	14701	285546,07	3336305,72	241	14741	284990,15	3335415,57	243	14780	284939,62	3349000,25	243	14821	283710,19	3348718,03
240	14661	285951,89	3335373,12	240	14702	285573,70	3336314,31	241	14742	285012,74	3335370,19	243	14781	284976,96	3349061,13	243	14822	283705,49	3348716,84
240	14662	285997,04	3335444,86	240	14703	285641,61	3336316,15	241	14743	285043,53	3335334,06	243	14782	284998,42	3349117,78	243	14823	283530,34	3348671,25
240	14663	286044,85	3335528,01	240	14704	285666,16	3336320,55	241	14744	285067,81	3335321,80	243	14783	285004,71	3349177,92	243	14824	283421,33	3348634,48
240	14664	286088,86	3335611,29	240	14705	285677,19	3336326,75	241	14745	285093,13	3335324,78	243	14784	285009,75	3349277,07	243	14825	283376,29	3348612,63
240	14665	286103,63	3335675,86	240	14706	285675,38	3336339,04	241	14732	285114,83	3335350,88	243	14785	285024,00	3349363,21	243	14826	283331,64	3348577,35
240	14666	286101,04	3335739,44	240	14707	285663,46	3336351,63	242	14746	285019,07	3348026,34	243	14786	285055,06	3349425,93	243	14827	283286,21	3348552,76
240	14667	286087,81	3335786,63	240	14708	285535,74	3336352,90	242	14747	285103,63	3348128,88	243	14787	285028,71	3349421,07	243	14828	283235,28	3348525,08
240	14668	286034,06	3335798,99	240	14709	285491,68	3336354,12	242	14748	285175,37	3348225,40	243	14788	285005,99	3349403,41	243	14829	282856,16	3348510,88
240	14669	285974,05	3335798,38	240	14710	285471,33	3336374,09	242	14749	285215,23	3348278,90	243	14789	284985,57	3349377,76	243	14830	282805,91	3348542,21
240	14670	285904,78	3335795,23	240	14711	285469,90	3336401,52	242	14750	285225,13	3348474,43	243	14790	284939,81	3349331,40	243	14831	282741,59	3348571,75
240	14671	285858,36	3335787,80	240	14712	285463,82	3336385,08	242	14751	285225,86	3348517,66	243	14791	284870,02	3349274,53	243	14832	282669,92	3348595,05
240	14672	285798,00	3335771,42	240	14713	285370,31	3336132,10	242	14752	285118,41	3348439,72	243	14792	284810,50	3349217,33	243	14833	282612,99	3348603,77
240	14673	285734,32	3335763,73	240	14714	285326,75	3335990,43	242	14753	285032,07	3348360,27	243	14793	284774,60	3349151,55	243	14834	282590,95	3348608,29
240	14674	285643,63	3335777,00	240	14715	285297,80	3335903,89	242	14754	284922,93	3348258,41	243	14794	284720,22	3349050,61	243	14835	282534,85	3348560,64
240	14675	285506,18	3335815,27	240	14716	285272,33	3335846,02	242	14755	284846,27	3348183,43	243	14795	284657,72	3348965,76	243	14836	282517,70	3348545,31
240	14676	285481,34	3335833,27	240	14717	285190,05	3335709,04	242	14756	284734,08	3348056,22	243	14796	284590,07	3348904,02	243	14837	282462,92	3348496,31
240	14677	285466,47	3335869,02	240	14718	285241,14	3335678,04	242	14757	284669,13	3347970,65	243	14797	284507,57	3348844,37	243	14838	282379,45	3348421,06
240	14678	285479,82	3335908,31	240	14719	285277,40	3336302,21	242	14758	284601,72	3347885,89	243	14798	284420,41	3348791,08	243	14839	282312,13	3348370,46
240	14679	285502,29	3335940,98	240	14720	285306,04	3335592,61	242	14759	284528,10	3347777,55	243	14799	284349,64	3348758,06	243	14840	282251,41	3348326,06
240	14680	285538,50	3335944,30	240	14721	285315,97	3335561,33	242	14760	284653,46	3347774,96	243	14800	284286,42	3348739,93	243	14841	282176,07	3348238,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	14842	282109,57	3348125,86	243	14883	282273,05	3348835,24	243	14924	280835,90	3349809,04	243	14965	281805,81	3349382,79	243	15006	283275,54	3348795,62
243	14843	282039,60	3348005,38	243	14884	282196,47	3348852,34	243	14925	280878,19	3349877,68	243	14966	281809,85	3349413,66	243	15007	283348,42	3348816,66
243	14844	281998,86	3347935,13	243	14885	282067,72	3348876,41	243	14926	280911,20	3349922,11	243	14967	281826,05	3349429,20	243	15008	283326,50	3348829,93
243	14845	281975,22	3347915,85	243	14886	281972,66	3348886,13	243	14927	280941,85	3349941,11	243	14968	281851,68	3349435,65	243	15009	283309,10	3348862,19
243	14846	281955,28	3347908,45	243	14887	281948,87	3348886,78	243	14928	280968,20	3349945,99	243	14969	281875,18	3349426,27	243	15010	283290,58	3348901,20
243	14847	281932,39	3347916,20	243	14888	281945,18	3348886,60	243	14929	280991,01	3349939,03	243	14970	281900,94	3349404,92	243	15011	283251,68	3348970,94
243	14848	281917,53	3347925,31	243	14889	281888,48	3348883,63	243	14930	281000,71	3349917,29	243	14971	281919,15	3349375,06	243	15012	283223,21	3349007,42
243	14849	281915,77	3347949,20	243	14890	281787,67	3348856,20	243	14931	280999,37	3349895,10	243	14972	281931,09	3349347,69	243	15013	283159,87	3349040,10
243	14850	281923,10	3347983,18	243	14891	281660,23	3348838,18	243	14932	280959,67	3349804,83	243	14973	281941,46	3349348,29	243	15014	283113,71	3349064,32
243	14851	281947,02	3348046,84	243	14892	281578,36	3348834,76	243	14933	280921,29	3349737,68	243	14974	281942,40	3349385,55	243	15015	283044,72	3349070,92
243	14852	282003,72	3348147,76	243	14893	281484,39	3348826,20	243	14934	280864,83	3349668,50	243	14975	281946,51	3349418,75	243	15016	282906,88	3349050,86
243	14853	282055,86	3348226,50	243	14894	281400,40	3348834,00	243	14935	280793,45	3349590,27	243	14976	281957,75	3349454,20	243	15017	282763,67	3349039,52
243	14854	282079,74	3348259,24	243	14895	281244,48	3348879,47	243	14936	280859,87	3349549,52	243	14977	281976,62	3349474,32	243	15018	282723,28	3349046,24
243	14855	282079,92	3348279,14	243	14896	281188,80	3348906,40	243	14937	280927,70	3349500,89	243	14978	282003,07	3349483,16	243	15019	282697,52	3349060,40
243	14856	282063,09	3348289,86	243	14897	281117,12	3348958,28	243	14938	280974,95	3349459,13	243	14979	282009,61	3349482,67	243	15020	282678,26	3349083,14
243	14857	282028,38	3348296,29	243	14898	281022,40	3349037,07	243	14939	281015,10	3349417,57	243	14980	282018,83	3349481,93	243	15021	282675,72	3349107,10
243	14858	281992,47	3348292,52	243	14899	280970,24	3349107,57	243	14940	281064,68	3349346,48	243	14981	282029,67	3349472,10	243	15022	282689,80	3349126,49
243	14859	281850,48	3348235,22	243	14900	280901,43	3349204,64	243	14941	281131,32	3349248,55	243	14982	282044,06	3349444,75	243	15023	282714,02	3349141,75
243	14860	281805,55	3348219,77	243	14901	280816,00	3349303,00	243	14942	281208,90	3349151,17	243	14983	282046,93	3349404,17	243	15024	282738,05	3349146,68
243	14861	281787,44	3348227,35	243	14902	280756,62	3349368,11	243	14943	281322,01	3349079,07	243	14984	282043,34	3349356,67	243	15025	282741,17	3349147,31
243	14862	281772,14	3348246,82	243	14903	280616,44	3349474,23	243	14944	281425,67	3349034,96	243	14985	282027,70	3349307,02	243	15026	282849,92	3349148,40
243	14863	281771,28	3348271,41	243	14904	280523,52	3349530,78	243	14945	281470,19	3349035,36	243	14986	282009,05	3349236,85	243	15027	282923,78	3349147,19
243	14864	281797,53	3348305,69	243	14905	280461,07	3349598,35	243	14946	281603,16	3349052,43	243	14987	282003,02	3349199,51	243	15028	282999,54	3349162,65
243	14865	281902,53	3348371,94	243	14906	280392,16	3349694,70	243	14947	281799,91	3349074,19	243	14988	281997,68	3349166,49	243	15029	282985,82	3349182,94
243	14866	281988,11	3348395,05	243	14907	280350,35	3349764,84	243	14948	281787,48	3349145,17	243	14989	282002,82	3349120,36	243	15030	282950,93	3349215,57
243	14867	282044,54	3348396,74	243	14908	280323,93	3349813,25	243	14949	281778,62	3349168,17	243	14990	282032,47	3349101,23	243	15031	282892,96	3349244,89
243	14868	282103,33	3348396,73	243	14909	280311,45	3349853,23	243	14950	281757,83	3349222,16	243	14991	282145,19	3349072,00	243	15032	282851,68	3349273,77
243	14869	282168,84	3348411,62	243	14910	280305,11	3349881,21	243	14951	281730,71	3349276,14	243	14992	282235,41	3349058,46	243	15033	282819,68	3349293,69
243	14870	282235,47	3348440,00	243	14911	280305,39	3349919,05	243	14952	281688,36	3349324,91	243	14993	282384,21	3349041,04	243	15034	282784,80	3349324,83
243	14871	282324,16	3348491,13	243	14912	280314,28	3349958,02	243	14953	281664,66	3349358,81	243	14994	282437,71	3349022,95	243	15035	282768,13	3349354,69
243	14872	282382,59	3348537,72	243	14913	280340,40	3349984,24	243	14954	281651,13	3349390,91	243	14995	282485,40	3348997,02	243	15036	282764,83	3349379,34
243	14873	282455,66	3348597,67	243	14914	280364,35	3349991,51	243	14955	281649,60	3349420,37	243	14996	282529,64	3348960,90	243	15037	282768,55	3349399,87
243	14874	282460,57	3348602,17	243	14915	280406,27	3349984,08	243	14956	281657,20	3349438,46	243	14997	282600,57	3348909,75	243	15038	282790,27	3349412,01
243	14875	282478,40	3348618,49	243	14916	280443,83	3349964,02	243	14957	281681,28	3349446,57	243	14998	282629,04	3348874,12	243	15039	282809,17	3349405,93
243	14876	282491,03	3348643,55	243	14917	280485,52	3349921,60	243	14958	281707,32	3349441,01	243	14999	282666,89	3348834,94	243	15040	282836,34	3349383,81
243	14877	282490,23	3348671,33	243	14918	280572,98	3349808,11	243	14959	281737,10	3349426,81	243	15000	282690,15	3348817,71	243	15041	282894,16	3349344,93
243	14878	282475,95	3348704,27	243	14919	280618,44	3349724,34	243	14960	281760,36	3349403,91	243	15001	282899,71	3348725,49	243	15042	282930,87	3349323,29
243	14879	282436,54	3348743,53	243	14920	280666,36	3349676,99	243	14961	281779,49	3349381,17	243	15002	282981,04	3348707,41	243	15043	282980,70	3349315,57
243	14880	282375,15	3348791,93	243	14921	280697,19	3349642,06	243	14962	281784,79	3349373,32	243	15003	283049,19	3348704,02	243	15044	283013,59	3349301,20
243	14881	282352,63	3348812,48	243	14922	280765,81	3349720,28	243	14963	281794,26	3349367,30	243	15004	283110,65	3348715,86	243	15045	283048,53	3349272,46
243	14882	282317,31	3348828,42	243	14923	280793,82	3349752,22	243	14964	281802,82	3349372,07	243	15005	283203,17	3348759,40	243	15046	283073,21	3349242,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
243	15047	283092,17	3349210,17	243	15088	284988,80	3349737,34	243	15129	281329,98	3349728,22	243	15170	280414,19	3349122,48	243	15211	282959,03	3347975,99
243	15048	283112,94	3349185,06	243	15089	284984,42	3349737,71	243	15130	281279,89	3349755,77	243	15171	280477,89	3349043,72	243	15212	282945,85	3347989,91
243	15049	283163,08	3349158,30	243	15090	284932,57	3349742,02	243	15131	281255,47	3349793,82	243	15172	280539,66	3348946,00	243	15213	282927,85	3347997,50
243	15050	283228,09	3349126,39	243	15091	284892,54	3349760,56	243	15132	281255,08	3349824,77	243	15173	280579,48	3348864,71	243	15214	282880,96	3347995,58
243	15051	283297,64	3349085,60	243	15092	284830,29	3349776,51	243	15133	281255,03	3349827,86	243	15174	280621,14	3348757,22	243	15215	282798,35	3347993,01
243	15052	283323,14	3349057,94	243	15093	284763,67	3349777,49	243	15134	281280,41	3349834,36	243	15175	280658,06	3348618,35	243	15216	282747,60	3347999,12
243	15053	283340,73	3349034,41	243	15094	284710,55	3349781,32	243	15135	281312,88	3349831,96	243	15176	280686,62	3348535,56	243	15217	282723,30	3348008,52
243	15054	283359,53	3348995,01	243	15095	284659,19	3349790,60	243	15136	281456,81	3349811,37	243	15177	280702,52	3348430,53	243	15218	282708,51	3348020,87
243	15055	283384,42	3348946,72	243	15096	284615,20	3349810,80	243	15137	281390,13	3349838,64	243	15178	281071,94	3348444,33	243	15219	282698,79	3348041,72
243	15056	283388,95	3348941,65	243	15097	284563,41	3349832,10	243	15138	281341,64	3349868,48	243	15179	281089,03	3348413,62	243	15220	282700,07	3348061,54
243	15057	283422,22	3348904,37	243	15098	284485,12	3349846,92	243	15139	281316,65	3349883,46	243	15180	281108,15	3348384,45	243	15221	282717,20	3348079,34
243	15058	283450,43	3348890,20	243	15099	284423,37	3349853,28	243	15140	281303,69	3349903,67	243	15181	281167,06	3348333,71	243	15222	282735,61	3348081,22
243	15059	283485,17	3348884,50	243	15100	284362,32	3349855,75	243	15141	281294,71	3349928,00	243	15182	281237,61	3348298,51	243	15223	282723,77	3348089,50
243	15060	283568,22	3348903,62	243	15101	284280,02	3349835,77	243	15142	281287,92	3349910,92	243	15183	281348,10	3348274,14	243	15224	282961,96	3348087,03
243	15061	283665,70	3348926,42	243	15102	284240,01	3349826,09	243	15143	281227,50	3349933,53	243	15184	281395,20	3348252,91	243	15225	283039,23	3348094,54
243	15062	283734,12	3348960,41	243	15103	284202,54	3349817,14	243	15144	281151,73	3349952,14	243	15185	281452,22	3348219,64	243	15226	283103,99	3348111,07
243	15063	283794,17	3348980,18	243	15104	284143,51	3349808,41	243	15145	281051,33	3349996,96	243	15186	281656,02	3348059,37	243	15227	283154,22	3348148,63
243	15064	283895,30	3348990,16	243	15105	284015,38	3349795,20	243	15146	280919,50	3350084,65	243	15187	281899,92	3347854,31	243	15228	283196,21	3348173,64
243	15065	284003,21	3348988,06	243	15106	283907,14	3349758,45	243	15147	280785,83	3350192,21	243	15188	282027,03	3347744,57	243	15229	283262,56	3348191,77
243	15066	284096,50	3348972,12	243	15107	283738,34	3349708,08	243	15148	280674,12	3350289,65	243	15189	282064,21	3347711,02	243	15230	283344,93	3348215,79
243	15067	284178,69	3348957,99	243	15108	283608,84	3349675,88	243	15149	280641,17	3350305,62	243	15190	282108,34	3347696,36	243	15231	283411,09	3348253,66
243	15068	284289,56	3348976,45	243	15109	283509,01	3349653,92	243	15150	280578,42	3350306,59	243	15191	282191,47	3347690,08	243	15232	283482,95	3348297,84
243	15069	284359,42	3349004,71	243	15110	283442,78	3349641,42	243	15151	280437,51	3350288,14	243	15192	282363,65	3347685,46	243	15233	283539,93	3348320,92
243	15070	284430,79	3349063,15	243	15111	283352,11	3349636,71	243	15152	280310,73	3350242,30	243	15193	282370,78	3347685,31	243	15234	283601,21	3348324,82
243	15071	284520,91	3349136,09	243	15112	283284,34	3349626,64	243	15153	280201,39	3350188,05	243	15194	282357,76	3347703,11	243	15235	283667,57	3348314,29
243	15072	284579,20	3349209,21	243	15113	283185,07	3349596,72	243	15154	280141,46	3350117,42	243	15195	282357,66	3347726,11	243	15236	283782,51	3348279,47
243	15073	284624,84	3349312,80	243	15114	283060,78	3349581,79	243	15155	280105,48	3350076,34	243	15196	282371,68	3347744,03	243	15237	283848,17	3348238,77
243	15074	284642,99	3349365,48	243	15115	282865,02	3349564,65	243	15156	280070,51	3350046,33	243	15197	282401,29	3347756,77	243	15238	283896,52	3348206,50
243	15075	284669,50	3349405,30	243	15116	282692,03	3349596,43	243	15157	280043,77	3350027,95	243	15198	282438,77	3347761,29	243	15239	283943,71	3348188,58
243	15076	284703,01	3349440,08	243	15117	282541,19	3349628,32	243	15158	280014,42	3350028,73	243	15199	282510,13	3347756,21	243	15240	284009,53	3348186,02
243	15077	284828,98	3349549,46	243	15118	282470,81	3349636,55	243	15159	279989,81	3350028,59	243	15200	282559,35	3347758,05	243	15241	284077,41	3348203,21
243	15078	284901,77	3349599,95	243	15119	282398,01	3349648,81	243	15160	279976,66	3350009,93	243	15201	282611,46	3347775,73	243	15242	284143,27	3348230,85
243	15079	285016,04	3349656,39	243	15120	282271,16	3349683,19	243	15161	279982,31	3349986,75	243	15202	282683,32	3347792,06	243	15243	284245,15	3348297,14
243	15080	285083,44	3349682,36	243	15121	282187,49	3349701,33	243	15162	280035,45	3349893,18	243	15203	282762,09	3347797,12	243	15244	284334,22	3348334,53
243	15081	285136,52	3349711,14	243	15122	282040,31	3349721,12	243	15163	280009,23	3349784,33	243	15204	282827,22	3347797,75	243	15245	284474,07	3348395,05
243	15082	285248,01	3349766,26	243	15123	281908,61	3349723,86	243	15164	280131,30	3349706,43	243	15205	282876,03	3347813,13	243	15246	284621,24	3348467,35
243	15083	285248,37	3349785,11	243	15124	281780,92	3349728,08	243	15165	280160,96	3349572,28	243	15206	282907,92	3347845,58	243	15247	284710,53	3348508,57
243	15084	285178,23	3349784,62	243	15125	281679,90	3349752,22	243	15166	280202,96	3349448,08	243	15207	282926,97	3347876,08	243	14765	284777,33	3348545,75
243	15085	285120,14	3349778,24	243	15126	281600,59	3349726,58	243	15167	280240,78	3349379,53	243	15208	282947,21	3347921,54	244	15248	285530,05	3350171,37
243	15086	285062,38	3349755,15	243	15127	281513,76	3349713,02	243	15168	280302,63	3349257,21	243	15209	282956,29	3347948,30	244	15249	285611,96	3350296,18
243	15087	285020,51	3349737,25	243	15128	281417,66	3349710,01	243	15169	280345,07	3349212,46	243	15210	282958,40	3347954,53	244	15250	285680,56	3350393,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	15251	285711,76	3350453,66	244	15292	284410,19	3350129,23	245	15332	283344,41	3357365,47	247	15371	284130,39	3361960,92	248	15411	283809,82	3362652,88
244	15252	285731,94	3350534,37	244	15293	284284,23	3349993,64	245	15333	283403,72	3357259,67	247	15372	284130,56	3362014,19	248	15412	283828,44	3362639,10
244	15253	285762,81	3350593,03	244	15294	284226,24	3349930,06	245	15334	283433,99	3357200,47	247	15373	284119,94	3362068,45	248	15413	283862,01	3362612,15
244	15254	285768,43	3350600,38	244	15295	284341,74	3349946,84	245	15335	283467,64	3357176,70	247	15374	284119,50	3362123,76	248	15414	283896,26	3362585,79
244	15255	285794,11	3350634,31	244	15296	284455,42	3349949,32	245	15336	283468,62	3357176,41	247	15375	284129,56	3362166,68	248	15415	283941,52	3362569,42
244	15256	285852,78	3350691,53	244	15297	284519,41	3349938,91	245	15337	283506,70	3357165,49	247	15376	284144,71	3362187,86	248	15416	283991,65	3362565,41
244	15257	285930,21	3350762,48	244	15298	284583,10	3349917,32	245	15338	283540,85	3357159,40	247	15377	284171,17	3362201,76	248	15417	284086,54	3362573,10
244	15258	286010,47	3350826,18	244	15299	284642,07	3349892,67	245	15339	283574,19	3357124,28	247	15378	284216,00	3362251,13	248	15418	284154,78	3362584,60
244	15259	286056,31	3350875,84	244	15300	284706,76	3349878,25	245	15316	283803,83	3357206,12	247	15379	284288,48	3362217,03	248	15419	284206,43	3362595,24
244	15260	286026,02	3350902,81	244	15301	284759,74	3349872,81	246	15340	284522,15	3361813,15	247	15380	284371,96	3362227,52	248	15420	284363,83	3362681,28
244	15261	285981,72	3350936,54	244	15302	284812,36	3349877,87	246	15341	284514,61	3361885,71	247	15381	284420,69	3362246,51	248	15421	284356,18	3362683,17
244	15262	285972,85	3350940,39	244	15303	284851,06	3349870,41	246	15342	284500,25	3361942,03	247	15382	284456,33	3362273,52	248	15422	284200,36	3362723,15
244	15263	285921,28	3350962,73	244	15304	284898,98	3349850,90	246	15343	284477,42	3361991,61	247	15383	284485,94	3362308,32	248	15423	284079,83	3362774,62
244	15264	285812,75	3351030,81	244	15305	284933,58	3349839,63	246	15344	284450,45	3362051,36	247	15384	284565,80	3362351,89	248	15424	284061,42	3362797,30
244	15265	285753,93	3351061,80	244	15306	284978,12	3349840,07	246	15345	284430,60	3362095,07	247	15385	284679,63	3362381,22	248	15425	284057,68	3362824,76
244	15266	285729,51	3351064,02	244	15307	285010,66	3349841,53	246	15346	284417,68	3362135,48	247	15386	284777,63	3362383,65	248	15426	284060,72	3362846,28
244	15267	285581,27	3351075,86	244	15308	285046,01	3349857,27	246	15347	284324,12	3362127,15	247	15387	284804,97	3362386,77	248	15427	284072,68	3362863,73
244	15268	285537,80	3351083,49	244	15309	285099,62	3349873,29	246	15348	284273,11	3362120,25	247	15388	284822,48	3362397,69	248	15428	284093,92	3362872,68
244	15269	285492,86	3351095,77	244	15310	285164,05	3349877,95	246	15349	284248,00	3362107,60	247	15389	284848,05	3362407,80	248	15429	284116,05	3362872,12
244	15270	285429,94	3351117,28	244	15311	285250,30	3349894,89	246	15350	284230,96	3362085,78	247	15390	284923,07	3362407,76	248	15430	284139,28	3362860,03
244	15271	285354,88	3351159,78	244	15312	285324,24	3349919,79	246	15351	284218,80	3362060,10	247	15391	284954,95	3362414,53	248	15431	284174,91	3362841,25
244	15272	285323,58	3351179,69	244	15313	285372,46	3349950,92	246	15352	284224,52	3361990,13	248	15391	284082,87	3362417,57	248	15432	284227,71	3362816,43
244	15273	285304,20	3351196,10	244	15314	285415,55	3349996,76	246	15353	284234,44	3361911,00	248	15392	284314,63	3362505,38	248	15433	284311,12	3362800,04
244	15274	285279,17	3351207,88	244	15315	285420,72	3350005,21	246	15354	284380,34	3361853,16	248	15393	284343,52	3362517,90	248	15434	284173,19	3362963,89
244	15275	285252,55	3351207,07	244	15316	285530,05	3350171,37	246	15340	284522,15	3361813,15	248	15394	284349,56	3362529,21	248	15435	284123,22	3363045,33
244	15276	285256,74	3350839,62	245	15316	283803,83	3357206,12	247	15355	284954,95	3362414,53	248	15395	284347,91	3362540,65	248	15436	284089,32	3363082,44
244	15277	285096,95	3350924,52	245	15317	283812,79	3357209,33	247	15356	284989,61	3362426,28	248	15396	284336,80	3362550,50	248	15437	284033,41	3363105,53
244	15278	285078,05	3350931,45	245	15318	283748,40	3357275,83	247	15357	285028,47	3362451,89	248	15397	284310,09	3362550,61	248	15438	283946,65	3363112,95
244	15279	285055,05	3350933,63	245	15319	283733,92	3357296,71	247	15358	285052,38	3362492,54	248	15398	284274,96	3362542,61	248	15439	283899,20	3363120,57
244	15280	285035,01	3350926,99	245	15320	283690,94	3357358,67	247	15359	284820,64	3362471,46	248	15399	284238,97	3362525,79	248	15440	283881,32	3363143,24
244	15281	285015,96	3350988,13	245	15321	283677,21	3357462,00	247	15360	284707,66	3362475,74	248	15400	284138,29	3362492,94	248	15441	283881,80	3363159,76
244	15282	284986,44	3350863,21	245	15322	283675,60	3357591,59	247	15361	284609,84	3362476,51	248	15401	284045,22	3362481,43	248	15442	283902,45	3363172,53
244	15283	284935,70	3350807,47	245	15323	283652,11	3357707,79	247	15362	284489,12	3362453,67	248	15402	283951,34	3362483,34	248	15443	283937,10	3363184,32
244	15284	284811,92	3350659,14	245	15324	283614,39	3357834,65	247	15363	284374,52	3362419,26	248	15403	283856,63	3362504,96	248	15444	283946,87	3363192,92
244	15285	284717,67	3350519,29	245	15325	283486,35	3357779,54	247	15364	284259,64	3362373,43	248	15404	283802,69	3362532,48	248	15445	283941,41	3363203,22
244	15286	284709,56	3350484,75	245	15326	283424,51	3357750,73	247	15365	284133,46	3362333,64	248	15405	283753,55	3362569,28	248	15446	283922,51	3363208,26
244	15287	284700,43	3350438,98	245	15327	283431,18	3357617,17	247	15366	284054,49	3362305,90	248	15406	283732,43	3362611,21	248	15447	283899,59	3363208,80
244	15288	284683,70	3350410,06	245	15328	283416,44	3357541,40	247	15367	283769,68	3362215,06	248	15407	283733,04	3362634,03	248	15448	283860,76	3363204,79
244	15289	284638,89	3350366,02	245	15329	283400,88	3357484,58	247	15368	283839,36	3362169,96	248	15408	283742,27	3362648,99	248	15449	283822,34	3363193,83
244	15290	284594,84	3350322,75	245	15330	283369,39	3357447,35	247	15369	283905,80	3362114,24	248	15409	283759,84	3362662,49	248	15450	283681,88	3363118,17
244	15291	284520,32	3350239,72	245	15331	283342,98	3357408,62	247	15370	283972,89	3362057,18	248	15410	283781,40	3362661,95	248	15451	283587,65	3363064,80

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				
248	15452	283486,06	3363041,47	248	15493	279838,67	3363728,08	248	15534	279281,91	3362154,69	248	15575	281865,21	3362668,28	248	15616	282901,45	3362655,65
248	15453	283378,27	3363024,06	248	15494	279801,72	3363627,42	248	15535	279276,84	3362111,25	248	15576	281941,49	3362670,02	248	15617	282923,96	3362641,73
248	15454	283256,46	3363031,79	248	15495	279791,27	3363593,42	248	15536	279260,64	3361971,07	248	15577	282084,31	3362636,27	248	15618	282962,88	3362624,20
248	15455	283141,45	3363075,48	248	15496	279752,06	3363506,79	248	15537	279257,88	3361630,84	248	15578	282200,70	3362604,01	248	15619	283033,29	3362582,18
248	15456	283042,17	3363116,23	248	15497	279688,84	3363396,73	248	15538	279395,88	3361702,42	248	15579	282323,28	3362556,22	248	15620	283084,47	3362562,50
248	15457	282978,84	3363124,87	248	15498	279686,09	3363392,17	248	15539	279434,10	3361739,56	248	15580	282426,66	3362524,89	248	15621	283139,98	3362550,22
248	15458	282950,33	3363124,46	248	15499	279619,66	3363282,32	248	15540	279576,40	3361834,63	248	15581	282545,99	3362500,02	248	15622	283251,00	3362542,14
248	15459	282915,62	3363109,46	248	15500	279544,56	3363159,26	248	15541	279674,96	3361908,19	248	15582	282583,64	3362481,95	248	15623	283380,45	3362512,59
248	15460	282880,92	3363086,28	248	15501	279465,76	3363037,44	248	15542	279750,73	3361988,75	248	15583	282617,93	3362456,86	248	15624	283443,80	3362483,00
248	15461	282832,73	3363050,69	248	15502	279570,82	3362952,07	248	15543	279859,42	3362107,83	248	15584	282644,53	3362431,36	248	15625	283485,10	3362438,03
248	15462	282737,48	3363006,26	248	15503	279636,90	3362879,80	248	15544	279912,47	3362182,62	248	15585	282697,87	3362382,90	248	15626	283545,65	3362372,82
248	15463	282590,81	3362962,55	248	15504	279676,28	3362808,88	248	15545	279955,78	3362243,74	248	15586	282735,93	3362356,52	248	15627	283567,00	3362271,34
248	15464	282472,41	3362953,65	248	15505	279707,40	3362690,54	248	15546	279986,62	3362274,49	248	15587	282761,13	3362322,77	248	15628	283580,15	3362261,43
248	15465	282324,65	3362960,14	248	15506	279769,41	3362469,09	248	15547	280048,52	3362336,52	248	15588	282786,85	3362263,05	248	15629	283601,84	3362265,31
248	15466	282184,67	3362996,97	248	15507	279831,26	3362336,52	248	15548	280133,15	3362414,18	248	15589	283102,78	3362295,83	248	15630	283634,50	3362278,44
248	15467	282106,55	3363033,13	248	15508	279868,31	3362273,98	248	15549	280184,68	3362439,54	248	15590	283126,89	3362319,33	248	15631	283675,29	3362280,55
248	15468	281936,72	3363109,00	248	15509	279871,15	3362236,45	248	15550	280261,67	3362469,21	248	15591	283144,99	3362332,82	248	15632	283712,28	3362287,15
248	15469	281807,05	3363153,80	248	15510	279869,11	3362209,82	248	15551	280355,86	3362475,56	248	15592	283183,34	3362340,66	248	15633	283719,54	3362298,99
248	15470	281764,07	3363163,18	248	15511	279855,27	3362187,32	248	15552	280503,18	3362472,96	248	15593	283210,58	3362339,93	248	15634	283731,61	3362311,87
248	15471	281709,97	3363202,60	248	15512	279835,95	3362180,21	248	15553	280616,25	3362472,43	248	15594	283257,34	3362329,85	248	15635	283692,66	3362336,58
248	15472	281612,70	3363273,34	248	15513	279809,99	3362183,40	248	15554	280742,32	3362486,86	248	15595	283317,25	3362311,03	248	15636	283603,42	3362419,00
248	15473	281472,03	3363378,78	248	15514	279781,85	3362199,44	248	15555	280890,76	3362526,03	248	15596	283374,86	3362284,12	248	15637	283584,51	3362449,36
248	15474	281382,84	3363417,40	248	15515	279755,18	3362236,91	248	15556	280997,67	3362533,39	248	15597	283454,03	3362250,85	248	15638	283578,88	3362476,81
248	15475	281212,06	3363446,05	248	15516	279753,77	3362238,80	248	15557	281068,64	3362527,03	248	15598	283454,06	3362255,79	248	15639	283585,87	3362501,38
248	15476	281129,84	3363457,17	248	15517	279754,34	3362239,23	248	15558	281093,38	3362547,92	248	15599	283454,09	3362273,08	248	15640	283606,43	3362509,06
248	15477	281076,94	3363450,97	248	15518	279701,81	3362392,16	248	15559	281132,34	3362604,62	248	15600	283443,35	3362301,38	248	15641	283624,21	3362508,61
248	15478	281048,32	3363424,40	248	15519	279643,80	3362522,01	248	15560	281194,99	3362689,38	248	15601	283417,05	3362340,13	248	15642	283636,79	3362503,78
248	15479	281023,93	3363369,20	248	15520	279616,23	3362635,12	248	15561	281258,02	3362741,67	248	15602	283385,70	3362377,16	248	15643	283661,13	3362486,68
248	15480	280982,00	3363320,16	248	15521	279595,52	3362734,79	248	15562	281293,94	3362755,31	248	15603	283351,45	3362403,48	248	15644	283695,89	3362458,38
248	15481	280905,26	3363277,75	248	15522	279562,90	3362800,48	248	15563	281327,01	3362755,71	248	15604	283307,05	3362430,12	248	15645	283745,67	3362418,40
248	15482	280820,77	3363231,70	248	15523	279529,75	3362840,73	248	15564	281363,50	3362745,22	248	15605	283266,78	3362445,85	248	15646	283777,14	3362381,92
248	15483	280612,41	3363236,97	248	15524	279448,03	3362900,62	248	15565	281405,48	3362721,82	248	15606	283159,48	3362445,48	248	15647	283801,28	3362361,61
248	15484	280435,11	3363321,46	248	15525	279404,98	3362920,89	248	15566	281499,49	3362653,93	248	15607	283114,96	3362444,79	248	15648	283829,63	3362350,05
248	15485	280299,11	3363437,50	248	15526	279308,85	3362742,16	248	15567	281585,66	3362594,43	248	15608	283076,99	3362449,62	248	15649	283859,42	3362348,57
248	15486	280228,43	3363517,18	248	15527	279218,91	3362579,24	248	15568	281625,79	3362576,82	248	15609	282897,71	3362536,41	248	15650	283916,24	3362361,05
248	15487	280226,92	3363518,82	248	15528	279227,37	3362525,02	248	15569	281651,24	3362579,35	248	15610	282857,32	3362571,76	248	15651	284082,87	3362417,57
248	15488	280092,78	3363678,13	248	15529	279299,00	3362480,70	248	15570	281669,43	3362592,79	248	15611	282848,61	3362600,61	249	15652	282719,96	336215,48
248	15489	280000,36	3363761,22	248	15530	279329,77	3362417,50	248	15571	281686,47	3362613,32	248	15612	282848,76	3362603,09	249	15653	282752,72	336250,67
248	15490	279934,43	3363790,32	248	15531	279339,08	3362324,68	248	15572	281697,20	3362635,25	248	15613	282849,67	3362618,95	249	15654	282788,69	336303,06
248	15491	279899,95	3363786,11	248	15532	279326,45	3362257,01	248	15573	281714,03	3362646,85	248	15614	282857,20	3362637,83	249	15655	282797,24	336351,95
248	15492	279872,89	3363769,74	248	15533	279304,60	3362219,41	248	15574	281754,45	3362661,66	248	15615	282876,65	3362650,62	249	15656	282775,37	336395,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	15656	282691,23	3306435,64	250	15666	283341,30	3306348,94	251	15736	282761,54	3307442,67	252	15776	283648,45	3307628,12	254	15815	283361,19	3310591,75
249	15657	282617,06	3306469,32	251	15696	283338,62	3306949,41	251	15737	282730,74	3307424,68	252	15777	283680,08	3307729,71	254	15816	283275,26	3310589,68
249	15658	282566,72	3306476,49	251	15697	283346,08	3307009,75	251	15738	282693,44	3307431,46	252	15778	283687,79	3307801,67	254	15817	283130,41	3310572,68
249	15659	282497,24	3306468,20	251	15698	283274,18	3307018,94	251	15739	282679,95	3307467,84	252	15779	283599,81	3307806,93	254	15818	283029,34	3310568,88
249	15660	282429,44	3306467,17	251	15699	283244,37	3307028,24	251	15740	282698,10	3307499,14	252	15780	283568,24	3307806,78	254	15819	282968,32	3310556,07
249	15661	282422,80	3306380,73	251	15700	283198,24	3307042,61	251	15741	282678,73	3307530,04	252	15781	283508,91	3307806,51	254	15820	282913,69	3310536,59
249	15662	282413,33	3306298,73	251	15701	283135,81	3307083,33	251	15742	282663,37	3307547,73	252	15782	283416,48	3307858,04	254	15821	282919,47	3310348,14
249	15663	282421,70	3306177,29	251	15702	283044,02	3307103,04	251	15743	282665,63	3307579,41	252	15783	283337,95	3307890,46	254	15822	282999,37	3310341,61
249	15664	282535,40	3306165,55	251	15703	282930,38	3307117,73	251	15744	282695,33	3307608,95	252	15784	283227,02	3307897,77	254	15823	283094,00	3310345,62
249	15665	282613,81	3306183,69	251	15704	282857,03	3307128,28	251	15745	282760,32	3307608,62	252	15785	283087,08	3307901,53	254	15824	283193,50	3310365,34
249	15651	282719,96	3306215,48	251	15705	282775,05	3307137,69	251	15746	282828,09	3307611,12	252	15786	282954,71	3307915,23	254	15825	283267,43	3310408,07
250	15666	283341,30	3306348,94	251	15706	282700,66	3307161,36	251	15747	282918,01	3307623,12	252	15787	282849,78	3307933,89	254	15810	283331,48	3310451,80
250	15667	283356,13	3306523,12	251	15707	282628,81	3307174,84	251	15748	283026,36	3307630,33	252	15788	282774,10	3307961,92	255	15826	283481,21	3311730,24
250	15668	283347,66	3306692,23	251	15708	282605,78	3307175,50	251	15749	283083,36	3307621,56	252	15789	282736,22	3307899,38	255	15827	283498,15	3311744,22
250	15669	283348,75	3306838,04	251	15709	282584,44	3307187,50	251	15750	283112,67	3307617,94	252	15790	282855,96	3307842,77	255	15828	283455,91	3311782,84
250	15670	283251,73	3306881,05	251	15710	282588,32	3307225,00	251	15751	283118,90	3307636,54	252	15791	282957,49	3307806,91	255	15829	283388,60	3311801,25
250	15671	283241,72	3306883,19	251	15711	282601,90	3307246,22	251	15752	283093,70	3307661,78	252	15792	283038,86	3307771,42	255	15830	283293,97	3311824,02
250	15672	283190,01	3306894,26	251	15712	282628,05	3307255,71	251	15753	282990,80	3307703,53	252	15793	283121,53	3307731,72	255	15831	283205,96	3311824,21
250	15673	283136,64	3306898,54	251	15713	282711,24	3307233,26	251	15754	282876,43	3307742,64	252	15794	283236,22	3307650,69	255	15832	283167,15	3311827,89
250	15674	283038,33	3306891,06	251	15714	282831,82	3307209,84	251	15755	282792,45	3307785,29	252	15795	283345,87	3307595,84	255	15833	283155,68	3311781,50
250	15675	282978,89	3306879,66	251	15715	282949,30	3307179,21	251	15756	282699,65	3307822,41	252	15796	283446,45	3307575,80	255	15834	283133,23	3311699,12
250	15676	282916,24	3306858,23	251	15716	283060,67	3307186,37	251	15757	282653,73	3307728,35	252	15797	283467,87	3307570,37	255	15835	283197,98	3311717,57
250	15677	282845,60	3306861,52	251	15717	283125,45	3307180,29	251	15758	282600,98	3307588,33	252	15798	283529,55	3307554,76	255	15836	283284,55	3311716,73
250	15678	282725,27	3306895,10	251	15718	283211,01	3307139,00	251	15759	282567,22	3307515,65	252	15775	283602,69	3307536,94	255	15837	283392,16	3311718,15
250	15679	282600,07	3306911,48	251	15719	283249,14	3307107,64	251	15760	282534,48	3307425,65	253	15799	283354,84	3309224,41	255	15838	283442,04	3311721,86
250	15680	282509,50	3306922,53	251	15720	283271,38	3307099,33	251	15761	282508,08	3307302,18	253	15800	283404,32	3309240,33	255	15826	283481,21	3311730,24
250	15681	282443,46	3306938,71	251	15721	283294,80	3307090,57	251	15762	282478,51	3307167,31	253	15801	283395,38	3309257,91	256	15839	281604,39	3326263,96
250	15682	282442,48	3306901,27	251	15722	283372,98	3307098,63	251	15763	282470,86	3307099,72	253	15802	283352,69	3309279,28	256	15840	281726,94	3326356,52
250	15683	282448,39	3306849,19	251	15723	283407,42	3307250,65	251	15764	282451,52	3307022,28	253	15803	283266,13	3309280,85	256	15841	281789,50	3326409,09
250	15684	282452,72	3306799,97	251	15724	283441,58	3307342,14	251	15765	282549,28	3307006,62	253	15804	283203,59	3309288,33	256	15842	281672,44	3326476,87
250	15685	282458,40	3306740,59	251	15725	283476,81	3307414,74	251	15766	282689,92	3306976,85	253	15805	283198,38	3309204,78	256	15843	281620,25	3326512,94
250	15686	282560,07	3306658,51	251	15726	283515,46	3307459,97	251	15767	282822,03	3306951,71	253	15806	283171,78	3309127,49	256	15844	281569,47	3326555,91
250	15687	282609,41	3306612,48	251	15727	283419,49	3307485,61	251	15768	282881,03	3306944,34	253	15807	283220,99	3309129,86	256	15845	281540,46	3326639,79
250	15688	282735,30	3306516,70	251	15728	283395,47	3307489,99	251	15769	282953,46	3306954,00	253	15808	283254,76	3309153,44	256	15846	281521,46	3326760,12
250	15689	282807,51	3306467,14	251	15729	283317,46	3307504,23	251	15770	283013,12	3306975,40	253	15809	283308,86	3309204,66	256	15847	281519,73	3326770,79
250	15690	282848,91	3306445,81	251	15730	283188,21	3307527,88	251	15771	283061,08	3306985,67	253	15799	283354,84	3309224,41	256	15848	281487,37	3326853,72
250	15691	282908,44	3306406,69	251	15731	283061,50	3307539,90	251	15772	283154,69	3306978,86	254	15810	283331,48	3310451,80	256	15849	281451,72	3326901,98
250	15692	283094,22	3306393,01	251	15732	282940,42	3307546,08	251	15773	283228,48	3306965,12	254	15811	283381,19	3310505,32	256	15850	281408,96	3326944,70
250	15693	283164,38	3306368,10	251	15733	282865,08	3307536,54	251	15774	283272,49	3306956,92	254	15812	283441,82	3310530,41	256	15851	281311,25	3327040,77
250	15694	283241,95	3306360,83	251	15734	282819,75	3307514,62	251	15696	283338,62	3306949,41	254	15813	283483,12	3310562,52	256	15852	281250,33	3327014,71
250	15695	283272,31	3306357,99	251	15735	282788,39	3307475,10	252	15775	283602,69	3307536,94	254	15814	283453,36	3310586,39	256	15853	281157,78	3326965,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
256	15854	281033,99	3326873,90	257	15894	281635,11	3326681,06	258	15934	282268,69	3327181,45	259	15974	280251,94	3327293,00	260	16014	281888,13	3329138,54
256	15855	281147,97	3326645,71	257	15895	281661,50	3326629,60	258	15935	282326,55	3327145,28	259	15975	280189,77	3327124,29	260	16015	281758,62	3329218,25
256	15856	281203,74	3326528,68	257	15896	281701,05	3326596,20	258	15936	282406,95	3327126,90	259	15976	280133,96	3326981,54	260	16016	281630,82	3329344,87
256	15857	281237,88	3326423,88	257	15897	281748,16	3326547,55	258	15937	282519,59	3327107,72	259	15977	280055,07	3326782,70	260	16017	281629,18	3329346,35
256	15858	281265,71	3326298,44	257	15898	281882,29	3326468,96	258	15938	282626,76	3327100,27	259	15978	280182,99	3326785,86	260	16018	281435,43	3329094,11
256	15859	281290,25	3326264,26	257	15866	282441,84	3326836,14	258	15899	282755,14	3327106,04	259	15979	280315,26	3326813,47	260	16019	281337,13	3328960,48
256	15860	281321,52	3326227,64	258	15899	282755,14	3327106,04	259	15939	281152,03	3327482,76	259	15980	280473,80	3326908,63	260	16020	281229,70	3328698,96
256	15861	281343,70	3326192,37	258	15900	282863,96	3327332,92	259	15940	281197,93	3327515,00	259	15981	280540,51	3326985,36	260	16021	281308,44	3328536,31
256	15862	281382,54	3326132,46	258	15901	282947,16	3327573,17	259	15941	281231,63	3327564,93	259	15982	280593,52	3327069,28	260	16022	281464,35	3328319,63
256	15863	281413,00	3326145,22	258	15902	282943,31	3327576,76	259	15942	281156,77	3327605,02	259	15983	280683,47	3327190,46	260	16023	281552,10	3328193,69
256	15864	281488,79	3326177,01	258	15903	282799,56	3327686,83	259	15943	281038,01	3327647,25	259	15984	280774,18	3327301,25	260	16024	281627,48	3328116,67
256	15865	281542,99	3326214,76	258	15904	282681,77	3327813,54	259	15944	280956,11	3327660,88	259	15985	280900,77	3327372,82	260	16025	281705,61	3328057,93
256	15839	281604,39	3326263,96	258	15905	282522,09	3327932,14	259	15945	280903,23	3327681,12	259	15986	281084,88	3327458,25	260	16026	281749,25	3328052,17
257	15866	282441,84	3326836,14	258	15906	282421,78	3328023,71	259	15946	280883,88	3327711,97	259	15939	281152,03	3327482,76	260	16027	281753,50	3328061,81
257	15867	282491,81	3326889,09	258	15907	282365,64	3328084,12	259	15947	280897,92	3327749,07	260	15987	281767,79	3328094,41	260	15987	281767,79	3328094,41
257	15868	282331,79	3327055,39	258	15908	282325,24	3328170,71	259	15948	280932,97	3327764,02	260	15988	281758,01	3328159,32	261	16028	281383,42	3328230,54
257	15869	282298,61	3327048,99	258	15909	282290,03	3328234,01	259	15949	281055,04	3327742,01	260	15989	281758,02	3328248,31	261	16029	281365,25	3328286,50
257	15870	282245,61	3327053,91	258	15910	282200,15	3328156,73	259	15950	281321,60	3327651,44	260	15990	281770,37	3328320,73	261	16030	281284,77	3328386,79
257	15871	282197,60	3327072,45	258	15911	282210,27	3328060,59	259	15951	281453,09	3327728,72	260	15991	281804,11	3328372,87	261	16031	281167,57	3328536,60
257	15872	282160,34	3327103,46	258	15912	282220,66	3327932,16	259	15952	281533,32	3327794,74	260	15992	281846,91	3328421,40	261	16032	281044,63	3328387,50
257	15873	282110,69	3327146,46	258	15913	282223,28	3327854,69	259	15953	281653,60	3327925,34	260	15993	281923,64	3328484,03	261	16033	280939,41	3328295,62
257	15874	282056,05	3327175,60	258	15914	282212,56	3327757,99	259	15954	281654,74	3327926,55	260	15994	281973,20	3328521,93	261	16034	280902,77	3328264,27
257	15875	281993,08	3327198,11	258	15915	282166,96	3327649,59	259	15955	281653,32	3327928,24	260	15995	282003,16	3328574,46	261	16035	280970,87	3328219,74
257	15876	281909,06	3327204,94	258	15916	282132,02	3327599,66	259	15956	281590,91	3328003,33	260	15996	282007,05	3328581,18	261	16036	281037,12	3328193,70
257	15877	281852,36	3327200,72	258	15917	282070,27	3327533,17	259	15957	281512,76	3328057,40	260	15997	281894,47	3328641,82	261	16037	281128,14	3328187,80
257	15878	281816,06	3327185,52	258	15918	282000,24	3327464,68	259	15958	281426,00	3328096,64	260	15998	281770,79	3328682,05	261	16038	281257,88	3328201,62
257	15879	281768,02	3327156,76	258	15919	281922,93	3327422,86	259	15959	281343,22	3328112,74	260	15999	281710,89	3328687,15	261	16028	281383,42	3328230,54
257	15880	281715,51	3327135,14	258	15920	281811,92	3327374,99	259	15960	281257,87	3328112,74	260	16000	281646,49	3328695,82	262	16039	282469,99	3329173,73
257	15881	281674,92	3327129,29	258	15921	281736,97	3327333,15	259	15961	281141,86	3328093,86	260	16001	281594,04	3328721,49	262	16040	282547,39	3329262,94
257	15882	281636,95	3327136,04	258	15922	281627,01	3327273,85	259	15962	280982,34	3328046,22	260	16002	281556,79	3328752,51	262	16041	282607,51	3329352,45
257	15883	281598,15	3327152,09	258	15923	281627,28	3327247,16	259	15963	280832,26	3328005,19	260	16003	281555,61	3328798,73	262	16042	282655,98	3329435,50
257	15884	281541,65	3327199,78	258	15924	281652,36	3327234,93	259	15964	280754,23	3327980,71	260	16004	281577,23	3328829,33	262	16043	282603,87	3329476,10
257	15885	281497,22	3327167,15	258	15925	281689,32	3327236,27	259	15965	280697,65	3327977,61	260	16005	281649,89	3328822,76	262	16044	282573,56	3329509,30
257	15886	281425,08	3327114,04	258	15926	281724,23	3327249,18	259	15966	280617,01	3327987,81	260	16006	281839,18	3328779,57	262	16045	282564,72	3329563,86
257	15887	281411,15	3327105,02	258	15927	281765,27	3327270,03	259	15967	280532,32	3328015,59	260	16007	282097,52	3328703,82	262	16046	282556,46	3329604,45
257	15888	281494,31	3327026,75	258	15928	281806,40	3327296,65	259	15968	280488,53	3328018,97	260	16008	282100,57	3328707,91	262	16047	282531,01	3329642,13
257	15889	281532,35	3326979,47	258	15929	281855,14	3327304,54	259	15969	280452,42	3328007,27	260	16009	282101,61	3328708,72	262	16048	282502,86	3329670,52
257	15890	281569,87	3326916,14	258	15930	281899,01	3327305,68	259	15970	280386,64	3327956,22	260	16010	282167,86	3328763,78	262	16049	282399,77	3329703,35
257	15891	281572,15	3326911,43	258	15931	282031,46	3327294,06	259	15971	280278,02	3327816,28	260	16011	282237,93	3328876,25	262	16050	282205,85	3329791,73
257	15892	281597,18	3326860,00	258	15932	282126,73	3327272,98	259	15972	280278,57	3327801,75	260	16012	282234,63	3328878,99	262	16051	281974,03	3329889,11
257	15893	281606,69	3326782,30	258	15933	282191,56	3327233,11	259	15973	280275,96	3327542,04	260	16013	282080,93	3329007,46	262	16052	281677,20	3329457,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
262	16053	281821,82	332932,44	263	16093	282411,31	3329915,50	265	16132	282982,21	3330795,08	267	16171	282698,39	3362233,03	267	16212	282466,00	3362168,71
262	16054	281825,11	3329329,59	263	16094	282455,37	3329920,10	265	16133	283044,93	3330721,88	267	16172	282681,39	3362265,22	267	16213	282521,62	3362181,86
262	16055	281948,34	3329232,77	263	16095	282493,90	3329894,83	265	16134	283113,99	3330626,38	267	16173	282653,45	3362290,75	267	16171	282698,39	3362233,03
262	16056	282043,27	3329154,00	263	16096	282548,30	3329814,89	265	16117	283132,13	3330654,83	267	16174	282577,23	3362336,56	268	16214	277981,99	3307332,74
262	16057	282109,47	3329125,66	263	16097	282609,02	3329721,77	266	16135	283417,79	3357071,29	267	16175	282515,58	3362357,32	268	16215	278018,36	3307399,53
262	16058	282299,60	3328993,77	263	16098	282619,21	3329660,51	266	16136	283331,69	3357130,78	267	16176	282471,30	3362363,65	268	16216	278063,05	3307504,50
262	16039	282469,99	3329173,73	263	16099	282607,50	3329608,86	266	16137	283314,12	3357157,09	267	16177	282424,60	3362354,70	268	16217	278094,94	3307589,46
263	16059	282813,58	3329631,02	263	16100	282618,92	3329563,50	266	16138	283310,96	3357161,80	267	16178	282371,18	3362350,40	268	16218	278127,07	3307657,21
263	16060	282934,19	3329864,48	263	16101	282667,59	3329508,82	266	16139	283280,62	3357217,22	267	16179	282272,77	3362374,03	268	16219	278159,35	3307755,89
263	16061	283039,80	3330056,87	263	16102	282687,83	3329486,17	266	16140	283245,40	3357276,64	267	16180	282188,85	3362420,74	268	16220	278168,95	3307819,15
263	16062	283084,99	3330107,65	263	16103	282690,90	3329491,19	266	16141	283218,56	3357319,29	267	16181	282163,46	3362444,90	268	16221	278176,47	3307883,87
263	16063	283114,97	3330144,89	263	16104	282779,00	3329589,29	266	16142	283221,64	3357386,55	267	16182	282140,77	3362476,64	268	16222	278172,43	3307948,93
263	16064	283175,72	3330214,85	263	16059	282813,58	3329631,02	266	16143	283240,87	3357438,09	267	16183	282113,34	3362519,24	268	16223	278147,06	3308026,13
263	16065	283306,39	3330309,57	264	16105	282975,23	3330578,26	266	16144	283274,54	3357509,60	267	16184	282079,36	3362547,68	268	16224	278106,52	3308073,44
263	16066	283345,12	3330331,60	264	16106	282983,93	3330599,90	266	16145	283301,41	3357564,79	267	16185	281965,81	3362581,67	268	16225	278061,33	3308111,45
263	16067	283363,33	3330364,57	264	16107	282972,27	3330638,34	266	16146	283320,90	3357629,04	267	16186	281908,75	3362588,93	268	16226	278030,39	3308168,52
263	16068	283351,24	3330387,97	264	16108	282847,69	3330774,44	266	16147	283315,27	3357700,33	267	16187	281840,02	3362580,58	268	16227	278018,53	3308211,46
263	16069	283312,77	3330416,69	264	16109	282734,02	3330882,63	266	16148	283139,31	3357630,77	267	16188	281787,43	3362562,94	268	16228	278017,34	3308273,52
263	16070	283248,88	3330445,01	264	16110	282623,09	3330778,90	266	16149	283201,68	3357577,78	267	16189	281756,77	3362535,18	268	16229	278031,54	3308317,91
263	16071	283183,40	3330457,16	264	16111	282524,35	3330678,20	266	16150	282854,03	3357508,17	267	16190	281729,26	3362504,14	268	16230	278062,49	3308396,45
263	16072	283110,48	3330454,50	264	16112	282420,08	3330543,40	266	16151	282762,70	3357467,43	267	16191	281693,96	3362488,63	268	16231	278084,09	3308447,78
263	16073	283061,35	3330429,22	264	16113	282431,99	3330543,84	266	16152	282626,38	3357425,79	267	16192	281646,69	3362479,70	268	16232	278089,02	3308470,80
263	16074	283023,93	3330414,09	264	16114	282745,95	3330554,35	266	16153	282359,89	3357322,01	267	16193	281608,10	3362485,83	268	16233	278091,47	3308509,70
263	16075	282955,83	3330414,75	264	16115	282897,61	3330567,55	266	16154	282270,15	3357278,76	267	16194	281523,36	3362524,91	268	16234	278082,70	3308559,76
263	16076	282899,55	3330422,03	264	16116	282946,16	3330569,77	266	16155	282266,55	3357276,92	267	16195	281403,12	3362608,24	268	16235	278040,70	3308663,31
263	16077	282859,47	3330434,63	264	16105	282975,23	3330578,26	266	16156	282304,60	3357249,78	267	16196	281373,85	3362633,83	268	16236	278025,10	3308698,93
263	16078	282791,24	3330433,05	265	16117	283132,13	3330654,83	266	16157	282365,17	3357208,75	267	16197	281346,30	3362646,60	268	16237	278029,15	3308742,15
263	16079	282637,41	3330423,29	265	16118	283140,62	3330713,54	266	16158	282464,87	3357160,37	267	16198	281316,54	3362649,93	268	16238	278077,51	3308873,66
263	16080	282489,13	3330406,47	265	16119	283142,80	3330836,99	266	16159	282571,85	3357124,48	267	16199	281275,47	3362635,13	268	16239	278122,72	3309002,37
263	16081	282414,04	3330407,30	265	16120	283142,10	3330983,68	266	16160	282613,21	3357106,55	267	16200	281248,75	3362609,21	268	16240	278155,70	3309101,03
263	16082	282340,57	3330420,90	265	16121	283180,26	3331075,02	266	16161	282681,04	3357077,04	267	16201	281216,45	3362567,45	268	16241	278184,47	3309205,66
263	16083	282205,82	3330222,36	265	16122	283193,27	3331129,00	266	16162	282772,37	3357022,55	267	16202	281196,78	3362543,30	268	16242	278203,81	3309335,01
263	16084	282127,57	3330099,83	265	16123	283193,62	3331186,74	266	16163	282837,54	3356987,82	267	16203	281170,01	3362515,37	268	16243	278228,58	3309448,34
263	16085	282202,40	3329961,56	265	16124	283188,05	3331235,27	266	16164	282921,32	3356986,80	267	16204	281345,83	3362488,42	268	16244	278253,08	3309610,83
263	16086	282269,74	3329890,42	265	16125	283144,99	3331221,46	266	16165	282946,69	3356986,47	267	16205	281465,93	3362443,86	268	16245	278266,77	3309689,87
263	16087	282383,30	3329818,07	265	16126	283066,87	3331150,76	266	16166	283010,24	3356985,63	267	16206	281784,97	3362304,53	268	16246	278294,07	3309739,64
263	16088	282411,66	3329801,17	265	16127	282973,37	3331065,57	266	16167	283079,77	3356973,69	267	16207	281912,37	3362247,73	268	16247	278331,08	3309774,00
263	16089	282424,56	3329808,85	265	16128	282826,38	3330952,14	266	16168	283116,20	3356959,95	267	16208	282000,15	3362205,37	268	16248	278326,20	3309776,50
263	16090	282407,18	3329849,80	265	16129	282869,08	3330881,29	266	16169	283217,70	3357002,93	267	16209	282059,18	3362187,01	268	16249	278424,79	3309824,14
263	16091	282383,64	3329874,72	265	16130	282908,65	3330851,34	266	16170	283307,93	3357048,87	267	16210	282170,78	3362174,75	268	16250	278566,40	3309897,65
263	16092	282389,98	3329896,45	265	16131	282946,07	3330824,93	266	16135	283417,79	3357071,29	267	16211	282369,26	3362161,80	268	16251	278660,10	3309945,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	16252	278726,15	3309988,58	268	16293	277382,00	3309528,81	268	16334	277370,74	3306685,18	270	16373	278554,18	3311851,41	271	16413	278737,62	3311975,76
268	16253	278782,39	3310040,56	268	16294	277360,19	3309468,77	268	16335	277432,72	3306737,61	270	16374	278507,34	3311825,26	271	16414	278832,67	3311970,29
268	16254	278855,13	3310113,55	268	16295	277360,10	3309356,20	268	16336	277470,54	3306776,28	270	16375	278559,42	3311777,76	271	16415	279006,76	3311948,28
268	16255	278878,24	3310169,26	268	16296	277356,85	3309237,91	268	16337	277518,48	3306815,43	270	16376	278580,35	3311696,27	271	16416	279128,94	3311929,20
268	16256	278898,04	3310262,59	268	16297	277351,72	3309152,91	268	16338	277571,12	3306866,69	270	16377	278580,56	3311593,83	271	16417	279218,78	3311942,68
268	16257	278907,69	3310296,95	268	16298	277346,03	3309101,10	268	16339	277641,36	3306927,65	270	16378	278544,48	3311489,44	271	16393	279349,19	3311962,30
268	16258	278933,62	3310341,28	268	16299	277318,21	3309034,00	268	16340	277704,99	3306987,25	270	16379	278474,08	3311393,18	272	16418	279384,08	3312159,78
268	16259	278927,53	3310420,99	268	16300	277284,15	3308948,33	268	16341	277802,28	3307092,85	270	16380	278591,05	3311356,14	272	16419	279369,19	3312244,80
268	16260	278924,62	3310517,08	268	16301	277256,67	3308839,37	268	16342	277875,38	3307179,65	270	16381	278652,31	3311324,20	272	16420	279368,48	3312248,95
268	16261	278926,75	3310596,57	268	16302	277239,96	3308753,27	268	16343	277917,46	3307242,07	270	16382	278714,02	3311256,19	272	16421	279344,78	3312386,68
268	16262	278902,78	3310653,88	268	16303	277260,82	3308669,79	268	16214	277981,99	3307332,74	270	16383	278770,42	3311209,94	272	16422	279336,12	3312496,65
268	16263	278860,95	3310699,84	268	16304	277270,13	3308590,13	269	16344	279102,72	3310895,97	270	16384	278814,35	3311178,48	272	16423	279328,85	3312547,36
268	16264	278843,75	3310774,36	268	16305	277281,45	3308527,79	269	16345	279171,60	3310990,35	270	16385	278890,10	3311148,99	272	16424	279303,52	3312624,55
268	16265	278816,16	3310871,10	268	16306	277268,25	3308463,19	269	16346	279204,82	3311043,34	270	16386	278970,22	3311196,88	272	16425	279266,47	3312805,90
268	16266	278771,47	3310943,63	268	16307	277253,12	3308384,23	269	16347	279259,62	3311149,64	270	16387	279025,67	3311219,43	272	16426	279253,37	3312907,28
268	16267	278636,10	3311010,55	268	16308	277246,45	3308297,79	269	16348	279280,49	3311210,68	270	16388	279111,96	3311242,19	272	16427	279228,75	3313014,75
268	16268	278578,15	3311088,03	268	16309	277267,37	3308269,78	269	16349	279295,60	3311255,00	270	16389	279162,43	3311256,20	272	16428	279013,04	3312988,88
268	16269	278530,43	3311161,30	268	16310	277322,86	3308238,00	269	16350	279224,77	3311213,13	270	16390	279187,95	3311278,59	272	16429	278840,59	3312964,58
268	16270	278464,71	3311165,82	268	16311	277387,58	3308175,68	269	16351	279162,32	3311182,10	270	16391	279222,68	3311316,18	272	16430	278759,24	3312945,17
268	16271	278420,08	3311156,50	268	16312	277422,05	3308115,57	269	16352	279055,50	3311143,60	270	16392	279258,50	3311325,77	272	16431	278605,03	3312901,67
268	16272	278400,03	3311107,92	268	16313	277439,18	3308055,89	269	16353	278936,11	3311090,02	270	16356	279294,66	3311344,10	272	16432	278527,50	3312902,92
268	16273	278395,09	3311028,66	268	16314	277433,30	3307998,40	269	16354	278997,51	3310957,02	271	16393	279349,19	3311962,30	272	16433	278452,35	3312897,70
268	16274	278383,79	3310930,86	268	16315	277409,04	3307899,38	269	16355	279056,00	3310822,64	271	16394	279377,33	3312025,02	272	16434	278484,24	3312795,82
268	16275	278355,71	3310852,16	268	16316	277381,28	3307836,62	269	16344	279102,72	3310895,97	271	16395	279387,79	3312081,02	272	16435	278524,19	3312669,24
268	16276	278314,17	3310756,63	268	16317	277337,13	3307749,85	270	16356	279294,66	3311344,10	271	16396	279331,51	3312082,49	272	16436	278551,95	3312573,21
268	16277	278256,74	3310659,99	268	16318	277257,30	3307626,32	270	16357	279333,01	3311376,65	271	16397	279262,15	3312079,31	272	16437	278576,63	3312471,55
268	16278	278206,27	3310607,97	268	16319	277216,64	3307562,55	270	16358	279367,89	3311418,13	271	16398	279167,78	3312060,24	272	16438	278567,75	3312354,83
268	16279	278099,73	3310564,65	268	16320	277215,32	3307513,46	270	16359	279383,80	3311473,47	271	16399	279083,09	3312050,20	272	16439	278560,39	3312243,89
268	16280	277877,04	3310496,95	268	16321	277214,78	3307435,52	270	16360	279385,41	3311533,14	271	16400	279023,23	3312048,96	272	16440	278558,36	3312114,01
268	16281	277737,14	3310445,93	268	16322	277218,49	3307360,39	270	16361	279375,47	3311596,88	271	16401	278977,96	3312058,07	272	16441	278581,52	3312116,29
268	16282	277582,97	3310374,27	268	16323	277213,13	3307269,61	270	16362	279355,95	3311657,99	271	16402	278917,84	3312053,53	272	16442	278598,45	3312116,60
268	16283	277531,03	3310348,94	268	16324	277191,43	3307161,94	270	16363	279326,89	3311719,39	271	16403	278856,46	3312076,50	272	16443	278717,05	3312150,98
268	16284	277494,08	3310318,24	268	16325	277172,52	3307100,38	270	16364	279296,00	3311787,59	271	16404	278808,57	3312065,51	272	16444	278762,41	3312148,99
268	16285	277477,97	3310255,11	268	16326	277152,72	3307043,12	270	16365	279279,01	3311837,15	271	16405	278726,65	3312054,73	272	16445	278812,69	3312139,74
268	16286	277477,92	3310148,31	268	16327	277167,78	3306976,34	270	16366	279285,04	3311883,21	271	16406	278593,74	3312022,19	272	16446	278848,31	3312149,63
268	16287	277473,21	3310077,74	268	16328	277175,94	3306931,86	270	16367	279209,82	3311875,04	271	16407	278550,92	3311995,86	272	16447	278895,67	3312164,20
268	16288	277468,32	3310002,79	268	16329	277121,62	3306884,01	270	16368	279102,66	3311864,91	271	16408	278503,99	3311971,16	272	16448	278949,57	3312157,73
268	16289	277489,78	3309886,76	268	16330	277241,90	3306834,08	270	16369	278983,14	3311872,49	271	16409	278490,94	3311913,80	272	16449	278981,01	3312145,39
268	16290	277481,29	3309787,35	268	16331	277256,73	3306773,33	270	16370	278850,92	3311896,26	271	16410	278541,85	3311928,29	272	16450	279036,03	3312121,52
268	16291	277450,98	3309679,95	268	16332	277242,44	3306701,02	270	16371	278716,75	3311898,45	271	16411	278594,01	3311952,21	272	16451	279097,15	3312117,67
268	16292	277410,74	3309578,51	268	16333	277311,56	3306686,73	270	16372	278586,09	3311868,68	271	16412	278655,02	3311964,97	272	16452	279189,62	3312144,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
272	16453	279312,00	3312160,22	274	16492	279022,87	3314271,68	275	16532	278965,04	3314644,17	275	16573	278269,86	3314865,51	276	16613	278144,24	3315781,13
272	16418	279384,08	3312159,78	274	16493	279011,47	3314329,76	275	16533	278946,43	3314757,26	275	16574	278179,38	3314829,02	276	16614	278091,76	3315654,10
273	16454	279209,28	3313096,11	274	16494	278997,05	3314439,77	275	16534	278948,19	3314878,43	275	16575	278178,51	3314743,93	276	16615	278072,83	3315540,57
273	16455	279175,08	3313164,85	274	16495	278983,15	3314553,41	275	16535	278961,92	3314960,39	275	16576	278167,25	3314646,06	276	16616	278064,03	3315426,78
273	16456	279156,72	3313289,56	274	16496	278935,64	3314571,38	275	16536	278962,35	3315029,63	275	16577	278232,01	3314583,70	276	16617	278130,94	3315446,62
273	16457	279155,26	3313396,33	274	16497	278890,94	3314574,06	275	16537	278955,18	3315087,61	275	16578	278284,43	3314549,07	276	16618	278195,72	3315439,18
273	16458	279167,88	3313489,89	274	16498	278828,85	3314574,25	275	16538	278928,07	3315150,37	275	16579	278379,61	3314543,63	276	16619	278280,20	3315416,61
273	16459	279061,22	3313440,74	274	16499	278767,94	3314561,47	275	16539	278889,66	3315226,50	275	16580	278425,98	3314551,05	276	16620	278343,53	3315407,74
273	16460	278883,82	3313392,13	274	16500	278732,97	3314550,81	275	16540	278855,75	3315308,18	275	16581	278472,65	3314571,42	276	16621	278433,31	3315415,44
273	16461	278829,00	3313395,04	274	16501	278675,60	3314509,10	275	16541	278847,53	3315377,69	275	16582	278520,25	3314570,15	276	16622	278526,57	3315451,90
273	16462	278744,91	3313433,37	274	16502	278627,57	3314495,98	275	16542	278845,70	3315468,62	275	16583	278579,63	3314575,82	276	16623	278637,73	3315521,14
273	16463	278607,88	3313518,58	274	16503	278574,05	3314476,43	275	16543	278810,73	3315484,04	275	16584	278629,02	3314601,26	276	16624	278742,44	3315574,62
273	16464	278563,45	3313541,35	274	16504	278517,53	3314467,79	275	16544	278776,81	3315486,36	275	16585	278713,29	3314620,58	276	16625	278914,71	3315619,81
273	16465	278519,31	3313562,76	274	16505	278432,44	3314471,52	275	16545	278743,43	3315477,86	275	16586	278749,93	3314642,72	276	16626	278969,59	3315622,70
273	16466	278471,56	3313561,14	274	16506	278395,98	3314456,64	275	16546	278698,69	3315451,61	275	16587	278815,35	3314659,74	277	16627	279050,25	3316532,72
273	16467	278427,89	3313547,83	274	16507	278338,01	3314448,02	275	16547	278639,69	3315406,30	275	16588	278884,46	3314653,60	277	16628	279030,03	3316637,18
273	16468	278370,08	3313542,20	274	16508	278262,00	3314464,53	275	16548	278574,96	3315372,69	275	16589	278965,04	3314644,17	277	16629	279011,32	3316748,78
273	16469	278362,88	3313491,92	274	16509	278205,06	3314493,46	275	16549	278504,91	3315314,34	276	16590	278969,59	3315622,70	277	16630	278948,09	3316704,33
273	16470	278339,88	3313442,02	274	16510	278115,66	3314450,70	275	16550	278436,38	3315315,77	276	16591	279022,21	3315699,23	277	16631	278846,79	3316639,21
273	16471	278310,68	3313373,51	274	16511	278081,95	3314534,35	275	16551	278344,02	3315316,85	276	16592	279059,34	3315791,99	277	16632	278770,34	3316589,26
273	16472	278314,76	3313309,89	274	16512	278045,30	3314512,15	275	16552	278241,81	3315328,16	276	16593	279070,49	3315888,39	277	16633	278762,30	3316559,18
273	16473	278330,16	3313240,17	274	16513	278035,97	3314487,93	275	16553	278152,52	3315333,49	276	16594	279079,24	3315996,45	277	16634	278809,64	3316546,35
273	16474	278359,52	3313148,48	274	16514	278045,05	3314450,13	275	16554	278075,92	3315329,81	276	16595	279071,32	3316184,23	277	16635	278870,10	3316541,88
273	16475	278383,76	3313084,31	274	16515	278084,53	3314359,63	275	16555	278100,07	3315207,86	276	16596	279059,72	3316294,32	277	16636	278937,97	3316542,94
273	16476	278423,28	3312996,67	274	16516	278142,28	3314251,27	275	16556	278116,67	3315129,50	276	16597	279040,80	3316447,78	277	16637	279050,25	3316532,72
273	16477	278525,60	3312992,51	274	16517	278208,93	3314154,15	275	16557	278136,43	3315058,19	276	16598	278979,04	3316458,11	278	16638	278812,95	3316725,25
273	16478	278610,40	3312992,45	274	16518	278296,89	3313991,62	275	16558	278170,73	3314937,50	276	16599	278888,46	3316473,58	278	16639	279050,71	3316925,32
273	16479	278700,05	3313000,13	274	16519	278363,26	3313826,70	275	16559	278234,69	3314954,57	276	16600	278823,64	3316476,69	278	16640	279065,34	3317041,80
273	16480	278799,14	3313032,05	274	16520	278383,81	3313733,83	275	16560	278320,64	3314982,53	276	16601	278662,82	3316456,48	278	16641	279103,35	3317164,93
273	16481	278900,57	3313046,70	274	16521	278388,36	3313635,56	275	16561	278393,73	3315016,66	276	16602	278569,04	3316440,90	278	16642	279125,12	3317279,86
273	16482	279019,40	3313063,70	274	16522	278469,85	3313655,73	275	16562	278444,90	3315042,71	276	16603	278533,80	3316418,77	278	16643	279137,44	3317361,71
273	16483	279127,93	3313075,28	274	16523	278517,48	3313656,58	275	16563	278481,34	3315056,21	276	16604	278508,16	3316380,50	278	16644	279165,22	3317427,48
273	16484	279209,28	3313096,11	274	16524	278576,71	3313632,63	275	16564	278562,35	3315064,15	276	16605	278471,04	3316341,05	278	16645	279208,60	3317536,07
274	16484	279132,86	3313583,10	274	16525	278612,04	3313592,81	275	16565	278632,80	3315065,87	276	16606	278422,53	3316306,27	278	16646	279239,41	3317610,30
274	16485	279173,87	3313603,67	274	16526	278698,58	3313537,09	275	16566	278861,62	3315095,81	276	16607	278369,96	3316286,02	278	16647	279267,44	3317684,59
274	16486	279170,13	3313733,69	274	16527	278791,28	3313494,20	275	16567	278865,27	3315016,39	276	16608	278285,62	3316260,84	278	16648	279276,06	3317737,75
274	16487	279164,95	3313862,27	274	16528	278857,51	3313486,61	275	16568	278760,89	3314997,52	276	16609	278295,31	3316191,28	278	16649	279267,91	3317813,09
274	16488	279164,01	3313867,38	274	16529	278934,11	3313490,32	275	16569	278634,66	3314976,38	276	16610	278296,27	3316119,11	278	16650	279238,78	3317965,38
274	16489	279148,69	3313959,44	274	16530	278990,66	3313501,81	275	16570	278548,21	3314967,79	276	16611	278293,68	3316022,48	278	16651	279207,72	3318098,99
274	16490	279096,89	3314069,08	274	16531	279069,91	3313548,80	275	16571	278461,01	3314944,17	276	16612	278276,65	3315929,17	278	16652	279177,18	3318195,01
274	16491	279060,54	3314171,08	274	16484	279132,86	3313583,10	275	16572	278386,83	3314921,60	276	16613	278206,57	3315842,99	278	16653	279154,81	3318276,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
278	16652	279130,90	3318353,67	278	16693	278327,44	3317229,71	279	16733	278264,45	3318893,21	280	16773	278681,05	3325549,06	281	16813	280705,89	3325630,83
278	16653	279121,51	3318433,32	278	16694	278289,00	3317141,22	279	16734	278398,26	3318881,72	280	16774	278529,00	3325478,10	281	16814	280876,95	3325709,95
278	16654	279085,14	3318533,81	278	16695	278245,96	3316990,87	279	16735	278402,26	3318881,34	280	16775	278429,88	3325441,80	281	16815	280976,67	3325822,75
278	16655	279012,82	3318633,96	278	16696	278231,18	3316924,82	279	16736	278489,40	3318865,51	280	16776	278373,98	3325402,89	281	16816	281039,61	3325910,58
278	16656	278960,53	3318675,70	278	16697	278237,45	3316832,28	279	16737	278569,31	3318833,56	280	16777	278323,24	3325342,14	281	16817	281063,75	3326044,04
278	16657	278892,84	3318680,43	278	16698	278213,27	3316685,72	279	16738	278679,20	3318788,64	280	16778	278289,82	3325331,48	281	16818	281071,69	3326166,20
278	16658	278818,45	3318653,58	278	16699	278205,56	3316615,15	279	16739	278748,90	3318750,70	280	16779	278238,80	3325312,62	281	16819	281065,15	3326309,54
278	16659	278751,95	3318646,74	278	16700	278209,42	3316544,43	279	16740	278802,30	3318750,68	280	16780	278190,67	3325293,77	281	16820	281063,26	3326412,43
278	16660	278676,23	3318676,10	278	16701	278252,20	3316471,09	279	16741	278840,67	3318782,86	280	16781	278164,81	3325245,34	281	16821	281064,72	3326509,35
278	16661	278549,19	3318727,33	278	16702	278259,96	3316434,77	279	16742	278874,39	3318799,26	280	16782	278138,70	3325188,26	281	16822	281050,65	3326589,37
278	16662	278466,45	3318764,13	278	16703	278265,29	3316365,30	279	16743	278930,60	3318799,28	280	16783	278103,15	3325099,78	281	16823	281023,93	3326669,85
278	16663	278392,76	3318779,59	278	16704	278287,04	3316369,09	279	16710	278998,52	3318853,71	280	16784	278075,04	3325019,64	281	16824	280960,33	3326784,58
278	16664	278320,76	3318786,37	278	16705	278347,94	3316380,50	280	16744	278029,85	3323082,91	280	16785	278024,21	3324951,83	281	16825	280889,28	3326684,93
278	16665	278378,31	3318672,16	278	16706	278410,44	3316396,07	280	16745	278028,73	3323144,57	280	16786	277969,65	3324911,32	281	16826	280815,38	3326601,49
278	16666	278393,03	3318575,06	278	16707	278463,48	3316436,50	280	16746	278004,84	3323193,28	280	16787	277833,26	3324831,27	281	16827	280735,38	3326543,58
278	16667	278372,27	3318447,19	278	16708	278562,57	3316524,85	280	16747	277976,94	3323264,29	280	16788	277770,39	3324799,77	281	16828	280651,63	3326478,85
278	16668	278359,01	3318327,73	278	16709	278653,83	3316605,41	280	16748	277956,01	3323326,84	280	16789	277681,42	3324712,69	281	16829	280560,19	3326428,17
278	16669	278352,46	3318245,62	278	16636	278812,95	3316725,25	280	16749	277956,78	3323410,64	280	16790	277554,77	3324565,97	281	16830	280444,91	3326390,90
278	16670	278377,10	3318141,11	279	16710	278998,52	3318853,71	280	16750	277956,88	3323532,98	280	16791	277491,18	3324455,13	281	16831	280439,11	3326389,77
278	16671	278420,66	3318046,15	279	16711	279045,64	3318889,92	280	16751	278001,33	3323669,17	280	16792	277431,21	3324318,14	281	16832	280252,17	3326353,25
278	16672	278453,76	3317932,62	279	16712	279013,02	3318964,46	280	16752	278079,13	3323825,91	280	16793	277308,93	3324011,14	281	16833	280149,02	3326338,76
278	16673	278473,41	3317844,03	279	16713	278972,42	3319063,70	280	16753	278145,61	3323936,66	280	16794	277228,45	3323809,75	281	16834	280064,61	3326334,05
278	16674	278570,17	3317856,92	279	16714	278928,83	3319164,46	280	16754	278207,32	3324088,05	280	16795	277185,62	3323663,68	281	16835	279867,23	3326350,09
278	16675	278666,29	3317856,18	279	16715	278896,51	3319250,46	280	16755	278270,33	3324174,39	280	16796	277177,17	3323562,82	281	16836	279745,44	3326362,22
278	16676	278754,14	3317868,71	279	16716	278827,67	3319425,52	280	16756	278338,74	3324247,67	280	16797	277185,50	3323500,49	281	16837	279673,97	3326367,72
278	16677	278836,89	3317885,24	279	16717	278768,81	3319548,36	280	16757	278418,06	3324300,32	280	16798	277198,54	3323449,66	281	16838	279640,40	3326361,68
278	16678	278865,30	3317868,63	279	16718	278729,61	3319644,67	280	16758	278505,83	3324345,64	280	16799	277245,16	3323356,08	281	16839	279585,04	3326320,38
278	16679	278891,94	3317838,98	279	16719	278692,02	3319696,14	280	16759	278562,93	3324375,88	280	16800	277264,24	3323310,75	281	16840	279469,65	3326238,05
278	16680	278886,24	3317787,21	279	16720	278652,16	3319661,78	280	16760	278638,77	3324457,50	280	16801	277305,40	3323302,51	281	16841	279383,45	3326167,61
278	16681	278901,17	3317753,55	279	16721	278620,03	3319613,57	280	16761	278721,23	3324572,23	280	16802	277354,79	3323278,11	281	16842	279251,51	3326011,69
278	16682	278876,86	3317709,47	279	16722	278598,75	3319537,15	280	16762	278887,37	3324778,91	280	16803	277411,38	3323236,14	281	16843	279145,26	3325915,14
278	16683	278870,19	3317676,46	279	16723	278575,95	3319438,61	280	16763	278940,78	3324830,92	280	16804	277469,29	3323207,63	281	16844	279029,31	3325817,95
278	16684	278821,07	3317672,04	279	16724	278558,75	3319337,11	280	16764	279021,13	3324894,32	280	16805	277525,72	3323195,53	281	16845	278916,41	3325724,27
278	16685	278730,90	3317703,31	279	16725	278523,97	3319258,15	280	16765	279114,27	3324947,41	280	16806	277570,85	3323191,38	281	16846	278819,69	3325669,90
278	16686	278659,02	3317711,02	279	16726	278479,99	3319197,79	280	16766	279159,85	3324974,39	280	16807	277631,89	3323172,46	281	16847	278862,65	3325634,02
278	16687	278547,41	3317726,60	279	16727	278432,91	3319165,39	280	16767	279040,42	3325100,97	280	16808	277674,40	3323141,55	281	16848	278900,39	3325557,98
278	16688	278439,42	3317722,24	279	16728	278355,22	3319138,55	280	16768	278915,41	3325203,96	280	16809	277222,56	3323108,48	281	16849	278927,03	3325501,70
278	16689	278390,47	3317563,41	279	16729	278307,07	3319099,48	280	16769	278850,74	3325269,89	280	16810	277793,28	3323089,29	281	16850	278986,31	3325453,92
278	16690	278376,50	3317474,26	279	16730	278218,41	3319059,48	280	16770	278801,70	3325325,34	280	16811	277852,84	3323084,72	281	16851	279052,79	3325426,86
278	16691	278357,18	3317368,95	279	16731	278189,70	3319010,68	280	16771	278779,40	3325352,70	280	16812	277941,31	3323085,28	281	16852	279118,78	3325360,17
278	16692	278357,12	3317312,61	279	16732	278222,79	3318956,36	280	16772	278762,20	3325401,11	280	16744	278029,85	3323082,91	281	16853	279188,56	3325299,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
281	16854	279313,57	3325220,69	282	16894	278152,87	3326196,63	283	16934	279024,89	3326641,67	284	16974	278448,50	3362240,57	284	17015	276203,65	3361533,92
281	16855	279389,80	3325159,51	282	16895	278145,82	3326149,15	283	16935	279108,64	3326557,13	284	16975	278419,06	3362191,43	284	17016	276173,12	3361481,22
281	16856	279476,49	3325053,21	282	16896	278151,84	3326104,25	283	16936	279152,66	3326605,63	284	16976	278401,54	3362113,89	284	17017	276179,97	3361478,10
281	16857	279567,68	3325172,03	282	16897	278333,49	3325883,15	283	16937	279273,42	3326674,02	284	16977	278364,43	3362014,15	284	17018	276267,20	3361437,00
281	16858	279585,56	3325192,93	282	16898	278482,89	3325964,33	283	16938	279377,30	3326715,09	284	16978	278283,29	3361867,57	284	17019	276295,51	3361408,10
281	16859	279742,05	3325376,61	282	16866	278789,75	3326140,27	283	16939	279505,74	3326769,34	284	16979	278223,15	3361789,29	284	17020	276317,96	3361364,86
281	16860	279843,83	3325509,58	283	16899	279929,27	3326799,60	283	16940	279682,30	3326805,08	284	16980	278149,75	3361725,00	284	17021	276330,53	3361292,87
281	16861	279886,39	3325535,92	283	16900	279925,28	3327007,22	283	16899	279929,27	3326799,60	284	16981	278127,74	3361716,56	284	17022	276338,34	3361253,59
281	16862	279942,74	3325538,70	283	16901	279921,60	3327140,19	284	16941	279150,00	3361599,27	284	16982	278107,05	3361722,54	284	17023	276362,31	3361218,99
281	16863	280024,86	3325532,17	283	16902	279889,05	3327217,54	284	16942	279138,72	3361755,67	284	16983	278091,49	3361753,77	284	17024	276396,93	3361163,04
281	16864	280325,04	3325528,45	283	16903	279828,97	3327291,37	284	16943	279157,85	3361891,19	284	16984	278105,42	3361799,67	284	17025	276476,12	3361068,43
281	16865	280499,17	3325565,68	283	16904	279775,74	3327340,88	284	16944	279156,37	3362042,81	284	16985	278279,41	3362097,26	284	17026	276565,97	3361004,33
281	16813	280705,89	3325630,83	283	16905	279732,14	3327393,52	284	16945	279154,66	3362096,83	284	16986	278297,83	3362174,79	284	17027	276616,55	3360995,68
282	16866	278789,75	3326140,27	283	16906	279733,42	3327441,11	284	16946	279154,47	3362103,69	284	16987	278318,65	3362236,79	284	17028	276699,75	3361018,93
282	16867	278776,83	3326163,70	283	16907	279765,87	3327467,65	284	16947	279189,52	3362230,72	284	16988	278354,70	3362296,60	284	17029	276797,67	3361048,93
282	16868	278847,96	3326223,54	283	16908	279798,90	3327459,57	284	16948	279222,13	3362326,01	284	16989	278387,77	3362343,84	284	17030	276936,90	3361063,29
282	16869	278922,37	3326326,55	283	16909	279896,44	3327383,30	284	16949	279215,89	3362432,33	284	16990	278420,62	3362384,70	284	17031	277259,56	3361049,27
282	16870	279025,64	3326476,30	283	16910	279962,18	3327307,94	284	16950	279186,39	3362483,03	284	16991	278454,39	3362462,76	284	17032	277370,34	3361050,76
282	16871	278942,53	3326565,07	283	16911	280011,60	3327212,76	284	16951	279155,61	3362504,96	284	16992	278485,93	3362555,34	284	17033	277489,62	3361064,81
282	16872	278905,68	3326608,80	283	16912	280050,09	3327138,18	284	16952	279148,06	3362510,39	284	16993	278430,84	3362565,01	284	17034	277595,85	3361102,91
282	16873	278847,31	3326642,14	283	16913	280140,05	3327317,62	284	16953	279042,44	3362429,71	284	16994	278314,18	3362544,58	284	17035	277689,44	3361174,71
282	16874	278786,90	3326658,16	283	16914	280163,42	3327436,86	284	16954	278983,62	3362402,31	284	16995	278224,97	3362501,53	284	17036	277800,80	3361300,62
282	16875	278643,00	3326708,86	283	16915	280163,74	3327661,98	284	16955	278905,27	3362387,07	284	16996	278109,64	3362429,31	284	17037	277862,63	3361374,25
282	16876	278590,39	3326739,18	283	16916	280094,32	3327604,65	284	16956	278797,46	3362393,61	284	16997	278030,04	3362372,45	284	17038	277939,52	3361430,35
282	16877	278532,41	3326782,56	283	16917	280037,28	3327578,73	284	16957	278699,08	3362449,83	284	16998	277953,05	3362343,69	284	17039	277997,15	3361449,66
282	16878	278499,43	3326847,00	283	16918	279946,16	3327572,51	284	16958	278637,06	3362489,61	284	16999	277850,35	3362314,22	284	17040	278064,33	3361452,40
282	16879	278495,37	3326909,18	283	16919	279543,66	3327578,97	284	16959	278567,17	3362337,19	284	17000	277536,07	3362224,17	284	17041	278096,43	3361464,18
282	16880	278508,93	3326983,82	283	16920	279339,23	3327533,65	284	16960	278552,82	3362241,34	284	17001	277420,11	3362162,82	284	17042	278117,92	3361486,28
282	16881	278520,49	3327093,17	283	16921	279189,43	3327501,84	284	16961	278554,67	3362209,59	284	17002	277303,79	3362087,05	284	17043	278179,61	3361543,29
282	16882	278444,30	3327051,92	283	16922	279090,06	3327458,40	284	16962	278660,48	3361989,89	284	17003	277224,27	3361998,49	284	17044	278229,57	3361589,43
282	16883	278389,67	3327007,23	283	16923	278797,50	3327302,29	284	16963	278712,13	3361852,39	284	17004	277156,77	3361884,08	284	17045	278339,68	3361666,42
282	16884	278337,02	3326924,86	283	16924	278626,58	3327176,95	284	16964	278714,08	3361788,80	284	17005	277073,01	3361708,51	284	17046	278424,50	3361682,24
282	16885	278305,42	3326857,67	283	16925	278639,94	3327133,25	284	16965	278696,07	3361760,27	284	17006	277017,94	3361648,30	284	17047	278522,24	3361674,15
282	16886	278223,76	3326740,27	283	16926	278646,62	3327059,53	284	16966	278671,35	3361753,71	284	17007	276955,38	3361617,31	284	17048	278638,45	3361643,84
282	16887	278148,43	3326674,48	283	16927	278635,94	3326986,18	284	16967	278660,05	3361755,83	284	17008	276869,87	3361610,49	284	17049	278783,44	3361601,82
282	16888	278068,02	3326639,12	283	16928	278623,51	3326899,93	284	16968	278654,17	3361756,86	284	17009	276724,71	3361629,12	284	17050	278882,67	3361579,22
282	16889	277991,14	3326625,33	283	16929	278618,04	3326853,85	284	16969	278627,35	3361782,70	284	17010	276496,81	3361672,22	284	17051	279006,15	3361580,44
282	16890	278077,75	3326517,56	283	16930	278639,09	3326833,14	284	16970	278602,53	3361828,99	284	17011	276433,09	3361699,37	284	16941	279150,00	3361599,27
282	16891	278116,16	3326442,98	283	16931	278669,00	3326816,41	284	16971	278580,39	3361914,91	284	17012	276392,90	3361688,57	285	17052	277015,47	3306625,37
282	16892	278145,63	3326300,75	283	16932	278794,01	3326752,64	284	16972	278520,59	3362020,85	284	17013	276329,57	3361663,02	285	17053	277052,51	3306634,53
282	16893	278157,19	3326247,04	283	16933	278933,91	3326696,11	284	16973	278480,08	3362132,64	284	17014	276265,43	3361605,87	285	17054	277038,99	3306670,24

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				
285	17055	277041,34	3306701,96	285	17096	275138,49	3307409,60	285	17137	273838,85	3306150,52	285	17178	276314,77	3306468,10	286	17218	276675,29	3309656,01
285	17056	277047,89	3306760,91	285	17097	275081,53	3307441,41	285	17138	273916,71	3306066,17	285	17179	276381,66	3306510,32	286	17219	276607,23	3309650,65
285	17057	277048,98	3306798,41	285	17098	275042,34	3307459,07	285	17139	273994,10	3306101,66	285	17180	276476,18	3306566,92	286	17220	276542,98	3309674,00
285	17058	277019,05	3306867,78	285	17099	274993,92	3307456,08	285	17140	274048,00	3306116,06	285	17181	276554,72	3306613,96	286	17221	276446,89	3309696,71
285	17059	276990,32	3306925,52	285	17100	274955,28	3307444,85	285	17141	274113,02	3306122,25	285	17182	276640,11	3306649,19	286	17222	276370,72	3309710,30
285	17060	276948,74	3307018,32	285	17101	274933,01	3307421,68	285	17142	274191,04	3306151,87	285	17183	276701,81	3306664,83	286	17223	276230,03	3309686,72
285	17061	276929,80	3307066,48	285	17102	274907,19	3307371,82	285	17143	274273,53	3306187,94	285	17184	276778,52	3306669,27	286	17224	276122,79	3309670,82
285	17062	276926,55	3307103,37	285	17103	274894,68	3307337,49	285	17144	274353,49	3306235,54	285	17185	276854,91	3306665,11	286	17225	276123,08	3309569,78
285	17063	276934,93	3307147,16	285	17104	274872,34	3307309,20	285	17145	274409,67	3306283,18	285	17186	276927,43	3306653,01	286	17226	276126,16	3309471,55
285	17064	276958,86	3307179,66	285	17105	274842,01	3307284,09	285	17146	274470,19	3306333,53	285	17187	276987,49	3306630,49	286	17227	276110,15	3309357,91
285	17065	277003,92	3307218,89	285	17106	274769,15	3307256,48	285	17147	274522,02	3306382,64	285	17052	277015,47	3306625,37	286	17228	276099,84	3309245,65
285	17066	277028,69	3307252,17	285	17107	274721,18	3307246,20	285	17148	274554,67	3306418,53	286	17188	276920,82	3307861,95	286	17229	276072,58	3309141,02
285	17067	277035,49	3307293,84	285	17108	274675,00	3307245,23	285	17149	274582,93	3306448,06	286	17189	276950,70	3307897,27	286	17230	276060,75	3309021,57
285	17068	277035,31	3307338,54	285	17109	274567,75	3307254,61	285	17150	274609,35	3306463,28	286	17190	276971,19	3307937,80	286	17231	276051,50	3308894,79
285	17069	277026,82	3307374,92	285	17110	274519,70	3307266,69	285	17151	274646,19	3306463,77	286	17191	276969,39	3307975,45	286	17232	276047,15	3308786,65
285	17070	277009,94	3307417,99	285	17111	274471,60	3307273,80	285	17152	274687,64	3306449,63	286	17192	276951,51	3308007,70	286	17233	276076,71	3308677,73
285	17071	276924,11	3307444,79	285	17112	274441,17	3307269,56	285	17153	274722,53	3306435,01	286	17193	276908,81	3308059,28	286	17234	276091,33	3308603,00
285	17072	276799,87	3307466,14	285	17113	274379,34	3307253,15	285	17154	274761,42	3306430,36	286	17194	276851,48	3308153,22	286	17235	276099,32	3308524,89
285	17073	276723,50	3307473,97	285	17114	274303,08	3307208,29	285	17155	274789,77	3306438,19	286	17195	276821,96	3308210,30	286	17236	276092,39	3308454,34
285	17074	276680,45	3307484,46	285	17115	274202,64	3307151,81	285	17156	274857,94	3306475,40	286	17196	276810,85	3308279,17	286	17237	276065,61	3308398,77
285	17075	276647,46	3307488,28	285	17116	274126,28	3307098,24	285	17157	274924,50	3306507,51	286	17197	276820,16	3308334,54	286	17238	276032,71	3308380,79
285	17076	276617,48	3307473,88	285	17117	274044,76	3307021,10	285	17158	274979,63	3306521,89	286	17198	276839,80	3308416,97	286	17239	275970,90	3308365,88
285	17077	276567,13	3307429,85	285	17118	273969,76	3306940,86	285	17159	275036,87	3306527,58	286	17199	276856,29	3308497,30	286	17240	275881,23	3308359,66
285	17078	276518,95	3307379,14	285	17119	273916,47	3306891,74	285	17160	275074,21	3306523,01	286	17200	276855,74	3308557,98	286	17241	275803,37	3308389,91
285	17079	276475,19	3307336,29	285	17120	273881,77	3306863,10	285	17161	275138,59	3306498,94	286	17201	276846,87	3308628,24	286	17242	275735,79	3308426,30
285	17080	276433,70	3307296,97	285	17121	273828,41	3306837,13	285	17162	275220,96	3306451,22	286	17202	276843,70	3308671,61	286	17243	275630,74	3308490,51
285	17081	276371,46	3307233,72	285	17122	273783,81	3306818,14	285	17163	275294,97	3306412,45	286	17203	276826,29	3308772,99	286	17244	275538,91	3308536,98
285	17082	276312,55	3307190,59	285	17123	273733,29	3306816,52	285	17164	275336,34	3306391,16	286	17204	276820,55	3308884,20	286	17245	275392,05	3308606,57
285	17083	276167,83	3307124,42	285	17124	273682,91	3306821,52	285	17165	275379,10	3306372,65	286	17205	276829,56	3308950,41	286	17246	275331,35	3308629,13
285	17084	276061,52	3307089,00	285	17125	273636,92	3306827,08	285	17166	275460,53	3306342,37	286	17206	276848,43	3309033,64	286	17247	275246,83	3308652,33
285	17085	275987,60	3307077,30	285	17126	273598,49	3306821,66	285	17167	275527,21	3306324,70	286	17207	276900,50	3309149,16	286	17248	275127,20	3308661,33
285	17086	275896,53	3307069,62	285	17127	273568,34	3306802,96	285	17168	275619,00	3306302,78	286	17208	276928,41	3309245,09	286	17249	275042,25	3308667,26
285	17087	275800,07	3307080,15	285	17128	273523,91	3306759,42	285	17169	275712,41	3306288,00	286	17209	276935,41	3309289,62	286	17250	274913,51	3308655,49
285	17088	275716,37	3307107,63	285	17129	273455,03	3306668,83	285	17170	275803,70	3306274,72	286	17210	276932,07	3309328,74	286	17251	274792,48	3308639,99
285	17089	275642,41	3307151,51	285	17130	273397,88	3306581,65	285	17171	275905,73	3306282,82	286	17211	276919,71	3309406,27	286	17252	274612,25	3308591,39
285	17090	275575,17	3307197,28	285	17131	273478,74	3306527,51	285	17172	276007,76	3306294,48	286	17212	276920,06	3309445,21	286	17253	274478,59	3308560,38
285	17091	275507,40	3307227,99	285	17132	273367,06	3306483,99	285	17173	276099,37	3306309,56	286	17213	276933,41	3309540,80	286	17254	274473,33	3308498,41
285	17092	275421,68	3307262,73	285	17133	273659,60	3306410,81	285	17174	276162,71	3306340,85	286	17214	276951,11	3309608,25	286	17255	274441,14	3308428,54
285	17093	275313,73	3307300,30	285	17134	273710,86	3306357,44	285	17175	276197,69	3306354,32	286	17215	276881,28	3309640,38	286	17256	274412,71	3308336,21
285	17094	275243,21	3307331,76	285	17135	273770,05	3306277,18	285	17176	276220,43	3306368,15	286	17216	276798,28	3309671,49	286	17257	274403,97	3308278,67
285	17095	275182,12	3307370,95	285	17136	273797,62	3306225,96	285	17177	276242,85	3306393,51	286	17217	276721,72	3309667,80	286	17258	274413,61	3308209,17

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
286	17259	274451,83	3308125,88	287	17299	276465,12	3310217,35	288	17339	276892,22	3311178,68	289	17379	278053,47	3312016,42	289	17420	277227,84	3312068,88
286	17260	274486,52	3308074,44	287	17300	276381,53	3310329,24	288	17340	276843,35	3311242,06	289	17380	278078,52	3312063,41	289	17421	277247,76	3312006,31
286	17261	274540,51	3308017,47	287	17301	276316,89	3310395,93	288	17341	276785,56	3311294,16	289	17381	278129,66	3312142,84	289	17422	277277,47	3311931,81
286	17262	274651,62	3307934,28	287	17302	276226,34	3310463,27	288	17342	276730,74	3311240,74	289	17382	278147,80	3312224,66	289	17423	277294,43	3311862,10
286	17263	274730,35	3307880,94	287	17303	276257,57	3310336,94	288	17343	276641,96	3311159,34	289	17383	278149,65	3312293,86	289	17424	277282,26	3311784,51
286	17264	274804,14	3307834,23	287	17304	276250,46	3310233,16	288	17344	276491,66	3310993,09	289	17384	278150,02	3312360,30	289	17425	277261,17	3311698,45
286	17265	274888,75	3307869,54	287	17305	276240,17	3310172,86	288	17345	276411,81	3310865,34	289	17385	278138,41	3312413,97	289	17426	277212,42	3311604,50
286	17266	274974,00	3307898,97	287	17306	276219,10	3310083,91	288	17346	276345,77	3310719,87	289	17386	278102,19	3312490,65	289	17427	277140,88	3311521,33
286	17267	275069,85	3307894,27	287	17307	276182,40	3309953,57	288	17347	276317,10	3310619,69	289	17387	278081,81	3312562,69	289	17428	277021,50	3311429,23
286	17268	275118,72	3307887,18	287	17308	276161,92	3309838,64	288	17348	276280,64	3310548,41	289	17388	278064,24	3312607,18	289	17429	276853,38	3311345,71
286	17269	275208,61	3307846,54	287	17309	276155,74	3309766,66	288	17349	276387,62	3310448,92	289	17389	278045,72	3312695,76	289	17430	276885,34	3311300,08
286	17270	275313,26	3307791,81	287	17310	276266,09	3309794,03	288	17350	276460,75	3310376,15	289	17390	278023,86	3312772,81	289	17431	276938,58	3311240,95
286	17271	275390,78	3307749,97	287	17311	276337,07	3309802,21	288	17351	276579,79	3310243,13	289	17391	277974,52	3312896,11	289	17432	276993,74	3311145,65
286	17272	275494,62	3307694,55	287	17312	276420,69	3309797,03	288	17352	276665,05	3310170,14	289	17392	277947,33	3312956,06	289	17433	277077,25	3311029,43
286	17273	275586,88	3307635,83	287	17313	276521,10	3309772,73	288	17353	276715,97	3310099,47	289	17393	277901,86	3313066,90	289	17434	277141,08	3310933,83
286	17274	275648,17	3307606,70	287	17314	276598,34	3309746,06	288	17354	276755,49	3310063,79	289	17394	277876,61	3313146,98	289	17435	277205,95	3310877,28
286	17275	275713,83	3307576,81	287	17315	276635,87	3309749,43	288	17355	276839,83	3309979,27	289	17395	277853,34	3313273,14	289	17436	277278,05	3310820,51
286	17276	275771,45	3307545,66	287	17316	276687,17	3309776,90	288	17356	276905,81	3309911,07	289	17396	277854,34	3313336,71	289	17437	277303,75	3310754,90
286	17277	275835,75	3307525,23	287	17317	276757,75	3309773,56	288	17357	276962,84	3309831,54	289	17397	277860,04	3313389,88	289	17438	277327,42	3310697,92
286	17278	275909,86	3307516,70	287	17318	276815,15	3309760,51	288	17358	277030,18	3309756,91	289	17398	277781,37	3313390,58	289	17439	277404,56	3310744,98
286	17279	275995,33	3307527,38	287	17293	276888,81	3309761,43	288	17319	277047,74	3309822,12	289	17399	277690,89	3313407,42	289	17440	277544,50	3310799,65
286	17280	276077,67	3307558,40	288	17319	277047,74	3309822,12	289	17359	277815,33	3310995,93	289	17400	277637,66	3313413,14	289	17441	277639,91	3310830,99
286	17281	276134,32	3307598,69	288	17320	277052,37	3309884,07	289	17360	277877,74	3311060,62	289	17401	277559,36	3313399,39	289	17442	277717,21	3310887,38
286	17282	276170,67	3307633,86	288	17321	277055,22	3309938,08	289	17361	277932,38	3311106,73	289	17402	277467,07	3313401,86	289	17443	277773,50	3310941,44
286	17283	276224,61	3307682,21	288	17322	277045,61	3310010,51	289	17362	277960,87	3311145,65	289	17403	277371,67	3313400,13	289	17439	277815,33	3310995,93
286	17284	276267,51	3307717,81	288	17323	277042,82	3310096,46	289	17363	277979,33	3311191,39	289	17404	277261,73	3313391,52	290	17444	277887,30	3313490,99
286	17285	276318,56	3307764,84	288	17324	277049,09	3310165,54	289	17364	277985,65	3311264,08	289	17405	277189,27	3313379,06	290	17445	277909,29	3313559,58
286	17286	276404,97	3307840,40	288	17325	277056,25	3310244,82	289	17365	277975,08	3311328,63	289	17406	277136,67	3313352,98	290	17446	277913,43	3313604,20
286	17287	276465,92	3307879,25	288	17326	277055,20	3310288,15	289	17366	277969,64	3311367,02	289	17407	277084,28	3313338,50	290	17447	277900,78	3313643,55
286	17288	276534,60	3307909,14	288	17327	277049,93	3310361,11	289	17367	277969,19	3311403,07	289	17408	277031,10	3313347,18	290	17448	277862,74	3313707,39
286	17289	276615,31	3307932,94	288	17328	277048,08	3310400,21	289	17368	277986,72	3311464,02	289	17409	277065,91	3313193,22	290	17449	277838,11	3313757,80
286	17290	276684,44	3307925,31	288	17329	277056,25	3310433,13	289	17369	278018,18	3311508,61	289	17410	277083,53	3313096,10	290	17450	277815,35	3313822,65
286	17291	276757,00	3307916,18	288	17330	277086,84	3310498,71	289	17370	278077,15	3311554,65	289	17411	277112,10	3312978,41	290	17451	277821,93	3313878,09
286	17292	276837,13	3307888,71	288	17331	277136,53	3310550,79	289	17371	278118,17	3311578,83	289	17412	277142,94	3312833,21	290	17452	277821,54	3313945,22
286	17188	276920,82	3307861,95	288	17332	277202,93	3310605,25	289	17372	278139,61	3311594,82	289	17413	277187,09	3312706,44	290	17453	277814,75	3313989,38
287	17293	276888,81	3309761,43	288	17333	277253,17	3310646,52	289	17373	278143,73	3311613,52	289	17414	277225,59	3312578,42	290	17454	277779,55	3314049,47
287	17294	276868,27	3309803,79	288	17334	277177,16	3310720,65	289	17374	278140,83	3311639,56	289	17415	277259,57	3312499,55	290	17455	277734,88	3314106,28
287	17295	276809,39	3309868,91	288	17335	277128,76	3310797,11	289	17375	278082,45	3311726,27	289	17416	277281,32	3312396,53	290	17456	277658,51	3314192,74
287	17296	276741,80	3309929,95	288	17336	277075,70	3310863,41	289	17376	278049,50	3311788,50	289	17417	277270,79	3312324,63	290	17457	277600,93	3314250,62
287	17297	276646,06	3310020,54	288	17337	277006,26	3310964,93	289	17377	278034,58	3311853,18	289	17418	277237,32	3312208,62	290	17458	277582,55	3314293,64
287	17298	276573,44	3310109,00	288	17338	276962,48	3311054,05	289	17378	278024,94	3311948,65	289	17419	277226,84	3312142,53	290	17459	277560,81	3314343,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	17460	277546,95	3314443,25	290	17501	276846,04	3313926,59	291	17541	277729,65	3316683,55	291	17582	277101,42	3319015,27	291	17623	276892,19	3316078,87
290	17461	277547,82	3314503,94	290	17502	276915,80	3313836,69	291	17542	277759,68	3316725,25	291	17583	277005,32	3318984,71	291	17624	276845,55	3315955,98
290	17462	277553,85	3314593,93	290	17503	277008,30	3313681,18	291	17543	277797,74	3316774,73	291	17584	276949,75	3318955,89	291	17625	276787,47	3315834,83
290	17463	277580,15	3314658,14	290	17504	277055,27	3313600,52	291	17544	277815,53	3316817,59	291	17585	276898,38	3318925,50	291	17626	276738,47	3315675,93
290	17464	277638,22	3314728,81	290	17505	277059,67	3313443,12	291	17545	277824,05	3316865,03	291	17586	276881,71	3318894,20	291	17627	276740,06	3315574,86
290	17465	277669,21	3314751,09	290	17506	277207,90	3313481,03	291	17546	277824,22	3316870,80	291	17587	276867,94	3318813,72	291	17628	276748,70	3315467,82
290	17466	277705,93	3314830,15	290	17507	277332,48	3313496,39	291	17547	277827,93	3316957,26	291	17588	276852,51	3318775,17	291	17629	276750,68	3315379,74
290	17467	277707,42	3314884,96	290	17508	277449,30	3313494,74	291	17548	277821,19	3317003,65	291	17589	276808,10	3318733,06	291	17630	276784,97	3315310,92
290	17468	277694,59	3314971,25	290	17509	277533,13	3313499,68	291	17549	277822,86	3317062,75	291	17590	276757,04	3318657,89	291	17631	276837,47	3315221,53
290	17469	277641,59	3314906,95	290	17510	277633,95	3313489,80	291	17550	277835,99	3317149,03	291	17591	276712,79	3318569,63	291	17632	276859,36	3315124,17
290	17470	277598,10	3314846,08	290	17511	277728,94	3313479,99	291	17551	277840,71	3317193,64	291	17592	276825,92	3318485,79	291	17633	276867,78	3315060,46
290	17471	277525,31	3314767,19	290	17512	277803,93	3313479,46	291	17552	277873,50	3317285,17	291	17593	276900,69	3318417,38	291	17634	276865,54	3314979,67
290	17472	277463,08	3314709,67	290	17444	277887,30	3313490,99	291	17553	277898,40	3317324,95	291	17594	277006,93	3318291,83	291	17635	276820,71	3314866,88
290	17473	277373,78	3314661,59	291	17513	277571,23	3314973,80	291	17554	277917,94	3317378,51	291	17595	277085,03	3318190,19	291	17636	276776,82	3314793,02
290	17474	277295,08	3314633,29	291	17514	277585,30	3315012,38	291	17555	277934,09	3317500,54	291	17596	277144,51	3318086,40	291	17637	276859,98	3314769,13
290	17475	277214,79	3314600,85	291	17515	277586,98	3315074,41	291	17556	277938,64	3317617,33	291	17597	277147,10	3318081,72	291	17638	276911,97	3314772,08
290	17476	277149,93	3314549,19	291	17516	277589,51	3315116,19	291	17557	277957,17	3317713,58	291	17598	277179,55	3318051,92	291	17639	276987,13	3314775,79
290	17477	277036,01	3314433,99	291	17517	277613,79	3315160,99	291	17558	277975,34	3317799,72	291	17599	277202,59	3317995,05	291	17640	277064,71	3314760,76
290	17478	276908,47	3314372,33	291	17518	277598,07	3315221,28	291	17559	278001,01	3317854,99	291	17600	277214,95	3317919,64	291	17641	277145,01	3314741,23
290	17479	276793,00	3314319,10	291	17519	277584,95	3315297,47	291	17560	278011,79	3317921,43	291	17601	277214,89	3317864,79	291	17642	277215,65	3314739,38
290	17480	276761,56	3314331,49	291	17520	277576,87	3315345,31	291	17561	277964,29	3317981,78	291	17602	277183,39	3317763,12	291	17643	277329,90	3314746,42
290	17481	276747,82	3314353,57	291	17521	277567,78	3315409,75	291	17562	277913,50	3318078,47	291	17603	277153,44	3317670,19	291	17644	277380,66	3314756,59
290	17482	276758,85	3314390,79	291	17522	277562,38	3315448,89	291	17563	277910,31	3318173,81	291	17604	277148,58	3317598,10	291	17645	277436,99	3314811,36
290	17483	276794,04	3314411,46	291	17523	277558,73	3315555,12	291	17564	277915,95	3318278,30	291	17605	277145,20	3317526,01	291	17646	277514,88	3314916,08
290	17484	276836,49	3314434,86	291	17524	277566,12	3315645,76	291	17565	277933,33	3318389,66	291	17606	277118,58	3317447,36	291	17513	277571,23	3314973,80
290	17485	276927,62	3314496,00	291	17525	277602,23	3315727,82	291	17566	277929,73	3318469,21	291	17607	277074,56	3317391,69	292	17647	276673,09	3318919,98
290	17486	277030,77	3314575,41	291	17526	277629,19	3315789,16	291	17567	277902,27	3318520,37	291	17608	277036,77	3317327,78	292	17648	276709,11	3319024,42
290	17487	277081,07	3314618,84	291	17527	277690,76	3315879,92	291	17568	277866,93	3318550,28	291	17609	277017,65	3317263,36	292	17649	276755,85	3319099,64
290	17488	277087,63	3314646,11	291	17528	277775,68	3316002,46	291	17569	277844,80	3318582,59	291	17610	277012,56	3317179,76	292	17650	276801,49	3319134,52
290	17489	277057,62	3314658,48	291	17529	277821,55	3316048,18	291	17570	277837,23	3318624,63	291	17611	277013,88	3317119,11	292	17651	276884,19	3319154,21
290	17490	277003,03	3314670,04	291	17530	277847,21	3316088,53	291	17571	277818,74	3318690,05	291	17612	277032,25	3317050,80	292	17652	276931,15	3319177,20
290	17491	276944,07	3314670,38	291	17531	277867,76	3316127,70	291	17572	277745,53	3318706,45	291	17613	277024,72	3316986,09	292	17653	276985,73	3319221,92
290	17492	276839,85	3314665,75	291	17532	277864,46	3316164,67	291	17573	277684,01	3318724,03	291	17614	277005,13	3316901,38	292	17654	277038,95	3319266,72
290	17493	276801,15	3314675,45	291	17533	277880,45	3316183,10	291	17574	277596,00	3318781,16	291	17615	276957,18	3316829,95	292	17655	276978,78	3319341,92
290	17494	276737,64	3314677,16	291	17534	277829,61	3316240,60	291	17575	277536,90	3318837,60	291	17616	276942,23	3316709,70	292	17656	276922,92	3319408,37
290	17495	276717,07	3314555,01	291	17535	277822,22	3316313,70	291	17576	277481,30	3318915,60	291	17617	276953,69	3316650,23	292	17657	276887,32	3319481,51
290	17496	276705,88	3314408,06	291	17536	277809,60	3316379,72	291	17577	277422,48	3318985,08	291	17618	276996,19	3316565,31	292	17658	276880,44	3319549,50
290	17497	276706,68	3314330,12	291	17537	277797,30	3316434,21	291	17578	277367,25	3319022,63	291	17619	277040,03	3316478,99	292	17659	276859,63	3319604,91
290	17498	276735,82	3314234,04	291	17538	277759,86	3316517,43	291	17579	277313,33	3319058,74	291	17620	277051,72	3316377,65	292	17660	276828,14	3319696,71
290	17499	276764,78	3314127,95	291	17539	277736,33	3316580,14	291	17580	277264,67	3319071,56	291	17621	277016,25	3316294,86	292	17661	276821,44	3319825,33
290	17500	276805,68	3313982,52	291	17540	277722,77	3316641,12	291	17581	277206,22	3319045,72	291	17622	276959,01	3316204,06	292	17662	276822,13	3319958,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	17663	276824,44	3320044,65	293	17703	278418,45	3319271,58	293	17744	277698,47	3321918,83	293	17785	278129,63	3319087,37	294	17825	275546,04	3320706,75
292	17664	276807,83	3320123,05	293	17704	278453,76	3319333,22	293	17745	277654,48	3321893,08	293	17786	278180,91	3319134,55	294	17826	275546,23	3320607,23
292	17665	276756,45	3320197,98	293	17705	278475,26	3319416,31	293	17746	277605,34	3321856,84	293	17787	278252,44	3319181,75	294	17827	275545,12	3320510,51
292	17666	276630,78	3320250,43	293	17706	278496,20	3319516,75	293	17747	277552,50	3321826,44	293	17788	278309,20	3319216,74	294	17828	275561,20	3320410,46
292	17667	276519,21	3320286,68	293	17707	278517,69	3319598,02	293	17748	277501,28	3321816,30	293	17789	278376,18	3319239,93	294	17829	275574,67	3320322,06
292	17668	276460,04	3320344,56	293	17708	278552,41	3319673,09	293	17749	277440,70	3321819,89	293	17790	278418,45	3319271,58	294	17830	275617,12	3320235,74
292	17669	276403,59	3320446,38	293	17709	278580,49	3319717,55	293	17750	277367,23	3321842,04	294	17791	276266,28	3320463,02	294	17831	275683,03	3320166,16
292	17670	276378,05	3320435,52	293	17710	278492,78	3319747,79	293	17751	277294,90	3321873,79	294	17792	276320,09	3320508,48	294	17832	275735,59	3320184,25
292	17671	276337,63	3320407,75	293	17711	278377,39	3319786,51	293	17752	277235,88	3321893,67	294	17793	276364,40	3320541,97	294	17833	275798,27	3320212,14
292	17672	276312,08	3320370,87	293	17712	278235,74	3319852,86	293	17753	277175,09	3321890,48	294	17794	276344,25	3320655,05	294	17834	275866,81	3320237,00
292	17673	276282,35	3320337,80	293	17713	278150,14	3319923,46	293	17754	277123,55	3321865,86	294	17795	276339,93	3320760,57	294	17835	275911,82	3320247,39
292	17674	276246,10	3320306,19	293	17714	278113,66	3319964,88	293	17755	277125,73	3321862,44	294	17796	276350,65	3320891,61	294	17836	275945,75	3320271,72
292	17675	276208,97	3320292,82	293	17715	278100,44	3320006,60	293	17756	277153,79	3321777,94	294	17797	276374,25	3321020,90	294	17837	275966,73	3320300,76
292	17676	276149,49	3320281,46	293	17716	278068,79	3320084,44	293	17757	277156,26	3321652,38	294	17798	276397,00	3321114,10	294	17838	276006,01	3320341,60
292	17677	276111,77	3320272,35	293	17717	278052,84	3320171,47	293	17758	277153,77	3321561,48	294	17799	276446,66	3321242,70	294	17839	276047,01	3320361,37
292	17678	276068,89	3320261,23	293	17718	278051,58	3320265,79	293	17759	277134,46	3321484,07	294	17800	276524,81	3321412,35	294	17840	276103,57	3320372,80
292	17679	276041,93	3320226,56	293	17719	278034,18	3320337,47	293	17760	277070,61	3321367,37	294	17801	276455,76	3321450,34	294	17841	276168,84	3320385,58
292	17680	276021,13	3320202,61	293	17720	278001,76	3320421,07	293	17761	276998,24	3321252,43	294	17802	276380,36	3321491,32	294	17842	276209,27	3320411,87
292	17681	275973,42	3320172,87	293	17721	277965,14	3320526,02	293	17762	276940,29	3321134,14	294	17803	276363,89	3321509,78	294	17843	276266,28	3320463,02
292	17682	275910,67	3320148,55	293	17722	277929,91	3320609,75	293	17763	276915,70	3321077,13	294	17804	276304,56	3321514,22	295	17843	276561,98	3321509,52
292	17683	275830,07	3320129,04	293	17723	277893,48	3320687,64	293	17764	276907,67	3320996,50	294	17805	276266,25	3321512,39	295	17844	276567,18	3321594,49
292	17684	275761,70	3320109,21	293	17724	277842,73	3320767,96	293	17765	276918,17	3320903,88	294	17806	276236,68	3321490,04	295	17845	276566,55	3321676,80
292	17685	275699,56	3320080,54	293	17725	277800,85	3320820,05	293	17766	276962,49	3320777,07	294	17807	276208,45	3321485,09	295	17846	276492,82	3321673,68
292	17686	275727,40	3320042,31	293	17726	277747,68	3320885,99	293	17767	277013,73	3320644,33	294	17808	276185,49	3321489,32	295	17847	276427,19	3321673,31
292	17687	275779,88	3320007,68	293	17727	277727,48	3320921,12	293	17768	277111,58	3320469,93	294	17809	276142,27	3321494,02	295	17848	276378,72	3321668,80
292	17688	275844,00	3319977,11	293	17728	277729,68	3320967,25	293	17769	277208,75	3320325,90	294	17810	276107,62	3321492,04	295	17849	276335,64	3321651,21
292	17689	275927,92	3319928,69	293	17729	277746,55	3321021,64	293	17770	277269,35	3320217,49	294	17811	276077,76	3321480,62	295	17850	276288,82	3321630,11
292	17690	275982,29	3319860,83	293	17730	277767,21	3321073,00	293	17771	277286,25	3320094,38	294	17812	276035,80	3321480,30	295	17851	276255,42	3321620,91
292	17691	276020,37	3319773,22	293	17731	277785,62	3321117,72	293	17772	277277,69	3319989,21	294	17813	275978,65	3321499,87	295	17852	276212,76	3321617,71
292	17692	276039,77	3319686,06	293	17732	277837,83	3321230,94	293	17773	277260,46	3319885,79	294	17814	275928,88	3321529,38	295	17853	276154,49	3321627,94
292	17693	276082,64	3319655,10	293	17733	277910,36	3321390,61	293	17774	277270,64	3319783,00	294	17815	275891,09	3321547,69	295	17854	276111,62	3321642,09
292	17694	276125,76	3319447,11	293	17734	277931,24	3321450,67	293	17775	277327,86	3319654,43	294	17816	275849,44	3321551,65	295	17855	276082,30	3321653,70
292	17695	276152,81	3319275,30	293	17735	277942,88	3321528,25	293	17776	277393,25	3319561,71	294	17817	275799,33	3321542,96	295	17856	276059,10	3321673,87
292	17696	276182,64	3319201,59	293	17736	277943,31	3321613,94	293	17777	277473,87	3319501,86	294	17818	275747,76	3321530,58	295	17857	276056,10	3321697,67
292	17697	276215,13	3319119,91	293	17737	277939,95	3321667,96	293	17778	277609,63	3319395,70	294	17819	275711,07	3321508,50	295	17858	276068,16	3321716,91
292	17698	276303,93	3318989,10	293	17738	277932,69	3321721,04	293	17779	277715,65	3319313,46	294	17820	275678,27	3321494,25	295	17859	276087,22	3321727,85
292	17699	276370,56	3318887,67	293	17739	277913,88	3321807,17	293	17780	277806,42	3319251,88	294	17821	276646,50	3321386,76	295	17860	276136,71	3321717,22
292	17700	276433,64	3318821,03	293	17740	277904,57	3321890,20	293	17781	277900,35	3319204,66	294	17822	275596,13	3321230,82	295	17861	276173,14	3321704,68
292	17701	276543,50	3318717,05	293	17741	277846,67	3321885,97	293	17782	278025,86	3319146,40	294	17823	275567,07	3321061,27	295	17862	276207,01	3321700,16
292	17702	276616,97	3318818,95	293	17742	277788,29	3321898,09	293	17783	278077,20	3319124,89	294	17824	275560,82	3320938,78	295	17863	276243,31	3321709,30
292	17647	276673,09	3318919,98	293	17743	277739,65	3321912,86	293	17784	278125,35	3319090,34	294	17825	275552,39	3320836,53	295	17864	276285,14	3321732,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	17865	276337,66	3321756,57	295	17906	275611,20	3322493,37	296	17946	277917,89	3322962,73	297	17986	276673,48	3323782,72	297	18027	276214,17	3324636,53
295	17866	276408,63	3321764,10	295	17907	275625,55	3322328,40	296	17947	277827,02	3322982,49	297	17987	276697,67	3323878,78	297	18028	276146,88	3324492,53
295	17867	276472,82	3321761,66	295	17908	275622,78	3322171,18	296	17948	277724,85	3323012,16	297	17988	276730,49	3323970,30	297	18029	276089,89	3324414,72
295	17868	276512,97	3321751,86	295	17909	275623,56	3322148,09	296	17949	277645,97	3323050,87	297	17989	276842,41	3324160,67	297	18030	276056,46	3324350,70
295	17869	276552,47	3321745,07	295	17910	275661,13	3322040,28	296	17950	277589,10	3323082,24	297	17990	276910,59	3324281,59	297	18031	276013,22	3324246,48
295	17870	276521,28	3321822,39	295	17911	275709,36	3321903,25	296	17951	277541,29	3323092,19	297	17991	276985,12	3324425,32	297	18032	276001,87	3323768,99
295	17871	276464,00	3321997,13	295	17912	275753,68	3321779,39	296	17952	277450,83	3323092,66	297	17992	277020,58	3324560,10	297	18033	276012,91	3323640,21
295	17872	276408,63	3322142,95	295	17913	275766,08	3321701,11	296	17953	277390,66	3323110,68	297	17993	277079,21	3324757,76	297	18034	276090,81	3323640,97
295	17873	276388,81	3322315,21	295	17914	275742,49	3321631,00	296	17954	277329,72	3323136,27	297	17994	277388,95	3325165,15	297	18035	276143,70	3323619,45
295	17874	276372,53	3322462,87	295	17915	275818,70	3321644,88	296	17955	277281,69	3323154,48	297	17995	277466,07	3325270,98	297	18036	276173,47	3323601,31
295	17875	276373,48	3322607,17	295	17916	275858,27	3321642,39	296	17956	277271,80	3323092,87	297	17996	277649,70	3325523,29	297	18037	276211,69	3323572,85
295	17876	276383,81	3322723,86	295	17917	275910,78	3321633,07	296	17957	277271,30	3323089,76	297	17997	277743,09	3325668,06	297	18038	276253,49	3323570,29
295	17877	276400,85	3322818,65	295	17918	275953,38	3321609,49	296	17958	277252,25	3323025,35	297	17998	277792,18	3325721,55	297	18039	276316,74	3323558,52
295	17878	276418,95	3322901,86	295	17919	275993,25	3321587,53	296	17959	277231,18	3322915,17	297	17999	277853,67	3325757,38	297	18040	276369,03	3323519,56
295	17879	276435,56	3323091,98	295	17920	276019,90	3321583,20	296	17960	277141,64	3322775,69	297	18000	277967,94	3325763,02	297	18041	276392,87	3323490,03
295	17880	276446,41	3323282,20	295	17921	276067,60	3321589,14	296	17961	277099,02	3322642,65	297	18001	278145,45	3325764,04	297	18042	276428,52	3323477,48
295	17881	276416,07	3323253,40	295	17922	276111,73	3321593,77	296	17962	277088,59	3322573,64	297	18002	278172,47	3325800,83	297	18043	276473,70	3323493,65
295	17882	276382,54	3323242,78	295	17923	276170,69	3321586,37	296	17963	277079,74	3322459,80	297	18003	278178,00	3325844,06	297	18044	276505,02	3323527,42
295	17883	276294,74	3323228,17	295	17924	276220,53	3321585,77	296	17964	277060,23	3322323,22	297	18004	278172,26	3325900,47	297	18045	276544,61	3323550,92
295	17884	276237,98	3323259,86	295	17925	276273,38	3321591,57	296	17965	277037,99	3322143,42	297	18005	278047,53	3326086,86	297	18046	276573,48	3323553,00
295	17885	276190,62	3323335,21	295	17926	276340,25	3321607,07	296	17966	277039,96	3322053,84	297	18006	278018,29	3326128,05	297	18047	276645,47	3323545,37
295	17886	276149,65	3323341,79	295	17927	276382,73	3321605,25	296	17967	277060,60	3321963,80	297	18007	278010,96	3326180,17	297	18048	276674,27	3323543,11
295	17887	276098,67	3323384,30	295	17928	276421,38	3321593,42	296	17968	277112,76	3321968,11	297	18008	278023,54	3326217,36	297	17983	276696,28	3323558,42
295	17888	276055,59	3323426,89	295	17929	276459,05	3321572,87	296	17969	277162,32	3321988,02	297	18009	278037,96	3326259,53	298	18049	275980,53	3360343,64
295	17889	275979,29	3323437,65	295	17930	276506,57	3321540,58	296	17970	277224,25	3322000,79	297	18010	278033,01	3326300,80	298	18050	276069,23	3360436,53
295	17890	275888,25	3323460,26	295	17843	276561,98	3321509,52	296	17971	277278,12	3322000,31	297	18011	278008,93	3326370,73	298	18051	276159,16	3360508,52
295	17891	275819,99	3323470,72	296	17931	277903,03	3321977,79	296	17972	277335,36	3321980,45	297	18012	278010,89	3326442,87	298	18052	276339,68	3360642,57
295	17892	275747,15	3323474,84	296	17932	277866,58	3322052,78	296	17973	277382,71	3321953,26	297	18013	277983,43	3326497,02	298	18053	276490,63	3360721,07
295	17893	275667,19	3323477,07	296	17933	277860,80	3322124,20	296	17974	277445,74	3321934,23	297	18014	277859,36	3326608,64	298	18054	276480,58	3360786,23
295	17894	275655,68	3323427,53	296	17934	277856,92	3322196,50	296	17975	277471,68	3321935,46	297	18015	277549,06	3326500,03	298	18055	276489,28	3360823,64
295	17895	275650,72	3323377,11	296	17935	277854,27	3322347,68	296	17976	277517,24	3321945,75	297	18016	277414,10	3326419,95	298	18056	276502,78	3360850,97
295	17896	275646,40	3323270,46	296	17936	277852,33	3322454,50	296	17977	277572,80	3321972,15	297	18017	277274,07	3326311,08	298	18057	276505,63	3360888,97
295	17897	275647,18	3323190,31	296	17937	277859,02	3322525,55	296	17978	277629,11	3321988,94	297	18018	277170,58	3326221,48	298	18058	276487,77	3360933,87
295	17898	275638,94	3323096,70	296	17938	277869,93	3322611,83	296	17979	277713,25	3322005,97	297	18019	277091,16	3326112,50	298	18059	276433,40	3360987,55
295	17899	275630,25	3322987,98	296	17939	277881,78	3322654,77	296	17980	277768,92	3322000,55	297	18020	277000,82	3325926,10	298	18060	276314,32	3361126,29
295	17900	275628,65	3322929,55	296	17940	277901,59	3322679,32	296	17981	277812,98	3321991,71	297	18021	276837,47	3325700,96	298	18061	276256,29	3361195,90
295	17901	275625,11	3322876,92	296	17941	277947,82	3322752,15	296	17982	277859,57	3321974,14	297	18022	276709,53	3325558,64	298	18062	276245,13	3361220,72
295	17902	275626,97	3322810,50	296	17942	277987,92	3322811,71	296	17931	277903,03	3321977,79	297	18023	276580,36	3325371,52	298	18063	276237,02	3361256,34
295	17903	275610,50	3322796,02	296	17943	278008,62	3322865,00	297	17983	276696,28	3323558,42	297	18024	276386,83	3325150,16	298	18064	276231,98	3361305,47
295	17904	275614,26	3322715,54	296	17944	278019,51	3322910,93	297	17984	276699,17	3323597,58	297	18025	276345,90	3324969,28	298	18065	276208,54	3361344,22
295	17905	275609,14	3322630,58	296	17945	278024,46	3322954,09	297	17985	276673,70	3323681,69	297	18026	276284,98	3324797,70	298	18066	276105,83	3361405,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	18067	275998,35	3361253,63	299	18107	276694,57	3360938,53	300	18147	272046,49	3306188,46	301	18187	274219,88	3307655,80	301	18228	272982,48	3306808,50
298	18068	275956,18	3361208,48	299	18108	276628,01	3360902,91	300	18148	272040,04	3306138,84	301	18188	274160,41	3307702,10	301	18229	273037,30	3306804,83
298	18069	275905,67	3361183,47	299	18109	276609,09	3360877,54	300	18149	272041,76	3306091,86	301	18189	274097,61	3307755,09	301	18230	273065,85	3306821,41
298	18070	275784,02	3361148,17	299	18110	276603,24	3360843,25	300	18150	272064,12	3306011,89	301	18190	274068,86	3307812,80	301	18231	273092,70	3306853,22
298	18071	275826,13	3361093,15	299	18111	276599,56	3360807,44	300	18151	272071,13	3305949,63	301	18191	274057,41	3307842,04	301	18232	273115,39	3306895,18
298	18072	275872,85	3361041,05	299	18112	276593,87	3360760,81	300	18152	272081,07	3305890,94	301	18192	274052,41	3307872,42	301	18233	273147,57	3306936,13
298	18073	275887,36	3360996,71	299	18105	276691,41	3360798,40	300	18153	272079,74	3305841,19	301	18193	274032,43	3307935,10	301	18234	273183,68	3306990,77
298	18074	275888,86	3360916,78	300	18113	273632,47	3305774,28	300	18154	272072,36	3305806,72	301	18194	273994,16	3307985,19	301	18235	273235,90	3307052,16
298	18075	275871,51	3360881,93	300	18114	273690,49	3305839,88	300	18155	272064,21	3305773,71	301	18195	273950,31	3308021,72	301	18236	273282,10	3307105,78
298	18076	275836,83	3360837,47	300	18115	273733,99	3305901,46	300	18156	272068,61	3305748,36	301	18196	273907,76	3308048,82	301	18237	273341,01	3307150,39
298	18077	275771,14	3360759,37	300	18116	273783,86	3305955,03	300	18157	272085,84	3305716,81	301	18197	273866,91	3308085,31	301	18238	273385,71	3307178,02
298	18078	275716,48	3360681,91	300	18117	273841,19	3305996,74	300	18158	272082,06	3305686,65	301	18198	273833,51	3308133,03	301	18239	273474,79	3307213,24
298	18079	275696,07	3360633,45	300	18118	273776,35	3306080,04	300	18159	272075,46	3305652,24	301	18199	273772,87	3308211,93	301	18240	273573,69	3307243,05
298	18080	275677,97	3360599,47	300	18119	273718,73	3306163,84	300	18160	272083,04	3305613,72	301	18200	273754,13	3308267,28	301	18241	273657,45	3307270,37
298	18081	275654,07	3360589,23	300	18120	273672,57	3306245,20	300	18161	272092,69	3305568,73	301	18201	273739,39	3308309,51	301	18242	273725,51	3307307,46
298	18082	275629,81	3360594,89	300	18121	273618,82	3306315,89	300	18162	272121,87	3305498,62	301	18202	273672,86	3308252,12	301	18181	273793,77	3307351,13
298	18083	275627,93	3360595,39	300	18122	273575,02	3306350,29	300	18163	272184,77	3305503,43	301	18203	273575,48	3308172,44	302	18243	274661,40	3307708,21
298	18084	275617,32	3360603,78	300	18123	273504,73	3306393,33	300	18164	272249,80	3305507,48	301	18204	273444,83	3308090,80	302	18244	274714,90	3307764,51
298	18085	275607,14	3360633,15	300	18124	273430,76	3306434,96	300	18165	272342,52	3305522,39	301	18205	273372,52	3308032,08	302	18245	274639,20	3307821,35
298	18086	275608,00	3360662,14	300	18125	273336,85	3306485,14	300	18166	272393,56	3305537,60	301	18206	273246,95	3307979,18	302	18246	274504,66	3307917,36
298	18087	275639,66	3360726,62	300	18126	273269,23	3306437,84	300	18167	272448,16	3305557,05	301	18207	273101,48	3307935,45	302	18247	274442,83	3307980,40
298	18088	275681,44	3360795,37	300	18127	273193,80	3306397,25	300	18168	272480,21	3305567,70	301	18208	272978,86	3307885,34	302	18248	274357,71	3308086,57
298	18089	275724,01	3360859,51	300	18128	273147,23	3306382,61	300	18169	272586,41	3305572,17	301	18209	272921,93	3307859,45	302	18249	274312,81	3308188,75
298	18090	275759,03	3360913,96	300	18129	273048,10	3306373,02	300	18170	272700,49	3305576,28	301	18210	272827,71	3307792,73	302	18250	274303,09	3308284,30
298	18091	275769,52	3360998,03	300	18130	272938,61	3306381,70	300	18171	272789,91	3305574,65	301	18211	272717,92	3307733,60	302	18251	274316,57	3308382,81
298	18092	275742,09	3361057,20	300	18131	272882,04	3306398,47	300	18172	272875,18	3305575,94	301	18212	272585,15	3307682,27	302	18252	274338,84	3308463,06
298	18093	275706,64	3361106,35	300	18132	272832,51	3306437,23	300	18173	272976,38	3305583,26	301	18213	272465,78	3307645,10	302	18253	274361,51	3308528,09
298	18094	275610,03	3361002,71	300	18133	272786,45	3306468,11	300	18174	273088,40	3305589,69	301	18214	272329,64	3307600,36	302	18254	274319,10	3308507,57
298	18095	275540,01	3360934,03	300	18134	272748,97	3306468,34	300	18175	273186,64	3305589,94	301	18215	272333,28	3307439,33	302	18255	274242,06	3308484,39
298	18096	275592,87	3360515,92	300	18135	272701,77	3306455,89	300	18176	273271,15	3305597,03	301	18216	272359,04	3307293,59	302	18256	274186,63	3308462,07
298	18097	275381,30	3360483,00	300	18136	272643,71	3306419,21	300	18177	273339,37	3305606,06	301	18217	272380,20	3307197,78	302	18257	274059,85	3308418,57
298	18098	275319,19	3360306,55	300	18137	272600,38	3306392,97	300	18178	273421,72	3305638,52	301	18218	272403,58	3307098,94	302	18258	273920,99	3308380,40
298	18099	275303,32	3360220,94	300	18138	272520,95	3306364,12	300	18179	273479,55	3305668,03	301	18219	272426,83	3306998,77	302	18259	273857,50	3308354,70
298	18100	275347,48	3360059,06	300	18139	272430,88	3306339,77	300	18180	273546,17	3305705,89	301	18220	272457,80	3306912,80	302	18260	273887,42	3308287,49
298	18101	275406,29	3359843,42	300	18140	272343,20	3306326,31	300	18181	273632,47	3305774,28	301	18221	272487,28	3306831,16	302	18261	273892,87	3308246,91
298	18102	275602,27	3359942,73	300	18141	272247,96	3306327,34	301	18181	273793,77	3307351,13	301	18222	272550,09	3306856,93	302	18262	273914,53	3308193,72
298	18103	275690,28	3360007,46	300	18142	272171,90	3306343,10	301	18182	273847,01	3307395,89	301	18223	272633,67	3306877,80	302	18263	273948,56	3308144,43
298	18104	275850,93	3360181,06	300	18143	272125,93	3306351,50	301	18183	273911,91	3307450,45	301	18224	272729,89	3306886,77	302	18264	273985,10	3308108,10
298	18049	275980,53	3360343,64	300	18144	272085,42	3306349,71	301	18184	273983,57	3307509,92	301	18225	272806,81	3306878,93	302	18265	274031,09	3308072,20
299	18105	276691,41	3360798,40	300	18145	272078,47	3306304,44	301	18185	274062,19	3307564,78	301	18226	272863,36	3306860,77	302	18266	274090,88	3308017,16
299	18106	276696,56	3360938,27	300	18146	272063,74	3306239,99	301	18186	274133,49	3307611,94	301	18227	272908,15	3306835,78	302	18267	274113,48	3307971,18

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				
302	18268	274135,57	3307905,63	304	18307	271710,58	3305475,09	304	18348	270352,95	3305092,85	305	18388	271485,62	3307316,27	306	18428	271881,32	3307567,64
302	18269	274175,38	3307854,04	304	18308	271850,80	3305485,74	304	18349	270346,13	3305026,68	305	18389	271497,58	3307440,01	306	18429	271784,24	3307552,19
302	18270	274243,81	3307795,14	304	18309	271994,00	3305497,03	304	18350	270342,20	3304962,47	305	18390	271504,46	3307535,83	306	18430	271681,58	3307545,54
302	18271	274286,42	3307744,22	304	18310	271966,77	3305581,46	304	18351	270315,17	3304869,43	305	18391	271346,31	3307504,01	306	18431	271597,94	3307547,77
302	18272	274330,37	3307686,06	304	18311	271956,87	3305644,59	304	18352	270293,33	3304751,69	305	18392	271164,86	3307466,30	306	18432	271595,13	3307417,22
302	18273	274375,31	3307695,66	304	18312	271950,77	3305688,00	304	18353	270278,10	3304669,84	305	18393	271016,89	3307437,12	306	18433	271577,39	3307293,64
302	18274	274437,24	3307691,83	304	18313	271942,51	3305756,07	304	18354	270255,72	3304563,59	305	18394	270792,62	3307391,13	306	18434	271563,33	3307200,16
302	18275	274540,93	3307678,94	304	18314	271955,43	3305808,41	304	18355	270232,68	3304457,45	305	18395	270725,01	3307372,75	306	18435	271556,46	3307102,21
302	18276	274621,20	3307685,42	304	18315	271976,37	3305860,53	304	18356	270208,99	3304354,90	305	18396	270640,69	3307346,81	306	18436	271546,20	3306988,45
302	18243	274661,40	3307708,21	304	18316	271972,91	3305920,48	304	18357	270310,50	3304315,31	305	18397	270502,82	3307295,73	306	18437	271535,21	3306902,12
303	18277	275874,70	3323653,97	304	18317	271960,65	3306000,17	304	18358	270419,41	3304261,88	305	18398	270300,89	3307216,64	306	18438	271535,29	3306799,64
303	18278	275845,51	3323752,95	304	18318	271949,11	3306054,61	304	18359	270581,23	3304160,12	305	18399	270157,48	3307146,17	306	18439	271551,42	3306698,91
303	18279	275853,17	3323820,56	304	18319	271951,02	3306128,90	304	18360	270698,06	3304077,67	305	18400	270048,12	3307078,37	306	18440	271621,18	3306718,03
303	18280	275873,47	3323877,83	304	18320	271960,21	3306226,11	304	18361	270796,58	3304007,15	305	18401	270082,45	3306985,09	306	18441	271679,29	3306732,24
303	18281	275889,39	3323932,22	304	18321	271965,94	3306281,53	304	18362	270843,18	3303962,62	305	18402	270119,77	3306898,15	306	18442	271779,45	3306752,02
303	18282	275889,64	3323995,73	304	18322	271965,18	3306332,78	304	18363	270927,49	3303960,07	305	18403	270178,79	3306783,30	306	18443	271872,39	3306776,94
303	18283	275809,89	3323875,20	304	18323	271829,00	3306314,09	304	18364	270967,45	3304057,42	305	18404	270245,43	3306712,27	306	18444	271964,63	3306797,54
303	18284	275755,00	3323764,05	304	18324	271731,95	3306300,76	304	18365	271008,73	3304194,86	305	18405	270322,27	3306616,41	306	18445	272010,18	3306801,37
303	18285	275723,59	3323669,63	304	18325	271677,85	3306280,12	305	18366	271315,50	3306675,62	305	18406	270367,32	3306544,46	306	18446	272018,70	3306797,96
303	18286	275812,61	3323655,73	304	18326	271583,46	3306255,02	305	18366	271302,02	3306764,06	305	18407	270435,50	3306451,63	306	18447	272152,65	3306785,96
303	18277	275874,70	3323653,97	304	18327	271498,46	3306234,87	305	18367	271286,06	3306869,84	305	18408	270470,53	3306439,94	306	18448	272242,34	3306766,27
304	18287	271008,73	3304194,86	304	18328	271390,60	3306220,43	305	18368	271267,37	3306980,07	305	18409	270531,09	3306462,79	306	18449	272284,93	3306765,17
304	18288	271038,16	3304326,11	304	18329	271260,59	3306216,68	305	18369	271260,84	3307114,51	305	18410	270613,19	3306481,58	306	18419	272370,74	3306788,10
304	18289	271065,38	3304478,40	304	18330	271128,33	3306208,72	305	18370	271261,23	3307238,50	305	18411	270751,02	3306510,35	307	18450	270716,93	3303966,43
304	18290	271080,99	3304576,88	304	18331	271052,63	3306183,98	305	18371	271275,47	3307337,75	305	18412	270841,39	3306542,60	307	18451	270637,81	3304009,95
304	18291	271098,63	3304696,91	304	18332	270945,78	3306131,26	305	18372	271302,67	3307381,75	305	18413	270929,86	3306584,97	307	18452	270484,69	3304111,47
304	18292	271112,52	3304757,87	304	18333	270863,06	3306085,22	305	18373	271338,73	3307383,69	305	18414	270985,50	3306613,73	307	18453	270321,70	3304197,36
304	18293	271129,43	3304850,47	304	18334	270808,35	3306037,58	305	18374	271368,79	3307374,28	305	18415	271061,41	3306648,57	307	18454	270177,63	3304261,17
304	18294	271144,67	3304904,26	304	18335	270729,81	3305985,60	305	18375	271380,62	3307327,71	305	18416	271108,39	3306650,92	307	18455	270132,86	3304204,59
304	18295	271155,49	3304987,70	304	18336	270675,13	3305941,57	305	18376	271383,47	3307275,68	305	18417	271173,20	3306644,81	307	18456	270072,92	3304123,21
304	18296	271168,87	3305052,94	304	18337	270647,26	3305896,17	305	18377	271384,42	3307200,67	305	18418	271237,58	3306652,47	307	18457	270009,90	3304034,72
304	18297	271193,32	3305133,87	304	18338	270616,40	3305820,48	305	18378	271386,29	3307108,21	305	18365	271315,50	3306675,62	307	18458	269954,66	3303989,45
304	18298	271211,37	3305188,95	304	18339	270589,72	3305691,28	305	18379	271381,14	3307026,05	306	18419	272370,74	3306788,10	307	18459	270192,51	3303982,27
304	18299	271228,97	3305251,31	304	18340	270574,00	3305615,19	305	18380	271386,09	3306940,78	306	18420	272350,12	3306852,18	307	18460	270426,84	3303975,19
304	18300	271242,39	3305320,89	304	18341	270548,03	3305560,36	305	18381	271394,56	3306881,42	306	18421	272304,89	3306998,46	307	18450	270716,93	3303966,43
304	18301	271256,32	3305384,03	304	18342	270516,30	3305506,31	305	18382	271419,13	3306880,73	306	18422	272284,18	3307086,32	308	18461	269690,26	3304329,79
304	18302	271275,03	3305405,91	304	18343	270485,81	3305443,58	305	18383	271434,04	3306900,46	306	18423	272259,31	3307211,81	308	18462	269690,37	3304329,98
304	18303	271292,63	3305420,56	304	18344	270435,77	3305354,81	305	18384	271444,44	3306965,18	306	18424	272238,86	3307333,62	308	18463	269770,45	3304443,11
304	18304	271383,27	3305435,52	304	18345	270397,87	3305287,20	305	18385	271446,53	3307043,04	306	18425	272223,57	3307437,97	308	18464	269817,83	3304515,43
304	18305	271515,25	3305457,16	304	18346	270373,23	3305229,37	305	18386	271450,03	3307116,57	306	18426	272212,44	3307586,86	308	18465	269843,01	3304593,39
304	18306	271621,45	3305463,71	304	18347	270364,99	3305166,85	305	18387	271464,67	3307231,66	306	18427	272036,91	3307581,45	308	18466	269845,53	3304661,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	18467	269856,23	3304733,83	308	18508	269648,01	3305609,69	309	18548	269475,51	3306096,42				
308	18468	269862,72	3304842,58	308	18509	269638,25	3305541,35	309	18549	269456,24	3306155,35				
308	18469	269895,58	3304940,52	308	18510	269618,57	3305480,57	309	18550	269428,86	3306104,13				
308	18470	269928,21	3305027,72	308	18511	269587,04	3305435,95	309	18551	269384,43	3306009,31				
308	18471	269942,11	3305139,93	308	18512	269560,03	3305396,31	309	18552	269328,18	3305901,12				
308	18472	269956,52	3305247,07	308	18513	269541,15	3305337,56	309	18553	269286,05	3305783,84				
308	18473	269976,56	3305372,80	308	18514	269508,67	3305287,22	309	18554	269241,53	3305659,57				
308	18474	269995,92	3305425,00	308	18515	269454,53	3305229,54	309	18555	269202,28	3305619,54				
308	18475	270039,55	3305519,08	308	18516	269400,67	3305187,64	309	18556	269183,60	3305569,57				
308	18476	270073,89	3305586,69	308	18517	269326,65	3305144,85	309	18557	269164,65	3305453,16				
308	18477	270128,92	3305675,46	308	18518	269236,57	3305096,07	309	18558	269156,38	3305306,10				
308	18478	270168,06	3305735,03	308	18519	269184,99	3305080,20	309	18559	269146,01	3305189,49				
308	18479	270205,59	3305817,76	308	18520	269135,42	3305064,16	309	18560	269241,47	3305199,14				
308	18480	270223,32	3305883,65	308	18521	269119,41	3304952,00	309	18561	269312,99	3305229,72				
308	18481	270236,81	3305956,91	308	18522	269090,33	3304833,05	309	18562	269386,36	3305274,58				
308	18482	270240,23	3306005,84	308	18523	269049,93	3304727,33	309	18563	269427,00	3305308,92				
308	18483	270229,23	3306078,41	308	18524	269006,26	3304607,26	310	18563	270053,67	3306504,51				
308	18484	270225,56	3306128,25	308	18525	268820,21	3304447,65	310	18564	270108,26	3306521,75				
308	18485	270230,25	3306172,14	308	18526	268630,41	3304312,83	310	18565	270046,60	3306588,44				
308	18486	270243,08	3306246,07	308	18527	268439,17	3304177,88	310	18566	269978,73	3306640,69				
308	18487	270240,39	3306306,07	308	18528	268273,72	3304092,84	310	18567	269929,37	3306683,21				
308	18488	270189,19	3306415,67	308	18529	268122,45	3304044,78	310	18568	269898,00	3306724,46				
308	18489	270162,31	3306407,75	308	18530	269423,22	3304005,51	310	18569	269856,34	3306842,41				
308	18490	270118,26	3306407,53	308	18531	269520,30	3304104,12	310	18570	269820,23	3306975,46				
308	18491	270043,26	3306409,54	308	18532	269602,55	3304211,61	310	18571	269767,89	3306932,17				
308	18492	270008,82	3306392,36	308	18461	269690,26	3304329,79	310	18572	269712,14	3306871,59				
308	18493	269955,46	3306365,70	309	18533	269427,00	3305308,92	310	18573	269658,78	3306795,82				
308	18494	269909,29	3306366,86	309	18534	269465,80	3305356,87	310	18574	269591,51	3306709,56				
308	18495	269825,24	3306382,88	309	18535	269501,39	3305417,30	310	18575	269555,01	3306638,30				
308	18496	269753,37	3306363,85	309	18536	269513,29	3305457,43	310	18576	269535,73	3306566,00				
308	18497	269682,92	3306320,96	309	18537	269523,07	3305498,29	310	18577	269528,51	3306486,07				
308	18498	269566,57	3306263,47	309	18538	269549,32	3305537,99	310	18578	269514,19	3306407,09				
308	18499	269538,43	3306233,96	309	18539	269572,94	3305582,86	310	18579	269492,66	3306333,32				
308	18500	269531,52	3306191,62	309	18540	269577,78	3305628,87	310	18580	269580,30	3306367,77				
308	18501	269532,32	3306143,20	309	18541	269572,50	3305676,63	310	18581	269641,89	3306404,36				
308	18502	269544,64	3306089,51	309	18542	269568,01	3305723,65	310	18582	269701,04	3306430,18				
308	18503	269593,45	3305973,41	309	18543	269576,40	3305768,97	310	18583	269765,64	3306447,31				
308	18504	269616,99	3305909,99	309	18544	269578,28	3305807,83	310	18584	269840,15	3306453,94				
308	18505	269645,98	3305832,02	309	18545	269565,36	3305868,81	310	18585	269916,24	3306462,74				
308	18506	269653,42	3305759,60	309	18546	269535,98	3305928,02	310	18586	269971,65	3306483,64				
308	18507	269657,68	3305702,51	309	18547	269508,65	3306013,93	310	18563	270053,67	3306504,51				