

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ивановского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	374555,85	1298736,85	1	37	374902,37	1299283,92	1	73	375033,19	1299606,58	1	109	375029,40	1300059,66	1	145	375163,58	1300608,92
1	2	374576,03	1298771,20	1	38	374930,09	1299270,12	1	74	375030,45	1299613,24	1	110	375023,65	1300079,02	1	146	375153,22	1300584,98
1	3	374592,80	1298795,76	1	39	374938,10	1299272,21	1	75	375030,38	1299616,21	1	111	375019,14	1300087,80	1	147	375113,51	1300500,60
1	4	374597,79	1298805,02	1	40	374954,22	1299273,61	1	76	375028,95	1299630,42	1	112	375015,38	1300095,14	1	148	375036,04	1300386,38
1	5	374600,73	1298815,13	1	41	374966,09	1299276,07	1	77	375033,12	1299642,86	1	113	375015,42	1300097,28	1	149	375022,26	1300366,11
1	6	374605,98	1298844,40	1	42	374985,29	1299282,89	1	78	375036,33	1299675,18	1	114	375022,94	1300112,33	1	150	375012,62	1300349,50
1	7	374610,06	1298888,17	1	43	375002,33	1299281,92	1	79	375036,30	1299685,28	1	115	375035,16	1300136,16	1	151	374993,51	1300310,81
1	8	374622,96	1298891,79	1	44	375010,36	1299282,31	1	80	375035,27	1299687,90	1	116	375038,43	1300144,21	1	152	374978,61	1300271,18
1	9	374640,58	1298897,32	1	45	375019,34	1299284,32	1	81	375034,24	1299695,18	1	117	375040,28	1300152,71	1	153	374953,20	1300231,02
1	10	374648,37	1298900,51	1	46	375021,92	1299285,52	1	82	375030,24	1299704,46	1	118	375044,85	1300188,86	1	154	374950,93	1300226,45
1	11	374655,52	1298904,96	1	47	375027,81	1299287,94	1	83	375017,99	1299722,85	1	119	375068,61	1300226,42	1	155	374947,02	1300212,43
1	12	374661,83	1298910,56	1	48	375035,46	1299293,06	1	84	374998,16	1299752,74	1	120	375070,05	1300230,24	1	156	374942,16	1300173,96
1	13	374676,58	1298926,39	1	49	375042,05	1299299,49	1	85	374992,60	1299757,52	1	121	375085,03	1300270,07	1	157	374920,92	1300131,89
1	14	374682,49	1298933,40	1	50	375047,36	1299307,02	1	86	375001,24	1299760,48	1	122	375098,27	1300296,21	1	158	374918,10	1300125,03
1	15	374686,69	1298941,18	1	51	375051,76	1299308,55	1	87	375009,13	1299764,92	1	123	375137,98	1300358,57	1	159	374916,33	1300117,84
1	16	374700,43	1298973,08	1	52	375059,56	1299311,82	1	88	375036,33	1299783,67	1	124	375146,72	1300371,05	1	160	374915,65	1300110,47
1	17	374702,89	1298980,25	1	53	375066,69	1299316,36	1	89	375042,59	1299788,78	1	125	375200,87	1300451,24	1	161	374915,33	1300100,08
1	18	374704,24	1298987,73	1	54	375072,96	1299322,03	1	90	375047,95	1299794,84	1	126	375228,15	1300510,25	1	162	374915,16	1300084,43
1	19	374704,45	1298995,32	1	55	375078,19	1299328,69	1	91	375060,82	1299812,00	1	127	375236,39	1300530,16	1	163	374915,67	1300076,23
1	20	374703,11	1299022,62	1	56	375090,89	1299348,04	1	92	375065,44	1299819,45	1	128	375252,74	1300563,44	1	164	374917,53	1300068,23
1	21	374707,31	1299032,82	1	57	375095,17	1299356,08	1	93	375068,70	1299827,60	1	129	375303,12	1300653,42	1	165	374920,67	1300060,65
1	22	374714,10	1299048,84	1	58	375097,92	1299364,76	1	94	375073,43	1299843,31	1	130	375306,04	1300658,63	1	166	374930,45	1300041,60
1	23	374721,80	1299063,57	1	59	375099,06	1299373,80	1	95	375077,21	1299865,25	1	131	375315,26	1300691,89	1	167	374935,36	1300025,04
1	24	374725,36	1299072,31	1	60	375098,54	1299382,90	1	96	375075,73	1299887,73	1	132	375320,12	1300709,46	1	168	374942,88	1300008,00
1	25	374727,22	1299081,57	1	61	375093,27	1299418,01	1	97	375072,54	1299916,27	1	133	375341,76	1300754,84	1	169	374947,76	1299999,45
1	26	374727,31	1299091,02	1	62	375086,30	1299449,75	1	98	375070,95	1299924,36	1	134	375363,26	1300798,64	1	170	374953,56	1299987,45
1	27	374726,35	1299102,17	1	63	375083,86	1299462,95	1	99	375068,05	1299932,09	1	135	375397,63	1300855,53	1	171	374956,78	1299981,87
1	28	374726,82	1299107,98	1	64	375081,20	1299488,01	1	100	375060,56	1299947,94	1	136	375415,61	1300892,84	1	172	374957,33	1299970,99
1	29	374734,65	1299120,39	1	65	375078,90	1299503,87	1	101	375057,66	1299955,19	1	137	375407,04	1300908,46	1	173	374957,80	1299960,98
1	30	374737,05	1299123,51	1	66	375075,94	1299511,81	1	102	375057,88	1299961,50	1	138	375358,71	1300996,42	1	174	374957,36	1299948,12
1	31	374764,00	1299155,91	1	67	375065,82	1299533,19	1	103	375056,97	1299980,81	1	139	375309,65	1300903,27	1	175	374958,07	1299937,80
1	32	374789,31	1299189,75	1	68	375061,95	1299538,98	1	104	375056,12	1299997,46	1	140	375289,11	1300869,29	1	176	374960,90	1299927,85
1	33	374829,56	1299221,27	1	69	375051,48	1299551,38	1	105	375053,17	1300008,14	1	141	375275,44	1300846,66	1	177	374968,82	1299908,02
1	34	374855,79	1299240,23	1	70	375039,94	1299583,30	1	106	375049,96	1300020,49	1	142	375251,52	1300797,94	1	178	374974,08	1299896,89
1	35	374877,76	1299257,66	1	71	375035,51	1299591,85	1	107	375041,06	1300035,93	1	143	375226,06	1300744,52	1	179	374976,09	1299878,87
1	36	374890,85	1299271,21	1	72	375035,09	1299596,68	1	108	375033,18	1300051,08	1	144	375216,52	1300703,46	1	180	374976,10	1299869,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	374975,91	1299866,29	1	222	374964,86	1299498,68	1	263	374685,26	1299217,61	1	304	374297,46	1298576,82	1	345	373936,45	1298541,74
1	182	374975,50	1299864,90	1	223	374969,26	1299492,05	1	264	374663,13	1299190,83	1	305	374264,54	1298509,79	1	346	373936,55	1298550,27
1	183	374972,86	1299861,38	1	224	374974,66	1299486,20	1	265	374656,66	1299182,57	1	306	374245,39	1298463,25	1	347	373935,21	1298558,70
1	184	374959,90	1299852,45	1	225	374979,59	1299481,64	1	266	374636,86	1299153,65	1	307	374211,99	1298440,00	1	348	373932,46	1298566,78
1	185	374938,70	1299847,23	1	226	374981,89	1299476,79	1	267	374632,58	1299146,10	1	308	374206,13	1298435,23	1	349	373928,37	1298574,28
1	186	374917,08	1299835,69	1	227	374982,35	1299466,01	1	268	374629,67	1299137,92	1	309	374201,06	1298429,63	1	350	373917,97	1298590,08
1	187	374903,40	1299824,95	1	228	374984,90	1299447,55	1	269	374628,22	1299129,37	1	310	374196,90	1298423,34	1	351	373915,04	1298593,29
1	188	374898,17	1299817,98	1	229	374994,79	1299400,37	1	270	374626,45	1299106,92	1	311	374192,36	1298415,27	1	352	373915,90	1298600,88
1	189	374887,29	1299800,48	1	230	374995,10	1299398,32	1	271	374625,99	1299101,93	1	312	374165,68	1298418,58	1	353	373916,01	1298611,00
1	190	374883,70	1299793,56	1	231	374991,99	1299396,95	1	272	374626,42	1299096,95	1	313	374160,80	1298426,17	1	354	373914,08	1298620,94
1	191	374881,23	1299786,18	1	232	374984,50	1299391,87	1	273	374623,48	1299091,32	1	314	374154,62	1298432,77	1	355	373910,19	1298630,30
1	192	374879,94	1299778,50	1	233	374978,05	1299385,51	1	274	374606,50	1299050,84	1	315	374147,37	1298438,15	1	356	373904,01	1298641,71
1	193	374879,86	1299770,72	1	234	374976,36	1299383,10	1	275	374604,14	1299043,79	1	316	374138,32	1298443,66	1	357	373899,08	1298649,13
1	194	374880,90	1299755,26	1	235	374970,96	1299382,87	1	276	374602,85	1299036,47	1	317	374123,53	1298451,52	1	358	373892,92	1298655,56
1	195	374881,92	1299748,04	1	236	374967,22	1299381,95	1	277	374602,69	1299030,44	1	318	374115,00	1298455,07	1	359	373885,71	1298660,80
1	196	374883,98	1299741,05	1	237	374961,32	1299380,50	1	278	374603,10	1299020,34	1	319	374105,97	1298457,01	1	360	373881,98	1298662,60
1	197	374885,13	1299738,27	1	238	374944,63	1299374,58	1	279	374604,00	1299001,98	1	320	374096,74	1298457,24	1	361	373874,89	1298674,52
1	198	374891,69	1299720,51	1	239	374938,68	1299377,49	1	280	374598,31	1298988,87	1	321	374087,62	1298455,78	1	362	373869,37	1298681,98
1	199	374895,26	1299712,95	1	240	374912,10	1299385,36	1	281	374594,54	1298987,69	1	322	374078,93	1298452,67	1	363	373862,56	1298688,30
1	200	374900,05	1299706,10	1	241	374890,71	1299387,51	1	282	374568,45	1298980,38	1	323	374064,67	1298446,02	1	364	373854,71	1298693,24
1	201	374905,92	1299700,15	1	242	374882,07	1299387,62	1	283	374561,22	1298977,73	1	324	374052,27	1298444,35	1	365	373846,07	1298696,65
1	202	374924,26	1299684,40	1	243	374873,55	1299386,26	1	284	374554,48	1298974,01	1	325	374036,59	1298442,56	1	366	373836,96	1298698,41
1	203	374935,25	1299669,34	1	244	374865,39	1299383,44	1	285	374548,39	1298969,31	1	326	374034,64	1298448,64	1	367	373827,68	1298698,45
1	204	374934,72	1299663,92	1	245	374857,84	1299379,27	1	286	374526,86	1298949,84	1	327	374031,17	1298456,87	1	368	373806,16	1298696,54
1	205	374932,65	1299657,76	1	246	374846,98	1299371,98	1	287	374522,48	1298944,71	1	328	374026,29	1298464,35	1	369	373804,34	1298696,01
1	206	374929,67	1299647,21	1	247	374840,04	1299366,32	1	288	374517,59	1298936,84	1	329	374020,17	1298470,85	1	370	373799,04	1298700,83
1	207	374928,18	1299639,87	1	248	374833,73	1299358,91	1	289	374514,22	1298928,21	1	330	374009,18	1298480,59	1	371	373791,36	1298705,63
1	208	374927,80	1299632,40	1	249	374828,49	1299351,34	1	290	374512,52	1298919,11	1	331	374006,60	1298482,59	1	372	373758,81	1298723,70
1	209	374928,55	1299624,96	1	250	374817,61	1299339,31	1	291	374506,82	1298888,06	1	332	374003,24	1298485,10	1	373	373738,65	1298726,23
1	210	374929,58	1299619,12	1	251	374815,61	1299337,25	1	292	374504,17	1298883,28	1	333	373996,69	1298488,69	1	374	373734,39	1298741,22
1	211	374930,50	1299610,03	1	252	374811,97	1299335,87	1	293	374491,45	1298882,64	1	334	373994,93	1298489,33	1	375	373726,77	1298756,81
1	212	374930,75	1299599,56	1	253	374808,88	1299334,69	1	294	374472,09	1298791,69	1	335	373990,69	1298495,91	1	376	373722,47	1298764,00
1	213	374931,54	1299591,82	1	254	374804,98	1299332,89	1	295	374463,78	1298780,42	1	336	373986,25	1298501,77	1	377	373717,03	1298770,37
1	214	374933,53	1299584,30	1	255	374801,41	1299331,12	1	296	374458,08	1298772,47	1	337	373981,01	1298506,92	1	378	373710,60	1298775,75
1	215	374936,35	1299577,88	1	256	374794,64	1299326,37	1	297	374439,89	1298760,63	1	338	373975,07	1298511,25	1	379	373703,36	1298779,97
1	216	374936,76	1299573,24	1	257	374788,75	1299320,58	1	298	374424,41	1298746,62	1	339	373958,10	1298521,79	1	380	373695,47	1298782,96
1	217	374938,55	1299563,66	1	258	374771,01	1299299,98	1	299	374403,70	1298736,17	1	340	373949,25	1298526,14	1	381	373694,09	1298785,36
1	218	374942,17	1299554,62	1	259	374722,41	1299264,36	1	300	374395,20	1298730,74	1	341	373939,73	1298528,67	1	382	373689,72	1298789,76
1	219	374948,18	1299543,02	1	260	374717,49	1299259,95	1	301	374387,97	1298723,73	1	342	373935,89	1298528,91	1	383	373683,64	1298846,93
1	220	374956,55	1299519,50	1	261	374713,20	1299254,95	1	302	374357,38	1298687,39	1	343	373935,12	1298529,56	1	384	373610,18	1298869,08
1	221	374961,58	1299505,93	1	262	374703,14	1299241,14	1	303	374316,75	1298618,61	1	344	373935,40	1298531,13	1	385	373506,97	1298974,21

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
1	386	373492,46	1299004,94	1	427	372982,80	1299892,70	1	468	372998,09	1300514,03	1	509	372871,99	1299927,67	1	550	372578,48	1299845,55
1	387	373477,95	1299034,93	1	428	372983,51	1299903,47	1	469	373002,29	1300526,39	1	510	372872,25	1299919,32	1	551	372496,46	1299898,41
1	388	373475,22	1299039,71	1	429	372981,90	1299914,15	1	470	373003,79	1300530,81	1	511	372873,90	1299911,13	1	552	372469,85	1299931,85
1	389	373469,70	1299046,28	1	430	372977,56	1299930,57	1	471	373011,19	1300549,11	1	512	372876,90	1299903,34	1	553	372431,79	1299979,46
1	390	373463,13	1299051,81	1	431	372974,58	1299938,80	1	472	373014,34	1300566,02	1	513	372881,75	1299895,44	1	554	372427,23	1299986,09
1	391	373455,72	1299056,14	1	432	372972,84	1299941,83	1	473	373013,85	1300569,87	1	514	372879,16	1299880,72	1	555	372372,17	1300050,23
1	392	373447,68	1299059,13	1	433	372973,11	1299947,05	1	474	372955,34	1300557,52	1	515	372879,65	1299848,42	1	556	372354,33	1300063,28
1	393	373422,19	1299066,19	1	434	372972,75	1299956,11	1	475	372952,33	1300494,31	1	516	372883,03	1299833,12	1	557	372332,83	1300067,14
1	394	373396,94	1299080,06	1	435	372970,76	1299964,96	1	476	372897,67	1300503,82	1	517	372884,18	1299809,84	1	558	372314,55	1300064,31
1	395	373381,23	1299088,78	1	436	372968,66	1299970,09	1	477	372896,85	1300483,90	1	518	372886,32	1299793,82	1	559	372295,04	1300050,55
1	396	373369,80	1299103,20	1	437	372970,80	1299978,44	1	478	372895,91	1300454,39	1	519	372879,64	1299752,84	1	560	372286,60	1300034,84
1	397	373332,49	1299152,71	1	438	372971,48	1299987,04	1	479	372896,21	1300431,79	1	520	372879,73	1299715,94	1	561	372284,91	1300005,78
1	398	373326,10	1299161,78	1	439	372971,42	1299991,59	1	480	372898,44	1300398,04	1	521	372880,22	1299683,08	1	562	372295,69	1299985,79
1	399	373320,67	1299167,86	1	440	372970,68	1299995,64	1	481	372899,75	1300375,49	1	522	372879,90	1299656,76	1	563	372315,96	1299961,73
1	400	373314,32	1299172,99	1	441	372966,47	1300018,73	1	482	372900,01	1300353,07	1	523	372882,03	1299575,55	1	564	372405,10	1299855,87
1	401	373307,88	1299176,70	1	442	372964,42	1300026,40	1	483	372898,73	1300350,48	1	524	372899,28	1299485,63	1	565	372427,71	1299829,12
1	402	373299,57	1299179,83	1	443	372961,19	1300033,65	1	484	372894,23	1300346,18	1	525	372896,41	1299489,60	1	566	372434,29	1299824,21
1	403	373263,07	1299189,96	1	444	372956,86	1300040,30	1	485	372870,83	1300334,34	1	526	372889,93	1299496,09	1	567	372574,43	1299729,98
1	404	373228,23	1299210,94	1	445	372951,53	1300046,19	1	486	372862,92	1300329,35	1	527	372884,98	1299499,49	1	568	372645,62	1299680,72
1	405	373213,50	1299219,81	1	446	372923,34	1300072,70	1	487	372856,08	1300322,99	1	528	372884,94	1299503,37	1	569	372682,25	1299660,91
1	406	373193,26	1299240,88	1	447	372907,03	1300082,11	1	488	372850,54	1300315,47	1	529	372883,55	1299511,35	1	570	372732,99	1299632,85
1	407	373170,60	1299264,81	1	448	372903,83	1300135,08	1	489	372841,74	1300300,83	1	530	372880,88	1299519,01	1	571	372735,74	1299626,41
1	408	373157,54	1299283,41	1	449	372914,81	1300196,53	1	490	372823,23	1300252,03	1	531	372871,25	1299540,76	1	572	372741,21	1299618,41
1	409	373129,01	1299314,32	1	450	372919,99	1300225,17	1	491	372803,29	1300140,94	1	532	372862,32	1299552,50	1	573	372758,33	1299597,90
1	410	373113,06	1299331,99	1	451	372930,31	1300252,35	1	492	372804,95	1300109,38	1	533	372862,47	1299563,55	1	574	372764,73	1299590,13
1	411	373108,53	1299339,79	1	452	372946,02	1300260,30	1	493	372807,87	1300065,08	1	534	372864,45	1299582,07	1	575	372762,53	1299569,53
1	412	373086,39	1299371,97	1	453	372952,34	1300264,11	1	494	372809,51	1300055,04	1	535	372865,95	1299602,85	1	576	372762,10	1299536,58
1	413	373062,58	1299396,66	1	454	372958,04	1300268,81	1	495	372813,15	1300045,55	1	536	372865,73	1299612,34	1	577	372762,68	1299528,31
1	414	373042,99	1299422,13	1	455	372974,22	1300284,31	1	496	372824,05	1300023,97	1	537	372863,71	1299621,63	1	578	372764,61	1299520,26
1	415	373019,78	1299458,51	1	456	372979,91	1300290,80	1	497	372829,20	1300015,81	1	538	372859,98	1299630,37	1	579	372767,85	1299512,63
1	416	372999,18	1299496,94	1	457	372984,42	1300298,19	1	498	372835,83	1300008,80	1	539	372854,67	1299638,25	1	580	372772,31	1299505,65
1	417	372981,65	1299590,43	1	458	372994,94	1300319,39	1	499	372843,69	1300003,20	1	540	372837,01	1299659,68	1	581	372774,58	1299502,66
1	418	372981,66	1299623,44	1	459	372997,86	1300326,68	1	500	372863,30	1299991,88	1	541	372824,28	1299674,93	1	582	372771,65	1299496,27
1	419	372979,90	1299657,94	1	460	372999,61	1300334,34	1	501	372868,58	1299986,92	1	542	372821,92	1299682,37	1	583	372769,06	1299488,74
1	420	372979,66	1299744,84	1	461	373000,15	1300342,19	1	502	372867,11	1299982,74	1	543	372818,19	1299691,12	1	584	372766,88	1299479,86
1	421	372986,22	1299785,05	1	462	372999,73	1300379,05	1	503	372865,01	1299974,70	1	544	372812,87	1299699,01	1	585	372766,37	1299470,73
1	422	372986,86	1299792,38	1	463	372998,34	1300402,78	1	504	372864,28	1299966,42	1	545	372806,15	1299705,75	1	586	372772,52	1299461,66
1	423	372986,43	1299799,74	1	464	372996,17	1300435,55	1	505	372864,92	1299958,14	1	546	372804,37	1299707,43	1	587	372770,31	1299452,96
1	424	372983,84	1299819,02	1	465	372995,93	1300453,83	1	506	372866,93	1299950,08	1	547	372742,83	1299741,63	1	588	372773,41	1299445,65
1	425	372982,49	1299846,40	1	466	372996,32	1300465,43	1	507	372866,72	1299945,40	1	548	372697,76	1299766,18	1	589	372777,11	1299438,54
1	426	372979,47	1299860,08	1	467	372996,77	1300479,86	1	508	372872,53	1299938,23	1	549	372613,00	1299823,75	1	590	372781,91	1299432,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	372787.67	1299426.55	1	632	372982.26	1299149.63	1	673	373429.61	1298855.77	1	714	372250.51	1298540.31	1	755	372049.59	1298413.62
1	592	372794.25	1299421.97	1	633	372989.98	1299144.90	1	674	373421.17	1298857.06	1	715	372220.45	1298537.21	1	756	372088.30	1298426.31
1	593	372796.50	1299420.89	1	634	372998.42	1299141.64	1	675	373416.33	1298857.43	1	716	372182.43	1298536.35	1	757	372120.93	1298435.53
1	594	372792.95	1299415.35	1	635	373007.31	1299139.95	1	676	373384.78	1298859.17	1	717	372133.83	1298539.47	1	758	372139.55	1298438.89
1	595	372789.50	1299406.88	1	636	373016.36	1299139.90	1	677	373379.11	1298859.61	1	718	372098.29	1298533.05	1	759	372180.35	1298436.27
1	596	372787.66	1299397.92	1	637	373035.29	1299141.50	1	678	373375.37	1298859.33	1	719	372059.26	1298522.03	1	760	372202.21	1298436.76
1	597	372787.47	1299388.78	1	638	373043.12	1299142.79	1	679	373366.93	1298857.69	1	720	372020.07	1298509.18	1	761	372226.63	1298437.31
1	598	372788.96	1299379.75	1	639	373050.65	1299145.31	1	680	373338.73	1298849.62	1	721	371977.58	1298496.68	1	762	372272.30	1298442.00
1	599	372792.06	1299371.15	1	640	373062.96	1299150.55	1	681	373320.71	1298840.15	1	722	371945.39	1298479.06	1	763	372294.94	1298438.73
1	600	372796.68	1299363.25	1	641	373064.28	1299150.12	1	682	373296.57	1298820.27	1	723	371912.94	1298460.15	1	764	372304.62	1298438.28
1	601	372802.67	1299356.34	1	642	373072.52	1299148.90	1	683	373266.15	1298795.19	1	724	371829.84	1298426.50	1	765	372314.22	1298439.71
1	602	372810.25	1299349.04	1	643	373080.86	1299149.08	1	684	373223.03	1298761.14	1	725	371823.18	1298423.98	1	766	372333.86	1298444.62
1	603	372818.59	1299342.54	1	644	373094.93	1299150.55	1	685	373171.92	1298739.29	1	726	371816.10	1298420.42	1	767	372369.65	1298441.02
1	604	372828.12	1299337.96	1	645	373112.28	1299136.94	1	686	373159.29	1298737.23	1	727	371809.69	1298415.80	1	768	372425.72	1298450.00
1	605	372857.58	1299327.44	1	646	373121.25	1299131.32	1	687	373125.29	1298732.49	1	728	371715.56	1298335.75	1	769	372462.18	1298456.19
1	606	372872.88	1299323.24	1	647	373131.21	1299127.73	1	688	373072.12	1298724.77	1	729	371679.86	1298305.63	1	770	372503.33	1298466.41
1	607	372882.58	1299321.57	1	648	373153.67	1299122.74	1	689	373066.45	1298723.67	1	730	371622.16	1298273.14	1	771	372512.73	1298469.77
1	608	372892.43	1299321.85	1	649	373169.81	1299119.12	1	690	372990.92	1298702.55	1	731	371535.59	1298244.65	1	772	372521.28	1298474.94
1	609	372893.92	1299322.04	1	650	373179.76	1299119.48	1	691	372902.53	1298674.29	1	732	371527.42	1298241.13	1	773	372542.13	1298490.60
1	610	372899.79	1299311.02	1	651	373184.24	1299120.44	1	692	372740.57	1298632.91	1	733	371520.00	1298236.21	1	774	372547.87	1298494.88
1	611	372906.22	1299302.27	1	652	373217.35	1299100.77	1	693	372697.92	1298627.47	1	734	371516.60	1298232.93	1	775	372553.31	1298496.20
1	612	372906.70	1299298.35	1	653	373223.37	1299097.67	1	694	372680.82	1298625.28	1	735	371513.58	1298230.07	1	776	372557.63	1298497.22
1	613	372905.92	1299286.29	1	654	373229.77	1299095.42	1	695	372611.33	1298611.14	1	736	371466.63	1298176.37	1	777	372580.11	1298496.40
1	614	372901.94	1299281.06	1	655	373256.51	1299088.00	1	696	372589.46	1298600.43	1	737	371441.78	1298138.09	1	778	372587.86	1298496.72
1	615	372893.52	1299261.57	1	656	373262.85	1299079.69	1	697	372575.94	1298596.63	1	738	371434.68	1298130.53	1	779	372595.47	1298498.23
1	616	372890.72	1299253.08	1	657	373296.23	1299035.93	1	698	372555.40	1298597.39	1	739	371408.88	1298112.56	1	780	372625.24	1298506.59
1	617	372889.48	1299244.23	1	658	373307.85	1299020.02	1	699	372554.48	1298597.41	1	740	371402.04	1298102.69	1	781	372643.81	1298515.70
1	618	372889.84	1299235.31	1	659	373315.00	1299012.36	1	700	372547.69	1298597.19	1	741	371399.38	1298095.52	1	782	372697.18	1298526.56
1	619	372892.92	1299211.54	1	660	373323.61	1299006.37	1	701	372542.80	1298596.40	1	742	371469.43	1298094.52	1	783	372759.27	1298534.47
1	620	372898.75	1299195.56	1	661	373338.19	1298972.97	1	702	372514.49	1298589.71	1	743	371531.95	1298093.34	1	784	372774.48	1298538.31
1	621	372902.35	1299187.81	1	662	373390.73	1298970.74	1	703	372504.87	1298586.34	1	744	371546.61	1298115.93	1	785	372825.18	1298551.11
1	622	372907.21	1299180.79	1	663	373398.90	1298968.89	1	704	372496.14	1298581.09	1	745	371579.85	1298153.95	1	786	372893.67	1298569.27
1	623	372913.20	1299174.70	1	664	373403.81	1298959.14	1	705	372469.40	1298561.03	1	746	371610.80	1298164.10	1	787	373088.23	1298625.81
1	624	372920.14	1299169.72	1	665	373420.88	1298922.59	1	706	372441.52	1298554.11	1	747	371662.74	1298181.22	1	788	373139.01	1298633.95
1	625	372927.83	1299166.00	1	666	373424.44	1298916.44	1	707	372410.28	1298548.80	1	748	371732.82	1298220.68	1	789	373147.07	1298635.24
1	626	372938.99	1299161.72	1	667	373429.87	1298909.95	1	708	372366.73	1298541.82	1	749	371738.65	1298224.52	1	790	373183.16	1298638.86
1	627	372946.72	1299159.44	1	668	373529.82	1298808.70	1	709	372335.20	1298545.00	1	750	371832.67	1298305.86	1	791	373198.07	1298641.91
1	628	372954.71	1299158.44	1	669	373523.84	1298807.41	1	710	372326.57	1298545.11	1	751	371868.27	1298334.37	1	792	373268.44	1298671.79
1	629	372962.77	1299158.75	1	670	373512.55	1298815.53	1	711	372318.06	1298543.76	1	752	371961.30	1298372.61	1	793	373274.33	1298674.78
1	630	372972.27	1299159.88	1	671	373474.99	1298836.95	1	712	372299.50	1298539.12	1	753	371994.61	1298392.02	1	794	373279.78	1298678.53
1	631	372975.53	1299155.67	1	672	373437.72	1298853.06	1	713	372274.40	1298542.74	1	754	372016.08	1298403.76	1	795	373328.49	1298716.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	373352,49	1298736,79	1	837	373785,26	1298592,74	1	878	374070,95	1298345,96	1	919	374269,40	1298348,05	2	959	371516,95	1302158,11
1	797	373376,24	1298756,34	1	838	373785,30	1298592,63	1	879	374074,43	1298341,24	1	920	374278,60	1298364,53	2	960	371495,49	1302160,18
1	798	373377,64	1298756,69	1	839	373796,04	1298577,12	1	880	374080,61	1298335,32	1	921	374314,60	1298389,60	2	961	371468,48	1302158,69
1	799	373380,02	1298758,59	1	840	373802,97	1298571,72	1	881	374087,71	1298330,55	1	922	374316,75	1298391,18	2	962	371438,57	1302157,11
1	800	373405,98	1298757,85	1	841	373804,07	1298571,12	1	882	374090,71	1298329,21	1	923	374321,86	1298395,75	2	963	371410,78	1302151,59
1	801	373409,59	1298756,29	1	842	373803,47	1298562,35	1	883	374092,05	1298323,19	1	924	374327,82	1298403,18	2	964	371380,33	1302145,89
1	802	373430,21	1298747,37	1	843	373804,44	1298553,50	1	884	374095,48	1298315,01	1	925	374332,27	1298411,60	2	965	371369,04	1302143,63
1	803	373458,43	1298731,27	1	844	373806,98	1298544,95	1	885	374100,30	1298307,57	1	926	374355,80	1298468,75	2	966	371343,63	1302137,09
1	804	373479,87	1298715,87	1	845	373810,99	1298536,99	1	886	374106,36	1298301,10	1	927	374387,78	1298533,88	2	967	371340,14	1302135,70
1	805	373487,08	1298711,55	1	846	373816,35	1298529,87	1	887	374107,54	1298298,49	1	928	374405,43	1298572,13	2	968	371319,30	1302127,29
1	806	373492,28	1298709,51	1	847	373816,89	1298529,37	1	888	374108,74	1298296,62	1	929	374439,24	1298629,37	2	969	371283,33	1302109,98
1	807	373493,74	1298705,61	1	848	373822,89	1298523,82	1	889	374111,71	1298278,40	1	930	374457,88	1298651,50	2	970	371268,43	1302099,80
1	808	373497,77	1298697,28	1	849	373823,12	1298523,67	1	890	374113,15	1298266,19	1	931	374475,50	1298660,39	2	971	371250,28	1302086,49
1	809	373503,28	1298689,84	1	850	373822,92	1298520,57	1	891	374117,51	1298250,17	1	932	374481,27	1298663,80	2	972	371238,75	1302076,21
1	810	373510,06	1298683,54	1	851	373823,32	1298508,23	1	892	374127,57	1298239,18	1	933	374486,54	1298667,96	2	973	371233,71	1302072,22
1	811	373517,89	1298678,61	1	852	373824,23	1298500,15	1	893	374134,21	1298232,54	1	934	374501,13	1298681,17	2	974	371220,39	1302062,90
1	812	373529,73	1298672,59	1	853	373826,46	1298492,32	1	894	374142,59	1298227,53	1	935	374520,33	1298693,66	2	975	371196,12	1302051,98
1	813	373537,77	1298669,34	1	854	373829,92	1298484,96	1	895	374150,59	1298223,54	1	936	374527,47	1298699,29	2	976	371170,02	1302032,26
1	814	373546,25	1298667,53	1	855	373834,52	1298478,26	1	896	374156,64	1298222,38	1	937	374533,47	1298706,13	2	977	371151,24	1302021,16
1	815	373554,92	1298667,22	1	856	373840,15	1298472,40	1	897	374159,75	1298221,49	1	938	374555,85	1298736,85	2	978	371106,74	1301995,58
1	816	373584,30	1298668,71	1	857	373846,66	1298467,52	1	898	374169,14	1298221,20	2	939	371159,85	1301794,68	2	979	371084,26	1301980,37
1	817	373609,28	1298670,36	1	858	373853,88	1298463,77	1	899	374176,23	1298221,64	2	940	371186,86	1301808,99	2	980	371080,81	1301985,53
1	818	373617,43	1298671,57	1	859	373862,12	1298460,30	1	900	374179,50	1298212,18	2	941	371189,83	1301810,44	2	981	371079,07	1301988,26
1	819	373625,28	1298674,12	1	860	373865,81	1298457,19	1	901	374184,05	1298204,32	2	942	371212,74	1301825,85	2	982	371055,40	1302018,60
1	820	373647,03	1298682,79	1	861	373873,17	1298447,79	1	902	374189,95	1298197,40	2	943	371272,37	1301860,41	2	983	371026,37	1302043,85
1	821	373649,71	1298675,51	1	862	373879,65	1298440,96	1	903	374197,00	1298191,67	2	944	371296,93	1301875,45	2	984	371019,91	1302047,64
1	822	373653,49	1298668,75	1	863	373887,29	1298435,46	1	904	374204,98	1298187,32	2	945	371329,65	1301895,25	2	985	370993,03	1302063,07
1	823	373658,27	1298662,65	1	864	373898,45	1298420,13	1	905	374213,06	1298183,71	2	946	371356,59	1301914,11	2	986	370980,07	1302067,48
1	824	373663,94	1298657,36	1	865	373915,18	1298406,03	1	906	374244,68	1298207,20	2	947	371373,67	1301928,81	2	987	370956,64	1302075,56
1	825	373684,49	1298640,96	1	866	373918,85	1298402,50	1	907	374282,61	1298235,06	2	948	371385,39	1301937,14	2	988	370947,16	1302077,82
1	826	373690,83	1298636,64	1	867	373921,65	1298396,41	1	908	374299,77	1298247,74	2	949	371406,04	1301947,08	2	989	370905,22	1302083,22
1	827	373697,76	1298633,35	1	868	373937,01	1298390,05	1	909	374284,48	1298258,73	2	950	371431,75	1301951,92	2	990	370868,46	1302079,95
1	828	373705,12	1298631,17	1	869	373950,23	1298386,43	1	910	374283,60	1298279,41	2	951	371463,40	1301958,16	2	991	370863,09	1302079,69
1	829	373715,74	1298628,13	1	870	373954,53	1298379,48	1	911	374282,23	1298288,31	2	952	371491,26	1301959,66	2	992	370841,88	1302075,62
1	830	373733,92	1298622,58	1	871	373960,08	1298373,16	1	912	374279,29	1298296,83	2	953	371517,44	1301957,14	2	993	370810,30	1302066,82
1	831	373736,91	1298617,82	1	872	373966,22	1298368,14	1	913	374274,87	1298304,68	2	954	371539,56	1301956,58	2	994	370780,59	1302052,99
1	832	373742,00	1298611,04	1	873	373988,43	1298352,71	1	914	374269,11	1298311,61	2	955	371560,55	1301957,70	2	995	370753,53	1302034,48
1	833	373747,83	1298605,53	1	874	373996,23	1298348,26	1	915	374264,37	1298316,43	2	956	371577,84	1301963,74	2	996	370752,14	1302033,07
1	834	373755,22	1298600,53	1	875	374004,71	1298345,29	1	916	374267,11	1298322,99	2	957	371655,63	1301973,62	2	997	370741,98	1302023,42
1	835	373762,98	1298597,10	1	876	374040,07	1298342,09	1	917	374269,01	1298331,03	2	958	371629,69	1302008,26	2	998	370722,07	1302006,48
1	836	373771,20	1298595,04	1	877	374064,93	1298345,15	1	918	374269,55	1298339,28	2	959	371596,03	1302052,91	2	999	370693,32	1301973,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	370674,41	1301945,37	2	1041	369722,23	1301763,95	2	1082	368951,11	1301342,86	2	1123	368236,20	1300917,12	2	1164	367716,03	1301316,04
2	1001	370672,30	1301940,78	2	1042	369690,46	1301757,23	2	1083	368926,04	1301321,69	2	1124	368219,58	1300896,10	2	1165	367701,69	1301312,56
2	1002	370660,46	1301914,64	2	1043	369642,78	1301744,96	2	1084	368902,56	1301307,28	2	1125	368192,08	1300905,72	2	1166	367657,24	1301293,01
2	1003	370651,88	1301882,01	2	1044	369613,11	1301733,88	2	1085	368878,08	1301301,13	2	1126	368156,39	1300911,31	2	1167	367633,46	1301280,76
2	1004	370649,61	1301856,29	2	1045	369580,07	1301714,52	2	1086	368865,03	1301301,01	2	1127	368148,75	1300911,12	2	1168	367581,92	1301248,67
2	1005	370605,58	1301855,31	2	1046	369563,73	1301700,75	2	1087	368846,80	1301300,76	2	1128	368150,76	1300921,77	2	1169	367547,68	1301221,44
2	1006	370562,66	1301845,42	2	1047	369548,55	1301707,21	2	1088	368809,54	1301302,52	2	1129	368151,57	1300954,08	2	1170	367489,50	1301247,61
2	1007	370533,95	1301836,48	2	1048	369530,30	1301713,51	2	1089	368795,05	1301302,00	2	1130	368151,41	1300956,91	2	1171	367460,41	1301270,45
2	1008	370509,79	1301824,76	2	1049	369492,92	1301722,50	2	1090	368778,68	1301298,63	2	1131	368168,28	1300980,80	2	1172	367410,97	1301308,77
2	1009	370429,23	1301830,15	2	1050	369454,52	1301724,18	2	1091	368763,09	1301292,59	2	1132	368186,23	1301023,32	2	1173	367396,74	1301317,38
2	1010	370382,94	1301826,32	2	1051	369416,51	1301718,48	2	1092	368748,76	1301284,09	2	1133	368193,78	1301056,30	2	1174	367375,98	1301329,88
2	1011	370341,47	1301823,35	2	1052	369399,92	1301714,33	2	1093	368743,92	1301279,97	2	1134	368194,69	1301076,57	2	1175	367337,44	1301343,46
2	1012	370336,72	1301822,52	2	1053	369374,23	1301706,03	2	1094	368736,02	1301273,27	2	1135	368195,66	1301090,09	2	1176	367276,44	1301353,89
2	1013	370316,07	1301816,30	2	1054	369349,69	1301693,81	2	1095	368725,28	1301260,53	2	1136	368192,39	1301119,07	2	1177	367257,95	1301353,06
2	1014	370306,71	1301813,56	2	1055	369313,78	1301681,65	2	1096	368716,80	1301246,19	2	1137	368214,18	1301140,48	2	1178	367235,96	1301351,10
2	1015	370300,74	1301812,51	2	1056	369283,63	1301663,84	2	1097	368710,82	1301230,67	2	1138	368218,34	1301143,99	2	1179	367196,88	1301340,20
2	1016	370294,51	1301811,68	2	1057	369267,69	1301652,12	2	1098	368706,92	1301228,64	2	1139	368239,42	1301151,78	2	1180	367149,59	1301321,66
2	1017	370289,36	1301811,60	2	1058	369244,17	1301631,32	2	1099	368687,47	1301245,51	2	1140	368259,03	1301164,02	2	1181	367092,36	1301331,16
2	1018	370258,27	1301808,66	2	1059	369221,95	1301603,12	2	1100	368685,85	1301246,85	2	1141	368267,78	1301178,52	2	1182	367050,74	1301346,39
2	1019	370228,02	1301800,92	2	1060	369205,08	1301571,34	2	1101	368654,50	1301264,89	2	1142	368272,57	1301201,21	2	1183	367054,82	1301247,64
2	1020	370209,67	1301794,66	2	1061	369195,56	1301541,46	2	1102	368636,04	1301273,42	2	1143	368268,19	1301218,58	2	1184	367058,00	1301134,77
2	1021	370179,62	1301781,57	2	1062	369192,35	1301527,00	2	1103	368630,78	1301275,81	2	1144	368257,12	1301234,03	2	1185	367124,04	1301123,07
2	1022	370152,13	1301763,76	2	1063	369189,32	1301515,15	2	1104	368594,48	1301288,45	2	1145	368234,01	1301247,43	2	1186	367149,39	1301118,52
2	1023	370145,52	1301758,67	2	1064	369180,78	1301508,81	2	1105	368556,44	1301293,92	2	1146	368213,22	1301247,98	2	1187	367182,83	1301115,55
2	1024	370140,83	1301755,56	2	1065	369127,59	1301454,35	2	1106	368518,06	1301292,01	2	1147	368204,74	1301245,58	2	1188	367198,16	1301113,22
2	1025	370137,70	1301756,67	2	1066	369097,07	1301409,50	2	1107	368480,75	1301282,80	2	1148	368175,50	1301234,77	2	1189	367219,96	1301129,14
2	1026	370107,77	1301769,65	2	1067	369092,41	1301400,36	2	1108	368435,49	1301266,60	2	1149	368167,71	1301231,09	2	1190	367239,73	1301142,18
2	1027	370084,20	1301775,14	2	1068	369090,51	1301415,43	2	1109	368396,79	1301243,43	2	1150	368160,67	1301226,15	2	1191	367269,88	1301154,00
2	1028	370061,05	1301780,70	2	1069	369085,84	1301427,33	2	1110	368382,15	1301235,84	2	1151	368155,83	1301222,32	2	1192	367290,67	1301149,00
2	1029	370015,58	1301782,52	2	1070	369077,50	1301438,33	2	1111	368367,25	1301227,07	2	1152	368138,61	1301247,42	2	1193	367314,51	1301131,05
2	1030	369997,08	1301788,03	2	1071	369066,91	1301446,05	2	1112	368345,40	1301212,19	2	1153	368113,91	1301272,02	2	1194	367336,63	1301113,36
2	1031	369958,21	1301789,34	2	1072	369055,11	1301451,35	2	1113	368325,72	1301194,56	2	1154	368110,89	1301275,03	2	1195	367366,91	1301089,58
2	1032	369926,32	1301787,86	2	1073	369043,64	1301452,56	2	1114	368313,01	1301181,57	2	1155	368079,45	1301296,12	2	1196	367375,90	1301082,66
2	1033	369895,07	1301781,33	2	1074	369032,12	1301451,84	2	1115	368286,98	1301142,38	2	1156	368059,44	1301306,58	2	1197	367389,79	1301070,90
2	1034	369865,26	1301769,92	2	1075	369020,21	1301448,20	2	1116	368266,59	1301080,78	2	1157	368004,83	1301327,97	2	1198	367404,33	1301058,94
2	1035	369856,08	1301765,54	2	1076	369014,73	1301444,07	2	1117	368256,03	1301047,16	2	1158	367974,64	1301337,63	2	1199	367433,40	1301028,41
2	1036	369853,08	1301764,43	2	1077	369006,59	1301438,06	2	1118	368255,57	1301030,32	2	1159	367943,32	1301342,42	2	1200	367458,68	1301016,25
2	1037	369850,32	1301763,46	2	1078	368996,46	1301422,92	2	1119	368255,57	1300982,80	2	1160	367911,52	1301344,35	2	1201	367474,90	1300997,68
2	1038	369823,63	1301760,09	2	1079	368990,39	1301412,02	2	1120	368251,24	1300966,88	2	1161	367865,86	1301347,23	2	1202	367504,62	1300978,04
2	1039	369788,42	1301759,95	2	1080	368972,70	1301369,24	2	1121	368248,28	1300954,93	2	1162	367789,32	1301337,27	2	1203	367525,63	1300977,35
2	1040	369734,33	1301764,44	2	1081	368962,32	1301352,33	2	1122	368245,14	1300924,56	2	1163	367766,20	1301330,02	2	1204	367546,34	1300978,62

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				
2	1205	367568,89	1300983,33	2	1246	368053,05	1300705,96	2	1287	368724,35	1300936,80	2	1328	369315,67	1301357,64	2	1369	370070,18	1301568,27
2	1206	367600,24	1300977,38	2	1247	368081,31	1300696,33	2	1288	368742,62	1300938,00	2	1329	369337,68	1301370,09	2	1370	370088,97	1301557,36
2	1207	367634,33	1300983,33	2	1248	368094,37	1300697,34	2	1289	368773,92	1300931,78	2	1330	369351,93	1301381,28	2	1371	370105,76	1301545,81
2	1208	367639,62	1300989,33	2	1249	368115,88	1300708,54	2	1290	368791,90	1300915,59	2	1331	369360,60	1301406,18	2	1372	370119,82	1301535,00
2	1209	367642,90	1301000,56	2	1250	368143,39	1300711,74	2	1291	368790,78	1300895,45	2	1332	369371,78	1301427,10	2	1373	370126,21	1301532,42
2	1210	367648,32	1301029,65	2	1251	368166,70	1300695,53	2	1292	368790,18	1300869,56	2	1333	369379,00	1301434,50	2	1374	370138,29	1301535,14
2	1211	367661,25	1301044,04	2	1252	368174,17	1300666,71	2	1293	368812,06	1300853,91	2	1334	369386,52	1301469,63	2	1375	370153,71	1301544,80
2	1212	367687,63	1301078,89	2	1253	368175,85	1300641,02	2	1294	368842,36	1300850,90	2	1335	369388,87	1301488,21	2	1376	370171,91	1301544,80
2	1213	367728,89	1301104,58	2	1254	368173,05	1300607,87	2	1295	368888,12	1300840,26	2	1336	369390,49	1301495,42	2	1377	370194,92	1301541,31
2	1214	367771,52	1301124,45	2	1255	368203,74	1300590,10	2	1296	368908,19	1300848,29	2	1337	369396,08	1301501,20	2	1378	370221,76	1301536,91
2	1215	367799,79	1301132,50	2	1256	368229,83	1300583,12	2	1297	368942,61	1300849,48	2	1338	369407,99	1301502,64	2	1379	370233,04	1301537,77
2	1216	367842,76	1301144,58	2	1257	368245,12	1300580,71	2	1298	368960,87	1300850,68	2	1339	369430,36	1301507,51	2	1380	370238,74	1301544,60
2	1217	367875,90	1301146,77	2	1258	368269,88	1300591,75	2	1299	368976,63	1300859,82	2	1340	369444,62	1301511,30	2	1381	370240,27	1301554,43
2	1218	367928,91	1301142,94	2	1259	368305,91	1300634,58	2	1300	368971,21	1300894,03	2	1341	369446,76	1301513,31	2	1382	370241,66	1301570,54
2	1219	367969,36	1301126,49	2	1260	368327,20	1300678,39	2	1301	368973,72	1300910,89	2	1342	369451,11	1301517,25	2	1383	370246,30	1301585,53
2	1220	367984,28	1301120,22	2	1261	368347,09	1300726,59	2	1302	368991,38	1300931,66	2	1343	369464,46	1301519,60	2	1384	370261,84	1301595,81
2	1221	367993,36	1301096,19	2	1262	368379,38	1300777,48	2	1303	369005,53	1300934,47	2	1344	369481,17	1301517,25	2	1385	370274,24	1301605,37
2	1222	367995,75	1301084,30	2	1263	368395,29	1300788,14	2	1304	369035,33	1300931,71	2	1345	369504,63	1301500,30	2	1386	370292,59	1301611,63
2	1223	367994,05	1301078,99	2	1264	368436,01	1300813,27	2	1305	369053,54	1300930,00	2	1346	369528,62	1301480,27	2	1387	370309,33	1301611,90
2	1224	367980,41	1301068,60	2	1265	368445,95	1300828,46	2	1306	369067,04	1300931,26	2	1347	369563,41	1301468,94	2	1388	370331,27	1301614,81
2	1225	367964,17	1301051,82	2	1266	368447,38	1300853,31	2	1307	369081,89	1300935,77	2	1348	369596,57	1301456,83	2	1389	370352,21	1301618,49
2	1226	367951,27	1301039,62	2	1267	368443,85	1300873,52	2	1308	369106,69	1300945,99	2	1349	369613,82	1301454,78	2	1390	370372,80	1301624,51
2	1227	367930,96	1301030,87	2	1268	368445,07	1300919,22	2	1309	369122,33	1300965,91	2	1350	369627,63	1301459,44	2	1391	370375,42	1301625,30
2	1228	367921,97	1301028,40	2	1269	368458,68	1300945,03	2	1310	369125,11	1300966,44	2	1351	369639,77	1301470,25	2	1392	370414,00	1301628,97
2	1229	367918,71	1301025,30	2	1270	368455,57	1300978,78	2	1311	369140,95	1300993,31	2	1352	369653,12	1301492,44	2	1393	370448,03	1301624,55
2	1230	367917,91	1301018,29	2	1271	368455,57	1301027,42	2	1312	369165,48	1301008,89	2	1353	369668,27	1301522,75	2	1394	370485,40	1301623,69
2	1231	367924,81	1301014,41	2	1272	368455,96	1301041,70	2	1313	369198,41	1301019,83	2	1354	369683,07	1301542,41	2	1395	370520,62	1301619,04
2	1232	367928,29	1301012,31	2	1273	368468,67	1301054,69	2	1314	369217,88	1301023,67	2	1355	369685,65	1301543,59	2	1396	370536,59	1301615,88
2	1233	367942,50	1301002,85	2	1274	368478,97	1301060,75	2	1315	369223,90	1301046,06	2	1356	369716,99	1301559,37	2	1397	370570,70	1301619,38
2	1234	367948,43	1300985,04	2	1275	368485,13	1301064,31	2	1316	369225,82	1301090,32	2	1357	369741,46	1301563,16	2	1398	370572,76	1301624,09
2	1235	367951,25	1300954,17	2	1276	368494,30	1301068,70	2	1317	369221,37	1301108,01	2	1358	369780,61	1301559,91	2	1399	370585,83	1301637,86
2	1236	367951,88	1300942,91	2	1277	368522,05	1301085,31	2	1318	369221,20	1301143,76	2	1359	369828,60	1301559,14	2	1400	370607,58	1301650,53
2	1237	367948,59	1300930,91	2	1278	368547,14	1301094,14	2	1319	369222,76	1301155,42	2	1360	369836,60	1301560,14	2	1401	370630,53	1301655,82
2	1238	367937,33	1300912,64	2	1279	368570,86	1301083,22	2	1320	369225,80	1301178,13	2	1361	369897,34	1301567,80	2	1402	370661,86	1301656,52
2	1239	367932,59	1300888,49	2	1280	368583,87	1301064,04	2	1321	369237,43	1301196,80	2	1362	369933,33	1301580,79	2	1403	370702,37	1301657,97
2	1240	367935,37	1300853,14	2	1281	368605,27	1301041,86	2	1322	369243,39	1301233,33	2	1363	369951,46	1301589,45	2	1404	370726,59	1301664,83
2	1241	367939,02	1300828,09	2	1282	368628,42	1301005,84	2	1323	369255,84	1301277,72	2	1364	369975,45	1301588,64	2	1405	370752,08	1301673,47
2	1242	367948,13	1300813,92	2	1283	368639,70	1300983,83	2	1324	369262,33	1301299,37	2	1365	369994,72	1301587,02	2	1406	370771,31	1301688,23
2	1243	367968,64	1300788,88	2	1284	368652,05	1300957,60	2	1325	369271,26	1301316,96	2	1366	370019,51	1301584,29	2	1407	370782,04	1301698,74
2	1244	367979,08	1300764,43	2	1285	368685,08	1300942,31	2	1326	369293,45	1301340,23	2	1367	370025,73	1301583,53	2	1408	370796,27	1301705,29
2	1245	367991,89	1300735,56	2	1286	368704,06	1300939,76	2	1327	369307,53	1301348,08	2	1368	370045,13	1301578,94	2	1409	370816,63	1301723,38

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				
2	1410	370821,56	1301728,31	2	1450	368948,25	1301217,99	3	1490	367965,83	1298667,12	3	1531	367503,78	1298137,51	3	1572	367612,52	1298108,00
2	1411	370837,32	1301744,02	2	1451	368941,39	1301214,47	3	1491	367960,48	1298678,33	3	1532	367496,99	1298127,51	3	1573	367637,85	1298151,88
2	1412	370855,28	1301758,97	2	1452	368934,09	1301212,06	3	1492	367950,53	1298688,17	3	1533	367488,40	1298114,91	3	1574	367639,06	1298154,15
2	1413	370859,43	1301764,23	2	1453	368913,20	1301207,82	3	1493	367940,13	1298694,90	3	1534	367483,56	1298105,98	3	1575	367646,91	1298157,14
2	1414	370862,00	1301767,44	2	1454	368890,42	1301201,27	3	1494	367927,91	1298698,35	3	1535	367480,64	1298096,27	3	1576	367679,12	1298160,14
2	1415	370861,15	1301778,02	2	1455	368845,26	1301200,72	3	1495	367916,76	1298698,67	3	1536	367475,48	1298069,61	3	1577	367686,08	1298161,29
2	1416	370856,88	1301783,84	2	1456	368809,12	1301202,44	3	1496	367906,49	1298698,16	3	1537	367474,57	1298060,49	3	1578	367692,82	1298163,41
2	1417	370848,66	1301795,48	2	1457	368807,08	1301202,36	3	1497	367896,48	1298695,47	3	1538	367475,34	1298051,36	3	1579	367720,21	1298174,20
2	1418	370845,45	1301809,13	2	1458	368803,29	1301192,53	3	1498	367887,60	1298687,71	3	1539	367479,30	1298029,09	3	1474	367751,81	1298196,65
2	1419	370848,84	1301829,06	2	1459	368796,02	1301177,92	3	1499	367878,92	1298678,71	3	1540	367489,37	1297994,12	4	1580	369410,95	1300930,79
2	1420	370848,91	1301847,65	2	1460	368784,84	1301163,11	3	1500	367873,58	1298669,49	3	1541	367492,56	1297985,86	4	1581	369420,09	1300949,23
2	1421	370858,53	1301859,56	2	1461	368771,05	1301150,57	3	1501	367870,06	1298659,05	3	1542	367493,83	1297983,77	4	1582	369432,18	1300989,41
2	1422	370860,64	1301862,39	2	1462	368783,16	1301133,84	3	1502	367869,56	1298654,28	3	1543	367493,15	1297977,73	4	1583	369438,32	1301016,54
2	1423	370871,58	1301870,18	2	1463	368817,28	1301126,84	3	1503	367869,49	1298645,10	3	1544	367492,65	1297954,42	4	1584	369439,81	1301035,07
2	1424	370879,57	1301879,20	2	1464	368847,35	1301118,23	3	1504	367879,61	1298522,78	3	1545	367487,27	1297939,58	4	1585	369440,64	1301044,26
2	1425	370900,78	1301883,27	2	1465	368879,32	1301102,21	3	1505	367861,59	1298494,59	3	1546	367452,64	1297903,55	4	1586	369441,22	1301085,96
2	1426	370910,26	1301881,01	2	1466	368882,94	1301099,49	3	1506	367838,74	1298459,62	3	1547	367448,13	1297898,14	4	1587	369436,18	1301138,11
2	1427	370910,80	1301880,16	2	1467	368889,89	1301104,40	3	1507	367827,07	1298431,78	3	1548	367444,43	1297892,17	4	1588	369444,16	1301166,27
2	1428	370917,82	1301868,51	2	1468	368912,16	1301114,53	3	1508	367819,26	1298410,66	3	1549	367436,48	1297877,03	4	1589	369451,06	1301191,41
2	1429	370921,54	1301867,77	2	1469	368920,25	1301118,58	3	1509	367805,33	1298368,25	3	1550	367503,01	1297878,60	4	1590	369454,73	1301194,55
2	1430	370948,03	1301857,76	2	1470	368948,22	1301126,99	3	1510	367797,75	1298356,06	3	1551	367568,59	1297880,19	4	1591	369480,08	1301211,32
2	1431	370977,59	1301853,47	2	1471	368954,51	1301128,31	3	1511	367785,08	1298352,46	3	1552	367573,09	1297886,13	4	1592	369505,65	1301235,68
2	1432	371002,77	1301847,14	2	1472	368970,12	1301131,34	3	1512	367741,57	1298327,85	3	1553	367577,65	1297895,51	4	1593	369525,83	1301263,20
2	1433	371018,74	1301843,13	2	1473	368995,16	1301134,20	3	1513	367733,16	1298321,86	3	1554	367589,46	1297928,07	4	1594	369546,68	1301256,90
2	1434	371032,38	1301841,34	2	1441	369004,05	1301134,27	3	1514	367726,16	1298314,29	3	1555	367591,60	1297935,93	4	1595	369585,23	1301249,28
2	1435	371039,98	1301840,40	3	1474	367751,81	1298196,65	3	1515	367709,31	1298291,78	3	1556	367592,45	1297944,04	4	1596	369624,53	1301249,35
2	1436	371055,68	1301832,67	3	1475	367782,67	1298222,90	3	1516	367690,43	1298275,71	3	1557	367592,93	1297966,35	4	1597	369645,63	1301251,47
2	1437	371073,33	1301817,52	3	1476	367799,93	1298245,97	3	1517	367674,08	1298264,12	3	1558	367598,30	1297979,52	4	1598	369679,71	1301257,91
2	1438	371099,45	1301803,87	3	1477	367820,13	1298257,31	3	1518	367672,21	1298262,78	3	1559	367600,84	1297987,72	4	1599	369712,16	1301270,15
2	1439	371117,31	1301796,20	3	1478	367841,82	1298291,06	3	1519	367662,79	1298259,06	3	1560	367601,95	1297996,25	4	1600	369725,07	1301277,78
2	1440	371136,93	1301792,33	3	1479	367842,51	1298246,11	3	1520	367630,84	1298256,09	3	1561	367601,58	1298004,83	4	1601	369803,04	1301399,51
2	938	371159,85	1301794,68	3	1480	367865,06	1298281,03	3	1521	367624,13	1298254,99	3	1562	367599,74	1298013,23	4	1602	369657,42	1301473,78
2	1441	369004,05	1301134,27	3	1481	367894,30	1298327,56	3	1522	367617,63	1298253,01	3	1563	367596,49	1298021,19	4	1603	369654,52	1301481,95
2	1442	369008,58	1301139,43	3	1482	367913,60	1298377,46	3	1523	367599,58	1298246,10	3	1564	367591,93	1298028,47	4	1604	369651,01	1301479,27
2	1443	369022,01	1301152,12	3	1483	367925,00	1298408,31	3	1524	367585,88	1298240,88	3	1565	367586,19	1298034,87	4	1605	369635,65	1301457,46
2	1444	369022,01	1301176,99	3	1484	367972,92	1298483,05	3	1525	367577,83	1298236,94	3	1566	367580,39	1298039,44	4	1606	369634,99	1301457,16
2	1445	369027,74	1301206,61	3	1485	367976,74	1298490,24	3	1526	367570,62	1298231,64	3	1567	367576,84	1298051,77	4	1607	369625,64	1301450,47
2	1446	369032,68	1301220,55	3	1486	367979,35	1298497,96	3	1527	367564,47	1298225,14	3	1568	367575,42	1298059,73	4	1608	369604,54	1301448,35
2	1447	369028,09	1301277,00	3	1487	367980,66	1298506,01	3	1528	367559,58	1298217,65	3	1569	367576,86	1298067,15	4	1609	369558,35	1301462,31
2	1448	368984,84	1301240,44	3	1488	367980,66	1298514,16	3	1529	367550,55	1298200,66	3	1570	367581,86	1298074,49	4	1610	369533,39	1301471,73
2	1449	368966,35	1301229,10	3	1489	367969,15	1298653,34	3	1530	367530,05	1298165,14	3	1571	367610,73	1298104,86	4	1611	369517,32	1301477,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1612	369493,92	1301497,33	4	1653	369248,54	1300783,28	5	1663	369631,15	1304163,54	6	1733	368515,71	1304854,07	6	1774	368093,34	1304844,97
4	1613	369481,22	1301508,90	4	1654	369251,65	1300786,10	6	1693	368574,53	1304769,29	6	1734	368493,87	1304849,33	6	1775	368085,59	1304844,79
4	1614	369467,17	1301513,14	4	1655	369279,69	1300812,53	6	1694	368581,58	1304773,36	6	1735	368473,28	1304842,33	6	1776	368073,38	1304843,54
4	1615	369448,54	1301501,55	4	1656	369286,04	1300821,77	6	1695	368587,88	1304778,52	6	1736	368449,36	1304827,85	6	1777	368063,99	1304841,65
4	1616	369429,10	1301497,48	4	1657	369302,29	1300826,61	6	1696	368593,26	1304784,64	6	1737	368448,67	1304827,80	6	1778	368055,14	1304838,03
4	1617	369410,21	1301495,57	4	1658	369334,54	1300843,02	6	1697	368597,01	1304790,65	6	1738	368441,62	1304829,12	6	1779	368039,79	1304829,93
4	1618	369401,55	1301495,44	4	1659	369363,31	1300864,97	6	1698	368606,55	1304795,61	6	1739	368432,74	1304829,96	6	1780	368028,68	1304821,72
4	1619	369396,43	1301484,78	4	1660	369372,65	1300875,26	6	1699	368614,20	1304800,52	6	1740	368423,87	1304829,23	6	1781	368022,42	1304816,77
4	1620	369393,71	1301454,58	4	1661	369387,65	1300891,74	6	1700	368620,85	1304806,75	6	1741	368413,58	1304827,44	6	1782	368012,01	1304813,68
4	1621	369384,70	1301428,93	4	1662	369406,77	1300922,47	6	1701	368635,31	1304823,02	6	1742	368401,36	1304825,35	6	1783	368002,06	1304809,50
4	1622	369369,51	1301406,99	4	1580	369410,95	1300930,79	6	1702	368653,40	1304836,52	6	1743	368394,44	1304825,14	6	1784	367993,79	1304805,78
4	1623	369357,96	1301374,24	5	1663	369631,15	1304163,54	6	1703	368689,79	1304862,27	6	1744	368389,16	1304823,68	6	1785	367991,59	1304805,56
4	1624	369355,46	1301367,75	5	1664	369637,82	1304167,28	6	1704	368718,96	1304876,53	6	1745	368378,14	1304822,72	6	1786	367984,71	1304805,77
4	1625	369341,69	1301360,30	5	1665	369643,84	1304172,00	6	1705	368736,24	1304881,11	6	1746	368370,71	1304821,50	6	1787	367976,54	1304805,34
4	1626	369325,71	1301359,93	5	1666	369645,03	1304173,25	6	1706	368762,08	1304892,11	6	1747	368363,55	1304819,18	6	1788	367971,09	1304804,42
4	1627	369315,28	1301337,50	5	1667	369518,64	1304170,00	6	1707	368900,68	1304922,83	6	1748	368356,82	1304815,82	6	1789	367968,54	1304803,60
4	1628	369299,02	1301329,66	5	1668	369291,00	1304164,58	6	1708	368919,55	1304924,71	6	1749	368347,97	1304810,52	6	1790	367960,94	1304800,58
4	1629	369276,71	1301302,42	5	1669	369246,55	1304163,06	6	1709	368943,31	1304928,31	6	1750	368345,47	1304808,74	6	1791	367953,94	1304796,36
4	1630	369275,49	1301298,87	5	1670	369247,64	1304161,22	6	1710	368949,84	1304929,75	6	1751	368341,58	1304811,70	6	1792	367947,71	1304791,05
4	1631	369266,84	1301275,91	5	1671	369278,71	1304135,20	6	1711	368956,13	1304932,06	6	1752	368335,42	1304815,70	6	1793	367942,44	1304784,80
4	1632	369251,42	1301219,68	5	1672	369287,38	1304129,39	6	1712	368958,05	1304932,85	6	1753	368328,75	1304818,76	6	1794	367938,54	1304778,24
4	1633	369239,29	1301176,88	5	1673	369297,07	1304125,51	6	1713	368953,90	1305036,74	6	1754	368321,71	1304820,81	6	1795	367936,31	1304777,06
4	1634	369237,08	1301171,72	5	1674	369321,32	1304118,64	6	1714	368938,05	1305033,46	6	1755	368317,95	1304821,61	6	1796	367931,47	1304780,99
4	1635	369231,61	1301158,04	5	1675	369329,03	1304117,10	6	1715	368921,68	1305026,18	6	1756	368304,34	1304826,76	6	1797	367929,92	1304784,68
4	1636	369234,10	1301139,79	5	1676	369336,90	1304116,78	6	1716	368906,81	1305023,93	6	1757	368294,59	1304829,36	6	1798	367925,19	1304792,03
4	1637	369236,80	1301119,98	5	1677	369344,72	1304117,71	6	1717	368884,72	1305021,73	6	1758	368284,20	1304831,85	6	1799	367919,26	1304798,45
4	1638	369241,08	1301077,33	5	1678	369389,22	1304126,57	6	1718	368873,19	1305019,18	6	1759	368269,33	1304844,96	6	1800	367912,30	1304803,73
4	1639	369240,66	1301047,03	5	1679	369398,29	1304129,01	6	1719	368750,65	1304992,06	6	1760	368262,05	1304850,29	6	1801	367904,53	1304807,72
4	1640	369233,41	1301022,93	5	1680	369408,51	1304128,15	6	1720	368731,48	1304987,77	6	1761	368253,93	1304854,23	6	1802	367896,18	1304810,30
4	1641	369232,30	1301020,69	5	1681	369417,95	1304128,24	6	1721	368719,08	1304982,49	6	1762	368245,24	1304856,64	6	1803	367884,45	1304812,82
4	1642	369228,10	1301012,34	5	1682	369427,22	1304130,12	6	1722	368703,68	1304975,93	6	1763	368236,26	1304857,46	6	1804	367873,46	1304813,95
4	1643	369201,66	1301007,01	5	1683	369433,44	1304132,67	6	1723	368683,84	1304970,67	6	1764	368203,09	1304857,46	6	1805	367864,54	1304814,06
4	1644	369171,18	1300996,88	5	1684	369437,91	1304132,35	6	1724	368638,59	1304948,55	6	1765	368193,88	1304856,26	6	1806	367855,75	1304812,59
4	1645	369150,71	1300983,88	5	1685	369459,11	1304126,08	6	1725	368594,68	1304917,48	6	1766	368168,13	1304855,33	6	1807	367847,36	1304809,58
4	1646	369141,02	1300966,97	5	1686	369468,63	1304124,24	6	1726	368574,51	1304902,43	6	1767	368137,19	1304846,32	6	1808	367839,64	1304805,14
4	1647	369140,90	1300966,77	5	1687	369478,33	1304124,28	6	1727	368567,35	1304897,08	6	1768	368129,97	1304843,60	6	1809	367827,47	1304796,60
4	1648	369148,77	1300950,47	5	1688	369487,84	1304126,19	6	1728	368552,23	1304880,08	6	1769	368123,27	1304839,81	6	1810	367821,57	1304791,75
4	1649	369206,64	1300844,57	5	1689	369496,81	1304129,91	6	1729	368542,43	1304874,52	6	1770	368119,01	1304836,45	6	1811	367817,54	1304787,23
4	1650	369230,42	1300806,21	5	1690	369508,53	1304136,16	6	1730	368533,85	1304870,52	6	1771	368115,49	1304838,46	6	1812	367816,55	1304787,63
4	1651	369242,72	1300785,98	5	1691	369554,02	1304140,64	6	1731	368525,71	1304865,22	6	1772	368108,47	1304841,77	6	1813	367807,73	1304790,29
4	1652	369230,09	1300769,32	5	1692	369623,99	1304160,87	6	1732	368518,74	1304858,45	6	1773	368101,03	1304843,96	6	1814	367798,81	1304792,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1815	367789,72	1304792,29	6	1856	367477,29	1304674,39	6	1897	367145,49	1304814,29	6	1938	366950,85	1304758,00	6	1979	366333,81	1304512,61
6	1816	367780,74	1304790,82	6	1857	367465,74	1304661,52	6	1898	367137,51	1304830,75	6	1939	366965,19	1304726,61	6	1980	366329,74	1304507,74
6	1817	367773,21	1304788,11	6	1858	367456,09	1304644,85	6	1899	367142,49	1304850,59	6	1940	366989,28	1304662,33	6	1981	366320,63	1304488,13
6	1818	367772,21	1304788,20	6	1859	367436,39	1304632,44	6	1900	367144,73	1304863,86	6	1941	367005,28	1304616,56	6	1982	366318,66	1304480,81
6	1819	367762,87	1304788,16	6	1860	367429,60	1304627,67	6	1901	367144,94	1304877,31	6	1942	367016,59	1304575,32	6	1983	366316,31	1304476,75
6	1820	367755,55	1304787,00	6	1861	367423,70	1304621,85	6	1902	367142,77	1304912,40	6	1943	367024,85	1304553,38	6	1984	366315,56	1304475,49
6	1821	367746,64	1304789,46	6	1862	367415,07	1304611,80	6	1903	367140,76	1304926,42	6	1944	367029,99	1304545,00	6	1985	366312,55	1304469,11
6	1822	367737,43	1304790,23	6	1863	367410,22	1304605,12	6	1904	367135,95	1304941,75	6	1945	367009,45	1304544,30	6	1986	366300,16	1304442,86
6	1823	367728,24	1304789,30	6	1864	367406,89	1304603,81	6	1905	367128,75	1304956,13	6	1946	366996,44	1304546,00	6	1987	366299,35	1304440,93
6	1824	367719,37	1304786,70	6	1865	367397,52	1304607,10	6	1906	367119,29	1304969,22	6	1947	366986,25	1304550,77	6	1988	366298,29	1304438,55
6	1825	367711,14	1304782,51	6	1866	367387,69	1304608,48	6	1907	367109,44	1304979,07	6	1948	366969,56	1304555,02	6	1989	366284,25	1304425,82
6	1826	367697,67	1304774,00	6	1867	367377,78	1304607,90	6	1908	367100,64	1304986,54	6	1949	366963,79	1304556,94	6	1990	366269,36	1304417,74
6	1827	367692,07	1304769,89	6	1868	367373,34	1304607,19	6	1909	367099,36	1304988,74	6	1950	366931,68	1304565,75	6	1991	366240,09	1304402,01
6	1828	367687,11	1304765,06	6	1869	367364,92	1304605,08	6	1910	367095,76	1305000,69	6	1951	366904,16	1304570,41	6	1992	366225,99	1304395,52
6	1829	367684,00	1304761,58	6	1870	367356,99	1304601,55	6	1911	367094,07	1305007,80	6	1952	366867,58	1304570,30	6	1993	366185,99	1304376,62
6	1830	367680,70	1304762,92	6	1871	367349,80	1304596,70	6	1912	367109,66	1305029,68	6	1953	366853,98	1304587,30	6	1994	366168,59	1304367,08
6	1831	367673,32	1304765,27	6	1872	367346,82	1304593,82	6	1913	367126,47	1305069,41	6	1954	366840,00	1304602,09	6	1995	366133,54	1304351,02
6	1832	367665,67	1304766,47	6	1873	367337,53	1304592,09	6	1914	367129,95	1305086,28	6	1955	366820,89	1304616,72	6	1996	366122,07	1304342,92
6	1833	367657,93	1304766,46	6	1874	367327,95	1304589,28	6	1915	367135,71	1305110,12	6	1956	366803,30	1304626,17	6	1997	366098,81	1304323,91
6	1834	367650,29	1304765,27	6	1875	367319,12	1304584,64	6	1916	367136,38	1305121,86	6	1957	366785,46	1304633,93	6	1998	366084,95	1304310,11
6	1835	367627,85	1304759,95	6	1876	367311,40	1304578,34	6	1917	367096,32	1305119,92	6	1958	366762,41	1304640,61	6	1999	366074,04	1304293,89
6	1836	367620,57	1304757,62	6	1877	367307,65	1304574,60	6	1918	367086,37	1305119,56	6	1959	366737,71	1304645,11	6	2000	366068,35	1304280,28
6	1837	367613,74	1304754,22	6	1878	367300,82	1304566,11	6	1919	367101,09	1305116,81	6	1960	366712,73	1304644,63	6	2001	366046,72	1304257,91
6	1838	367571,41	1304728,93	6	1879	367296,00	1304556,36	6	1920	366983,17	1305115,85	6	1961	366702,40	1304643,40	6	2002	366041,71	1304250,74
6	1839	367566,29	1304725,43	6	1880	367293,61	1304549,80	6	1921	366955,12	1305114,76	6	1962	366668,76	1304638,36	6	2003	366020,13	1304219,81
6	1840	367564,13	1304723,51	6	1881	367287,01	1304543,36	6	1922	366922,85	1305113,56	6	1963	366641,58	1304633,74	6	2004	365989,95	1304179,05
6	1841	367559,59	1304724,07	6	1882	367282,10	1304537,79	6	1923	366919,55	1305109,41	6	1964	366626,97	1304628,52	6	2005	365985,55	1304169,92
6	1842	367549,73	1304724,11	6	1883	367278,06	1304531,55	6	1924	366905,79	1305087,15	6	1965	366574,29	1304608,70	6	2006	365986,05	1304123,09
6	1843	367542,05	1304723,55	6	1884	367275,00	1304524,80	6	1925	366896,09	1305062,78	6	1966	366534,55	1304594,20	6	2007	365989,26	1304119,14
6	1844	367534,55	1304721,82	6	1885	367273,26	1304520,07	6	1926	366893,22	1305033,83	6	1967	366515,88	1304585,58	6	2008	366000,90	1304104,19
6	1845	367527,41	1304718,96	6	1886	367261,79	1304518,00	6	1927	366890,02	1305010,92	6	1968	366495,44	1304571,65	6	2009	366038,16	1304056,69
6	1846	367523,96	1304717,02	6	1887	367254,12	1304515,97	6	1928	366893,21	1304989,25	6	1969	366478,79	1304555,91	6	2010	366070,03	1304015,88
6	1847	367520,79	1304715,04	6	1888	367254,20	1304528,84	6	1929	366905,41	1304939,36	6	1970	366465,00	1304559,88	6	2011	366084,31	1303997,57
6	1848	367515,63	1304711,42	6	1889	367249,72	1304548,69	6	1930	366914,92	1304908,61	6	1971	366449,88	1304563,06	6	2012	366101,90	1303975,07
6	1849	367509,43	1304706,27	6	1890	367231,95	1304598,29	6	1931	366925,79	1304889,92	6	1972	366434,47	1304563,88	6	2013	366117,64	1303995,62
6	1850	367504,14	1304700,20	6	1891	367213,41	1304634,92	6	1932	366934,52	1304875,00	6	1973	366419,57	1304563,52	6	2014	366146,81	1304039,00
6	1851	367499,89	1304693,37	6	1892	367204,65	1304644,59	6	1933	366939,84	1304863,98	6	1974	366402,13	1304561,55	6	2015	366163,99	1304078,03
6	1852	367497,31	1304688,35	6	1893	367196,92	1304672,82	6	1934	366935,52	1304835,73	6	1975	366385,30	1304556,57	6	2016	366186,93	1304110,09
6	1853	367496,97	1304687,60	6	1894	367192,35	1304685,86	6	1935	366938,28	1304807,44	6	1976	366369,60	1304548,73	6	2017	366201,12	1304129,69
6	1854	367492,03	1304685,66	6	1895	367188,27	1304698,87	6	1936	366939,95	1304792,53	6	1977	366355,52	1304538,26	6	2018	366211,64	1304140,41
6	1855	367484,13	1304680,71	6	1896	367177,28	1304729,72	6	1937	366944,14	1304774,82	6	1978	366343,49	1304525,49	6	2019	366231,37	1304156,67

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				
6	2020	366260,12	1304183,49	6	2061	367048,21	1304342,44	6	2102	367467,36	1304514,40	6	2143	367752,97	1304684,21	6	2184	368076,75	1304726,41
6	2021	366281,59	1304199,73	6	2062	367061,83	1304338,17	6	2103	367472,71	1304519,94	6	2144	367766,44	1304685,52	6	2185	368085,32	1304732,87
6	2022	366304,37	1304210,71	6	2063	367076,96	1304336,14	6	2104	367475,85	1304524,56	6	2145	367774,11	1304687,00	6	2186	368089,72	1304737,83
6	2023	366330,42	1304223,84	6	2064	367081,58	1304335,87	6	2105	367479,43	1304528,07	6	2146	367776,70	1304686,48	6	2187	368094,34	1304735,51
6	2024	366388,99	1304255,00	6	2065	367085,40	1304335,34	6	2106	367483,85	1304531,61	6	2147	367783,55	1304685,68	6	2188	368101,58	1304733,17
6	2025	366423,40	1304280,00	6	2066	367095,02	1304332,41	6	2107	367489,97	1304537,43	6	2148	367786,65	1304683,72	6	2189	368109,09	1304731,96
6	2026	366434,40	1304292,09	6	2067	367106,94	1304329,68	6	2108	367495,03	1304544,20	6	2149	367794,54	1304680,44	6	2190	368118,22	1304731,19
6	2027	366446,92	1304302,67	6	2068	367119,34	1304328,64	6	2109	367498,87	1304551,73	6	2150	367802,87	1304678,55	6	2191	368132,34	1304730,01
6	2028	366455,29	1304310,84	6	2069	367123,89	1304328,58	6	2110	367499,17	1304552,68	6	2151	367811,41	1304678,11	6	2192	368139,59	1304729,93
6	2029	366466,63	1304326,32	6	2070	367131,57	1304326,88	6	2111	367511,67	1304556,77	6	2152	367821,66	1304678,45	6	2193	368146,78	1304730,90
6	2030	366472,24	1304337,05	6	2071	367150,18	1304326,25	6	2112	367520,09	1304560,41	6	2153	367829,79	1304679,38	6	2194	368156,37	1304733,95
6	2031	366478,02	1304350,74	6	2072	367168,52	1304329,08	6	2113	367527,70	1304565,53	6	2154	367845,00	1304682,38	6	2195	368163,60	1304737,81
6	2032	366503,27	1304347,24	6	2073	367186,03	1304335,23	6	2114	367534,25	1304571,95	6	2155	367852,30	1304684,40	6	2196	368170,10	1304742,79
6	2033	366536,11	1304351,17	6	2074	367202,05	1304344,47	6	2115	367539,52	1304579,47	6	2156	367854,62	1304685,42	6	2197	368175,70	1304748,78
6	2034	366549,37	1304353,90	6	2075	367209,19	1304350,62	6	2116	367543,33	1304587,82	6	2157	367859,22	1304687,51	6	2198	368180,46	1304754,78
6	2035	366565,84	1304360,52	6	2076	367222,10	1304363,95	6	2117	367545,54	1304596,73	6	2158	367861,44	1304688,72	6	2199	368185,29	1304756,19
6	2036	366582,18	1304370,93	6	2077	367226,34	1304369,23	6	2118	367545,73	1304597,96	6	2159	367867,82	1304692,19	6	2200	368206,21	1304757,46
6	2037	366592,43	1304380,37	6	2078	367235,69	1304383,40	6	2119	367550,31	1304599,97	6	2160	367871,20	1304694,42	6	2201	368217,37	1304757,46
6	2038	366604,37	1304393,31	6	2079	367239,23	1304390,12	6	2120	367558,07	1304604,23	6	2161	367873,84	1304697,41	6	2202	368227,61	1304748,43
6	2039	366623,07	1304413,93	6	2080	367242,86	1304396,89	6	2121	367564,97	1304609,79	6	2162	367879,08	1304693,14	6	2203	368234,26	1304743,47
6	2040	366644,15	1304421,62	6	2081	367287,42	1304421,00	6	2122	367570,78	1304616,49	6	2163	367886,56	1304686,91	6	2204	368241,64	1304739,69
6	2041	366685,26	1304437,08	6	2082	367301,56	1304423,55	6	2123	367575,09	1304622,45	6	2164	367895,10	1304682,25	6	2205	368289,71	1304725,39
6	2042	366713,57	1304443,14	6	2083	367311,10	1304426,27	6	2124	367585,54	1304622,70	6	2165	367904,39	1304679,34	6	2206	368299,01	1304718,43
6	2043	366736,79	1304414,14	6	2084	367319,92	1304430,83	6	2125	367599,07	1304626,33	6	2166	367930,82	1304673,80	6	2207	368304,71	1304716,02
6	2044	366746,60	1304403,74	6	2085	367341,58	1304444,90	6	2126	367605,70	1304628,62	6	2167	367939,55	1304672,76	6	2208	368309,11	1304710,32
6	2045	366758,14	1304394,98	6	2086	367347,94	1304449,80	6	2127	367611,96	1304631,82	6	2168	367948,33	1304673,26	6	2209	368312,92	1304707,10
6	2046	366777,88	1304382,38	6	2087	367353,43	1304455,66	6	2128	367617,56	1304635,20	6	2169	367956,89	1304675,30	6	2210	368319,66	1304702,40
6	2047	366790,13	1304375,87	6	2088	367357,92	1304462,32	6	2129	367623,53	1304639,43	6	2170	367964,96	1304678,81	6	2211	368327,07	1304698,87
6	2048	366805,31	1304370,68	6	2089	367361,29	1304469,62	6	2130	367628,83	1304644,50	6	2171	367973,63	1304683,59	6	2212	368334,97	1304696,61
6	2049	366814,47	1304369,41	6	2090	367365,00	1304479,74	6	2131	367633,33	1304650,29	6	2172	367979,21	1304686,56	6	2213	368339,21	1304695,76
6	2050	366821,13	1304367,99	6	2091	367371,63	1304486,22	6	2132	367651,25	1304660,47	6	2173	367983,84	1304688,20	6	2214	368347,35	1304694,80
6	2051	366835,03	1304367,89	6	2092	367376,55	1304491,81	6	2133	367659,07	1304664,27	6	2174	367990,94	1304691,36	6	2215	368355,54	1304695,20
6	2052	366854,33	1304369,26	6	2093	367377,11	1304492,68	6	2134	367666,28	1304660,81	6	2175	367997,47	1304695,59	6	2216	368363,56	1304696,93
6	2053	366876,25	1304370,63	6	2094	367384,44	1304494,50	6	2135	367673,96	1304658,55	6	2176	368007,07	1304702,92	6	2217	368371,19	1304699,95
6	2054	366887,69	1304370,67	6	2095	367390,61	1304496,90	6	2136	367681,91	1304657,55	6	2177	368012,19	1304707,49	6	2218	368378,22	1304704,18
6	2055	366906,39	1304365,62	6	2096	367410,09	1304493,58	6	2137	367689,91	1304657,83	6	2178	368023,79	1304709,60	6	2219	368384,47	1304709,50
6	2056	366920,89	1304360,94	6	2097	367425,74	1304494,15	6	2138	367702,93	1304659,33	6	2179	368040,62	1304717,20	6	2220	368399,05	1304724,13
6	2057	366949,21	1304350,78	6	2098	367432,81	1304495,21	6	2139	367711,50	1304661,08	6	2180	368045,21	1304717,03	6	2221	368400,32	1304724,28
6	2058	366974,91	1304347,06	6	2099	367441,31	1304497,87	6	2140	367719,65	1304664,32	6	2181	368047,02	1304717,41	6	2222	368409,50	1304725,46
6	2059	366999,88	1304344,16	6	2100	367449,20	1304502,01	6	2141	367725,83	1304668,00	6	2182	368061,34	1304720,40	6	2223	368416,52	1304726,49
6	2060	367040,53	1304345,54	6	2101	367461,23	1304509,75	6	2142	367740,84	1304678,48	6	2183	368069,29	1304722,76	6	2224	368427,86	1304728,44

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
6	2225	368432,06	1304729,16	7	2265	367059,40	1298149,43	7	2306	366952,12	1298030,05	8	2346	365275,60	1302318,32	8	2387	365683,65	1303214,10
6	2226	368436,73	1304728,29	7	2266	367038,40	1298144,01	7	2307	366981,71	1298039,78	8	2347	365290,79	1302427,51	8	2388	365688,60	1303215,39
6	2227	368443,23	1304727,51	7	2267	366962,33	1298138,68	7	2308	367054,48	1298044,89	8	2348	365312,17	1302468,60	8	2389	365731,87	1303228,74
6	2228	368449,78	1304727,59	7	2268	366878,40	1298111,10	7	2309	367090,18	1298054,11	8	2349	365318,14	1302482,38	8	2390	365769,57	1303248,95
6	2229	368468,93	1304729,07	7	2269	366841,70	1298087,65	7	2310	367103,99	1298059,52	8	2350	365329,13	1302478,00	8	2391	365778,68	1303254,58
6	2230	368476,61	1304730,26	7	2270	366822,23	1298075,39	7	2311	367151,51	1298078,06	8	2351	365360,91	1302470,93	8	2392	365789,46	1303263,22
6	2231	368484,02	1304732,64	7	2271	366800,68	1298066,30	7	2312	367160,17	1298082,45	8	2352	365393,23	1302469,07	8	2393	365798,95	1303273,27
6	2232	368490,97	1304736,14	7	2272	366791,23	1298061,04	7	2313	367167,82	1298088,43	8	2353	365421,52	1302472,07	8	2394	365812,85	1303287,08
6	2233	368501,46	1304742,78	7	2273	366783,13	1298053,88	8	2313	365876,03	1301746,36	8	2354	365473,02	1302481,77	8	2395	365832,66	1303309,52
6	2234	368514,68	1304750,49	7	2274	366767,41	1298036,60	8	2314	365870,44	1301817,79	8	2355	365500,12	1302489,16	8	2396	365850,17	1303331,77
6	2235	368522,13	1304752,81	7	2275	366744,00	1298013,96	8	2315	365867,05	1301849,25	8	2356	365529,48	1302502,55	8	2397	365861,17	1303355,25
6	2236	368550,41	1304759,24	7	2276	366738,42	1298007,57	8	2316	365860,11	1301910,64	8	2357	365552,10	1302517,64	8	2398	365865,40	1303378,02
6	1693	368574,53	1304769,29	7	2277	366734,01	1298000,33	8	2317	365844,29	1301940,26	8	2358	365577,25	1302536,89	8	2399	365727,76	1303271,06
7	2237	367167,82	1298088,43	7	2278	366730,88	1297992,45	8	2318	365823,74	1301966,83	8	2359	365598,27	1302555,88	8	2400	365606,13	1303176,97
7	2238	367174,17	1298095,79	7	2279	366729,14	1297984,16	8	2319	365799,03	1301989,57	8	2360	365618,56	1302581,29	8	2401	365600,61	1303172,73
7	2239	367202,64	1298136,12	7	2280	366726,65	1297964,07	8	2320	365770,87	1302007,87	8	2361	365634,43	1302609,57	8	2402	365587,54	1303200,03
7	2240	367208,22	1298148,75	7	2281	366721,42	1297941,83	8	2321	365740,04	1302021,19	8	2362	365644,07	1302636,00	8	2403	365558,50	1303193,97
7	2241	367216,73	1298168,18	7	2282	366720,53	1297941,62	8	2322	365727,17	1302025,51	8	2363	365646,99	1302646,46	8	2404	365544,44	1303188,57
7	2242	367240,47	1298187,23	7	2283	366708,58	1297939,33	8	2323	365691,03	1302034,00	8	2364	365651,10	1302661,51	8	2405	365533,99	1303186,40
7	2243	367284,17	1298236,74	7	2284	366699,90	1297936,84	8	2324	365677,16	1302035,06	8	2365	365664,96	1302702,17	8	2406	365509,85	1303191,09
7	2244	367347,10	1298283,00	7	2285	366691,81	1297932,83	8	2325	365653,94	1302035,68	8	2366	365666,22	1302706,46	8	2407	365495,07	1303190,73
7	2245	367356,93	1298293,83	7	2286	366684,57	1297927,43	8	2326	365617,13	1302030,89	8	2367	365675,20	1302747,72	8	2408	365483,54	1303179,56
7	2246	367369,59	1298307,73	7	2287	366678,42	1297920,82	8	2327	365609,55	1302028,32	8	2368	365676,20	1302752,29	8	2409	365474,53	1303160,82
7	2247	367378,43	1298321,19	7	2288	366673,57	1297913,21	8	2328	365575,73	1302056,98	8	2369	365683,97	1302784,07	8	2410	365470,93	1303138,47
7	2248	367382,15	1298333,97	7	2289	366651,77	1297871,11	8	2329	365563,80	1302063,38	8	2370	365690,33	1302813,97	8	2411	365470,35	1303120,62
7	2249	367382,71	1298348,67	7	2290	366648,50	1297863,23	8	2330	365523,77	1302085,03	8	2371	365694,55	1302847,83	8	2412	365470,21	1303107,48
7	2250	367374,87	1298367,58	7	2291	366647,11	1297857,02	8	2331	365477,95	1302107,82	8	2372	365692,96	1302881,92	8	2413	365470,57	1303087,30
7	2251	367363,19	1298381,43	7	2292	366786,34	1297861,08	8	2332	365443,49	1302121,07	8	2373	365685,61	1302915,25	8	2414	365459,02	1303063,01
7	2252	367347,86	1298389,10	7	2293	366789,56	1297863,83	8	2333	365416,96	1302133,18	8	2374	365673,65	1302953,52	8	2415	365450,78	1303045,65
7	2253	367332,61	1298391,71	7	2294	366795,44	1297871,43	8	2334	365396,73	1302142,60	8	2375	365665,50	1302979,60	8	2416	365449,00	1303032,93
7	2254	367314,66	1298387,88	7	2295	366810,35	1297895,07	8	2335	365372,79	1302149,74	8	2376	365652,03	1303012,22	8	2417	365439,00	1303019,41
7	2255	367295,61	1298375,01	7	2296	366814,17	1297902,40	8	2336	365323,60	1302157,90	8	2377	365633,04	1303041,98	8	2418	365441,49	1302998,52
7	2256	367279,84	1298357,66	7	2297	366816,73	1297910,28	8	2337	365271,32	1302159,17	8	2378	365609,12	1303067,93	8	2419	365452,19	1302981,22
7	2257	367216,27	1298310,94	7	2298	366825,23	1297946,37	8	2338	365242,10	1302157,42	8	2379	365602,31	1303073,19	8	2420	365457,09	1302952,62
7	2258	367171,19	1298259,87	7	2299	366826,21	1297954,36	8	2339	365244,89	1302160,81	8	2380	365612,61	1303111,67	8	2421	365454,65	1302939,96
7	2259	367141,92	1298236,01	7	2300	366839,37	1297967,08	8	2340	365246,70	1302165,25	8	2381	365625,08	1303122,50	8	2422	365448,15	1302925,62
7	2260	367138,78	1298233,03	7	2301	366842,92	1297971,15	8	2341	365250,98	1302175,74	8	2382	365636,76	1303134,47	8	2423	365449,50	1302918,80
7	2261	367133,92	1298226,69	7	2302	366849,71	1297978,44	8	2342	365257,16	1302190,87	8	2383	365647,16	1303147,03	8	2424	365451,36	1302914,09
7	2262	367130,13	1298219,65	7	2303	366868,67	1297986,45	8	2343	365265,85	1302217,27	8	2384	365656,65	1303160,48	8	2425	365446,52	1302903,86
7	2263	367115,18	1298185,64	7	2304	366901,66	1298005,98	8	2344	365270,80	1302244,63	8	2385	365664,77	1303172,23	8	2426	365448,66	1302894,47
7	2264	367101,12	1298165,73	7	2305	366921,84	1298020,11	8	2345	365274,65	1302279,68	8	2386	365681,22	1303206,83	8	2427	365458,02	1302888,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
8	2428	365460,66	1302883,34	8	2469	364975,34	1302632,61	8	2510	364958,54	1302163,31	8	2551	365596,59	1301790,34	9	2591	365732,20	1306223,53
8	2429	365464,72	1302875,21	8	2470	364972,22	1302630,24	8	2511	364961,31	1302144,43	8	2552	365610,24	1301790,58	9	2592	365716,37	1306219,45
8	2430	365476,50	1302837,97	8	2471	364964,53	1302625,14	8	2512	364959,92	1302130,43	8	2553	365625,71	1301797,45	9	2593	365701,41	1306212,86
8	2431	365478,34	1302817,64	8	2472	364957,19	1302599,52	8	2513	364954,74	1302117,60	8	2554	365640,93	1301802,41	9	2594	365687,73	1306203,92
8	2432	365480,06	1302798,58	8	2473	364953,92	1302576,28	8	2514	364947,44	1302104,94	8	2555	365663,53	1301835,91	9	2595	365675,70	1306192,87
8	2433	365470,10	1302771,30	8	2474	364952,25	1302564,00	8	2515	364943,94	1302092,93	8	2556	365676,40	1301831,59	9	2596	365663,00	1306179,14
8	2434	365465,85	1302745,00	8	2475	364948,15	1302555,23	8	2516	364938,28	1302080,57	8	2557	365672,21	1301816,22	9	2597	365652,16	1306165,12
8	2435	365462,35	1302717,12	8	2476	364947,91	1302550,18	8	2517	364939,96	1302063,93	8	2558	365660,81	1301794,70	9	2598	365643,98	1306149,41
8	2436	365450,57	1302691,66	8	2477	364954,43	1302545,13	8	2518	364947,33	1302046,05	8	2559	365645,60	1301777,75	9	2599	365638,69	1306132,50
8	2437	365432,71	1302675,57	8	2478	364970,43	1302541,38	8	2519	364962,67	1302038,31	8	2560	365623,96	1301769,22	9	2600	365636,47	1306114,93
8	2438	365409,09	1302666,85	8	2479	364989,57	1302534,52	8	2520	364974,62	1302034,92	8	2561	365593,29	1301750,81	9	2601	365637,39	1306097,24
8	2439	365398,03	1302667,49	8	2480	365001,77	1302526,92	8	2521	365013,72	1302029,56	8	2562	365569,12	1301743,10	9	2602	365641,38	1306069,03
8	2440	365388,57	1302675,97	8	2481	365010,20	1302523,48	8	2522	365045,61	1302020,47	8	2563	365551,80	1301732,09	9	2603	365644,18	1306061,99
8	2441	365377,05	1302678,42	8	2482	365021,35	1302520,47	8	2523	365076,22	1302011,91	8	2564	365585,74	1301736,83	9	2604	365644,25	1306057,09
8	2442	365340,08	1302698,66	8	2483	365033,21	1302486,68	8	2524	365099,97	1302005,47	8	2565	365653,33	1301765,87	9	2605	365649,13	1306021,89
8	2443	365326,19	1302708,48	8	2484	365040,65	1302480,88	8	2525	365099,73	1301989,36	8	2566	365751,91	1301751,66	9	2606	365650,02	1306017,72
8	2444	365311,36	1302714,71	8	2485	365046,41	1302475,25	8	2526	365112,50	1301976,98	8	2567	365799,35	1301744,84	9	2607	365652,34	1306007,05
8	2445	365289,41	1302715,19	8	2486	365055,45	1302468,90	8	2527	365127,70	1301970,20	8	2568	365876,03	1301746,36	9	2608	365657,77	1305992,87
8	2446	365273,91	1302719,73	8	2487	365069,66	1302438,75	8	2528	365143,69	1301964,36	9	2569	365955,69	1305728,99	9	2609	365665,29	1305979,68
8	2447	365259,63	1302724,51	8	2488	365076,23	1302424,36	8	2529	365155,69	1301938,43	9	2570	365949,61	1305780,91	9	2610	365672,91	1305968,39
8	2448	365250,34	1302727,33	8	2489	365076,66	1302410,74	8	2530	365177,28	1301926,92	9	2571	365946,44	1305807,61	9	2611	365673,73	1305967,40
8	2449	365231,15	1302727,33	8	2490	365077,41	1302395,89	8	2531	365219,86	1301942,83	9	2572	365941,26	1305851,89	9	2612	365671,41	1305950,71
8	2450	365208,99	1302716,61	8	2491	365075,35	1302381,21	8	2532	365270,66	1301959,13	9	2573	365932,34	1305927,53	9	2613	365671,56	1305940,47
8	2451	365205,38	1302715,56	8	2492	365075,05	1302367,42	8	2533	365304,74	1301958,30	9	2574	365870,83	1306018,66	9	2614	365671,90	1305934,11
8	2452	365182,97	1302709,06	8	2493	365066,30	1302352,44	8	2534	365340,07	1301952,44	9	2575	365866,79	1306024,69	9	2615	365675,14	1305917,82
8	2453	365169,03	1302706,44	8	2494	365068,47	1302337,30	8	2535	365354,69	1301940,13	9	2576	365863,45	1306052,54	9	2616	365681,04	1305902,29
8	2454	365149,90	1302702,49	8	2495	365071,93	1302326,39	8	2536	365398,02	1301924,20	9	2577	365855,19	1306120,47	9	2617	365686,75	1305890,34
8	2455	365140,34	1302698,26	8	2496	365076,71	1302316,79	8	2537	365431,83	1301907,39	9	2578	365852,23	1306146,92	9	2618	365695,29	1305875,76
8	2456	365132,48	1302685,31	8	2497	365078,58	1302304,73	8	2538	365462,33	1301890,92	9	2579	365842,44	1306227,46	9	2619	365706,17	1305862,82
8	2457	365115,31	1302676,46	8	2498	365072,00	1302266,47	8	2539	365488,97	1301868,35	9	2580	365838,42	1306259,83	9	2620	365716,33	1305854,23
8	2458	365103,26	1302673,26	8	2499	365061,54	1302240,85	8	2540	365504,22	1301848,62	9	2581	365837,55	1306266,96	9	2621	365719,18	1305843,51
8	2459	365089,48	1302673,40	8	2500	365055,40	1302234,23	8	2541	365520,49	1301821,58	9	2582	365830,74	1306323,65	9	2622	365726,83	1305827,27
8	2460	365079,67	1302670,89	8	2501	365042,85	1302231,42	8	2542	365526,18	1301799,41	9	2583	365826,66	1306320,56	9	2623	365737,26	1305812,65
8	2461	365073,66	1302666,10	8	2502	365039,19	1302231,05	8	2543	365522,12	1301783,14	9	2584	365783,64	1306288,12	9	2624	365750,13	1305800,14
8	2462	365069,96	1302659,75	8	2503	365019,33	1302223,32	8	2544	365523,95	1301769,52	9	2585	365785,90	1306280,09	9	2625	365765,04	1305790,13
8	2463	365064,76	1302655,35	8	2504	364999,78	1302224,05	8	2545	365530,59	1301763,32	9	2586	365792,11	1306266,85	9	2626	365781,50	1305782,95
8	2464	365048,20	1302642,90	8	2505	364987,23	1302218,05	8	2546	365540,24	1301760,50	9	2587	365786,92	1306264,14	9	2627	365790,88	1305778,89
8	2465	365030,13	1302636,18	8	2506	364979,58	1302209,49	8	2547	365554,85	1301767,36	9	2588	365781,40	1306260,52	9	2628	365842,21	1305745,79
8	2466	365014,86	1302633,68	8	2507	364973,49	1302199,60	8	2548	365565,53	1301777,23	9	2589	365774,64	1306256,56	9	2629	365870,53	1305732,97
8	2467	364998,55	1302634,08	8	2508	364964,03	1302184,95	8	2549	365573,13	1301785,32	9	2590	365759,38	1306242,97	9	2630	365887,38	1305727,08
8	2468	364993,39	1302634,35	8	2509	364960,40	1302173,98	8	2550	365582,81	1301789,83	9	2591	365747,21	1306226,58	9	2631	365905,02	1305724,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2632	365922,88	1305724,69	10	2672	365193,46	1306972,67	10	2713	365325,23	1306671,53	11	2753	364284,98	1298344,86	11	2794	363608,54	1297870,36
9	2568	365955,69	1305728,99	10	2673	365191,57	1306985,16	10	2714	365328,53	1306655,48	11	2754	364276,85	1298318,13	11	2795	363586,67	1297854,05
10	2633	365438,99	1306515,78	10	2674	365188,07	1306994,09	10	2715	365335,63	1306638,21	11	2755	364278,98	1298362,32	11	2796	363573,18	1297836,99
10	2634	365438,49	1306587,23	10	2675	365182,12	1307003,22	10	2716	365345,82	1306622,54	11	2756	364284,92	1298384,44	11	2797	363563,90	1297846,31
10	2635	365437,68	1306699,49	10	2676	365176,35	1307009,18	10	2717	365359,94	1306608,33	11	2757	364294,75	1298417,79	11	2798	363558,35	1297851,11
10	2636	365437,37	1306753,04	10	2677	365153,94	1307028,75	10	2718	365372,05	1306599,53	11	2758	364296,74	1298430,07	11	2799	363552,17	1297855,06
10	2637	365436,97	1306802,39	10	2678	365103,13	1307057,41	10	2719	365374,35	1306598,19	11	2759	364295,83	1298440,96	11	2800	363528,02	1297868,06
10	2638	365435,76	1306961,80	10	2679	365058,79	1307080,01	10	2720	365377,67	1306594,93	11	2760	364292,43	1298451,46	11	2801	363519,80	1297871,57
10	2639	365435,00	1307051,44	10	2680	365018,15	1307090,21	10	2721	365383,90	1306587,95	11	2761	364283,72	1298465,00	11	2802	363511,10	1297873,56
10	2640	365434,97	1307055,44	10	2681	365001,16	1307091,61	10	2722	365390,07	1306570,29	11	2762	364266,78	1298477,18	11	2803	363502,18	1297873,98
10	2641	365434,73	1307098,29	10	2682	364988,89	1307088,86	10	2723	365399,83	1306553,97	11	2763	364250,75	1298481,53	11	2804	363467,85	1297872,69
10	2642	365386,54	1307075,38	10	2683	364974,43	1307080,51	10	2724	365412,28	1306539,68	11	2764	364233,13	1298479,19	11	2805	363370,51	1297868,34
10	2643	365340,41	1307053,51	10	2684	364959,72	1307061,92	10	2725	365432,26	1306520,71	11	2765	364219,86	1298473,76	11	2806	363328,11	1297868,65
10	2644	365347,32	1307043,93	10	2685	364955,76	1307040,69	10	2633	365438,99	1306515,78	11	2766	364206,84	1298462,49	11	2807	363299,85	1297870,46
10	2645	365358,99	1307032,34	10	2686	364961,67	1307018,10	11	2726	364178,92	1298085,10	11	2767	364198,57	1298445,13	11	2808	363189,97	1297869,38
10	2646	365373,91	1307022,08	10	2687	364974,80	1307002,34	11	2727	364202,77	1298103,01	11	2768	364186,63	1298403,07	11	2809	363182,75	1297868,88
10	2647	365371,47	1307009,24	10	2688	364993,81	1306993,21	11	2728	364208,55	1298108,09	11	2769	364180,08	1298380,10	11	2810	363175,69	1297867,36
10	2648	365371,46	1306990,52	10	2689	365022,33	1306986,05	11	2729	364213,48	1298114,00	11	2770	364179,23	1298369,48	11	2811	363064,86	1297834,86
10	2649	365374,93	1306972,13	10	2690	365098,18	1306944,27	11	2730	364217,45	1298120,59	11	2771	364174,46	1298309,20	11	2812	363007,17	1297826,36
10	2650	365381,78	1306954,72	10	2691	365094,91	1306923,82	11	2731	364220,36	1298127,73	11	2772	364173,38	1298296,23	11	2813	362997,73	1297824,00
10	2651	365389,82	1306938,81	10	2692	365095,33	1306890,59	11	2732	364243,28	1298199,25	11	2773	364156,99	1298257,05	11	2814	362988,93	1297819,88
10	2652	365399,99	1306922,69	10	2693	365096,52	1306880,85	11	2733	364334,70	1298232,85	11	2774	364130,13	1298173,83	11	2815	362958,77	1297801,97
10	2653	365413,05	1306908,80	10	2694	365099,58	1306871,53	11	2734	364343,02	1298236,81	11	2775	364065,70	1298169,04	11	2816	362951,21	1297796,47
10	2654	365418,40	1306904,93	10	2695	365104,41	1306863,00	11	2735	364350,47	1298242,24	11	2776	363986,83	1298150,38	11	2817	362944,82	1297789,66
10	2655	365418,36	1306897,71	10	2696	365137,57	1306815,81	11	2736	364356,80	1298248,94	11	2777	363978,58	1298147,65	11	2818	362932,45	1297773,74
10	2656	365419,25	1306884,58	10	2697	365144,18	1306808,17	11	2737	364361,80	1298256,69	11	2778	363970,93	1298143,54	11	2819	363018,33	1297775,52
10	2657	365417,69	1306882,62	10	2698	365152,18	1306802,03	11	2738	364365,29	1298265,23	11	2779	363964,11	1298138,17	11	2820	363138,86	1297778,07
10	2658	365400,96	1306855,14	10	2699	365161,27	1306797,62	11	2739	364371,71	1298286,47	11	2780	363933,34	1298110,35	11	2821	363196,29	1297779,21
10	2659	365383,83	1306824,67	10	2700	365197,07	1306784,49	11	2740	364380,66	1298315,76	11	2781	363888,85	1298067,48	11	2822	363306,51	1297781,55
10	2660	365353,63	1306839,22	10	2701	365235,61	1306775,41	11	2741	364383,01	1298327,61	11	2782	363855,86	1298018,83	11	2823	363365,77	1297782,79
10	2661	365350,20	1306840,66	10	2702	365263,02	1306769,86	11	2742	364382,71	1298339,05	11	2783	363853,62	1298014,38	11	2824	363543,94	1297786,44
10	2662	365339,44	1306843,65	10	2703	365273,88	1306759,00	11	2743	364377,87	1298352,84	11	2784	363845,90	1297998,87	11	2825	363624,58	1297788,41
10	2663	365332,02	1306844,25	10	2704	365281,41	1306752,81	11	2744	364371,22	1298362,27	11	2785	363821,84	1297950,67	11	2826	363666,66	1297788,98
10	2664	365323,08	1306851,24	10	2705	365289,99	1306748,21	11	2745	364361,78	1298370,74	11	2786	363811,88	1297930,73	11	2827	363774,03	1297791,08
10	2665	365315,54	1306857,42	10	2706	365299,30	1306745,35	11	2746	364351,68	1298376,43	11	2787	363795,78	1297890,97	11	2828	363814,42	1297792,05
10	2666	365306,95	1306862,03	10	2707	365309,00	1306744,36	11	2747	364340,43	1298379,57	11	2788	363795,19	1297890,30	11	2829	363830,55	1297796,35
10	2667	365297,64	1306864,89	10	2708	365320,17	1306744,31	11	2748	364327,00	1298380,06	11	2789	363779,21	1297886,67	11	2830	363840,47	1297798,66
10	2668	365256,97	1306873,13	10	2709	365330,24	1306739,28	11	2749	364316,24	1298376,91	11	2790	363711,01	1297883,15	11	2831	363847,45	1297802,09
10	2669	365225,73	1306880,49	10	2710	365325,60	1306726,39	11	2750	364306,07	1298372,92	11	2791	363674,34	1297881,96	11	2832	363853,81	1297806,56
10	2670	365210,40	1306886,11	10	2711	365322,62	1306708,43	11	2751	364297,48	1298365,12	11	2792	363636,18	1297880,23	11	2833	363859,41	1297811,96
10	2671	365194,96	1306908,08	10	2712	365322,92	1306692,39	11	2752	364289,98	1298355,98	11	2793	363628,00	1297877,31	11	2834	363876,33	1297831,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2835	363881,39	1297837,88	12	2875	362981,01	1299586,01	12	2916	362925,79	1300891,03	12	2957	363565,51	1301146,23	12	2998	363577,23	1301285,67
11	2836	363885,23	1297845,45	12	2876	362981,49	1299615,23	12	2917	362938,10	1300919,46	12	2958	363582,69	1301152,33	12	2999	363563,70	1301266,36
11	2837	363903,04	1297889,43	12	2877	362982,11	1299652,27	12	2918	362951,21	1300948,78	12	2959	363593,05	1301156,90	12	3000	363552,88	1301253,56
11	2838	363933,53	1297950,55	12	2878	362982,53	1299689,37	12	2919	362964,68	1300974,89	12	2960	363600,91	1301162,57	12	3001	363548,92	1301250,07
11	2839	363942,40	1297968,29	12	2879	362980,39	1299734,00	12	2920	362981,31	1301001,04	12	2961	363624,50	1301183,38	12	3002	363542,76	1301244,63
11	2840	363965,35	1298002,14	12	2880	362979,44	1299759,53	12	2921	363005,12	1301040,23	12	2962	363629,69	1301189,51	12	3003	363541,72	1301244,31
11	2841	363996,58	1298031,45	12	2881	362976,71	1299814,62	12	2922	363020,30	1301065,61	12	2963	363638,16	1301170,20	12	3004	363526,62	1301255,19
11	2842	364022,84	1298056,13	12	2882	362970,75	1299893,15	12	2923	363034,83	1301087,38	12	2964	363649,36	1301145,10	12	3005	363504,28	1301264,14
11	2843	364081,08	1298069,92	12	2883	362956,87	1299992,43	12	2924	363045,21	1301107,43	12	2965	363653,82	1301137,13	12	3006	363494,73	1301273,10
11	2844	364152,60	1298075,22	12	2884	362936,38	1300107,44	12	2925	363055,93	1301128,94	12	2966	363659,67	1301130,11	12	3007	363488,04	1301278,37
11	2845	364161,95	1298076,81	12	2885	362939,05	1300153,13	12	2926	363059,82	1301137,62	12	2967	363667,86	1301121,95	12	3008	363478,89	1301283,18
11	2846	364170,83	1298080,14	12	2886	362941,51	1300185,19	12	2927	363102,09	1301172,62	12	2968	363685,75	1301104,04	12	3009	363443,90	1301298,48
11	2726	364178,92	1298085,10	12	2887	362928,89	1300222,92	12	2928	363128,98	1301182,38	12	2969	363706,81	1301088,18	12	3010	363423,33	1301314,08
12	2847	362767,86	1297770,33	12	2888	362916,48	1300259,10	12	2929	363144,09	1301188,68	12	2970	363719,82	1301079,02	12	3011	363408,35	1301327,08
12	2848	362757,01	1297859,08	12	2889	362870,62	1300313,77	12	2930	363172,98	1301198,34	12	2971	363730,29	1301069,70	12	3012	363395,52	1301343,47
12	2849	362722,62	1297941,45	12	2890	362826,92	1300388,92	12	2931	363211,67	1301220,68	12	2972	363737,29	1301064,47	12	3013	363389,29	1301350,08
12	2850	362716,01	1297950,69	12	2891	362828,00	1300398,44	12	2932	363216,06	1301223,24	12	2973	363745,11	1301060,56	12	3014	363381,97	1301355,46
12	2851	362680,18	1298001,21	12	2892	362828,38	1300400,90	12	2933	363225,12	1301228,25	12	2974	363769,40	1301050,93	12	3015	363358,58	1301366,01
12	2852	362640,97	1298043,06	12	2893	362833,03	1300418,65	12	2934	363232,26	1301232,23	12	2975	363778,92	1301048,20	12	3016	363342,81	1301371,12
12	2853	362634,41	1298068,12	12	2894	362833,64	1300420,81	12	2935	363233,46	1301233,04	12	2976	363788,80	1301047,42	12	3017	363324,46	1301374,33
12	2854	362636,04	1298088,09	12	2895	362846,22	1300465,88	12	2936	363265,08	1301247,06	12	2977	363811,55	1301047,86	12	3018	363315,16	1301373,33
12	2855	362658,52	1298125,31	12	2896	362852,63	1300493,86	12	2937	363278,23	1301252,89	12	2978	363822,27	1301049,18	12	3019	363282,05	1301370,14
12	2856	362696,59	1298169,71	12	2897	362855,57	1300528,27	12	2938	363305,36	1301272,03	12	2979	363833,08	1301052,78	12	3020	363273,68	1301368,54
12	2857	362745,20	1298244,79	12	2898	362858,78	1300565,46	12	2939	363318,56	1301273,39	12	2980	363841,98	1301058,67	12	3021	363265,71	1301365,55
12	2858	362824,63	1298413,58	12	2899	362858,78	1300580,01	12	2940	363325,41	1301270,81	12	2981	363848,51	1301065,21	12	3022	363258,37	1301361,26
12	2859	362835,12	1298436,60	12	2900	362863,02	1300589,17	12	2941	363328,49	1301266,88	12	2982	363839,93	1301072,65	12	3023	363228,67	1301340,29
12	2860	362852,59	1298476,74	12	2901	362872,54	1300614,01	12	2942	363330,66	1301264,11	12	2983	363828,96	1301081,82	12	3024	363188,18	1301322,36
12	2861	362897,30	1298573,78	12	2902	362877,72	1300632,83	12	2943	363335,53	1301257,88	12	2984	363769,84	1301131,91	12	3025	363180,96	1301318,22
12	2862	362904,11	1298591,86	12	2903	362879,11	1300639,78	12	2944	363358,25	1301238,36	12	2985	363692,87	1301212,24	12	3026	363170,42	1301312,17
12	2863	362944,82	1298697,67	12	2904	362879,50	1300646,87	12	2945	363360,33	1301236,36	12	2986	363665,37	1301282,54	12	3027	363145,51	1301297,90
12	2864	362959,84	1298765,14	12	2905	362879,25	1300663,05	12	2946	363392,96	1301211,62	12	2987	363662,06	1301297,95	12	3028	363130,68	1301289,48
12	2865	362964,62	1298786,50	12	2906	362890,42	1300691,12	12	2947	363432,61	1301194,27	12	2988	363659,13	1301311,68	12	3029	363059,82	1301263,66
12	2866	362977,99	1298878,52	12	2907	362897,15	1300719,75	12	2948	363442,75	1301184,76	12	2989	363656,86	1301322,15	12	3030	363052,03	1301260,05
12	2867	362978,92	1298962,40	12	2908	362902,34	1300744,65	12	2949	363450,08	1301179,06	12	2990	363652,06	1301327,58	12	3031	363044,98	1301255,17
12	2868	362979,06	1298975,09	12	2909	362903,96	1300761,12	12	2950	363458,35	1301174,82	12	2991	363645,13	1301328,01	12	3032	363029,78	1301242,54
12	2869	362972,67	1299073,75	12	2910	362909,04	1300778,48	12	2951	363478,04	1301166,93	12	2992	363636,68	1301327,27	12	3033	363000,86	1301217,21
12	2870	362972,63	1299076,36	12	2911	362910,93	1300789,14	12	2952	363503,51	1301148,58	12	2993	363628,49	1301325,10	12	3034	362987,08	1301207,22
12	2871	362971,09	1299224,16	12	2912	362910,50	1300799,96	12	2953	363511,48	1301143,89	12	2994	363620,77	1301321,58	12	3035	362981,59	1301201,92
12	2872	362971,43	1299230,73	12	2913	362904,66	1300838,82	12	2954	363520,18	1301140,75	12	2995	363613,77	1301316,82	12	3036	362976,98	1301195,86
12	2873	362977,33	1299322,66	12	2914	362907,16	1300849,74	12	2955	363529,30	1301139,26	12	2996	363600,03	1301305,65	12	3037	362973,35	1301189,17
12	2874	362978,52	1299422,53	12	2915	362908,41	1300854,21	12	2956	363547,60	1301141,41	12	2997	363597,38	1301303,50	12	3038	362965,63	1301171,96

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				
12	3039	362955,81	1301152,27	12	3080	362509,26	1300882,45	12	3121	362751,57	1298749,45	13	3161	363273,48	1302390,08	13	3202	362117,61	1301472,05
12	3040	362948,61	1301138,36	12	3081	362452,88	1300957,13	12	3122	362719,55	1298668,05	13	3162	363256,35	1302384,01	13	3203	362118,62	1301471,35
12	3041	362935,88	1301119,29	12	3082	362385,42	1301016,14	12	3123	362711,01	1298647,09	13	3163	363248,25	1302381,69	13	3204	362137,33	1301478,71
12	3042	362919,58	1301092,03	12	3083	362309,60	1301072,41	12	3124	362653,27	1298522,69	13	3164	363231,92	1302374,86	13	3205	362165,16	1301495,32
12	3043	362896,41	1301053,90	12	3084	362261,79	1301100,37	12	3125	362564,73	1298331,29	13	3165	363192,90	1302357,62	13	3206	362179,97	1301507,84
12	3044	362877,88	1301024,75	12	3085	362239,78	1301108,86	12	3126	362537,71	1298291,62	13	3166	363158,96	1302339,47	13	3207	362189,94	1301516,21
12	3045	362861,01	1300992,06	12	3086	362200,32	1301122,51	12	3127	362497,20	1298244,82	13	3167	363129,80	1302319,46	13	3208	362195,69	1301521,92
12	3046	362846,78	1300960,20	12	3087	362145,57	1301142,11	12	3128	362458,25	1298182,94	13	3168	363119,37	1302310,49	13	3209	362206,39	1301532,53
12	3047	362834,67	1300932,25	12	3088	362143,44	1301142,90	12	3129	362439,17	1298133,74	13	3169	363096,42	1302290,15	13	3210	362231,62	1301564,46
12	3048	362819,18	1300899,44	12	3089	362072,79	1301169,31	12	3130	362433,56	1298066,28	13	3170	363012,85	1302212,59	13	3211	362263,65	1301612,95
12	3049	362813,65	1300887,73	12	3090	362055,49	1301142,97	12	3131	362436,98	1298031,79	13	3171	362995,47	1302197,26	13	3212	362276,17	1301635,12
12	3050	362811,09	1300877,13	12	3091	362038,98	1301117,72	12	3132	362439,08	1298009,92	13	3172	362974,33	1302178,00	13	3213	362294,22	1301656,58
12	3051	362807,60	1300863,16	12	3092	361961,83	1300999,77	12	3133	362470,77	1297930,52	13	3173	362947,90	1302154,76	13	3214	362316,89	1301680,87
12	3052	362806,00	1300855,01	12	3093	362165,83	1300924,75	12	3134	362529,46	1297869,36	13	3174	362946,06	1302151,70	13	3215	362337,12	1301706,43
12	3053	362803,80	1300843,30	12	3094	362192,02	1300910,45	12	3135	362549,28	1297841,56	13	3175	362936,91	1302144,26	13	3216	362356,23	1301712,78
12	3054	362804,31	1300833,64	12	3095	362225,88	1300885,02	12	3136	362563,54	1297807,42	13	3176	362933,41	1302143,08	13	3217	362382,65	1301724,98
12	3055	362809,96	1300796,00	12	3096	362296,73	1300831,79	12	3137	362566,06	1297766,15	13	3177	362919,84	1302133,30	13	3218	362407,02	1301740,89
12	3056	362805,36	1300780,28	12	3097	362317,35	1300806,37	12	3138	362622,65	1297767,33	13	3178	362881,58	1302107,81	13	3219	362419,49	1301750,39
12	3057	362803,36	1300759,87	12	3098	362342,72	1300771,43	12	3139	362744,24	1297769,79	13	3179	362879,56	1302105,24	13	3220	362423,66	1301754,43
12	3058	362799,39	1300740,87	12	3099	362422,45	1300637,87	12	2847	362767,86	1297770,33	13	3180	362872,48	1302100,40	13	3221	362446,19	1301774,85
12	3059	362794,78	1300721,26	12	3100	362498,90	1300510,17	13	3140	363036,43	1302086,07	13	3181	362848,23	1302088,56	13	3222	362468,04	1301803,73
12	3060	362782,64	1300690,74	12	3101	362594,84	1300380,72	13	3141	363064,83	1302108,42	13	3182	362843,09	1302087,16	13	3223	362481,69	1301830,82
12	3061	362782,15	1300689,20	12	3102	362625,38	1300334,14	13	3142	363089,07	1302136,11	13	3183	362822,81	1302077,09	13	3224	362520,74	1301845,73
12	3062	362779,92	1300681,28	12	3103	362643,20	1300307,66	13	3143	363095,43	1302144,89	13	3184	362786,72	1302065,23	13	3225	362530,96	1301855,80
12	3063	362779,11	1300671,48	12	3104	362695,31	1300217,67	13	3144	363108,06	1302165,73	13	3185	362785,57	1302063,78	13	3226	362537,51	1301863,12
12	3064	362779,41	1300652,47	12	3105	362712,96	1300186,95	13	3145	363111,54	1302171,18	13	3186	362770,42	1302059,02	13	3227	362552,64	1301863,38
12	3065	362777,44	1300645,31	12	3106	362723,75	1300176,99	13	3146	363123,41	1302199,64	13	3187	362766,90	1302059,21	13	3228	362583,75	1301868,26
12	3066	362770,84	1300628,11	12	3107	362743,11	1300159,15	13	3147	363130,70	1302225,87	13	3188	362724,89	1302048,61	13	3229	362587,81	1301869,67
12	3067	362763,40	1300612,03	12	3108	362716,90	1300144,09	13	3148	363126,97	1302226,64	13	3189	362679,29	1302033,02	13	3230	362613,71	1301877,96
12	3068	362759,94	1300601,78	12	3109	362720,06	1300118,69	13	3149	363127,50	1302276,85	13	3190	362650,20	1302019,24	13	3231	362623,19	1301883,15
12	3069	362758,78	1300591,03	12	3110	362741,44	1300062,32	13	3150	363131,29	1302276,77	13	3191	362638,28	1302013,59	13	3232	362641,77	1301892,25
12	3070	362758,78	1300569,82	12	3111	362746,96	1300009,13	13	3151	363142,65	1302276,28	13	3192	362585,16	1301978,30	13	3233	362667,25	1301910,76
12	3071	362754,79	1300523,40	12	3112	362758,83	1299963,88	13	3152	363180,17	1302308,37	13	3193	362526,03	1301932,65	13	3234	362677,43	1301919,46
12	3072	362753,59	1300509,38	12	3113	362771,47	1299877,35	13	3153	363214,89	1302314,32	13	3194	362462,36	1301882,80	13	3235	362682,80	1301924,91
12	3073	362751,29	1300499,73	12	3114	362782,01	1299767,58	13	3154	363219,69	1302315,12	13	3195	362358,89	1301802,20	13	3236	362701,76	1301944,22
12	3074	362722,20	1300540,34	12	3115	362781,68	1299740,82	13	3155	363280,31	1302332,21	13	3196	362316,98	1301767,17	13	3237	362721,46	1301972,83
12	3075	362667,65	1300618,42	12	3116	362777,40	1299327,28	13	3156	363326,85	1302359,33	13	3197	362309,01	1301756,94	13	3238	362725,33	1301979,65
12	3076	362652,59	1300644,07	12	3117	362770,98	1299229,66	13	3157	363342,23	1302370,38	13	3198	362283,31	1301726,15	13	3239	362733,45	1301993,97
12	3077	362586,32	1300756,67	12	3118	362775,95	1299002,16	13	3158	363341,09	1302375,95	13	3199	362278,69	1301721,61	13	3240	362733,86	1301995,02
12	3078	362565,23	1300791,58	12	3119	362777,86	1298881,99	13	3159	363304,66	1302375,00	13	3200	362196,86	1301597,82	13	3241	362746,12	1302020,77
12	3079	362516,99	1300869,47	12	3120	362754,23	1298762,84	13	3160	363279,84	1302379,85	13	3201	362181,35	1301571,95	13	3242	362746,93	1302023,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3243	362752,66	1302024,08	14	3283	362982,10	1302412,52	14	3324	362502,11	1302074,14	14	3365	362049,05	1301658,17	14	3406	362363,60	1301829,77
13	3244	362789,07	1302035,25	14	3284	362965,14	1302395,33	14	3325	362488,73	1302084,50	14	3366	362025,32	1301655,00	14	3407	362436,01	1301886,82
13	3245	362822,70	1302053,12	14	3285	362950,02	1302383,93	14	3326	362470,28	1302111,05	14	3367	361992,83	1301656,98	14	3408	362495,38	1301934,10
13	3246	362829,20	1302058,37	14	3286	362931,97	1302381,79	14	3327	362473,57	1302133,69	14	3368	361977,57	1301657,11	14	3409	362574,10	1301993,76
13	3247	362850,97	1302053,65	14	3287	362901,15	1302381,19	14	3328	362476,53	1302142,58	14	3369	361952,94	1301647,97	14	3410	362608,86	1302016,85
13	3248	362865,21	1302050,69	14	3288	362885,23	1302377,88	14	3329	362479,49	1302151,37	14	3370	361925,45	1301656,75	14	3411	362610,12	1302018,96
13	3249	362921,49	1302053,26	14	3289	362878,91	1302371,89	14	3330	362481,30	1302161,45	14	3371	361889,16	1301657,52	14	3412	362627,28	1302030,94
13	3250	362931,65	1302053,49	14	3290	362870,89	1302361,84	14	3331	362469,67	1302163,05	14	3372	361864,55	1301651,99	14	3413	362671,98	1302052,68
13	3251	362968,20	1302057,70	14	3291	362865,78	1302345,10	14	3332	362463,10	1302177,85	14	3373	361850,70	1301654,41	14	3414	362692,79	1302059,06
13	3252	363003,36	1302068,54	14	3292	362880,29	1302325,78	14	3333	362458,58	1302182,37	14	3374	361811,52	1301653,01	14	3415	362697,16	1302059,40
13	3140	363036,43	1302086,07	14	3293	362923,36	1302290,79	14	3334	362439,47	1302186,95	14	3375	361787,06	1301647,97	14	3416	362719,55	1302066,86
14	3253	362863,05	1302118,29	14	3294	362932,82	1302284,91	14	3335	362430,32	1302183,87	14	3376	361756,68	1301645,11	14	3417	362768,16	1302079,13
14	3254	362883,54	1302131,95	14	3295	362935,39	1302273,89	14	3336	362425,89	1302178,77	14	3377	361722,36	1301627,60	14	3418	362815,58	1302094,72
14	3255	362889,59	1302137,52	14	3296	362933,46	1302262,22	14	3337	362421,25	1302162,11	14	3378	361696,26	1301603,65	14	3253	362863,05	1302118,29
14	3256	362905,95	1302149,27	14	3297	362927,10	1302253,44	14	3338	362419,15	1302149,21	14	3379	361685,46	1301573,25	15	3419	362540,38	1302077,84
14	3257	362920,01	1302159,50	14	3298	362914,79	1302253,16	14	3339	362410,30	1302131,21	14	3380	361674,85	1301529,69	15	3420	362547,51	1302095,16
14	3258	362920,80	1302158,84	14	3299	362881,75	1302251,65	14	3340	362402,05	1302119,51	14	3381	361666,37	1301493,40	15	3421	362547,01	1302131,61
14	3259	362927,48	1302163,01	14	3300	362859,12	1302256,77	14	3341	362376,96	1302105,54	14	3382	361692,56	1301489,33	15	3422	362539,16	1302153,88
14	3260	362960,32	1302193,57	14	3301	362831,56	1302262,35	14	3342	362345,51	1302080,07	14	3383	361718,77	1301485,13	15	3423	362524,99	1302179,70
14	3261	362970,96	1302201,99	14	3302	362788,01	1302276,66	14	3343	362307,28	1302043,18	14	3384	361765,26	1301477,42	15	3424	362519,16	1302185,27
14	3262	362973,32	1302203,02	14	3303	362761,28	1302278,00	14	3344	362302,48	1302035,08	14	3385	361772,87	1301476,30	15	3425	362517,14	1302201,78
14	3263	362982,64	1302211,28	14	3304	362752,02	1302270,86	14	3345	362300,98	1302018,29	14	3386	361813,63	1301449,67	15	3426	362516,61	1302205,48
14	3264	363083,72	1302304,28	14	3305	362743,84	1302266,55	14	3346	362298,88	1301991,59	14	3387	361820,65	1301460,40	15	3427	362515,90	1302213,21
14	3265	363118,12	1302334,48	14	3306	362730,11	1302237,27	14	3347	362299,12	1301943,45	14	3388	361857,91	1301436,81	15	3428	362510,50	1302219,04
14	3266	363149,07	1302355,73	14	3307	362712,46	1302220,00	14	3348	362301,67	1301937,75	14	3389	361861,12	1301447,89	15	3429	362514,94	1302226,30
14	3267	363184,57	1302374,71	14	3308	362700,51	1302219,86	14	3349	362303,09	1301928,18	14	3390	361862,82	1301455,15	15	3430	362524,16	1302234,23
14	3268	363215,88	1302388,54	14	3309	362677,37	1302218,16	14	3350	362302,78	1301920,86	14	3391	361887,04	1301457,66	15	3431	362533,53	1302235,83
14	3269	363219,83	1302393,54	14	3310	362646,40	1302226,66	14	3351	362298,29	1301909,48	14	3392	361892,09	1301457,45	15	3432	362545,19	1302237,90
14	3270	363245,84	1302406,16	14	3311	362617,31	1302236,44	14	3352	362285,82	1301899,98	14	3393	361924,43	1301450,01	15	3433	362566,14	1302244,71
14	3271	363257,88	1302411,12	14	3312	362590,42	1302236,05	14	3353	362270,83	1301896,72	14	3394	361957,55	1301448,02	15	3434	362608,11	1302245,10
14	3272	363252,10	1302434,44	14	3313	362567,33	1302237,88	14	3354	362248,91	1301893,02	14	3395	361990,55	1301451,53	15	3435	362648,76	1302234,82
14	3273	363242,47	1302457,15	14	3314	362540,23	1302227,40	14	3355	362227,75	1301893,80	14	3396	362005,89	1301455,82	15	3436	362683,17	1302224,04
14	3274	363120,68	1302395,49	14	3315	362528,02	1302216,45	14	3356	362212,46	1301893,65	14	3397	362032,55	1301454,19	15	3437	362697,95	1302225,60
14	3275	363096,24	1302377,66	14	3316	362529,44	1302202,64	14	3357	362194,96	1301874,55	14	3398	362075,53	1301459,93	15	3438	362710,45	1302227,30
14	3276	363078,50	1302364,74	14	3317	362539,43	1302166,20	14	3358	362183,47	1301845,61	14	3399	362082,73	1301461,50	15	3439	362722,40	1302240,15
14	3277	363059,23	1302402,00	14	3318	362548,34	1302145,07	14	3359	362170,69	1301817,34	14	3400	362093,04	1301477,47	15	3440	362733,27	1302262,93
14	3278	363050,87	1302418,27	14	3319	362561,00	1302114,10	14	3360	362144,46	1301789,24	14	3401	362179,32	1301609,62	15	3441	362737,27	1302270,93
14	3279	363097,41	1302434,63	14	3320	362559,48	1302092,64	14	3361	362111,15	1301749,63	14	3402	362251,53	1301717,94	15	3442	362751,42	1302280,30
14	3280	363064,42	1302475,20	14	3321	362547,49	1302071,50	14	3362	362092,94	1301717,38	14	3403	362277,12	1301760,42	15	3443	362765,09	1302288,07
14	3281	363045,50	1302456,37	14	3322	362537,31	1302062,80	14	3363	362069,42	1301681,77	14	3404	362303,73	1301781,07	15	3444	362786,95	1302284,95
14	3282	363020,20	1302434,77	14	3323	362518,16	1302065,11	14	3364	362057,01	1301666,07	14	3405	362311,89	1301788,19	15	3445	362817,29	1302275,58

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
15	3446	362835,68	1302269,45	15	3487	362695,18	1302475,37	15	3528	362436,83	1302960,51	15	3569	362324,39	1303614,51	15	3610	362536,78	1304226,21
15	3447	362875,05	1302262,17	15	3488	362676,19	1302466,61	15	3529	362435,14	1302991,33	15	3570	362320,04	1303642,93	15	3611	362537,69	1304354,74
15	3448	362901,44	1302260,92	15	3489	362666,26	1302461,95	15	3530	362437,75	1302999,86	15	3571	362323,12	1303667,83	15	3612	362530,16	1304319,08
15	3449	362916,16	1302260,08	15	3490	362646,78	1302450,88	15	3531	362445,12	1303023,82	15	3572	362324,37	1303677,76	15	3613	362238,38	1304356,59
15	3450	362923,05	1302265,60	15	3491	362636,66	1302444,18	15	3532	362446,96	1303032,48	15	3573	362331,11	1303697,80	15	3614	362241,71	1304338,08
15	3451	362917,72	1302271,83	15	3492	362632,11	1302445,33	15	3533	362447,25	1303041,34	15	3574	362335,96	1303707,28	15	3615	362244,07	1304329,89
15	3452	362916,37	1302283,80	15	3493	362564,28	1302444,70	15	3534	362447,07	1303044,92	15	3575	362339,42	1303715,97	15	3616	362247,78	1304322,23
15	3453	362868,93	1302317,28	15	3494	362533,92	1302442,09	15	3535	362445,60	1303070,51	15	3576	362341,20	1303725,16	15	3617	362252,74	1304315,31
15	3454	362858,13	1302338,46	15	3495	362504,31	1302434,91	15	3536	362436,14	1303102,47	15	3577	362341,24	1303734,53	15	3618	362258,80	1304309,33
15	3455	362857,72	1302346,22	15	3496	362495,60	1302432,18	15	3537	362431,97	1303112,43	15	3578	362339,75	1303751,05	15	3619	362265,79	1304304,47
15	3456	362862,05	1302365,35	15	3497	362458,91	1302423,28	15	3538	362425,77	1303121,27	15	3579	362338,30	1303759,26	15	3620	362294,57	1304287,88
15	3457	362871,99	1302380,19	15	3498	362424,55	1302407,66	15	3539	362397,81	1303153,11	15	3580	362335,52	1303767,11	15	3621	362304,23	1304283,60
15	3458	362889,51	1302387,76	15	3499	362400,38	1302390,56	15	3540	362381,56	1303182,12	15	3581	362331,47	1303774,40	15	3622	362314,58	1304281,45
15	3459	362924,14	1302390,60	15	3500	362379,44	1302385,72	15	3541	362363,17	1303212,75	15	3582	362326,27	1303780,91	15	3623	362329,72	1304279,94
15	3460	362941,66	1302391,25	15	3501	362370,59	1302383,91	15	3542	362350,68	1303229,71	15	3583	362323,19	1303783,66	15	3624	362338,63	1304279,84
15	3461	362960,78	1302405,50	15	3502	362374,12	1302394,49	15	3543	362347,47	1303243,33	15	3584	362303,97	1303851,63	15	3625	362347,42	1304281,34
15	3462	362977,09	1302418,09	15	3503	362378,88	1302407,37	15	3544	362355,57	1303272,23	15	3585	362306,07	1303888,04	15	3626	362363,87	1304285,68
15	3463	363016,32	1302440,40	15	3504	362374,99	1302459,11	15	3545	362364,58	1303289,43	15	3586	362325,72	1303935,22	15	3627	362381,40	1304293,78
15	3464	363041,69	1302461,46	15	3505	362375,78	1302480,37	15	3546	362379,68	1303313,95	15	3587	362346,80	1303954,09	15	3628	362427,29	1304306,85
15	3465	363061,37	1302479,77	15	3506	362376,66	1302496,33	15	3547	362384,81	1303322,43	15	3588	362377,72	1303982,81	15	3629	362468,05	1304307,56
15	3466	363029,38	1302521,12	15	3507	362379,75	1302514,06	15	3548	362402,40	1303334,23	15	3589	362416,50	1304027,50	15	3630	362476,96	1304304,46
15	3467	363013,43	1302541,44	15	3508	362384,71	1302523,23	15	3549	362409,13	1303339,65	15	3590	362438,75	1304062,38	15	3631	362493,49	1304296,88
15	3468	363003,80	1302573,03	15	3509	362388,27	1302531,55	15	3550	362414,84	1303346,15	15	3591	362455,55	1304099,48	15	3632	362501,99	1304287,78
15	3469	362997,82	1302593,49	15	3510	362390,28	1302540,37	15	3551	362419,34	1303353,54	15	3592	362462,86	1304117,26	15	3633	362493,96	1304273,26
15	3470	362992,21	1302613,14	15	3511	362390,67	1302549,42	15	3552	362437,16	1303389,47	15	3593	362473,79	1304133,14	15	3634	362480,02	1304258,94
15	3471	362975,09	1302672,99	15	3512	362389,55	1302557,48	15	3553	362440,30	1303397,45	15	3594	362484,40	1304145,59	15	3635	362463,92	1304248,46
15	3472	362968,16	1302667,36	15	3513	362391,30	1302561,74	15	3554	362442,07	1303406,22	15	3595	362493,25	1304152,73	15	3636	362451,47	1304243,97
15	3473	362963,44	1302662,95	15	3514	362401,62	1302569,69	15	3555	362442,25	1303415,18	15	3596	362508,72	1304158,30	15	3637	362443,91	1304240,51
15	3474	362943,64	1302646,74	15	3515	362408,23	1302575,81	15	3556	362439,99	1303447,46	15	3597	362543,92	1304181,24	15	3638	362437,04	1304235,85
15	3475	362925,14	1302626,20	15	3516	362413,64	1302583,02	15	3557	362438,48	1303456,62	15	3598	362557,81	1304195,56	15	3639	362429,88	1304230,08
15	3476	362921,38	1302622,55	15	3517	362417,67	1302591,09	15	3558	362435,30	1303465,36	15	3599	362573,42	1304194,02	15	3640	362414,34	1304217,55
15	3477	362909,57	1302611,72	15	3518	362420,18	1302599,75	15	3559	362418,20	1303501,49	15	3600	362591,58	1304195,26	15	3641	362394,25	1304193,96
15	3478	362902,13	1302605,54	15	3519	362421,11	1302608,72	15	3560	362414,95	1303507,30	15	3601	362598,49	1304196,04	15	3642	362374,46	1304165,20
15	3479	362868,27	1302586,28	15	3520	362421,89	1302640,17	15	3561	362410,97	1303512,64	15	3602	362606,64	1304195,92	15	3643	362263,75	1304139,18
15	3480	362841,02	1302581,79	15	3521	362421,76	1302664,25	15	3562	362396,89	1303526,49	15	3603	362616,25	1304196,70	15	3644	362351,07	1304111,16
15	3481	362810,18	1302571,36	15	3522	362442,17	1302703,51	15	3563	362391,55	1303544,88	15	3604	362625,53	1304199,31	15	3645	362330,82	1304080,87
15	3482	362792,66	1302563,79	15	3523	362457,36	1302759,90	15	3564	362382,91	1303553,32	15	3605	362627,40	1304200,48	15	3646	362305,73	1304052,44
15	3483	362766,44	1302549,79	15	3524	362459,31	1302818,91	15	3565	362359,02	1303554,40	15	3606	362621,02	1304204,26	15	3647	362278,82	1304027,45
15	3484	362759,26	1302545,39	15	3525	362450,22	1302883,45	15	3566	362350,79	1303565,10	15	3607	362601,28	1304214,81	15	3648	362250,18	1304001,81
15	3485	362729,96	1302521,00	15	3526	362445,96	1302906,96	15	3567	362334,02	1303585,83	15	3608	362593,50	1304222,12	15	3649	362244,82	1303996,20
15	3486	362705,82	1302491,49	15	3527	362436,96	1302958,22	15	3568	362324,11	1303602,60	15	3609	362591,23	1304222,21	15	3650	362240,39	1303989,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3651	362237,00	1303982,87	15	3692	362294,40	1303366,17	15	3733	362287,40	1302558,10	15	3774	361620,88	1301837,42	15	3815	360660,61	1301723,63
15	3652	362210,41	1303918,37	15	3693	362287,14	1303354,17	15	3734	362287,95	1302554,54	15	3775	361599,67	1301826,09	15	3816	360663,43	1301732,08
15	3653	362207,89	1303910,44	15	3694	362264,10	1303317,77	15	3735	362284,65	1302547,08	15	3776	361569,19	1301806,04	15	3817	360669,40	1301738,92
15	3654	362206,72	1303902,21	15	3695	362260,11	1303309,95	15	3736	362282,63	1302539,27	15	3777	361542,86	1301780,79	15	3818	360678,62	1301754,31
15	3655	362206,26	1303892,56	15	3696	362257,56	1303301,57	15	3737	362277,04	1302507,25	15	3778	361542,19	1301779,86	15	3819	360684,02	1301767,52
15	3656	362203,64	1303849,02	15	3697	362251,77	1303273,91	15	3738	362276,03	1302484,84	15	3779	361525,49	1301756,59	15	3820	360686,34	1301774,74
15	3657	362205,45	1303832,52	15	3698	362247,32	1303253,06	15	3739	362275,53	1302448,03	15	3780	361521,55	1301751,17	15	3821	360687,55	1301782,23
15	3658	362223,36	1303769,20	15	3699	362246,33	1303245,80	15	3740	362277,58	1302420,85	15	3781	361505,98	1301718,19	15	3822	360687,56	1301783,46
15	3659	362221,93	1303758,49	15	3700	362247,58	1303231,25	15	3741	362270,31	1302400,27	15	3782	361505,62	1301717,19	15	3823	360690,40	1301785,85
15	3660	362222,64	1303749,44	15	3701	362255,71	1303196,80	15	3742	362232,36	1302344,93	15	3783	361496,31	1301704,63	15	3824	360696,36	1301791,79
15	3661	362224,97	1303740,66	15	3702	362258,98	1303187,28	15	3743	362238,34	1302285,45	15	3784	361482,22	1301678,00	15	3825	360701,25	1301798,65
15	3662	362228,85	1303732,46	15	3703	362264,11	1303178,63	15	3744	362226,14	1302260,64	15	3785	361467,30	1301643,80	15	3826	360704,91	1301806,23
15	3663	362232,82	1303725,72	15	3704	362274,78	1303164,13	15	3745	362221,48	1302244,98	15	3786	361458,74	1301610,83	15	3827	360707,26	1301814,32
15	3664	362234,31	1303723,65	15	3705	362279,91	1303157,17	15	3746	362206,34	1302235,11	15	3787	361442,11	1301593,77	15	3828	360714,94	1301852,70
15	3665	362226,37	1303700,06	15	3706	362294,90	1303132,22	15	3747	362185,43	1302216,92	15	3788	361425,02	1301569,22	15	3829	360714,15	1301887,05
15	3666	362220,08	1303650,71	15	3707	362315,71	1303095,07	15	3748	362179,76	1302211,25	15	3789	361411,79	1301542,41	15	3830	360715,36	1301915,40
15	3667	362219,95	1303648,41	15	3708	362343,38	1303063,55	15	3749	362149,33	1302175,74	15	3790	361404,59	1301524,73	15	3831	360717,88	1301931,52
15	3668	362219,57	1303641,53	15	3709	362346,42	1303053,29	15	3750	362130,86	1302150,40	15	3791	361346,08	1301541,43	15	3832	360720,65	1301949,28
15	3669	362220,15	1303634,67	15	3710	362346,90	1303044,65	15	3751	362115,93	1302120,87	15	3792	361250,76	1301565,83	15	3833	360721,24	1301956,55
15	3670	362224,21	1303608,17	15	3711	362342,31	1303029,72	15	3752	362102,09	1302080,94	15	3793	361188,46	1301574,65	15	3834	360720,78	1301963,84
15	3671	362223,79	1303590,67	15	3712	362336,91	1303012,03	15	3753	362098,23	1302069,73	15	3794	361077,82	1301580,48	15	3835	360718,18	1301982,63
15	3672	362224,43	1303581,41	15	3713	362335,09	1303003,45	15	3754	362076,44	1302054,66	15	3795	360959,94	1301567,19	15	3836	360719,35	1301995,20
15	3673	362226,77	1303572,43	15	3714	362334,80	1302994,70	15	3755	362072,46	1302051,88	15	3796	360949,11	1301563,62	15	3837	360724,58	1302016,40
15	3674	362230,73	1303564,04	15	3715	362337,55	1302944,51	15	3756	362049,68	1302030,06	15	3797	360910,37	1301551,83	15	3838	360726,73	1302031,04
15	3675	362232,93	1303560,34	15	3716	362346,34	1302896,00	15	3757	362033,31	1302011,69	15	3798	360890,79	1301565,07	15	3839	360733,44	1302057,83
15	3676	362251,62	1303528,69	15	3717	362354,89	1302847,80	15	3758	362014,25	1301986,56	15	3799	360870,19	1301583,98	15	3840	360734,98	1302074,79
15	3677	362272,63	1303502,72	15	3718	362359,11	1302814,27	15	3759	361999,38	1301958,76	15	3800	360861,84	1301590,16	15	3841	360743,83	1302083,45
15	3678	362281,39	1303491,13	15	3719	362357,80	1302774,80	15	3760	361988,13	1301933,03	15	3801	360852,40	1301594,50	15	3842	360749,07	1302089,46
15	3679	362298,64	1303469,36	15	3720	362348,43	1302740,03	15	3761	361987,11	1301932,14	15	3802	360830,00	1301602,08	15	3843	360753,28	1302096,23
15	3680	362304,86	1303462,69	15	3721	362341,32	1302726,43	15	3762	361981,21	1301925,41	15	3803	360817,59	1301603,77	15	3844	360756,37	1302103,59
15	3681	362312,20	1303457,26	15	3722	362346,60	1302698,01	15	3763	361979,18	1301923,08	15	3804	360799,72	1301617,95	15	3845	360766,73	1302135,17
15	3682	362320,39	1303453,26	15	3723	362324,49	1302692,63	15	3764	361966,75	1301913,09	15	3805	360792,58	1301622,67	15	3846	360771,71	1302146,48
15	3683	362329,19	1303450,82	15	3724	362322,60	1302685,08	15	3765	361945,07	1301892,85	15	3806	360784,76	1301626,11	15	3847	360774,64	1302155,29
15	3684	362331,48	1303450,40	15	3725	362321,90	1302677,33	15	3766	361933,87	1301878,76	15	3807	360757,56	1301635,37	15	3848	360775,01	1302157,99
15	3685	362331,96	1303449,96	15	3726	362321,39	1302634,14	15	3767	361919,23	1301879,99	15	3808	360733,43	1301651,85	15	3849	360785,20	1302167,50
15	3686	362340,89	1303431,10	15	3727	362313,21	1302626,87	15	3768	361881,54	1301880,63	15	3809	360701,18	1301663,22	15	3850	360790,38	1302173,14
15	3687	362341,54	1303421,74	15	3728	362307,91	1302619,93	15	3769	361848,03	1301878,18	15	3810	360672,08	1301673,41	15	3851	360794,64	1302179,51
15	3688	362335,67	1303409,89	15	3729	362303,90	1302612,18	15	3770	361834,46	1301881,36	15	3811	360660,70	1301682,20	15	3852	360797,89	1302186,46
15	3689	362314,17	1303394,83	15	3730	362291,02	1302580,84	15	3771	361770,64	1301882,98	15	3812	360661,14	1301686,25	15	3853	360806,76	1302210,05
15	3690	362309,15	1303389,57	15	3731	362288,64	1302573,47	15	3772	361718,24	1301870,58	15	3813	360660,76	1301694,11	15	3854	360808,94	1302217,64
15	3691	362304,95	1303383,64	15	3732	362287,43	1302565,83	15	3773	361665,98	1301858,59	15	3814	360658,20	1301714,10	15	3855	360809,91	1302225,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3856	360809,63	1302233,39	15	3897	360661,43	1302602,29	15	3938	360646,13	1302126,66	15	3979	360631,30	1301581,75	15	4020	359785,83	1301674,92
15	3857	360807,46	1302252,17	15	3898	360668,88	1302591,43	15	3939	360641,67	1302119,07	15	3980	360681,28	1301564,59	15	4021	359777,68	1301691,24
15	3858	360806,11	1302268,46	15	3899	360673,41	1302584,90	15	3940	360638,60	1302110,81	15	3981	360687,87	1301561,87	15	4022	359766,91	1301705,52
15	3859	360815,79	1302274,97	15	3900	360673,41	1302557,28	15	3941	360637,04	1302102,14	15	3982	360706,79	1301548,95	15	4023	359763,97	1301714,17
15	3860	360822,32	1302280,20	15	3901	360673,86	1302553,50	15	3942	360634,54	1302074,53	15	3983	360712,62	1301545,52	15	4024	359761,21	1301720,44
15	3861	360827,89	1302286,46	15	3902	360678,27	1302517,08	15	3943	360628,51	1302050,48	15	3984	360718,87	1301542,91	15	4025	359751,32	1301737,88
15	3862	360832,33	1302293,56	15	3903	360680,16	1302508,22	15	3944	360626,32	1302035,56	15	3985	360744,33	1301534,24	15	4026	359738,17	1301753,01
15	3863	360835,53	1302301,30	15	3904	360683,63	1302499,85	15	3945	360620,45	1302011,76	15	3986	360760,42	1301521,47	15	4027	359722,26	1301765,21
15	3864	360837,39	1302309,47	15	3905	360694,68	1302478,78	15	3946	360617,54	1301980,43	15	3987	360774,38	1301512,96	15	4028	359708,73	1301773,57
15	3865	360837,87	1302317,83	15	3906	360708,35	1302455,30	15	3947	360620,71	1301957,44	15	3988	360783,65	1301508,53	15	4029	359700,11	1301776,70
15	3866	360836,94	1302326,16	15	3907	360713,33	1302448,21	15	3948	360615,70	1301925,36	15	3989	360793,65	1301506,11	15	4030	359703,84	1301792,30
15	3867	360835,59	1302333,41	15	3908	360719,47	1302442,10	15	3949	360614,09	1301887,81	15	3990	360718,11	1301469,67	15	4031	359705,96	1301807,47
15	3868	360831,43	1302354,03	15	3909	360726,57	1302437,14	15	3950	360614,70	1301861,44	15	3991	360670,95	1301453,01	15	4032	359715,44	1301820,33
15	3869	360831,57	1302355,97	15	3910	360730,50	1302434,75	15	3951	360612,64	1301851,13	15	3992	360646,54	1301444,38	15	4033	359719,88	1301827,74
15	3870	360832,50	1302369,73	15	3911	360729,93	1302428,73	15	3952	360604,24	1301844,07	15	3993	360590,30	1301432,70	15	4034	359728,59	1301846,42
15	3871	360828,00	1302397,76	15	3912	360727,40	1302393,60	15	3953	360597,65	1301837,38	15	3994	360574,86	1301434,13	15	4035	359728,74	1301847,07
15	3872	360831,75	1302446,42	15	3913	360731,96	1302365,11	15	3954	360592,43	1301829,58	15	3995	360518,05	1301439,20	15	4036	359735,87	1301853,82
15	3873	360832,16	1302452,59	15	3914	360731,22	1302354,20	15	3955	360588,76	1301820,94	15	3996	360458,60	1301461,05	15	4037	359745,60	1301866,53
15	3874	360832,03	1302461,48	15	3915	360731,20	1302347,62	15	3956	360586,76	1301811,77	15	3997	360394,00	1301483,63	15	4038	359753,17	1301880,64
15	3875	360830,34	1302470,21	15	3916	360732,05	1302341,11	15	3957	360586,53	1301802,39	15	3998	360387,23	1301484,88	15	4039	359760,89	1301898,28
15	3876	360827,13	1302478,51	15	3917	360732,39	1302339,39	15	3958	360586,93	1301796,52	15	3999	360333,78	1301495,92	15	4040	359763,81	1301907,98
15	3877	360822,75	1302487,38	15	3918	360731,49	1302338,79	15	3959	360581,98	1301790,84	15	4000	360301,14	1301505,97	15	4041	359766,81	1301916,31
15	3878	360817,57	1302495,69	15	3919	360725,68	1302334,20	15	3960	360575,76	1301782,23	15	4001	360282,91	1301511,78	15	4042	359769,22	1301935,15
15	3879	360810,87	1302502,84	15	3920	360723,98	1302332,60	15	3961	360571,74	1301773,22	15	4002	360259,98	1301518,73	15	4043	359768,10	1301952,93
15	3880	360802,91	1302508,55	15	3921	360717,81	1302325,07	15	3962	360564,55	1301751,65	15	4003	360242,57	1301522,98	15	4044	359773,20	1301967,81
15	3881	360788,07	1302517,11	15	3922	360712,38	1302313,57	15	3963	360558,93	1301729,44	15	4004	360154,24	1301547,30	15	4045	359774,56	1301975,64
15	3882	360782,38	1302526,90	15	3923	360706,23	1302286,62	15	3964	360557,49	1301720,16	15	4005	360078,00	1301566,02	15	4046	359775,91	1301984,04
15	3883	360776,45	1302538,19	15	3924	360705,32	1302279,62	15	3965	360557,81	1301710,80	15	4006	360033,76	1301578,13	15	4047	359777,65	1302004,98
15	3884	360775,24	1302548,21	15	3925	360705,41	1302272,58	15	3966	360560,57	1301689,27	15	4007	360019,07	1301582,41	15	4048	359782,71	1302016,52
15	3885	360773,41	1302563,32	15	3926	360707,92	1302242,39	15	3967	360556,87	1301669,77	15	4008	359989,74	1301590,22	15	4049	359786,77	1302034,82
15	3886	360773,41	1302600,45	15	3927	360708,90	1302233,92	15	3968	360555,99	1301660,44	15	4009	359971,12	1301593,02	15	4050	359787,68	1302035,70
15	3887	360772,40	1302610,43	15	3928	360708,41	1302232,63	15	3969	360556,45	1301655,45	15	4010	359947,59	1301596,63	15	4051	359797,81	1302049,71
15	3888	360769,42	1302620,01	15	3929	360695,66	1302220,73	15	3970	360556,86	1301651,12	15	4011	359918,18	1301601,11	15	4052	359805,37	1302065,25
15	3889	360764,59	1302628,81	15	3930	360684,66	1302204,10	15	3971	360559,46	1301642,12	15	4012	359841,84	1301616,26	15	4053	359806,59	1302070,30
15	3890	360743,79	1302659,01	15	3931	360680,38	1302196,15	15	3972	360563,70	1301633,77	15	4013	359839,71	1301616,67	15	4054	359810,16	1302081,87
15	3891	360728,34	1302673,56	15	3932	360677,59	1302187,57	15	3973	360569,42	1301626,35	15	4014	359827,75	1301619,15	15	4055	359816,33	1302113,37
15	3892	360708,58	1302680,48	15	3933	360676,40	1302178,63	15	3974	360576,42	1301620,13	15	4015	359792,75	1301616,92	15	4056	359816,05	1302118,84
15	3893	360686,70	1302677,90	15	3934	360676,38	1302178,12	15	3975	360582,96	1301615,55	15	4016	359793,88	1301624,79	15	4057	359815,62	1302132,13
15	3894	360669,64	1302668,69	15	3935	360673,23	1302170,95	15	3976	360597,03	1301605,02	15	4017	359794,15	1301640,33	15	4058	359815,32	1302134,54
15	3895	360656,32	1302650,04	15	3936	360665,15	1302146,36	15	3977	360617,31	1301589,35	15	4018	359792,01	1301655,73	15	4059	359829,10	1302146,35
15	3896	360653,10	1302623,18	15	3937	360651,87	1302133,36	15	3978	360624,00	1301584,99	15	4019	359787,51	1301670,61	15	4060	359832,67	1302150,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4061	359836,29	1302151,22	15	4102	359963,53	1302552,24	15	4143	360061,94	1303069,62	15	4184	360628,96	1303920,07	15	4225	361073,02	1304455,74
15	4062	359836,93	1302151,31	15	4103	359962,24	1302569,49	15	4144	360093,68	1303099,52	15	4185	360637,36	1303922,60	15	4226	361079,11	1304474,13
15	4063	359853,64	1302156,72	15	4104	359960,91	1302577,65	15	4145	360117,30	1303129,60	15	4186	360645,20	1303926,58	15	4227	361099,15	1304533,07
15	4064	359866,55	1302160,73	15	4105	359959,70	1302582,31	15	4146	360134,16	1303145,67	15	4187	360652,22	1303931,87	15	4228	361110,34	1304584,86
15	4065	359883,31	1302169,87	15	4106	359964,07	1302584,93	15	4147	360151,11	1303156,72	15	4188	360666,78	1303944,99	15	4229	361118,64	1304603,89
15	4066	359898,03	1302182,03	15	4107	359964,53	1302585,22	15	4148	360161,24	1303164,66	15	4189	360685,42	1303957,26	15	4230	361133,15	1304614,73
15	4067	359910,17	1302196,76	15	4108	359977,53	1302596,49	15	4149	360166,35	1303168,67	15	4190	360713,26	1303982,51	15	4231	361175,10	1304647,70
15	4068	359913,70	1302201,99	15	4109	359988,40	1302609,83	15	4150	360181,64	1303188,86	15	4191	360732,07	1304009,63	15	4232	361192,03	1304659,50
15	4069	359921,35	1302215,49	15	4110	359993,74	1302617,67	15	4151	360186,25	1303196,20	15	4192	360736,19	1304017,21	15	4233	361199,25	1304665,62
15	4070	359926,83	1302230,01	15	4111	360002,34	1302633,06	15	4152	360189,53	1303204,24	15	4193	360742,34	1304031,10	15	4234	361205,19	1304673,01
15	4071	359929,99	1302245,21	15	4112	360008,10	1302649,72	15	4153	360196,64	1303227,19	15	4194	360744,81	1304038,01	15	4235	361209,63	1304681,38
15	4072	359930,25	1302250,29	15	4113	360010,86	1302667,14	15	4154	360206,84	1303245,43	15	4195	360746,24	1304045,21	15	4236	361211,69	1304686,26
15	4073	359933,51	1302258,32	15	4114	360012,16	1302669,36	15	4155	360215,88	1303277,24	15	4196	360746,61	1304052,55	15	4237	361217,98	1304689,12
15	4074	359937,05	1302273,34	15	4115	360024,05	1302676,48	15	4156	360223,26	1303289,27	15	4197	360746,20	1304069,38	15	4238	361230,09	1304695,47
15	4075	359938,25	1302288,73	15	4116	360036,33	1302686,88	15	4157	360227,47	1303296,19	15	4198	360747,26	1304086,25	15	4239	361244,16	1304706,42
15	4076	359938,25	1302296,59	15	4117	360046,79	1302699,12	15	4158	360236,15	1303308,41	15	4199	360755,02	1304094,29	15	4240	361268,70	1304724,31
15	4077	359937,40	1302304,42	15	4118	360061,64	1302722,54	15	4159	360276,66	1303330,58	15	4200	360773,20	1304115,48	15	4241	361297,83	1304746,16
15	4078	359936,71	1302314,02	15	4119	360067,95	1302739,86	15	4160	360321,42	1303369,00	15	4201	360792,17	1304128,36	15	4242	361330,63	1304769,17
15	4079	359932,17	1302330,91	15	4120	360070,98	1302758,05	15	4161	360343,61	1303395,41	15	4202	360818,15	1304132,83	15	4243	361346,03	1304779,97
15	4080	359924,75	1302346,76	15	4121	360071,78	1302771,96	15	4162	360367,54	1303414,31	15	4203	360870,69	1304150,56	15	4244	361352,18	1304785,07
15	4081	359914,68	1302361,07	15	4122	360071,59	1302788,06	15	4163	360393,08	1303447,75	15	4204	360897,02	1304159,89	15	4245	361357,45	1304791,08
15	4082	359913,16	1302362,87	15	4123	360068,22	1302805,37	15	4164	360404,37	1303470,24	15	4205	360913,12	1304166,29	15	4246	361361,69	1304797,87
15	4083	359912,16	1302375,47	15	4124	360061,87	1302821,82	15	4165	360414,15	1303486,70	15	4206	360920,76	1304171,70	15	4247	361389,18	1304850,84
15	4084	359907,46	1302392,95	15	4125	360055,21	1302835,36	15	4166	360446,19	1303526,55	15	4207	360927,25	1304178,44	15	4248	361392,06	1304857,56
15	4085	359911,05	1302397,62	15	4126	360045,99	1302850,53	15	4167	360466,89	1303573,00	15	4208	360932,37	1304186,28	15	4249	361393,94	1304864,63
15	4086	359918,00	1302410,55	15	4127	360034,23	1302863,83	15	4168	360472,75	1303598,83	15	4209	360942,23	1304204,96	15	4250	361394,76	1304871,91
15	4087	359918,65	1302411,72	15	4128	360020,31	1302874,85	15	4169	360474,07	1303617,22	15	4210	360956,90	1304223,29	15	4251	361394,82	1304873,55
15	4088	359919,79	1302414,98	15	4129	360002,26	1302886,68	15	4170	360474,96	1303626,46	15	4211	360968,19	1304236,78	15	4252	361397,01	1304929,29
15	4089	359920,23	1302415,41	15	4130	360012,36	1302904,12	15	4171	360478,36	1303635,42	15	4212	360971,04	1304238,16	15	4253	361394,03	1304949,20
15	4090	359920,68	1302415,86	15	4131	360019,42	1302919,03	15	4172	360478,85	1303637,06	15	4213	360978,56	1304242,65	15	4254	361386,29	1304978,36
15	4091	359923,24	1302418,41	15	4132	360023,94	1302934,90	15	4173	360483,58	1303650,16	15	4214	360985,18	1304248,40	15	4255	361367,00	1305016,58
15	4092	359933,41	1302430,22	15	4133	360025,79	1302951,31	15	4174	360508,28	1303686,00	15	4215	360990,69	1304255,21	15	4256	361359,92	1305030,93
15	4093	359941,63	1302443,48	15	4134	360025,91	1302955,41	15	4175	360532,90	1303733,96	15	4216	360994,94	1304262,87	15	4257	361358,77	1305037,63
15	4094	359947,69	1302457,86	15	4135	360026,04	1302960,49	15	4176	360535,98	1303741,36	15	4217	360997,78	1304271,17	15	4258	361361,62	1305045,73
15	4095	359950,33	1302465,81	15	4136	360025,02	1302977,43	15	4177	360537,83	1303749,16	15	4218	361002,49	1304290,06	15	4259	361369,07	1305061,59
15	4096	359954,14	1302481,36	15	4137	360021,16	1302993,96	15	4178	360538,42	1303757,17	15	4219	361005,21	1304300,93	15	4260	361369,63	1305062,05
15	4097	359955,43	1302497,33	15	4138	360019,77	1302997,17	15	4179	360538,10	1303799,29	15	4220	361015,68	1304329,99	15	4261	361394,70	1305082,09
15	4098	359955,43	1302506,91	15	4139	360024,23	1303019,88	15	4180	360527,24	1303840,95	15	4221	361038,32	1304355,49	15	4262	361439,64	1305113,87
15	4099	359955,04	1302512,57	15	4140	360025,54	1303026,37	15	4181	360524,28	1303863,02	15	4222	361043,91	1304363,14	15	4263	361489,99	1305131,84
15	4100	359957,21	1302518,38	15	4141	360024,78	1303028,02	15	4182	360533,91	1303879,22	15	4223	361047,97	1304371,72	15	4264	361526,79	1305143,16
15	4101	359961,84	1302535,03	15	4142	360030,86	1303036,91	15	4183	360582,19	1303910,30	15	4224	361063,65	1304415,21	15	4265	361534,95	1305146,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4266	361542,41	1305151,19	15	4307	361184,16	1304786,42	15	4348	360743,68	1304232,81	15	4389	360957,33	1304723,47	15	4430	360872,37	1305095,86
15	4267	361548,92	1305157,14	15	4308	361175,75	1304779,89	15	4349	360746,80	1304261,61	15	4390	360963,46	1304731,46	15	4431	360870,01	1305083,35
15	4268	361559,57	1305168,74	15	4309	361168,24	1304775,94	15	4350	360746,89	1304264,56	15	4391	360972,67	1304742,96	15	4432	360864,26	1305065,39
15	4269	361566,55	1305172,95	15	4310	361148,63	1304763,76	15	4351	360749,06	1304275,01	15	4392	360977,61	1304751,54	15	4433	360857,40	1305024,96
15	4270	361566,87	1305177,67	15	4311	361137,11	1304753,78	15	4352	360749,06	1304294,52	15	4393	360983,23	1304759,44	15	4434	360854,27	1305005,13
15	4271	361571,95	1305228,36	15	4312	361132,50	1304749,13	15	4353	360748,26	1304304,91	15	4394	360987,23	1304768,28	15	4435	360848,87	1304970,84
15	4272	361578,89	1305300,40	15	4313	361131,67	1304748,28	15	4354	360748,71	1304322,29	15	4395	360996,15	1304794,57	15	4436	360846,07	1304948,67
15	4273	361556,77	1305277,66	15	4314	361127,15	1304742,01	15	4355	360749,00	1304334,84	15	4396	361000,19	1304817,44	15	4437	360845,10	1304941,00
15	4274	361547,37	1305271,94	15	4315	361123,66	1304735,13	15	4356	360748,68	1304338,00	15	4397	361000,94	1304825,31	15	4438	360846,49	1304933,40
15	4275	361520,65	1305260,81	15	4316	361122,85	1304733,18	15	4357	360753,17	1304344,67	15	4398	361000,44	1304833,20	15	4439	360850,32	1304912,48
15	4276	361511,07	1305256,89	15	4317	361115,54	1304728,08	15	4358	360759,97	1304362,08	15	4399	360998,71	1304840,92	15	4440	360854,56	1304902,26
15	4277	361501,55	1305251,66	15	4318	361070,48	1304692,87	15	4359	360762,98	1304373,22	15	4400	360996,04	1304847,38	15	4441	360858,03	1304894,04
15	4278	361493,39	1305244,51	15	4319	361048,17	1304676,07	15	4360	360766,42	1304381,73	15	4401	360984,75	1304870,61	15	4442	360861,89	1304885,51
15	4279	361484,44	1305234,76	15	4320	361041,77	1304670,37	15	4361	360771,33	1304392,14	15	4402	360971,30	1304888,57	15	4443	360872,18	1304862,64
15	4280	361458,43	1305226,76	15	4321	361036,44	1304663,68	15	4362	360772,00	1304393,98	15	4403	360962,30	1304906,04	15	4444	360886,24	1304835,33
15	4281	361399,57	1305205,75	15	4322	361032,25	1304655,99	15	4363	360774,14	1304396,46	15	4404	360949,93	1304933,52	15	4445	360898,72	1304818,65
15	4282	361393,32	1305203,02	15	4323	361014,72	1304615,76	15	4364	360781,88	1304407,57	15	4405	360946,72	1304941,18	15	4446	360895,69	1304809,73
15	4283	361387,51	1305199,48	15	4324	361002,63	1304559,79	15	4365	360785,51	1304413,65	15	4406	360946,24	1304943,80	15	4447	360888,91	1304801,93
15	4284	361339,78	1305165,72	15	4325	360983,04	1304500,34	15	4366	360788,24	1304420,20	15	4407	360947,85	1304956,50	15	4448	360880,38	1304787,46
15	4285	361334,42	1305161,93	15	4326	360976,74	1304483,20	15	4367	360788,84	1304421,97	15	4408	360955,96	1305008,02	15	4449	360874,51	1304779,81
15	4286	361297,53	1305132,43	15	4327	360967,59	1304443,65	15	4368	360797,48	1304430,69	15	4409	360961,04	1305038,04	15	4450	360866,06	1304765,73
15	4287	361291,96	1305127,23	15	4328	360957,14	1304414,66	15	4369	360800,94	1304434,12	15	4410	360961,68	1305041,75	15	4451	360861,16	1304755,88
15	4288	361287,25	1305121,25	15	4329	360951,69	1304408,63	15	4370	360815,79	1304454,95	15	4411	360967,17	1305058,85	15	4452	360847,44	1304739,67
15	4289	361283,50	1305114,63	15	4330	360934,51	1304389,17	15	4371	360822,56	1304468,48	15	4412	360969,43	1305070,86	15	4453	360839,73	1304723,87
15	4290	361269,00	1305083,75	15	4331	360928,90	1304381,51	15	4372	360829,89	1304480,77	15	4413	360980,83	1305094,53	15	4454	360830,62	1304710,65
15	4291	361260,13	1305058,55	15	4332	360924,86	1304372,93	15	4373	360836,63	1304496,37	15	4414	360986,31	1305111,52	15	4455	360823,52	1304700,99
15	4292	361258,00	1305050,35	15	4333	360908,85	1304328,49	15	4374	360841,85	1304511,92	15	4415	360984,08	1305130,84	15	4456	360813,14	1304687,86
15	4293	361257,29	1305041,91	15	4334	360906,30	1304316,59	15	4375	360845,49	1304524,91	15	4416	360978,84	1305141,67	15	4457	360796,10	1304659,74
15	4294	361258,01	1305033,48	15	4335	360903,76	1304314,68	15	4376	360851,11	1304538,36	15	4417	360973,61	1305149,58	15	4458	360789,07	1304641,11
15	4295	361262,59	1305006,85	15	4336	360898,41	1304309,20	15	4377	360858,46	1304555,54	15	4418	360964,91	1305157,21	15	4459	360784,18	1304629,41
15	4296	361264,31	1304999,86	15	4337	360879,42	1304286,51	15	4378	360869,25	1304573,17	15	4419	360958,38	1305160,77	15	4460	360779,71	1304618,43
15	4297	361267,03	1304993,20	15	4338	360874,07	1304279,39	15	4379	360876,38	1304590,69	15	4420	360951,56	1305164,27	15	4461	360769,36	1304601,54
15	4298	361277,92	1304971,12	15	4339	360858,23	1304260,06	15	4380	360881,95	1304604,03	15	4421	360942,23	1305166,20	15	4462	360758,41	1304575,88
15	4299	361291,29	1304944,62	15	4340	360853,11	1304250,34	15	4381	360886,38	1304615,72	15	4422	360933,00	1305166,20	15	4463	360750,87	1304557,87
15	4300	361296,59	1304920,39	15	4341	360837,41	1304244,86	15	4382	360895,92	1304631,48	15	4423	360923,54	1305164,82	15	4464	360746,29	1304541,50
15	4301	361296,01	1304902,54	15	4342	360793,65	1304230,09	15	4383	360900,41	1304637,42	15	4424	360909,85	1305158,97	15	4465	360743,15	1304532,17
15	4302	361295,28	1304886,99	15	4343	360764,57	1304225,09	15	4384	360911,56	1304651,89	15	4425	360903,54	1305154,55	15	4466	360740,65	1304526,39
15	4303	361278,57	1304854,80	15	4344	360754,34	1304222,18	15	4385	360926,29	1304673,23	15	4426	360895,73	1305146,27	15	4467	360734,82	1304516,62
15	4304	361239,15	1304827,14	15	4345	360744,97	1304217,18	15	4386	360931,84	1304684,63	15	4427	360890,73	1305137,93	15	4468	360729,85	1304506,67
15	4305	361223,59	1304815,42	15	4346	360742,54	1304215,62	15	4387	360942,43	1304697,56	15	4428	360876,46	1305108,31	15	4469	360724,28	1304498,86
15	4306	361209,30	1304804,75	15	4347	360743,05	1304223,03	15	4388	360953,82	1304717,63	15	4429	360873,59	1305102,36	15	4470	360709,26	1304483,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4471	360706,10	1304479,67	15	4512	360606,29	1304025,11	15	4553	360161,32	1303375,72	15	4594	359876,22	1303453,23	15	4635	359280,20	1303786,61
15	4472	360701,93	1304472,68	15	4513	360595,24	1304015,18	15	4554	360143,99	1303351,35	15	4595	359858,78	1303459,36	15	4636	359264,78	1303795,38
15	4473	360697,06	1304462,78	15	4514	360552,67	1304006,29	15	4555	360126,99	1303323,56	15	4596	359843,21	1303464,56	15	4637	359260,87	1303796,76
15	4474	360695,73	1304458,84	15	4515	360543,92	1304003,61	15	4556	360123,84	1303317,53	15	4597	359833,97	1303470,93	15	4638	359257,34	1303806,89
15	4475	360695,14	1304457,98	15	4516	360535,82	1303999,39	15	4557	360121,54	1303311,14	15	4598	359833,65	1303476,85	15	4639	359248,52	1303822,49
15	4476	360692,71	1304455,20	15	4517	360487,92	1303968,54	15	4558	360113,82	1303283,99	15	4599	359827,56	1303492,04	15	4640	359237,05	1303836,27
15	4477	360690,32	1304452,42	15	4518	360469,89	1303956,94	15	4559	360104,24	1303266,83	15	4600	359819,07	1303506,03	15	4641	359223,30	1303847,78
15	4478	360684,99	1304444,98	15	4519	360463,76	1303952,28	15	4560	360096,61	1303242,23	15	4601	359808,41	1303518,45	15	4642	359219,20	1303850,12
15	4479	360681,10	1304436,71	15	4520	360458,41	1303946,75	15	4561	360094,45	1303239,37	15	4602	359795,87	1303528,97	15	4643	359218,60	1303856,85
15	4480	360678,83	1304430,44	15	4521	360453,99	1303940,46	15	4562	360092,87	1303238,14	15	4603	359781,78	1303537,30	15	4644	359216,89	1303866,49
15	4481	360674,74	1304421,79	15	4522	360429,44	1303899,18	15	4563	360087,21	1303234,46	15	4604	359759,49	1303548,12	15	4645	359211,99	1303884,30
15	4482	360668,00	1304405,06	15	4523	360425,77	1303891,65	15	4564	360071,86	1303224,46	15	4605	359719,55	1303566,53	15	4646	359208,60	1303891,26
15	4483	360664,85	1304393,40	15	4524	360423,42	1303883,62	15	4565	360043,08	1303197,00	15	4606	359714,14	1303569,02	15	4647	359211,41	1303905,82
15	4484	360664,03	1304391,31	15	4525	360422,43	1303875,31	15	4566	360018,63	1303165,85	15	4607	359670,71	1303586,71	15	4648	359213,21	1303923,46
15	4485	360659,53	1304384,62	15	4526	360422,86	1303866,96	15	4567	359997,63	1303146,40	15	4608	359660,68	1303600,96	15	4649	359212,41	1303936,76
15	4486	360655,36	1304377,12	15	4527	360423,81	1303859,89	15	4568	359991,80	1303160,70	15	4609	359652,28	1303610,70	15	4650	359211,86	1303941,15
15	4487	360652,55	1304369,02	15	4528	360428,96	1303821,59	15	4569	359986,89	1303171,72	15	4610	359639,90	1303622,76	15	4651	359207,41	1303958,32
15	4488	360649,33	1304356,34	15	4529	360434,87	1303798,54	15	4570	359971,54	1303192,57	15	4611	359625,63	1303632,51	15	4652	359199,99	1303974,44
15	4489	360647,92	1304347,68	15	4530	360438,20	1303786,15	15	4571	359957,39	1303208,07	15	4612	359609,89	1303639,66	15	4653	359196,32	1303980,85
15	4490	360648,05	1304338,91	15	4531	360438,33	1303768,69	15	4572	359940,32	1303220,28	15	4613	359593,16	1303643,99	15	4654	359195,17	1303982,81
15	4491	360648,88	1304330,88	15	4532	360423,88	1303740,54	15	4573	359921,75	1303230,81	15	4614	359575,94	1303645,39	15	4655	359183,81	1303998,48
15	4492	360648,57	1304317,85	15	4533	360393,66	1303695,80	15	4574	359908,76	1303240,15	15	4615	359561,07	1303645,30	15	4656	359169,64	1304011,67
15	4493	360648,18	1304302,39	15	4534	360384,68	1303670,44	15	4575	359911,06	1303241,36	15	4616	359541,72	1303643,28	15	4657	359161,45	1304016,76
15	4494	360649,06	1304290,82	15	4535	360381,89	1303663,33	15	4576	359925,24	1303252,52	15	4617	359532,51	1303640,45	15	4658	359166,07	1304026,79
15	4495	360649,06	1304285,25	15	4536	360377,15	1303649,31	15	4577	359929,92	1303256,94	15	4618	359526,18	1303638,46	15	4659	359168,43	1304035,50
15	4496	360647,17	1304276,16	15	4537	360376,14	1303641,35	15	4578	359941,64	1303270,16	15	4619	359519,26	1303645,42	15	4660	359170,51	1304043,55
15	4497	360646,90	1304266,19	15	4538	360374,45	1303626,14	15	4579	359950,86	1303285,24	15	4620	359511,21	1303652,15	15	4661	359171,98	1304060,82
15	4498	360646,50	1304259,70	15	4539	360373,55	1303613,59	15	4580	359957,28	1303301,71	15	4621	359499,26	1303660,72	15	4662	359170,45	1304078,09
15	4499	360644,12	1304242,99	15	4540	360371,53	1303604,70	15	4581	359960,70	1303319,06	15	4622	359486,18	1303667,46	15	4663	359165,96	1304094,84
15	4500	360643,25	1304229,45	15	4541	360360,03	1303578,87	15	4582	359961,33	1303324,98	15	4623	359472,26	1303672,21	15	4664	359164,15	1304098,74
15	4501	360642,14	1304212,12	15	4542	360329,47	1303539,94	15	4583	359961,65	1303342,48	15	4624	359450,59	1303677,85	15	4665	359167,14	1304100,37
15	4502	360643,40	1304192,24	15	4543	360316,49	1303518,10	15	4584	359958,91	1303359,77	15	4625	359412,90	1303679,54	15	4666	359169,74	1304101,78
15	4503	360643,98	1304174,79	15	4544	360307,88	1303500,95	15	4585	359955,27	1303370,28	15	4626	359379,20	1303728,55	15	4667	359183,28	1304112,52
15	4504	360646,42	1304148,81	15	4545	360295,72	1303485,01	15	4586	359953,20	1303376,32	15	4627	359370,14	1303739,85	15	4668	359194,77	1304125,44
15	4505	360649,42	1304132,37	15	4546	360273,61	1303467,55	15	4587	359944,70	1303391,62	15	4628	359359,55	1303749,73	15	4669	359206,90	1304141,71
15	4506	360649,03	1304120,92	15	4547	360250,10	1303439,58	15	4588	359939,05	1303399,97	15	4629	359343,81	1303762,41	15	4670	359215,41	1304155,86
15	4507	360648,56	1304109,61	15	4548	360219,46	1303413,28	15	4589	359936,24	1303404,27	15	4630	359328,24	1303772,71	15	4671	359222,44	1304161,53
15	4508	360646,12	1304071,20	15	4549	360204,68	1303405,76	15	4590	359924,52	1303418,98	15	4631	359311,02	1303779,94	15	4672	359271,39	1304223,28
15	4509	360646,33	1304062,61	15	4550	360178,06	1303390,61	15	4591	359914,41	1303428,15	15	4632	359299,26	1303782,63	15	4673	359313,84	1304275,66
15	4510	360636,38	1304047,55	15	4551	360171,75	1303386,50	15	4592	359910,26	1303431,24	15	4633	359292,77	1303783,85	15	4674	359319,16	1304282,39
15	4511	360625,86	1304037,76	15	4552	360165,85	1303381,23	15	4593	359892,24	1303443,99	15	4634	359281,99	1303785,12	15	4675	359329,25	1304297,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4676	359336,54	1304315,08	15	4717	359373,35	1304804,15	15	4758	359749,92	1305853,42	15	4799	360246,66	1306456,59	15	4840	360023,84	1306434,10
15	4677	359343,77	1304338,45	15	4718	359373,76	1304808,58	15	4759	359749,80	1305857,99	15	4800	360283,48	1306471,87	15	4841	360014,60	1306417,35
15	4678	359346,08	1304345,65	15	4719	359372,52	1304825,18	15	4760	359748,61	1305874,54	15	4801	360319,24	1306496,34	15	4842	360009,25	1306408,25
15	4679	359349,83	1304362,90	15	4720	359370,64	1304836,95	15	4761	359756,59	1305884,80	15	4802	360329,24	1306503,20	15	4843	360008,31	1306406,13
15	4680	359350,48	1304380,54	15	4721	359366,24	1304854,30	15	4762	359781,08	1305921,38	15	4803	360367,84	1306510,51	15	4844	360005,38	1306399,56
15	4681	359348,03	1304398,03	15	4722	359358,82	1304870,60	15	4763	359788,87	1305931,04	15	4804	360427,38	1306535,41	15	4845	360003,23	1306390,30
15	4682	359347,96	1304398,35	15	4723	359358,04	1304872,03	15	4764	359818,45	1305968,77	15	4805	360435,05	1306539,43	15	4846	360002,87	1306380,81
15	4683	359345,59	1304408,55	15	4724	359335,85	1304910,99	15	4765	359829,84	1305994,77	15	4806	360441,91	1306544,71	15	4847	360004,62	1306350,32
15	4684	359340,79	1304423,66	15	4725	359324,04	1304956,61	15	4766	359841,99	1306006,62	15	4807	360447,76	1306551,10	15	4848	359996,32	1306326,60
15	4685	359333,67	1304437,83	15	4726	359315,06	1304976,28	15	4767	359850,06	1306010,21	15	4808	360452,42	1306558,41	15	4849	359994,44	1306319,70
15	4686	359326,10	1304448,33	15	4727	359306,15	1304991,89	15	4768	359867,96	1306017,67	15	4809	360465,25	1306582,92	15	4850	359993,57	1306312,61
15	4687	359331,78	1304451,28	15	4728	359294,60	1305005,65	15	4769	359889,34	1306019,62	15	4810	360471,27	1306594,55	15	4851	359991,58	1306273,17
15	4688	359346,74	1304463,14	15	4729	359280,77	1305017,13	15	4770	359902,89	1306020,91	15	4811	360518,71	1306668,13	15	4852	359991,95	1306264,04
15	4689	359357,09	1304473,10	15	4730	359265,11	1305025,94	15	4771	359946,41	1306036,11	15	4812	360526,70	1306687,14	15	4853	359993,98	1306255,14
15	4690	359368,63	1304486,35	15	4731	359254,39	1305030,76	15	4772	359982,22	1306052,16	15	4813	360525,35	1306710,75	15	4854	359997,59	1306246,76
15	4691	359376,71	1304499,49	15	4732	359251,24	1305032,28	15	4773	360009,70	1306073,68	15	4814	360515,77	1306726,41	15	4855	360002,67	1306239,17
15	4692	359383,64	1304516,81	15	4733	359239,44	1305036,10	15	4774	360037,68	1306082,84	15	4815	360502,51	1306738,71	15	4856	360023,63	1306213,30
15	4693	359387,25	1304535,13	15	4734	359227,03	1305038,35	15	4775	360043,96	1306085,38	15	4816	360482,68	1306744,52	15	4857	360028,34	1306198,69
15	4694	359388,20	1304544,55	15	4735	359240,21	1305072,84	15	4776	360049,84	1306088,75	15	4817	360465,94	1306743,84	15	4858	360018,12	1306187,77
15	4695	359388,56	1304559,74	15	4736	359255,36	1305112,60	15	4777	360083,22	1306110,99	15	4818	360447,84	1306736,00	15	4859	360000,09	1306175,76
15	4696	359386,62	1304574,82	15	4737	359269,13	1305130,61	15	4778	360124,09	1306155,89	15	4819	360434,67	1306722,31	15	4860	359970,22	1306165,98
15	4697	359382,43	1304589,44	15	4738	359307,02	1305159,92	15	4779	360128,29	1306164,03	15	4820	360380,69	1306637,10	15	4861	359962,23	1306162,56
15	4698	359380,26	1304595,27	15	4739	359340,34	1305194,80	15	4780	360130,94	1306172,79	15	4821	360372,12	1306620,69	15	4862	359954,95	1306157,83
15	4699	359387,89	1304605,30	15	4740	359394,74	1305232,53	15	4781	360131,95	1306181,90	15	4822	360360,76	1306615,93	15	4863	359930,16	1306138,42
15	4700	359393,13	1304608,98	15	4741	359397,16	1305234,23	15	4782	360130,88	1306193,40	15	4823	360338,96	1306606,83	15	4864	359909,29	1306129,07
15	4701	359408,19	1304621,95	15	4742	359434,46	1305275,80	15	4783	360126,36	1306220,54	15	4824	360300,34	1306599,51	15	4865	359881,31	1306119,29
15	4702	359420,38	1304637,65	15	4743	359480,26	1305326,67	15	4784	360115,97	1306252,83	15	4825	360290,46	1306596,55	15	4866	359851,38	1306116,41
15	4703	359429,23	1304655,46	15	4744	359568,98	1305454,79	15	4785	360112,34	1306261,31	15	4826	360281,41	1306591,64	15	4867	359837,39	1306112,98
15	4704	359431,79	1304662,23	15	4745	359574,95	1305466,40	15	4786	360107,22	1306268,99	15	4827	360235,58	1306560,27	15	4868	359810,72	1306102,17
15	4705	359436,92	1304681,39	15	4746	359602,85	1305544,41	15	4787	360092,42	1306287,25	15	4828	360210,73	1306549,96	15	4869	359793,16	1306094,36
15	4706	359438,19	1304701,20	15	4747	359663,40	1305686,99	15	4788	360093,09	1306300,41	15	4829	360202,96	1306546,73	15	4870	359785,41	1306090,05
15	4707	359437,86	1304710,35	15	4748	359680,49	1305718,04	15	4789	360102,30	1306326,73	15	4830	360172,55	1306529,71	15	4871	359778,55	1306084,45
15	4708	359435,85	1304726,98	15	4749	359698,27	1305752,05	15	4790	360104,62	1306336,27	15	4831	360164,29	1306523,92	15	4872	359753,02	1306059,53
15	4709	359431,09	1304743,05	15	4750	359713,15	1305776,77	15	4791	360105,03	1306346,10	15	4832	360157,37	1306516,60	15	4873	359746,83	1306052,19
15	4710	359426,18	1304753,05	15	4751	359728,53	1305791,19	15	4792	360103,81	1306367,30	15	4833	360134,41	1306486,80	15	4874	359742,15	1306043,82
15	4711	359423,72	1304758,10	15	4752	359733,68	1305796,81	15	4793	360111,32	1306369,24	15	4834	360079,78	1306464,38	15	4875	359731,97	1306020,59
15	4712	359419,35	1304764,13	15	4753	359737,91	1305803,16	15	4794	360184,80	1306399,40	15	4835	360054,85	1306457,93	15	4876	359715,96	1306000,30
15	4713	359413,95	1304771,71	15	4754	359741,13	1305810,08	15	4795	360192,55	1306403,40	15	4836	360047,26	1306455,29	15	4877	359700,08	1305980,14
15	4714	359408,32	1304778,30	15	4755	359743,27	1305817,41	15	4796	360199,49	1306408,70	15	4837	360040,20	1306451,48	15	4878	359683,65	1305955,98
15	4715	359396,45	1304790,04	15	4756	359748,87	1305844,16	15	4797	360205,41	1306415,13	15	4838	360033,83	1306446,59	15	4879	359678,85	1305948,44
15	4716	359382,79	1304799,64	15	4757	359749,81	1305851,04	15	4798	360230,32	1306447,45	15	4839	360028,33	1306440,75	15	4880	359657,47	1305919,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4881	359652,74	1305912,14	15	4922	358930,49	1305289,49	15	4963	358708,21	1305385,61	15	5004	358834,16	1305846,81	15	5045	358717,02	1305731,35
15	4882	359649,44	1305903,81	15	4923	358913,16	1305283,35	15	4964	358715,21	1305399,94	15	5005	358828,50	1305884,27	15	5046	358716,43	1305720,41
15	4883	359647,68	1305895,03	15	4924	358897,26	1305274,14	15	4965	358719,84	1305415,21	15	5006	358827,69	1305889,38	15	5047	358712,93	1305717,16
15	4884	359647,53	1305886,08	15	4925	358889,73	1305267,41	15	4966	358721,72	1305423,84	15	5007	358817,70	1305917,28	15	5048	358705,59	1305718,32
15	4885	359649,38	1305857,16	15	4926	358887,81	1305266,04	15	4967	358723,97	1305442,42	15	5008	358811,15	1305931,79	15	5049	358701,41	1305717,49
15	4886	359648,62	1305853,33	15	4927	358871,79	1305265,74	15	4968	358722,72	1305461,10	15	5009	358802,38	1305945,09	15	5050	358698,73	1305712,74
15	4887	359639,70	1305844,97	15	4928	358855,50	1305262,70	15	4969	358722,36	1305462,47	15	5010	358791,61	1305956,82	15	5051	358694,06	1305687,44
15	4888	359635,01	1305839,93	15	4929	358849,29	1305260,43	15	4970	358729,54	1305473,23	15	5011	358779,12	1305966,70	15	5052	358695,23	1305679,17
15	4889	359631,07	1305834,29	15	4930	358845,56	1305262,12	15	4971	358734,16	1305475,71	15	5012	358771,92	1305971,51	15	5053	358699,39	1305674,75
15	4890	359624,42	1305823,00	15	4931	358830,76	1305266,25	15	4972	358739,69	1305479,25	15	5013	358752,32	1305984,41	15	5054	358701,40	1305668,00
15	4891	359611,21	1305801,31	15	4932	358815,51	1305268,07	15	4973	358752,64	1305489,11	15	5014	358731,13	1305991,93	15	5055	358699,40	1305659,48
15	4892	359570,38	1305723,77	15	4933	358771,96	1305269,89	15	4974	358763,82	1305500,94	15	5015	358730,85	1305992,01	15	5056	358694,06	1305654,47
15	4893	359558,18	1305695,25	15	4934	358753,61	1305266,26	15	4975	358772,93	1305514,44	15	5016	358728,07	1305995,88	15	5057	358688,80	1305651,80
15	4894	359509,61	1305580,67	15	4935	358750,63	1305265,43	15	4976	358779,73	1305529,23	15	5017	358716,94	1306007,09	15	5058	358686,09	1305646,66
15	4895	359483,01	1305506,30	15	4936	358741,91	1305262,82	15	4977	358784,04	1305544,93	15	5018	358704,18	1306016,41	15	5059	358686,97	1305636,78
15	4896	359401,64	1305388,79	15	4937	358738,89	1305261,93	15	4978	358785,75	1305561,13	15	5019	358690,12	1306023,62	15	5060	358684,38	1305627,36
15	4897	359394,06	1305380,72	15	4938	358733,37	1305263,54	15	4979	358786,08	1305575,20	15	5020	358668,39	1306032,65	15	5061	358675,20	1305618,50
15	4898	359330,60	1305309,77	15	4939	358720,40	1305265,10	15	4980	358785,43	1305584,99	15	5021	358631,49	1306039,78	15	5062	358663,18	1305613,82
15	4899	359275,06	1305271,22	15	4940	358717,01	1305265,51	15	4981	358784,56	1305595,06	15	5022	358619,54	1306040,89	15	5063	358657,00	1305603,47
15	4900	359239,92	1305234,44	15	4941	358705,77	1305265,93	15	4982	358781,84	1305604,65	15	5023	358616,00	1305991,64	15	5064	358659,92	1305593,47
15	4901	359197,59	1305201,71	15	4942	358701,56	1305266,11	15	4983	358783,39	1305610,27	15	5024	358612,52	1305941,60	15	5065	358681,02	1305585,39
15	4902	359168,04	1305163,02	15	4943	358686,78	1305265,65	15	4984	358786,56	1305627,81	15	5025	358639,38	1305936,41	15	5066	358686,11	1305577,54
15	4903	359161,68	1305146,81	15	4944	358672,58	1305263,09	15	4985	358786,58	1305645,65	15	5026	358651,75	1305931,27	15	5067	358685,78	1305563,47
15	4904	359154,11	1305155,30	15	4945	358671,01	1305264,49	15	4986	358786,25	1305649,34	15	5027	358660,06	1305910,83	15	5068	358680,25	1305559,93
15	4905	359142,36	1305164,98	15	4946	358666,01	1305268,94	15	4987	358787,10	1305651,11	15	5028	358673,57	1305899,11	15	5069	358665,85	1305558,38
15	4906	359134,95	1305170,19	15	4947	358651,47	1305277,98	15	4988	358787,75	1305652,48	15	5029	358697,69	1305897,69	15	5070	358657,22	1305553,28
15	4907	359130,43	1305172,82	15	4948	358635,61	1305284,42	15	4989	358787,80	1305652,67	15	5030	358707,44	1305894,23	15	5071	358651,80	1305536,90
15	4908	359130,00	1305177,85	15	4949	358625,56	1305287,52	15	4990	358792,52	1305655,42	15	5031	358717,50	1305887,61	15	5072	358635,41	1305512,32
15	4909	359125,70	1305194,30	15	4950	358622,01	1305287,88	15	4991	358806,04	1305666,83	15	5032	358723,56	1305883,56	15	5073	358612,39	1305486,53
15	4910	359118,68	1305209,79	15	4951	358619,34	1305289,54	15	4992	358811,26	1305672,07	15	5033	358730,29	1305864,77	15	5074	358609,63	1305469,37
15	4911	359109,14	1305223,86	15	4952	358618,28	1305297,94	15	4993	358822,73	1305685,80	15	5034	358734,46	1305837,33	15	5075	358624,01	1305445,13
15	4912	359097,35	1305236,12	15	4953	358616,78	1305309,65	15	4994	358831,57	1305701,36	15	5035	358735,23	1305817,57	15	5076	358622,13	1305436,50
15	4913	359079,22	1305250,00	15	4954	358618,58	1305310,03	15	4995	358832,82	1305704,85	15	5036	358727,55	1305781,90	15	5077	358602,48	1305419,35
15	4914	359063,64	1305257,69	15	4955	358634,34	1305315,38	15	4996	358837,50	1305718,25	15	5037	358731,39	1305772,24	15	5078	358601,33	1305413,43
15	4915	359056,54	1305259,77	15	4956	358648,99	1305323,27	15	4997	358841,09	1305732,44	15	5038	358741,47	1305763,40	15	5079	358594,42	1305407,07
15	4916	359031,79	1305275,72	15	4957	358662,14	1305333,49	15	4998	358843,75	1305748,23	15	5039	358744,14	1305756,97	15	5080	358574,69	1305405,54
15	4917	359025,01	1305277,97	15	4958	358669,05	1305339,85	15	4999	358843,87	1305764,25	15	5040	358740,55	1305742,78	15	5081	358570,67	1305407,50
15	4918	358996,66	1305287,76	15	4959	358679,82	1305351,47	15	5000	358841,43	1305780,08	15	5041	358734,96	1305737,19	15	5082	358569,53	1305413,97
15	4919	358977,47	1305292,27	15	4960	358684,06	1305357,82	15	5001	358836,49	1305795,32	15	5042	358730,54	1305737,52	15	5083	358566,65	1305418,59
15	4920	358957,78	1305292,95	15	4961	358687,89	1305361,16	15	5002	358834,01	1305801,28	15	5043	358722,02	1305740,44	15	5084	358545,92	1305420,61
15	4921	358948,65	1305292,36	15	4962	358699,02	1305372,57	15	5003	358835,64	1305808,84	15	5044	358718,19	1305738,11	15	5085	358538,51	1305416,46

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
15	5086	358534,29	1305404,94	15	5127	358654,72	1305148,68	15	5168	358905,31	1305135,99	15	5209	359131,29	1304869,45	15	5250	359250,62	1304375,44
15	5087	358529,39	1305403,55	15	5128	358661,53	1305149,58	15	5169	358915,59	1305138,15	15	5210	359136,98	1304871,44	15	5251	359241,08	1304344,87
15	5088	358516,00	1305405,42	15	5129	358686,76	1305163,50	15	5170	358936,44	1305155,82	15	5211	359166,72	1304896,42	15	5252	359194,30	1304287,00
15	5089	358509,23	1305402,06	15	5130	358697,22	1305166,20	15	5171	358945,53	1305182,70	15	5212	359204,04	1304937,54	15	5253	359151,19	1304232,54
15	5090	358494,69	1305377,52	15	5131	358700,90	1305166,04	15	5172	358955,10	1305192,57	15	5213	359213,38	1304939,56	15	5254	359144,50	1304227,15
15	5091	358492,08	1305375,88	15	5132	358713,30	1305165,58	15	5173	358964,23	1305193,16	15	5214	359224,10	1304934,74	15	5255	359133,59	1304225,63
15	5092	358489,18	1305376,70	15	5133	358719,36	1305163,25	15	5174	358987,86	1305185,06	15	5215	359229,42	1304923,09	15	5256	359127,93	1304218,97
15	5093	358478,40	1305374,32	15	5134	358722,75	1305160,16	15	5175	359002,37	1305175,71	15	5216	359242,36	1304873,12	15	5257	359127,18	1304211,79
15	5094	358473,19	1305366,96	15	5135	358723,57	1305150,72	15	5176	359009,65	1305165,11	15	5217	359271,89	1304821,18	15	5258	359126,73	1304201,48
15	5095	358464,42	1305340,78	15	5136	358724,41	1305144,84	15	5177	359015,62	1305162,75	15	5218	359273,77	1304809,41	15	5259	359114,60	1304185,21
15	5096	358465,93	1305332,14	15	5137	358727,14	1305141,27	15	5178	359027,33	1305164,52	15	5219	359272,04	1304799,62	15	5260	359107,54	1304184,75
15	5097	358479,16	1305322,38	15	5138	358735,95	1305141,03	15	5179	359031,45	1305160,91	15	5220	359244,52	1304779,11	15	5261	359101,57	1304190,98
15	5098	358486,11	1305314,26	15	5139	358743,48	1305139,37	15	5180	359031,45	1305151,05	15	5221	359243,13	1304772,46	15	5262	359095,87	1304212,89
15	5099	358488,44	1305301,67	15	5140	358745,80	1305135,40	15	5181	359027,73	1305144,23	15	5222	359243,59	1304765,01	15	5263	359088,28	1304217,24
15	5100	358493,38	1305292,38	15	5141	358744,91	1305124,70	15	5182	359006,95	1305139,16	15	5223	359253,29	1304754,65	15	5264	359079,40	1304217,69
15	5101	358500,19	1305291,58	15	5142	358736,53	1305115,73	15	5183	359003,88	1305133,02	15	5224	359277,54	1304728,04	15	5265	359073,63	1304211,98
15	5102	358507,47	1305298,20	15	5143	358735,53	1305111,27	15	5184	359006,03	1305125,95	15	5225	359288,13	1304722,15	15	5266	359072,73	1304202,40
15	5103	358513,76	1305300,36	15	5144	358738,85	1305106,89	15	5185	359015,23	1305116,13	15	5226	359308,07	1304718,13	15	5267	359084,65	1304187,54
15	5104	358518,54	1305294,73	15	5145	358748,71	1305102,73	15	5186	359048,11	1305108,01	15	5227	359332,29	1304713,34	15	5268	359083,94	1304181,84
15	5105	358519,79	1305282,88	15	5146	358762,55	1305088,04	15	5187	359056,25	1305074,87	15	5228	359337,92	1304706,75	15	5269	359079,85	1304176,78
15	5106	358514,92	1305274,31	15	5147	358764,54	1305087,33	15	5188	359061,11	1305075,38	15	5229	359338,25	1304697,60	15	5270	359052,81	1304166,02
15	5107	358497,53	1305266,23	15	5148	358769,03	1305085,73	15	5189	359071,30	1305086,91	15	5230	359335,69	1304690,83	15	5271	359043,48	1304160,51
15	5108	358492,64	1305259,03	15	5149	358775,92	1305089,28	15	5190	359077,43	1305088,39	15	5231	359322,78	1304681,77	15	5272	359030,31	1304133,97
15	5109	358492,63	1305247,35	15	5150	358778,65	1305094,94	15	5191	359084,84	1305083,18	15	5232	359317,49	1304677,68	15	5273	359026,90	1304115,42
15	5110	358499,45	1305238,29	15	5151	358767,55	1305146,24	15	5192	359093,11	1305068,07	15	5233	359282,44	1304632,12	15	5274	359030,02	1304103,71
15	5111	358533,11	1305227,98	15	5152	358768,06	1305158,38	15	5193	359092,90	1305057,96	15	5234	359245,85	1304606,94	15	5275	359066,82	1304069,65
15	5112	358540,82	1305222,34	15	5153	358773,00	1305168,16	15	5194	359081,83	1305027,21	15	5235	359239,88	1304597,73	15	5276	359071,99	1304060,67
15	5113	358542,62	1305216,55	15	5154	358779,68	1305169,48	15	5195	359078,32	1304999,82	15	5236	359241,04	1304581,96	15	5277	359065,84	1304049,91
15	5114	358536,55	1305199,13	15	5155	358811,34	1305168,16	15	5196	359081,66	1304963,52	15	5237	359247,84	1304570,06	15	5278	359057,16	1304048,27
15	5115	358535,85	1305191,42	15	5156	358820,99	1305162,85	15	5197	359094,47	1304937,47	15	5238	359272,37	1304567,03	15	5279	359030,32	1304063,39
15	5116	358538,20	1305186,56	15	5157	358828,94	1305153,06	15	5198	359102,83	1304933,35	15	5239	359285,38	1304561,62	15	5280	359018,31	1304064,46
15	5117	358544,27	1305184,92	15	5158	358834,11	1305152,73	15	5199	359111,81	1304936,30	15	5240	359288,70	1304554,58	15	5281	359009,03	1304057,94
15	5118	358596,08	1305191,96	15	5159	358845,38	1305157,55	15	5200	359131,16	1304967,87	15	5241	359287,75	1304545,16	15	5282	359007,96	1304049,64
15	5119	358606,13	1305188,86	15	5160	358856,25	1305160,14	15	5201	359136,61	1304968,77	15	5242	359277,40	1304535,20	15	5283	359043,62	1303987,95
15	5120	358611,16	1305183,54	15	5161	358867,80	1305159,71	15	5202	359141,84	1304965,44	15	5243	359232,45	1304517,04	15	5284	359047,87	1303980,73
15	5121	358615,58	1305159,55	15	5162	358881,95	1305166,26	15	5203	359143,69	1304958,51	15	5244	359214,97	1304494,63	15	5285	359054,49	1303972,99
15	5122	358617,85	1305152,73	15	5163	358895,48	1305165,39	15	5204	359141,84	1304942,28	15	5245	359206,61	1304474,48	15	5286	359068,73	1303966,58
15	5123	358626,66	1305147,37	15	5164	358902,03	1305160,58	15	5205	359103,94	1304879,27	15	5246	359206,99	1304433,91	15	5287	359070,83	1303960,92
15	5124	358630,32	1305147,67	15	5165	358903,08	1305152,54	15	5206	359103,57	1304871,44	15	5247	359214,68	1304417,19	15	5288	359069,27	1303951,46
15	5125	358636,97	1305151,44	15	5166	358898,32	1305143,15	15	5207	359107,48	1304867,16	15	5248	359238,30	1304397,59	15	5289	359069,95	1303947,11
15	5126	358643,31	1305151,94	15	5167	358899,62	1305138,58	15	5208	359117,21	1304864,52	15	5249	359248,18	1304385,96	15	5290	359074,04	1303941,72

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				
15	5291	359108,89	1303932,25	15	5332	359483,98	1303525,54	15	5373	359921,52	1303036,47	15	5414	359923,93	1302724,72	15	5455	359852,35	1302517,82
15	5292	359110,15	1303930,10	15	5333	359508,17	1303530,69	15	5374	359914,73	1303031,32	15	5415	359923,93	1302719,38	15	5456	359855,43	1302506,91
15	5293	359113,22	1303924,74	15	5334	359510,16	1303531,13	15	5375	359896,28	1303028,53	15	5416	359921,44	1302715,56	15	5457	359855,43	1302497,33
15	5294	359102,62	1303869,72	15	5335	359539,50	1303524,54	15	5376	359887,96	1303018,70	15	5417	359914,49	1302709,80	15	5458	359852,79	1302489,38
15	5295	359106,03	1303862,86	15	5336	359552,09	1303535,71	15	5377	359885,78	1303007,77	15	5418	359913,29	1302706,12	15	5459	359831,30	1302468,05
15	5296	359118,43	1303849,02	15	5337	359561,68	1303545,30	15	5378	359886,87	1302995,58	15	5419	359911,09	1302673,96	15	5460	359827,13	1302452,00
15	5297	359120,14	1303839,38	15	5338	359578,65	1303544,94	15	5379	359893,90	1302983,62	15	5420	359905,75	1302666,12	15	5461	359822,01	1302447,91
15	5298	359113,98	1303803,90	15	5339	359584,95	1303535,65	15	5380	359921,34	1302972,03	15	5421	359899,34	1302664,25	15	5462	359816,74	1302448,51
15	5299	359116,63	1303793,40	15	5340	359590,27	1303511,07	15	5381	359926,07	1302963,04	15	5422	359888,66	1302667,23	15	5463	359813,63	1302455,78
15	5300	359122,65	1303785,56	15	5341	359595,82	1303504,49	15	5382	359925,95	1302958,33	15	5423	359883,64	1302674,13	15	5464	359809,69	1302460,66
15	5301	359166,23	1303765,68	15	5342	359751,44	1303442,16	15	5383	359925,83	1302954,25	15	5424	359881,14	1302677,74	15	5465	359803,03	1302460,04
15	5302	359168,34	1303757,25	15	5343	359755,31	1303437,64	15	5384	359916,16	1302937,56	15	5425	359877,17	1302678,99	15	5466	359795,82	1302453,61
15	5303	359164,82	1303751,22	15	5344	359755,53	1303432,62	15	5385	359879,52	1302899,94	15	5426	359858,03	1302672,40	15	5467	359794,82	1302445,57
15	5304	359140,72	1303740,58	15	5345	359751,83	1303426,00	15	5386	359858,70	1302892,44	15	5427	359854,12	1302669,42	15	5468	359802,87	1302414,66
15	5305	359136,12	1303736,37	15	5346	359689,48	1303393,30	15	5387	359844,01	1302888,42	15	5428	359846,73	1302656,06	15	5469	359802,67	1302412,28
15	5306	359135,41	1303728,92	15	5347	359687,54	1303386,40	15	5388	359829,53	1302877,06	15	5429	359842,01	1302653,57	15	5470	359801,87	1302403,28
15	5307	359140,72	1303721,40	15	5348	359692,58	1303379,51	15	5389	359801,59	1302855,19	15	5430	359836,53	1302653,88	15	5471	359792,27	1302389,35
15	5308	359162,31	1303706,24	15	5349	359706,90	1303374,54	15	5390	359791,86	1302847,51	15	5431	359831,81	1302657,00	15	5472	359791,49	1302378,80
15	5309	359168,34	1303693,79	15	5350	359740,94	1303374,21	15	5391	359789,97	1302833,36	15	5432	359828,70	1302670,97	15	5473	359794,82	1302373,92
15	5310	359167,63	1303678,63	15	5351	359755,25	1303384,19	15	5392	359792,92	1302825,86	15	5433	359824,60	1302674,62	15	5474	359804,20	1302371,54
15	5311	359169,74	1303674,71	15	5352	359768,35	1303388,88	15	5393	359800,64	1302822,01	15	5434	359816,90	1302674,76	15	5475	359811,08	1302365,32
15	5312	359176,47	1303674,72	15	5353	359779,57	1303387,02	15	5394	359811,20	1302822,42	15	5435	359811,56	1302668,16	15	5476	359813,62	1302358,45
15	5313	359184,31	1303682,14	15	5354	359806,98	1303369,25	15	5395	359843,33	1302844,04	15	5436	359798,38	1302624,98	15	5477	359806,80	1302323,94
15	5314	359193,85	1303695,90	15	5355	359834,48	1303362,36	15	5396	359853,14	1302846,91	15	5437	359800,12	1302621,69	15	5478	359808,68	1302316,88
15	5315	359223,25	1303704,42	15	5356	359852,50	1303349,61	15	5397	359861,30	1302845,75	15	5438	359804,04	1302619,96	15	5479	359822,72	1302308,46
15	5316	359228,89	1303698,80	15	5357	359855,79	1303344,57	15	5398	359875,75	1302835,88	15	5439	359819,93	1302622,79	15	5480	359833,50	1302302,22
15	5317	359233,21	1303684,25	15	5358	359861,89	1303335,56	15	5399	359902,31	1302824,80	15	5440	359823,87	1302621,29	15	5481	359838,25	1302296,59
15	5318	359239,93	1303677,52	15	5359	359861,26	1303329,64	15	5400	359923,04	1302817,82	15	5441	359832,29	1302608,16	15	5482	359838,25	1302288,73
15	5319	359248,36	1303677,12	15	5360	359856,58	1303325,22	15	5401	359927,07	1302816,40	15	5442	359832,13	1302604,00	15	5483	359830,39	1302273,00
15	5320	359268,00	1303686,08	15	5361	359832,80	1303315,29	15	5402	359965,48	1302791,22	15	5443	359823,07	1302593,30	15	5484	359830,81	1302257,93
15	5321	359281,08	1303684,54	15	5362	359820,01	1303310,75	15	5403	359972,14	1302777,68	15	5444	359817,85	1302582,08	15	5485	359827,28	1302252,70
15	5322	359296,82	1303671,86	15	5363	359810,54	1303300,62	15	5404	359971,24	1302765,30	15	5445	359818,60	1302534,72	15	5486	359822,83	1302251,74
15	5323	359335,28	1303615,97	15	5364	359787,33	1303243,13	15	5405	359965,77	1302757,74	15	5446	359820,83	1302530,41	15	5487	359814,90	1302249,92
15	5324	359357,21	1303583,62	15	5365	359788,07	1303217,04	15	5406	359943,04	1302750,71	15	5447	359828,16	1302527,85	15	5488	359804,62	1302247,78
15	5325	359372,50	1303576,52	15	5366	359795,70	1303200,56	15	5407	359923,77	1302753,46	15	5448	359834,72	1302531,98	15	5489	359798,07	1302246,36
15	5326	359425,40	1303581,07	15	5367	359839,20	1303166,98	15	5408	359914,75	1302753,07	15	5449	359847,68	1302563,71	15	5490	359794,44	1302245,57
15	5327	359447,07	1303575,43	15	5368	359867,74	1303146,47	15	5409	359967,77	1302746,65	15	5450	359852,55	1302566,80	15	5491	359794,01	1302245,48
15	5328	359455,12	1303568,70	15	5369	359891,01	1303133,28	15	5410	359904,65	1302738,88	15	5451	359858,46	1302565,87	15	5492	359785,91	1302247,78
15	5329	359458,22	1303547,30	15	5370	359899,44	1303121,83	15	5411	359907,55	1302732,87	15	5452	359862,21	1302561,56	15	5493	359768,29	1302265,96
15	5330	359458,22	1303536,14	15	5371	359921,62	1303069,70	15	5412	359912,45	1302731,24	15	5453	359863,54	1302553,40	15	5494	359755,92	1302274,06
15	5331	359467,25	1303526,54	15	5372	359923,04	1303045,03	15	5413	359921,80	1302728,15	15	5454	359853,62	1302526,87	15	5495	359745,13	1302273,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	5496	359738,90	1302268,47	15	5537	359658,83	1301984,36	15	5578	359657,00	1301641,25	15	5619	359897,67	1301401,91	15	5660	361645,54	1301510,72
15	5497	359737,25	1302259,96	15	5538	359628,85	1301998,84	15	5579	359661,86	1301637,22	15	5620	359921,48	1301400,30	15	5661	361648,58	1301546,15
15	5498	359739,96	1302253,75	15	5539	359611,62	1301999,60	15	5580	359687,93	1301639,99	15	5621	360029,41	1301371,65	15	5662	361656,93	1301578,30
15	5499	359758,39	1302241,54	15	5540	359591,11	1301985,04	15	5581	359692,66	1301638,60	15	5622	360074,65	1301362,88	15	5663	361665,54	1301598,04
15	5500	359760,85	1302235,32	15	5541	359590,08	1301978,04	15	5582	359694,34	1301634,29	15	5623	360100,83	1301354,13	15	5664	361675,91	1301606,90
15	5501	359760,28	1302222,84	15	5542	359593,51	1301971,73	15	5583	359690,02	1301617,42	15	5624	360133,37	1301346,96	15	5665	361682,24	1301618,29
15	5502	359757,06	1302215,71	15	5543	359599,55	1301969,82	15	5584	359680,81	1301609,76	15	5625	360258,23	1301309,74	15	5666	361687,05	1301630,94
15	5503	359742,73	1302208,57	15	5544	359621,38	1301979,01	15	5585	359673,31	1301609,21	15	5626	360284,94	1301301,61	15	5667	361693,88	1301649,67
15	5504	359734,43	1302207,14	15	5545	359627,47	1301977,26	15	5586	359661,86	1301609,04	15	5627	360342,08	1301290,45	15	5668	361710,49	1301658,54
15	5505	359720,99	1302209,94	15	5546	359631,83	1301971,10	15	5587	359657,36	1301605,54	15	5628	360419,85	1301261,02	15	5669	361731,56	1301668,43
15	5506	359703,90	1302207,13	15	5547	359632,07	1301964,42	15	5588	359655,06	1301603,75	15	5629	360522,22	1301232,37	15	5670	361763,29	1301675,71
15	5507	359693,75	1302201,16	15	5548	359617,53	1301947,14	15	5589	359648,91	1301596,91	15	5630	360566,03	1301233,40	15	5671	361791,48	1301682,38
15	5508	359688,25	1302189,38	15	5549	359617,28	1301942,16	15	5590	359647,09	1301589,42	15	5631	360620,64	1301234,68	15	5672	361808,87	1301681,94
15	5509	359686,82	1302177,33	15	5550	359620,06	1301938,29	15	5591	359639,29	1301561,63	15	5632	360794,51	1301284,56	15	5673	361838,35	1301675,03
15	5510	359685,43	1302169,01	15	5551	359625,41	1301937,10	15	5592	359635,11	1301555,86	15	5633	360906,55	1301338,10	15	5674	361850,70	1301670,85
15	5511	359679,93	1302164,88	15	5552	359654,21	1301949,18	15	5593	359626,92	1301553,04	15	5634	360926,32	1301347,96	15	5675	361878,12	1301680,66
15	5512	359668,60	1302163,04	15	5553	359664,70	1301946,04	15	5594	359612,98	1301553,44	15	5635	360989,84	1301369,34	15	5676	361909,10	1301680,13
15	5513	359664,40	1302157,03	15	5554	359669,28	1301938,37	15	5595	359602,27	1301553,83	15	5636	361035,88	1301376,45	15	5677	361940,30	1301677,51
15	5514	359663,95	1302148,25	15	5555	359661,56	1301920,73	15	5596	359598,08	1301548,64	15	5637	361120,82	1301381,94	15	5678	361960,09	1301673,71
15	5515	359666,96	1302141,31	15	5556	359641,64	1301904,70	15	5597	359600,63	1301542,31	15	5638	361139,55	1301380,05	15	5679	362003,71	1301667,28
15	5516	359683,14	1302131,82	15	5557	359636,59	1301898,68	15	5598	359613,21	1301537,52	15	5639	361191,45	1301374,74	15	5680	362027,89	1301664,24
15	5517	359711,30	1302131,82	15	5558	359634,10	1301879,14	15	5599	359620,94	1301533,73	15	5640	361251,64	1301358,69	15	5681	362036,21	1301667,20
15	5518	359715,69	1302128,35	15	5559	359629,66	1301871,73	15	5600	359624,33	1301526,17	15	5641	361333,10	1301336,69	15	5682	362051,77	1301683,52
15	5519	359715,96	1302121,21	15	5560	359625,82	1301870,68	15	5601	359622,92	1301518,21	15	5642	361372,39	1301326,19	15	5683	362066,55	1301708,57
15	5520	359712,02	1302101,09	15	5561	359611,64	1301874,04	15	5602	359611,97	1301515,22	15	5643	361375,07	1301324,81	15	5684	362077,21	1301726,42
15	5521	359715,71	1302083,37	15	5562	359604,10	1301875,44	15	5603	359556,64	1301533,73	15	5644	361412,74	1301305,75	15	5685	362092,02	1301757,18
15	5522	359715,03	1302078,02	15	5563	359596,90	1301869,59	15	5604	359550,27	1301532,16	15	5645	361472,39	1301276,56	15	5686	362118,12	1301778,15
15	5523	359711,39	1302075,62	15	5564	359596,46	1301859,70	15	5605	359544,89	1301528,14	15	5646	361634,23	1301196,61	15	5687	362128,75	1301790,30
15	5524	359695,13	1302072,66	15	5565	359607,71	1301826,97	15	5606	359546,09	1301517,81	15	5647	361640,29	1301192,88	15	5688	362146,59	1301805,87
15	5525	359689,57	1302063,27	15	5566	359604,80	1301806,13	15	5607	359555,74	1301500,50	15	5648	361630,90	1301221,01	15	5689	362155,70	1301817,26
15	5526	359687,65	1302047,56	15	5567	359590,17	1301780,61	15	5608	359576,58	1301476,00	15	5649	361624,97	1301238,24	15	5690	362161,15	1301829,51
15	5527	359684,29	1302044,88	15	5568	359588,58	1301769,36	15	5609	359602,48	1301446,04	15	5650	361610,80	1301288,12	15	5691	362182,63	1301878,63
15	5528	359676,54	1302047,01	15	5569	359590,36	1301761,95	15	5610	359603,23	1301442,34	15	5651	361590,81	1301327,12	15	5692	362199,00	1301897,00
15	5529	359658,83	1302057,71	15	5570	359614,82	1301728,60	15	5611	359606,78	1301426,75	15	5652	361584,90	1301357,57	15	5693	362216,32	1301903,70
15	5530	359651,08	1302055,24	15	5571	359638,89	1301695,19	15	5612	359606,18	1301411,84	15	5653	361581,66	1301380,71	15	5694	362237,39	1301903,34
15	5531	359648,68	1302046,32	15	5572	359646,10	1301689,92	15	5613	359614,65	1301409,68	15	5654	361578,29	1301403,67	15	5695	362256,70	1301903,04
15	5532	359653,76	1302037,61	15	5573	359664,94	1301683,08	15	5614	359636,63	1301404,08	15	5655	361582,11	1301421,21	15	5696	362268,49	1301904,15
15	5533	359676,54	1302027,94	15	5574	359669,68	1301680,15	15	5615	359668,92	1301405,46	15	5656	361587,57	1301443,58	15	5697	362281,25	1301910,18
15	5534	359678,66	1302021,14	15	5575	359672,44	1301673,88	15	5616	359706,43	1301407,19	15	5657	361588,14	1301444,78	15	5698	362283,40	1301919,06
15	5535	359676,26	1301992,34	15	5576	359671,77	1301667,48	15	5617	359739,03	1301413,76	15	5658	361597,24	1301467,53	15	5699	362285,51	1301935,74
15	5536	359670,02	1301985,53	15	5577	359657,11	1301647,80	15	5618	359817,51	1301419,43	15	5659	361635,42	1301496,29	15	5700	362290,76	1301987,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5701	362293,34	1302026,73	16	5741	363226,21	1302845,77	17	5781	363757,66	1304322,83	17	5822	363335,39	1304406,16	17	5863	362888,68	1304317,49
15	5702	362301,20	1302045,60	16	5742	363219,33	1302844,64	17	5782	363731,63	1304311,27	17	5823	363326,50	1304399,76	17	5864	362882,11	1304317,63
15	5703	362326,85	1302075,50	16	5743	363199,38	1302839,49	17	5783	363715,56	1304305,45	17	5824	363323,72	1304398,49	17	5865	362864,99	1304317,10
15	5704	362340,61	1302083,16	16	5744	363185,14	1302835,84	17	5784	363709,09	1304304,00	17	5825	363319,83	1304398,31	17	5866	362863,73	1304317,97
15	5705	362375,30	1302112,24	16	5745	363153,04	1302821,17	17	5785	363691,14	1304305,64	17	5826	363307,26	1304399,43	17	5867	362851,47	1304327,75
15	5706	362392,07	1302125,85	16	5746	363128,56	1302803,99	17	5786	363665,33	1304308,00	17	5827	363299,24	1304399,50	17	5868	362847,34	1304232,50
15	5707	362395,03	1302135,06	16	5732	363273,40	1302787,63	17	5787	363645,08	1304309,27	17	5828	363291,31	1304398,28	17	5869	362846,71	1304217,65
15	5708	362403,63	1302142,48	17	5747	364151,24	1304383,79	17	5788	363638,77	1304309,96	17	5829	363283,69	1304395,82	17	5870	362852,14	1304216,64
15	5709	362411,39	1302152,72	17	5748	364229,46	1304448,44	17	5789	363635,71	1304313,35	17	5830	363271,65	1304390,83	17	5871	362882,67	1304217,59
15	5710	362413,98	1302159,02	17	5749	364243,69	1304458,89	17	5790	363626,78	1304329,95	17	5831	363264,41	1304389,96	17	5872	362895,22	1304217,32
15	5711	362412,97	1302170,05	17	5750	364254,43	1304470,63	17	5791	363621,07	1304338,36	17	5832	363254,71	1304387,80	17	5873	362903,81	1304217,87
15	5712	362412,39	1302175,66	17	5751	364260,71	1304483,24	17	5792	363613,79	1304345,46	17	5833	363245,63	1304383,78	17	5874	362912,18	1304219,90
15	5713	362412,18	1302178,82	17	5752	364264,50	1304495,92	17	5793	363600,01	1304356,37	17	5834	363234,77	1304377,60	17	5875	362927,02	1304224,87
15	5714	362412,63	1302188,38	17	5753	364261,84	1304509,90	17	5794	363591,94	1304361,57	17	5835	363226,16	1304373,51	17	5876	362955,40	1304237,60
15	5715	362418,25	1302191,87	17	5754	364256,31	1304523,19	17	5795	363583,03	1304365,15	17	5836	363223,02	1304372,98	17	5877	362969,04	1304240,91
15	5716	362432,77	1302195,24	17	5755	364246,01	1304534,97	17	5796	363573,61	1304366,95	17	5837	363202,30	1304370,92	17	5878	362986,77	1304246,47
15	5717	362441,94	1302194,46	17	5756	364236,36	1304541,70	17	5797	363550,85	1304369,07	17	5838	363195,11	1304369,67	17	5879	362998,71	1304246,47
15	5718	362461,91	1302189,71	17	5757	364224,07	1304546,18	17	5798	363540,93	1304369,01	17	5839	363188,18	1304367,39	17	5880	363000,49	1304246,14
15	5719	362485,06	1302189,82	17	5758	364206,09	1304547,02	17	5799	363531,23	1304366,99	17	5840	363181,66	1304364,13	17	5881	363003,40	1304244,46
15	5720	362492,33	1302186,28	17	5759	364177,42	1304532,99	17	5800	363514,34	1304361,68	17	5841	363171,18	1304357,89	17	5882	363005,55	1304240,02
15	5721	362493,35	1302164,76	17	5760	364163,70	1304521,20	17	5801	363510,86	1304362,91	17	5842	363164,65	1304353,26	17	5883	363014,08	1304224,67
15	5722	362487,78	1302151,60	17	5761	364127,58	1304493,16	17	5802	363499,48	1304367,69	17	5843	363158,96	1304347,65	17	5884	363019,31	1304217,01
15	5723	362480,95	1302141,23	17	5762	364083,75	1304457,83	17	5803	363491,94	1304370,17	17	5844	363149,35	1304336,55	17	5885	363025,88	1304210,45
15	5724	362478,92	1302127,31	17	5763	364045,69	1304418,69	17	5804	363484,11	1304371,43	17	5845	363133,69	1304321,53	17	5886	363033,54	1304205,22
15	5725	362482,47	1302108,83	17	5764	363994,40	1304366,26	17	5805	363476,18	1304371,43	17	5846	363113,70	1304309,00	17	5887	363042,04	1304201,50
15	5726	362485,20	1302101,21	17	5765	363959,04	1304329,65	17	5806	363468,35	1304370,18	17	5847	363088,95	1304297,27	17	5888	363060,89	1304195,25
15	5727	362488,88	1302096,78	17	5766	363941,44	1304308,74	17	5807	363460,97	1304368,39	17	5848	363087,69	1304299,87	17	5889	363068,11	1304193,43
15	5728	362504,99	1302084,53	17	5767	363933,65	1304303,90	17	5808	363450,92	1304366,85	17	5849	363083,29	1304307,27	17	5890	363075,53	1304192,72
15	5729	362514,67	1302076,54	17	5768	363931,03	1304305,97	17	5809	363448,59	1304371,97	17	5850	363077,68	1304313,80	17	5891	363082,98	1304193,12
15	5730	362525,18	1302072,89	17	5769	363924,88	1304310,63	17	5810	363444,35	1304381,40	17	5851	363071,05	1304319,29	17	5892	363102,10	1304195,57
15	5731	362532,03	1302077,34	17	5770	363915,62	1304316,24	17	5811	363439,82	1304389,38	17	5852	363056,96	1304329,00	17	5893	363109,80	1304197,17
15	3419	362540,38	1302077,84	17	5771	363905,38	1304319,74	17	5812	363433,91	1304396,40	17	5853	363043,09	1304337,02	17	5894	363117,17	1304199,98
16	5732	363273,40	1302787,63	17	5772	363874,00	1304326,76	17	5813	363426,82	1304402,23	17	5854	363035,39	1304340,63	17	5895	363161,84	1304221,16
16	5733	363342,79	1302919,84	17	5773	363863,23	1304327,96	17	5814	363416,71	1304409,08	17	5855	363027,21	1304342,89	17	5896	363195,45	1304242,21
16	5734	363341,88	1302926,01	17	5774	363854,55	1304327,28	17	5815	363407,58	1304413,96	17	5856	363007,95	1304346,47	17	5897	363221,89	1304267,57
16	5735	363335,94	1302922,88	17	5775	363830,76	1304322,11	17	5816	363397,65	1304416,88	17	5857	362979,11	1304346,47	17	5898	363226,45	1304272,84
16	5736	363311,21	1302904,40	17	5776	363818,23	1304319,81	17	5817	363382,77	1304419,60	17	5858	362970,94	1304345,79	17	5899	363236,54	1304273,84
16	5737	363289,62	1302882,33	17	5777	363805,34	1304323,40	17	5818	363374,13	1304420,40	17	5859	362951,30	1304340,14	17	5900	363249,74	1304276,09
16	5738	363271,52	1302860,72	17	5778	363785,82	1304326,51	17	5819	363365,48	1304419,71	17	5860	362942,24	1304337,31	17	5901	363256,39	1304277,70
16	5739	363268,10	1302855,87	17	5779	363776,25	1304327,10	17	5820	363357,09	1304417,54	17	5861	362922,90	1304332,62	17	5902	363262,77	1304280,21
16	5740	363249,55	1302853,57	17	5780	363766,75	1304325,85	17	5821	363349,20	1304413,95	17	5862	362890,60	1304318,13	17	5903	363281,17	1304288,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5904	363286,34	1304291,88	17	5945	363769,13	1304218,51	18	5985	363871,43	1306328,74	18	6026	363192,58	1305894,96	19	6066	361646,05	1296352,56
17	5905	363290,41	1304292,37	17	5946	363784,59	1304225,37	18	5986	363799,75	1306300,89	18	6027	363185,43	1305892,25	19	6067	361645,86	1296335,97
17	5906	363297,12	1304293,64	17	5947	363802,54	1304220,38	18	5987	363789,34	1306297,14	18	6028	363176,91	1305888,80	19	6068	361650,79	1296320,44
17	5907	363303,61	1304295,82	17	5948	363809,94	1304218,91	18	5988	363751,37	1306276,98	18	6029	363275,64	1305849,70	19	6069	361659,73	1296307,59
17	5908	363310,66	1304298,74	17	5949	363817,47	1304218,57	18	5989	363743,40	1306271,72	18	6030	363286,11	1305845,62	19	6070	361673,90	1296297,69
17	5909	363317,85	1304298,11	17	5950	363824,98	1304219,37	18	5990	363736,59	1306265,04	18	6031	363333,05	1305861,08	19	6071	361690,23	1296293,80
17	5910	363337,93	1304299,04	17	5951	363850,10	1304223,99	18	5991	363731,17	1306257,20	18	6032	363394,86	1305880,86	19	6072	361710,13	1296295,80
17	5911	363347,29	1304300,37	17	5952	363862,93	1304226,77	18	5992	363709,99	1306219,29	18	6033	363464,83	1305909,42	19	6073	361724,56	1296302,59
17	5912	363356,25	1304303,45	17	5953	363872,78	1304224,57	18	5993	363695,54	1306184,82	18	6034	363490,66	1305930,96	19	6074	361734,50	1296312,29
17	5913	363368,66	1304309,07	17	5954	363895,34	1304207,27	18	5994	363684,82	1306161,68	18	6035	363500,05	1305932,41	19	6075	361747,64	1296322,80
17	5914	363372,90	1304301,82	17	5955	363902,61	1304202,62	18	5995	363674,98	1306149,91	18	6036	363525,37	1305926,67	19	6076	361759,38	1296326,66
17	5915	363377,10	1304295,71	17	5956	363910,58	1304199,30	18	5996	363656,54	1306136,86	18	6037	363616,27	1305950,38	19	6077	361767,67	1296330,24
17	5916	363382,17	1304290,50	17	5957	363919,00	1304197,40	18	5997	363650,79	1306132,11	18	6038	363673,53	1305965,36	19	6078	361775,19	1296335,26
17	5917	363387,98	1304285,70	17	5958	363925,99	1304197,07	18	5998	363645,82	1306126,56	18	6039	363687,54	1305993,71	19	6079	361786,75	1296344,53
17	5918	363405,76	1304273,63	17	5959	363971,39	1304209,79	18	5999	363614,03	1306085,28	18	5962	363709,61	1306038,36	19	6040	361793,84	1296350,37
17	5919	363413,00	1304269,54	17	5960	363992,90	1304222,54	18	6000	363608,40	1306074,34	19	6040	361793,84	1296350,37	20	6080	361860,08	1297603,13
17	5920	363420,82	1304266,72	17	5961	364008,91	1304233,29	18	6001	363587,22	1306029,01	19	6041	361800,01	1296356,78	20	6081	361865,94	1297607,97
17	5921	363429,00	1304265,23	17	5747	364151,24	1304383,79	18	6002	363586,57	1306023,84	19	6042	361804,94	1296364,19	20	6082	361871,00	1297613,65
17	5922	363437,32	1304265,12	18	5962	363709,61	1306038,36	18	6003	363586,19	1306014,16	19	6043	361813,20	1296379,36	20	6083	361875,14	1297620,04
17	5923	363455,71	1304266,40	18	5963	363749,79	1306100,72	18	6004	363575,78	1306017,56	19	6044	361818,68	1296389,42	20	6084	361885,75	1297639,51
17	5924	363475,32	1304269,42	18	5964	363826,22	1306219,16	18	6005	363519,95	1306030,44	19	6045	361836,65	1296425,58	20	6085	361896,14	1297655,33
17	5925	363489,60	1304264,37	18	5965	363937,04	1306275,35	18	6006	363513,16	1306032,00	19	6046	361839,71	1296450,19	20	6086	361907,07	1297682,99
17	5926	363498,28	1304262,15	18	5966	363979,39	1306296,67	18	6007	363503,78	1306033,24	19	6047	361843,53	1296480,84	20	6087	361914,85	1297702,07
17	5927	363507,22	1304261,52	18	5967	364017,46	1306348,89	18	6008	363494,34	1306032,70	19	6048	361850,17	1296534,13	20	6088	361928,27	1297733,55
17	5928	363523,39	1304261,83	18	5968	364034,97	1306386,45	18	6009	363461,39	1306027,64	19	6049	361856,35	1296584,37	20	6089	361930,88	1297741,47
17	5929	363530,48	1304262,47	18	5969	364053,21	1306420,64	18	6010	363452,42	1306025,39	19	6050	361838,70	1296563,85	20	6090	361932,15	1297749,72
17	5930	363539,47	1304265,71	18	5970	364066,48	1306477,36	18	6011	363444,01	1306021,54	19	6051	361801,94	1296531,56	20	6091	361934,00	1297776,56
17	5931	363547,02	1304267,14	18	5971	364071,43	1306491,07	18	6012	363438,78	1306017,84	19	6052	361788,73	1296514,95	20	6092	361934,64	1297799,18
17	5932	363553,39	1304255,31	18	5972	364072,18	1306504,89	18	6013	363395,66	1305981,28	19	6053	361767,34	1296498,55	20	6093	361934,82	1297808,57
17	5933	363572,47	1304234,14	18	5973	364069,00	1306518,24	18	6014	363370,12	1305962,83	19	6054	361749,96	1296477,87	20	6094	361934,08	1297818,48
17	5934	363588,87	1304221,84	18	5974	364059,06	1306535,21	18	6015	363341,83	1305951,46	19	6055	361745,60	1296471,82	20	6095	361931,41	1297828,05
17	5935	363596,43	1304217,15	18	5975	364051,10	1306540,74	18	6016	363317,31	1305937,81	19	6056	361742,20	1296465,21	20	6096	361914,89	1297870,34
17	5936	363604,71	1304213,88	18	5976	364045,44	1306544,52	18	6017	363311,57	1305933,22	19	6057	361728,52	1296432,94	20	6097	361915,72	1297879,07
17	5937	363613,44	1304212,14	18	5977	364042,01	1306545,95	18	6018	363306,03	1305929,34	19	6058	361726,02	1296428,35	20	6098	361915,08	1297886,39
17	5938	363636,54	1304209,61	18	5978	364030,38	1306550,26	18	6019	363301,07	1305924,76	19	6059	361719,46	1296418,80	20	6099	361918,19	1297886,60
17	5939	363657,59	1304208,30	18	5979	364011,41	1306549,85	18	6020	363290,14	1305913,20	19	6060	361706,74	1296414,62	20	6100	361926,19	1297887,84
17	5940	363685,43	1304205,66	18	5980	364004,14	1306548,19	18	6021	363250,10	1305893,13	19	6061	361697,57	1296410,54	20	6101	361933,88	1297890,35
17	5941	363707,83	1304203,70	18	5981	363986,82	1306536,73	18	6022	363246,16	1305890,85	19	6062	361689,40	1296404,73	20	6102	361941,08	1297894,07
17	5942	363715,63	1304203,59	18	5982	363976,40	1306523,49	18	6023	363215,32	1305896,25	19	6063	361679,10	1296396,73	20	6103	361950,30	1297899,83
17	5943	363723,37	1304204,71	18	5983	363958,83	1306455,44	18	6024	363207,70	1305896,98	19	6064	361657,37	1296375,95	20	6104	361958,53	1297906,26
17	5944	363743,60	1304209,27	18	5984	363932,78	1306403,17	18	6025	363200,06	1305896,55	19	6065	361650,20	1296365,06	20	6105	361965,25	1297914,27

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				
20	6106	361971,13	1297922,97	20	6147	362670,69	1299648,43	20	6188	362181,91	1300357,74	20	6229	362224,98	1298370,81	20	6270	361784,83	1297971,76
20	6107	361976,02	1297919,73	20	6148	362658,08	1299774,65	20	6189	362238,18	1300290,91	20	6230	362230,22	1298368,39	20	6271	361773,04	1297970,12
20	6108	361983,66	1297916,35	20	6149	362643,10	1299909,60	20	6190	362263,23	1300261,08	20	6231	362176,23	1298280,00	20	6272	361754,69	1297965,99
20	6109	361991,76	1297914,28	20	6150	362579,76	1300123,16	20	6191	362297,85	1300219,54	20	6232	362155,47	1298209,11	20	6273	361749,69	1297964,82
20	6110	362000,09	1297913,60	20	6151	362578,31	1300126,31	20	6192	362308,67	1300203,55	20	6233	362150,49	1298152,71	20	6274	361739,37	1297964,82
20	6111	362008,41	1297914,30	20	6152	362556,78	1300175,56	20	6193	362360,45	1300118,44	20	6234	362146,27	1298106,08	20	6275	361730,56	1297964,03
20	6112	362016,50	1297916,39	20	6153	362529,04	1300231,15	20	6194	362389,55	1300046,99	20	6235	362147,50	1297996,48	20	6276	361722,02	1297961,71
20	6113	362024,14	1297919,80	20	6154	362455,31	1300343,12	20	6195	362408,15	1300002,30	20	6236	362144,53	1297998,82	20	6277	361714,03	1297957,92
20	6114	362030,52	1297923,31	20	6155	362373,62	1300437,64	20	6196	362446,72	1299869,99	20	6237	362137,44	1298002,75	20	6278	361706,83	1297952,79
20	6115	362032,94	1297931,48	20	6156	362282,42	1300540,10	20	6197	362447,77	1299859,32	20	6238	362135,75	1298003,53	20	6279	361703,32	1297949,20
20	6116	362063,73	1297930,84	20	6157	362218,17	1300600,47	20	6198	362459,22	1299755,14	20	6239	362129,80	1298005,49	20	6280	361686,71	1297949,30
20	6117	362139,86	1297929,31	20	6158	362209,25	1300613,83	20	6199	362461,02	1299739,86	20	6240	362121,82	1298006,96	20	6281	361676,00	1297948,19
20	6118	362165,10	1297928,60	20	6159	362172,98	1300667,98	20	6200	362469,45	1299650,05	20	6241	362113,71	1298007,12	20	6282	361643,72	1297944,85
20	6119	362247,08	1297926,89	20	6160	362091,02	1300755,08	20	6201	362470,81	1299637,06	20	6242	362095,16	1298005,97	20	6283	361636,46	1297943,55
20	6120	362309,80	1297925,54	20	6161	361978,52	1300821,33	20	6202	362471,18	1299610,57	20	6243	362091,71	1298005,06	20	6284	361629,48	1297941,21
20	6121	362361,56	1297924,43	20	6162	361862,26	1300890,19	20	6203	362472,58	1299530,92	20	6244	362090,43	1298006,35	20	6285	361620,50	1297937,43
20	6122	362347,17	1297977,84	20	6163	361813,34	1300920,66	20	6204	362474,01	1299450,04	20	6245	362084,77	1298010,66	20	6286	361616,31	1297933,08
20	6123	362343,25	1298043,73	20	6164	361799,64	1300929,95	20	6205	362474,46	1299422,33	20	6246	362072,08	1298018,95	20	6287	361595,71	1297915,42
20	6124	362345,67	1298095,32	20	6165	361784,23	1300940,41	20	6206	362474,54	1299420,00	20	6247	362065,05	1298022,77	20	6288	361591,05	1297914,73
20	6125	362350,88	1298164,65	20	6166	361782,22	1300937,08	20	6207	362465,82	1299342,87	20	6248	362057,50	1298025,42	20	6289	361566,90	1297920,56
20	6126	362351,28	1298169,93	20	6167	361774,61	1300927,79	20	6208	362465,94	1299331,99	20	6249	362049,63	1298026,84	20	6290	361543,61	1297938,42
20	6127	362351,38	1298170,29	20	6168	361768,94	1300925,58	20	6209	362467,70	1299216,16	20	6250	362041,64	1298026,99	20	6291	361530,60	1297945,61
20	6128	362360,83	1298203,26	20	6169	361765,70	1300926,44	20	6210	362476,11	1299085,61	20	6251	362018,89	1298025,58	20	6292	361490,36	1297960,57
20	6129	362376,73	1298234,20	20	6170	361743,97	1300891,39	20	6211	362477,26	1299067,14	20	6252	362008,69	1298023,75	20	6293	361461,76	1297964,45
20	6130	362418,84	1298293,70	20	6171	361720,33	1300854,09	20	6212	362454,00	1298793,12	20	6253	361993,50	1298030,18	20	6294	361453,90	1297964,88
20	6131	362421,77	1298299,06	20	6172	361719,08	1300852,12	20	6213	362404,71	1298678,21	20	6254	361984,81	1298032,95	20	6295	361446,08	1297964,09
20	6132	362425,85	1298306,86	20	6173	361719,12	1300850,27	20	6214	362381,26	1298623,56	20	6255	361975,76	1298034,10	20	6296	361438,48	1297962,08
20	6133	362472,10	1298393,67	20	6174	361709,12	1300834,18	20	6215	362299,03	1298493,92	20	6256	361966,65	1298033,59	20	6297	361425,99	1297957,70
20	6134	362526,93	1298473,01	20	6175	361707,18	1300831,21	20	6216	362284,54	1298467,58	20	6257	361957,79	1298031,43	20	6298	361422,70	1297958,93
20	6135	362539,65	1298501,57	20	6176	361691,41	1300807,24	20	6217	362276,07	1298467,75	20	6258	361949,47	1298027,70	20	6299	361389,62	1297969,46
20	6136	362555,54	1298518,23	20	6177	361689,42	1300806,04	20	6218	362272,23	1298467,48	20	6259	361921,09	1298011,71	20	6300	361380,19	1297972,50
20	6137	362591,31	1298591,23	20	6178	361671,95	1300779,21	20	6219	362242,06	1298458,61	20	6260	361903,70	1297997,78	20	6301	361344,69	1297985,43
20	6138	362592,40	1298593,95	20	6179	361707,86	1300750,85	20	6220	362228,71	1298452,81	20	6261	361898,19	1297992,64	20	6302	361340,50	1297986,99
20	6139	362646,19	1298735,65	20	6180	361720,73	1300743,23	20	6221	362217,32	1298442,45	20	6262	361859,98	1297998,64	20	6303	361329,80	1297994,95
20	6140	362670,88	1298846,75	20	6181	361821,87	1300684,63	20	6222	362210,23	1298430,41	20	6263	361849,18	1297997,69	20	6304	361294,81	1298021,52
20	6141	362679,70	1298964,22	20	6182	361850,10	1300665,48	20	6223	362206,98	1298420,96	20	6264	361828,64	1297996,05	20	6305	361288,47	1298025,59
20	6142	362676,36	1299092,07	20	6183	361894,33	1300636,27	20	6224	362206,27	1298408,51	20	6265	361812,92	1297991,30	20	6306	361285,09	1298027,22
20	6143	362673,94	1299185,01	20	6184	361965,34	1300598,57	20	6225	362208,38	1298395,62	20	6266	361804,07	1297987,67	20	6307	361281,59	1298028,67
20	6144	362664,06	1299279,35	20	6185	361998,49	1300564,22	20	6226	362213,37	1298383,98	20	6267	361796,07	1297982,42	20	6308	361240,84	1298037,29
20	6145	362674,78	1299409,21	20	6186	362013,26	1300547,36	20	6227	362216,11	1298380,21	20	6268	361789,22	1297975,74	20	6309	361235,88	1298043,20
20	6146	362673,17	1299505,31	20	6187	362059,45	1300478,97	20	6228	362220,14	1298375,55	20	6269	361787,53	1297973,31	20	6310	361228,96	1298048,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6311	361221,12	1298053,35	20	6352	360683,57	1298431,25	20	6393	360280,87	1298914,29	20	6434	360082,30	1299049,65	20	6475	360499,57	1298616,20
20	6312	361212,62	1298056,28	20	6353	360661,98	1298453,43	20	6394	360278,88	1298921,53	20	6435	360090,93	1299037,42	20	6476	360502,29	1298611,22
20	6313	361203,74	1298057,65	20	6354	360644,26	1298469,83	20	6395	360275,84	1298928,39	20	6436	360094,82	1299024,81	20	6477	360504,82	1298604,67
20	6314	361182,45	1298058,98	20	6355	360634,43	1298480,38	20	6396	360262,57	1298953,06	20	6437	360099,48	1299013,68	20	6478	360501,67	1298588,77
20	6315	361174,49	1298060,20	20	6356	360625,36	1298494,18	20	6397	360236,81	1298980,71	20	6438	360100,09	1299005,87	20	6479	360500,95	1298547,15
20	6316	361165,42	1298060,75	20	6357	360620,59	1298500,33	20	6398	360211,79	1298999,43	20	6439	360101,08	1298993,07	20	6480	360505,17	1298524,49
20	6317	361156,40	1298059,66	20	6358	360614,93	1298505,66	20	6399	360205,27	1299005,69	20	6440	360102,17	1298985,84	20	6481	360502,95	1298512,65
20	6318	361150,51	1298057,82	20	6359	360612,20	1298507,53	20	6400	360201,42	1299009,63	20	6441	360104,31	1298978,86	20	6482	360506,94	1298505,50
20	6319	361146,85	1298058,21	20	6360	360609,35	1298515,44	20	6401	360198,56	1299029,45	20	6442	360106,41	1298973,44	20	6483	360508,96	1298498,57
20	6320	361140,02	1298058,26	20	6361	360605,25	1298526,50	20	6402	360197,31	1299037,32	20	6443	360109,89	1298964,45	20	6484	360512,07	1298490,18
20	6321	361131,69	1298057,62	20	6362	360604,55	1298537,03	20	6403	360194,83	1299044,91	20	6444	360113,87	1298957,22	20	6485	360514,97	1298482,36
20	6322	361129,98	1298057,20	20	6363	360601,11	1298555,57	20	6404	360188,94	1299058,97	20	6445	360120,50	1298949,11	20	6486	360524,15	1298456,89
20	6323	361117,70	1298058,58	20	6364	360601,49	1298578,11	20	6405	360184,15	1299074,49	20	6446	360146,35	1298923,49	20	6487	360527,84	1298448,93
20	6324	361105,23	1298056,74	20	6365	360605,72	1298599,42	20	6406	360181,24	1299081,80	20	6447	360169,75	1298905,99	20	6488	360532,86	1298441,74
20	6325	361102,11	1298057,44	20	6366	360606,67	1298608,75	20	6407	360177,22	1299088,58	20	6448	360180,61	1298894,34	20	6489	360539,06	1298435,53
20	6326	361076,20	1298059,31	20	6367	360605,87	1298618,10	20	6408	360168,79	1299100,52	20	6449	360182,34	1298891,11	20	6490	360546,25	1298430,51
20	6327	361058,51	1298066,66	20	6368	360603,33	1298627,14	20	6409	360164,08	1299116,58	20	6450	360183,05	1298878,74	20	6491	360548,34	1298429,31
20	6328	361021,58	1298078,86	20	6369	360593,21	1298653,38	20	6410	360160,48	1299125,52	20	6451	360183,17	1298871,68	20	6492	360555,55	1298418,34
20	6329	361001,11	1298087,07	20	6370	360579,94	1298677,63	20	6411	360155,24	1299133,62	20	6452	360189,15	1298851,17	20	6493	360573,60	1298398,97
20	6330	360998,50	1298097,82	20	6371	360574,36	1298685,79	20	6412	360133,82	1299160,56	20	6453	360190,73	1298835,45	20	6494	360586,85	1298387,12
20	6331	360993,76	1298107,96	20	6372	360567,28	1298692,69	20	6413	360128,34	1299166,40	20	6454	360196,34	1298817,14	20	6495	360609,03	1298364,47
20	6332	360991,99	1298111,88	20	6373	360558,99	1298698,07	20	6414	360122,01	1299171,30	20	6455	360198,06	1298794,17	20	6496	360623,14	1298347,42
20	6333	360985,78	1298120,35	20	6374	360530,09	1298712,97	20	6415	360114,98	1299175,13	20	6456	360201,18	1298778,56	20	6497	360633,46	1298335,98
20	6334	360975,34	1298136,43	20	6375	360496,10	1298721,40	20	6416	360107,43	1299177,79	20	6457	360204,91	1298764,07	20	6498	360650,03	1298312,73
20	6335	360962,50	1298168,85	20	6376	360460,54	1298726,19	20	6417	360101,95	1299179,39	20	6458	360214,94	1298740,07	20	6499	360676,54	1298290,11
20	6336	360936,73	1298205,80	20	6377	360431,92	1298734,15	20	6418	360093,54	1299181,59	20	6459	360218,96	1298732,39	20	6500	360682,48	1298285,74
20	6337	360923,57	1298221,03	20	6378	360402,69	1298746,97	20	6419	360082,30	1299184,42	20	6460	360224,25	1298725,52	20	6501	360689,01	1298282,31
20	6338	360900,44	1298239,41	20	6379	360393,95	1298749,87	20	6420	360067,77	1299186,04	20	6461	360243,99	1298704,02	20	6502	360713,05	1298271,82
20	6339	360879,88	1298258,98	20	6380	360384,84	1298751,13	20	6421	360056,01	1299185,74	20	6462	360250,23	1298698,28	20	6503	360742,51	1298245,87
20	6340	360859,78	1298278,81	20	6381	360357,22	1298752,36	20	6422	360040,98	1299177,23	20	6463	360257,35	1298693,69	20	6504	360769,71	1298225,99
20	6341	360853,54	1298285,11	20	6382	360344,17	1298760,35	20	6423	360027,94	1299163,76	20	6464	360278,81	1298683,07	20	6505	360790,48	1298206,69
20	6342	360833,45	1298303,27	20	6383	360338,73	1298763,68	20	6424	360021,42	1299148,31	20	6465	360289,07	1298676,82	20	6506	360810,32	1298187,12
20	6343	360805,21	1298323,91	20	6384	360311,86	1298777,96	20	6425	360018,44	1299134,85	20	6466	360316,01	1298660,34	20	6507	360831,96	1298166,55
20	6344	360773,27	1298352,04	20	6385	360303,84	1298786,70	20	6426	360022,41	1299116,28	20	6467	360323,51	1298656,57	20	6508	360856,36	1298144,44
20	6345	360767,06	1298356,70	20	6386	360300,49	1298794,73	20	6427	360034,89	1299098,84	20	6468	360339,88	1298653,04	20	6509	360860,85	1298139,78
20	6346	360760,21	1298360,35	20	6387	360297,22	1298809,07	20	6428	360049,91	1299090,76	20	6469	360371,07	1298651,65	20	6510	360873,84	1298121,17
20	6347	360735,80	1298371,00	20	6388	360295,22	1298835,72	20	6429	360056,80	1299087,72	20	6470	360382,78	1298645,79	20	6511	360885,20	1298092,21
20	6348	360724,31	1298380,81	20	6389	360289,25	1298855,25	20	6430	360065,87	1299085,33	20	6471	360398,30	1298639,71	20	6512	360897,00	1298073,75
20	6349	360711,60	1298398,62	20	6390	360287,73	1298870,33	20	6431	360070,88	1299079,03	20	6472	360440,30	1298628,01	20	6513	360903,60	1298064,06
20	6350	360704,50	1298406,57	20	6391	360282,55	1298888,08	20	6432	360075,17	1299064,40	20	6473	360477,26	1298623,04	20	6514	360904,47	1298059,12
20	6351	360699,00	1298412,60	20	6392	360281,75	1298906,84	20	6433	360078,12	1299056,73	20	6474	360494,69	1298618,71	20	6515	360904,60	1298058,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6516	360906,84	1298049,92	20	6557	361433,50	1297855,16	20	6598	361799,95	1297691,03	20	6639	361276,89	1297306,33	20	6680	361033,09	1296667,29
20	6517	360910,53	1298042,00	20	6558	361441,94	1297857,32	20	6599	361792,90	1297678,10	20	6640	361259,88	1297280,80	20	6681	361017,64	1296678,00
20	6518	360920,70	1298024,34	20	6559	361460,21	1297863,73	20	6600	361789,01	1297675,35	20	6641	361255,89	1297273,60	20	6682	360989,28	1296705,07
20	6519	360926,57	1298016,16	20	6560	361465,94	1297862,95	20	6601	361776,90	1297670,55	20	6642	361253,15	1297265,86	20	6683	360962,83	1296726,20
20	6520	360933,97	1298009,33	20	6561	361488,71	1297854,49	20	6602	361774,51	1297669,43	20	6643	361249,82	1297252,86	20	6684	360938,85	1296742,88
20	6521	360942,59	1298004,12	20	6562	361514,45	1297834,75	20	6603	361768,67	1297666,36	20	6644	361238,87	1297233,51	20	6685	360917,18	1296754,02
20	6522	360960,66	1297995,54	20	6563	361523,33	1297829,31	20	6604	361761,35	1297660,74	20	6645	361232,42	1297212,86	20	6686	360903,93	1296758,53
20	6523	360987,38	1297984,84	20	6564	361533,15	1297825,82	20	6605	361751,11	1297651,24	20	6646	361222,82	1297191,91	20	6687	360878,94	1296762,45
20	6524	361023,65	1297972,86	20	6565	361540,02	1297824,67	20	6606	361728,00	1297639,94	20	6647	361196,38	1297147,08	20	6688	360881,08	1296659,66
20	6525	361045,32	1297963,85	20	6566	361564,97	1297817,02	20	6607	361705,34	1297631,82	20	6648	361192,56	1297138,94	20	6689	360902,99	1296646,02
20	6526	361052,97	1297961,36	20	6567	361586,45	1297813,90	20	6608	361689,15	1297629,64	20	6649	361189,95	1297128,79	20	6690	360923,40	1296629,71
20	6527	361060,92	1297960,15	20	6568	361596,00	1297814,38	20	6609	361681,13	1297627,88	20	6650	361189,52	1297119,07	20	6691	360954,26	1296600,26
20	6528	361087,47	1297958,24	20	6569	361624,56	1297818,58	20	6610	361673,51	1297624,84	20	6651	361190,91	1297092,57	20	6692	360983,02	1296580,32
20	6529	361094,20	1297956,73	20	6570	361633,65	1297820,80	20	6611	361666,49	1297620,59	20	6652	361188,58	1297061,11	20	6693	360909,23	1296576,16
20	6530	361101,41	1297955,65	20	6571	361642,18	1297824,68	20	6612	361657,29	1297612,25	20	6653	361180,49	1297018,14	20	6694	360998,05	1296573,26
20	6531	361108,70	1297955,64	20	6572	361649,84	1297830,09	20	6613	361642,33	1297597,12	20	6654	361173,91	1296991,89	20	6695	361019,69	1296567,21
20	6532	361110,47	1297955,90	20	6573	361669,56	1297847,00	20	6614	361610,52	1297572,64	20	6655	361167,45	1296952,77	20	6696	361026,70	1296565,77
20	6533	361115,73	1297953,40	20	6574	361694,23	1297849,55	20	6615	361582,50	1297559,44	20	6656	361167,95	1296901,57	20	6697	361033,86	1296565,36
20	6534	361125,28	1297951,01	20	6575	361707,98	1297845,34	20	6616	361554,38	1297547,19	20	6657	361175,15	1296866,34	20	6698	361063,35	1296565,78
20	6535	361135,12	1297950,54	20	6576	361717,16	1297843,85	20	6617	361527,20	1297529,59	20	6658	361175,60	1296851,19	20	6699	361078,04	1296566,78
20	6536	361138,89	1297950,73	20	6577	361726,46	1297844,09	20	6618	361488,70	1297493,07	20	6659	361175,15	1296840,59	20	6700	361087,32	1296568,17
20	6537	361148,05	1297952,05	20	6578	361735,56	1297846,05	20	6619	361483,69	1297487,55	20	6660	361175,02	1296836,31	20	6701	361096,19	1296571,29
20	6538	361156,81	1297955,04	20	6579	361744,14	1297849,67	20	6620	361479,56	1297481,35	20	6661	361172,47	1296828,46	20	6702	361125,05	1296584,95
20	6539	361164,87	1297959,59	20	6580	361751,90	1297854,81	20	6621	361467,42	1297459,82	20	6662	361172,29	1296827,69	20	6703	361128,09	1296585,98
20	6540	361165,80	1297960,37	20	6581	361765,47	1297865,86	20	6622	361462,35	1297453,32	20	6663	361171,24	1296820,31	20	6704	361160,83	1296602,92
20	6541	361171,71	1297959,46	20	6582	361791,04	1297871,66	20	6623	361453,65	1297442,67	20	6664	361170,29	1296810,58	20	6705	361168,63	1296607,92
20	6542	361174,23	1297959,30	20	6583	361798,57	1297872,78	20	6624	361437,30	1297422,62	20	6665	361168,83	1296784,49	20	6706	361175,38	1296614,28
20	6543	361178,75	1297955,89	20	6584	361808,17	1297874,05	20	6625	361418,73	1297402,98	20	6666	361159,87	1296779,50	20	6707	361195,77	1296637,43
20	6544	361191,10	1297948,34	20	6585	361813,59	1297875,30	20	6626	361410,83	1297396,00	20	6667	361152,85	1296774,77	20	6708	361216,92	1296654,73
20	6545	361199,01	1297944,41	20	6586	361814,13	1297873,84	20	6627	361395,66	1297390,62	20	6668	361150,26	1296772,74	20	6709	361222,87	1296660,48
20	6546	361207,50	1297941,95	20	6587	361813,89	1297871,89	20	6628	361389,36	1297388,44	20	6669	361146,74	1296768,94	20	6710	361227,79	1296667,14
20	6547	361243,68	1297934,81	20	6588	361814,00	1297865,06	20	6629	361373,54	1297382,64	20	6670	361135,35	1296746,55	20	6711	361231,54	1296674,52
20	6548	361286,16	1297902,70	20	6589	361815,71	1297850,79	20	6630	361365,33	1297378,75	20	6671	361134,25	1296738,17	20	6712	361234,03	1296682,42
20	6549	361292,40	1297898,67	20	6590	361817,85	1297843,91	20	6631	361357,97	1297373,45	20	6672	361133,17	1296715,41	20	6713	361235,18	1296690,63
20	6550	361299,17	1297895,62	20	6591	361819,70	1297839,16	20	6632	361354,82	1297370,71	20	6673	361126,13	1296709,65	20	6714	361235,03	1296696,25
20	6551	361312,72	1297890,37	20	6592	361834,60	1297801,04	20	6633	361336,46	1297354,76	20	6674	361106,54	1296687,42	20	6715	361239,01	1296698,60
20	6552	361347,99	1297877,80	20	6593	361834,10	1297781,38	20	6634	361321,69	1297337,74	20	6675	361084,11	1296675,82	20	6716	361248,78	1296704,96
20	6553	361386,31	1297865,79	20	6594	361832,97	1297765,03	20	6635	361312,95	1297333,37	20	6676	361063,00	1296666,09	20	6717	361256,74	1296711,56
20	6554	361407,77	1297857,71	20	6595	361823,03	1297741,71	20	6636	361293,12	1297321,69	20	6677	361054,17	1296666,32	20	6718	361263,19	1296719,66
20	6555	361416,15	1297855,36	20	6596	361813,15	1297717,51	20	6637	361286,95	1297317,40	20	6678	361051,17	1296665,62	20	6719	361270,39	1296730,94
20	6556	361424,43	1297854,48	20	6597	361808,93	1297704,71	20	6638	361281,50	1297312,24	20	6679	361039,63	1296665,46	20	6720	361274,26	1296738,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6721	361276,86	1296746,19	20	6762	361457,29	1297306,82	22	6801	361746,45	1300943,88	22	6842	359093,39	1301285,13	22	6883	356842,95	1301098,88
20	6722	361278,12	1296754,41	20	6763	361461,94	1297308,96	22	6802	361752,23	1300954,73	22	6843	359002,66	1301265,49	22	6884	356814,60	1301081,75
20	6723	361278,64	1296761,97	20	6764	361468,73	1297314,00	22	6803	361755,91	1300958,87	22	6844	358954,88	1301264,95	22	6885	356776,97	1301064,73
20	6724	361278,52	1296770,23	20	6765	361488,33	1297331,04	22	6804	361756,20	1300959,39	22	6845	358912,23	1301264,47	22	6886	356748,24	1301053,49
20	6725	361277,04	1296778,37	20	6766	361512,42	1297356,52	22	6805	361547,57	1301100,77	22	6846	358860,24	1301258,69	22	6887	356693,39	1301017,80
20	6726	361274,24	1296786,15	20	6767	361532,09	1297380,65	22	6806	361500,61	1301115,80	22	6847	358821,66	1301270,32	22	6888	356665,58	1300992,51
20	6727	361270,20	1296793,37	20	6768	361550,50	1297403,58	22	6807	361497,31	1301116,68	22	6848	358765,69	1301270,84	22	6889	356635,36	1300956,60
20	6728	361270,26	1296802,24	20	6769	361562,96	1297425,67	22	6808	361308,21	1301220,01	22	6849	358513,86	1301273,20	22	6890	356608,98	1300926,98
20	6729	361271,86	1296805,07	20	6770	361589,32	1297450,67	22	6809	361299,93	1301222,06	22	6850	358357,10	1301274,67	22	6891	356586,49	1300909,85
20	6730	361275,54	1296813,19	20	6771	361601,86	1297458,79	22	6810	361277,78	1301227,61	22	6851	358313,26	1301269,09	22	6892	356563,18	1300901,35
20	6731	361277,72	1296821,83	20	6772	361623,92	1297468,40	22	6811	361171,98	1301254,51	22	6852	358281,98	1301265,13	22	6893	356525,82	1300904,75
20	6732	361278,33	1296830,73	20	6773	361662,86	1297486,76	22	6812	361121,71	1301259,84	22	6853	358250,89	1301268,45	22	6894	356506,82	1300910,10
20	6733	361277,36	1296839,60	20	6774	361708,73	1297522,06	22	6813	361093,90	1301257,19	22	6854	358208,41	1301281,19	22	6895	356484,66	1300922,86
20	6734	361274,58	1296854,64	20	6775	361719,37	1297532,81	22	6814	361048,94	1301251,96	22	6855	358155,46	1301297,19	22	6896	356471,49	1300927,90
20	6735	361273,58	1296862,15	20	6776	361729,14	1297534,12	22	6815	360792,32	1301163,57	22	6856	357958,52	1301386,58	22	6897	356468,22	1300928,55
20	6736	361275,15	1296876,50	20	6777	361752,04	1297542,41	22	6816	360715,49	1301137,11	22	6857	357856,49	1301416,17	22	6898	356459,03	1300928,89
20	6737	361267,85	1296912,19	20	6778	361767,00	1297547,68	22	6817	360599,05	1301116,03	22	6858	357620,65	1301462,67	22	6899	356446,96	1300928,41
20	6738	361267,53	1296945,09	20	6779	361774,26	1297551,15	22	6818	360554,07	1301114,74	22	6859	357438,79	1301483,60	22	6900	356429,71	1300922,09
20	6739	361271,89	1296971,49	20	6780	361801,68	1297564,66	22	6819	360431,05	1301128,07	22	6860	357373,35	1301479,98	22	6901	356423,46	1300916,12
20	6740	361278,23	1296996,76	20	6781	361807,98	1297568,34	22	6820	360358,31	1301145,32	22	6861	357361,78	1301470,81	22	6902	356415,07	1300908,14
20	6741	361287,88	1297048,01	20	6782	361813,69	1297572,90	22	6821	360232,67	1301199,65	22	6862	357320,62	1301440,57	22	6903	356409,63	1300895,99
20	6742	361291,09	1297091,53	20	6783	361822,47	1297581,04	22	6822	360210,23	1301206,12	22	6863	357267,59	1301399,40	22	6904	356405,01	1300880,11
20	6743	361290,17	1297109,25	20	6784	361836,91	1297586,77	22	6823	360134,48	1301228,16	22	6864	357225,19	1301375,08	22	6905	356409,62	1300858,43
20	6744	361310,83	1297144,22	20	6080	361860,08	1297603,13	22	6824	360001,32	1301266,19	22	6865	357202,98	1301370,01	22	6906	356420,20	1300838,76
20	6745	361319,60	1297151,50	21	6785	361881,85	1297689,19	22	6825	359864,74	1301303,11	22	6866	357181,51	1301362,94	22	6907	356440,05	1300808,56
20	6746	361327,63	1297159,29	21	6786	361893,50	1296882,78	22	6826	359840,46	1301303,57	22	6867	357140,14	1301350,48	22	6908	356441,88	1300805,30
20	6747	361335,41	1297188,22	21	6787	361872,70	1296873,48	22	6827	359830,54	1301303,66	22	6868	357117,04	1301344,93	22	6909	356451,56	1300785,10
20	6748	361340,63	1297205,48	21	6788	361861,95	1296862,05	22	6828	359742,42	1301305,75	22	6869	357100,89	1301332,48	22	6910	356456,65	1300771,32
20	6749	361343,19	1297215,21	21	6789	361854,31	1296845,14	22	6829	359730,48	1301302,22	22	6870	357090,27	1301322,34	22	6911	356456,78	1300758,07
20	6750	361345,02	1297221,56	21	6790	361853,11	1296828,81	22	6830	359714,80	1301298,22	22	6871	357077,69	1301287,84	22	6912	356444,73	1300742,50
20	6751	361347,71	1297232,28	21	6791	361856,66	1296815,07	22	6831	359701,60	1301283,92	22	6872	357069,91	1301253,32	22	6913	356435,68	1300738,09
20	6752	361353,75	1297241,34	21	6792	361863,35	1296804,06	22	6832	359682,27	1301277,89	22	6873	357062,51	1301220,13	22	6914	356428,24	1300734,36
20	6753	361360,79	1297245,49	21	6793	361866,03	1296799,65	22	6833	359681,02	1301277,38	22	6874	357045,15	1301202,05	22	6915	356421,60	1300730,85
20	6754	361375,31	1297252,75	21	6785	361881,85	1296789,19	22	6834	359671,40	1301274,32	22	6875	357038,05	1301200,18	22	6916	356411,99	1300728,86
20	6755	361383,60	1297257,96	22	6794	361655,83	1300791,51	22	6835	359647,22	1301287,38	22	6876	357022,05	1301195,70	22	6917	356397,36	1300726,43
20	6756	361390,72	1297264,71	22	6795	361658,02	1300794,44	22	6836	359511,25	1301282,19	22	6877	356995,37	1301195,64	22	6918	356394,35	1300725,88
20	6757	361407,32	1297283,86	22	6796	361660,07	1300795,75	22	6837	359466,00	1301279,86	22	6878	356947,74	1301189,48	22	6919	356381,83	1300722,12
20	6758	361416,62	1297291,93	22	6797	361709,90	1300873,13	22	6838	359427,44	1301288,33	22	6879	356919,96	1301174,46	22	6920	356357,42	1300717,49
20	6759	361423,56	1297294,48	22	6798	361717,09	1300884,44	22	6839	359387,44	1301297,08	22	6880	356897,23	1301162,58	22	6921	356332,34	1300716,00
20	6760	361431,78	1297297,41	22	6799	361729,85	1300904,67	22	6840	359354,70	1301296,36	22	6881	356871,01	1301130,69	22	6922	356305,36	1300721,14
20	6761	361453,23	1297304,92	22	6800	361744,49	1300931,79	22	6841	359194,17	1301293,62	22	6882	356853,71	1301111,81	22	6923	356288,97	1300732,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6924	356276,59	1300745,99	22	6965	355784,82	1300289,07	22	7006	355033,08	1299328,38	22	7047	354469,88	1298960,38	22	7088	353740,45	1298626,78
22	6925	356271,67	1300763,65	22	6966	355768,32	1300288,48	22	7007	355035,49	1299313,09	22	7048	354473,17	1298943,81	22	7089	353729,16	1298614,05
22	6926	356272,94	1300773,64	22	6967	355744,50	1300274,53	22	7008	355040,00	1299304,18	22	7049	354468,34	1298936,15	22	7090	353713,88	1298603,20
22	6927	356271,01	1300788,58	22	6968	355735,39	1300253,44	22	7009	355037,68	1299294,00	22	7050	354460,42	1298924,58	22	7091	353705,03	1298595,06
22	6928	356259,27	1300805,88	22	6969	355721,58	1300208,43	22	7010	355036,77	1299292,22	22	7051	354452,58	1298898,84	22	7092	353692,55	1298595,75
22	6929	356252,01	1300810,78	22	6970	355725,84	1300179,58	22	7011	355037,00	1299290,57	22	7052	354445,92	1298872,30	22	7093	353674,76	1298601,83
22	6930	356244,40	1300812,16	22	6971	355725,10	1300137,46	22	7012	355021,18	1299270,99	22	7053	354443,35	1298848,89	22	7094	353664,94	1298610,69
22	6931	356216,85	1300818,27	22	6972	355711,98	1300104,41	22	7013	355009,99	1299261,82	22	7054	354435,34	1298841,15	22	7095	353664,08	1298622,67
22	6932	356196,24	1300821,36	22	6973	355697,70	1300071,68	22	7014	354991,89	1299260,92	22	7055	354418,98	1298784,95	22	7096	353669,13	1298635,19
22	6933	356161,97	1300814,60	22	6974	355666,03	1300038,52	22	7015	354948,59	1299288,06	22	7056	354399,28	1298759,33	22	7097	353661,73	1298656,96
22	6934	356148,11	1300807,82	22	6975	355609,45	1300016,29	22	7016	354924,72	1299297,93	22	7057	354372,60	1298748,80	22	7098	353646,56	1298683,85
22	6935	356112,99	1300795,06	22	6976	355578,31	1300003,75	22	7017	354904,76	1299300,88	22	7058	354355,91	1298745,69	22	7099	353620,58	1298706,31
22	6936	356090,83	1300793,08	22	6977	355528,24	1299977,46	22	7018	354897,59	1299303,68	22	7059	354337,61	1298745,32	22	7100	353583,05	1298721,33
22	6937	356087,51	1300792,74	22	6978	355461,75	1299926,96	22	7019	354866,90	1299314,76	22	7060	354322,86	1298755,42	22	7101	353555,79	1298727,20
22	6938	356076,02	1300785,67	22	6979	355449,37	1299918,31	22	7020	354839,75	1299321,59	22	7061	354304,97	1298780,98	22	7102	353538,79	1298728,53
22	6939	356067,94	1300781,07	22	6980	355441,98	1299912,65	22	7021	354817,12	1299333,66	22	7062	354271,18	1298816,88	22	7103	353525,60	1298723,20
22	6940	356056,23	1300766,58	22	6981	355406,79	1299887,55	22	7022	354782,61	1299346,32	22	7063	354236,18	1298841,31	22	7104	353511,64	1298710,00
22	6941	356048,48	1300755,01	22	6982	355379,05	1299868,50	22	7023	354770,04	1299347,66	22	7064	354203,01	1298866,56	22	7105	353514,00	1298697,15
22	6942	356046,42	1300736,95	22	6983	355343,66	1299858,09	22	7024	354757,39	1299344,29	22	7065	354178,75	1298887,16	22	7106	353521,39	1298684,30
22	6943	356056,34	1300704,07	22	6984	355327,81	1299857,24	22	7025	354748,99	1299325,76	22	7066	354161,98	1298895,10	22	7107	353526,22	1298666,30
22	6944	356059,22	1300676,98	22	6985	355301,28	1299845,50	22	7026	354748,99	1299306,72	22	7067	354146,75	1298895,49	22	7108	353527,92	1298650,51
22	6945	356058,98	1300666,91	22	6986	355290,05	1299837,46	22	7027	354750,02	1299282,07	22	7068	354126,39	1298890,07	22	7109	353523,29	1298640,71
22	6946	356054,05	1300636,35	22	6987	355287,30	1299833,18	22	7028	354748,76	1299261,13	22	7069	354115,70	1298870,36	22	7110	353510,13	1298621,83
22	6947	356042,09	1300608,24	22	6988	355269,44	1299798,34	22	7029	354743,98	1299232,70	22	7070	354108,16	1298847,79	22	7111	353485,81	1298615,08
22	6948	356024,25	1300599,77	22	6989	355262,26	1299773,77	22	7030	354730,60	1299209,94	22	7071	354098,37	1298806,99	22	7112	353462,03	1298610,50
22	6949	355999,61	1300596,65	22	6990	355258,25	1299749,23	22	7031	354709,42	1299186,83	22	7072	354091,72	1298785,58	22	7113	353425,97	1298624,54
22	6950	355967,42	1300590,95	22	6991	355251,32	1299695,52	22	7032	354681,61	1299162,58	22	7073	354091,51	1298767,85	22	7114	353380,18	1298671,58
22	6951	355938,31	1300577,52	22	6992	355242,60	1299668,32	22	7033	354671,20	1299151,99	22	7074	354089,87	1298758,13	22	7115	353345,93	1298707,12
22	6952	355921,88	1300566,43	22	6993	355205,21	1299622,94	22	7034	354648,42	1299126,15	22	7075	354087,56	1298743,57	22	7116	353323,88	1298736,58
22	6953	355912,82	1300554,95	22	6994	355177,38	1299603,05	22	7035	354634,65	1299117,67	22	7076	354077,24	1298728,93	22	7117	353307,51	1298765,32
22	6954	355904,96	1300527,52	22	6995	355167,49	1299597,66	22	7036	354581,13	1299083,03	22	7077	354064,39	1298711,91	22	7118	353290,65	1298779,14
22	6955	355902,44	1300516,71	22	6996	355140,75	1299584,62	22	7037	354555,81	1299068,20	22	7078	354027,84	1298702,95	22	7119	353276,02	1298782,21
22	6956	355898,03	1300439,45	22	6997	355108,16	1299554,26	22	7038	354544,52	1299057,37	22	7079	354005,80	1298703,47	22	7120	353261,76	1298772,49
22	6957	355894,10	1300421,39	22	6998	355080,11	1299504,10	22	7039	354531,75	1299047,80	22	7080	353971,53	1298712,36	22	7121	353245,72	1298752,65
22	6958	355883,46	1300391,97	22	6999	355066,37	1299495,39	22	7040	354517,35	1299041,48	22	7081	353934,87	1298720,87	22	7122	353229,25	1298723,84
22	6959	355874,88	1300363,30	22	7000	355056,81	1299479,40	22	7041	354504,45	1299036,46	22	7082	353890,61	1298739,03	22	7123	353214,92	1298706,82
22	6960	355868,21	1300344,62	22	7001	355052,81	1299451,50	22	7042	354492,53	1299032,78	22	7083	353863,97	1298739,43	22	7124	353189,27	1298704,77
22	6961	355863,60	1300331,71	22	7002	355049,27	1299441,35	22	7043	354482,82	1299028,93	22	7084	353837,68	1298733,55	22	7125	353164,57	1298707,78
22	6962	355857,18	1300320,42	22	7003	355035,33	1299402,90	22	7044	354468,94	1299023,66	22	7085	353812,92	1298709,98	22	7126	353109,76	1298723,33
22	6963	355843,41	1300306,24	22	7004	355025,70	1299362,46	22	7045	354464,70	1299007,24	22	7086	353795,95	1298691,24	22	7127	353079,59	1298730,37
22	6964	355823,87	1300294,92	22	7005	355026,51	1299341,72	22	7046	354469,88	1298983,45	22	7087	353756,45	1298642,59	22	7128	353043,61	1298743,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7129	353018,50	1298751,12	22	7170	352716,32	1298383,53	22	7211	352279,32	1298804,43	22	7252	351646,28	1298698,52	22	7293	351490,22	1298480,97
22	7130	352982,93	1298750,83	22	7171	352706,55	1298394,65	22	7212	352239,91	1298803,60	22	7253	351633,33	1298706,27	22	7294	351515,93	1298498,19
22	7131	352965,16	1298747,24	22	7172	352701,57	1298407,60	22	7213	352216,07	1298805,74	22	7254	351624,03	1298715,75	22	7295	351549,18	1298524,41
22	7132	352929,69	1298734,14	22	7173	352681,68	1298421,86	22	7214	352206,31	1298808,90	22	7255	351614,70	1298725,37	22	7296	351576,49	1298511,08
22	7133	352910,19	1298723,13	22	7174	352673,77	1298426,03	22	7215	352195,25	1298818,90	22	7256	351607,92	1298734,60	22	7297	351613,30	1298501,36
22	7134	352897,04	1298710,63	22	7175	352665,72	1298442,36	22	7216	352178,19	1298851,74	22	7257	351596,88	1298753,72	22	7298	351659,40	1298493,17
22	7135	352891,85	1298695,76	22	7176	352659,24	1298487,53	22	7217	352149,74	1298877,11	22	7258	351590,07	1298778,33	22	7299	351710,86	1298496,75
22	7136	352893,00	1298680,34	22	7177	352652,80	1298508,47	22	7218	352137,80	1298885,41	22	7259	351585,77	1298783,28	22	7300	351713,52	1298496,84
22	7137	352904,58	1298670,48	22	7178	352643,65	1298528,83	22	7219	352110,95	1298894,88	22	7260	351572,27	1298797,44	22	7301	351739,01	1298500,97
22	7138	352916,33	1298666,29	22	7179	352619,47	1298568,04	22	7220	352087,23	1298902,52	22	7261	351561,51	1298797,96	22	7302	351768,83	1298508,18
22	7139	352933,80	1298657,35	22	7180	352592,73	1298592,67	22	7221	352051,57	1298910,88	22	7262	351548,84	1298791,89	22	7303	351797,21	1298519,88
22	7140	352948,98	1298649,18	22	7181	352571,42	1298609,60	22	7222	352004,58	1298917,19	22	7263	351534,08	1298781,99	22	7304	351799,84	1298521,41
22	7141	352968,29	1298639,03	22	7182	352547,53	1298616,13	22	7223	351983,06	1298918,00	22	7264	351503,98	1298757,99	22	7305	351823,46	1298535,79
22	7142	352984,46	1298620,97	22	7183	352531,65	1298617,23	22	7224	351969,84	1298921,01	22	7265	351495,13	1298740,29	22	7306	351862,90	1298564,03
22	7143	352994,03	1298608,46	22	7184	352512,56	1298608,55	22	7225	351924,19	1298933,13	22	7266	351485,24	1298732,82	22	7307	351890,35	1298597,02
22	7144	352996,91	1298596,77	22	7185	352494,24	1298589,93	22	7226	351910,08	1298940,17	22	7267	351451,17	1298706,23	22	7308	351911,23	1298621,46
22	7145	352996,01	1298581,49	22	7186	352481,59	1298572,10	22	7227	351890,75	1298948,80	22	7268	351432,18	1298686,85	22	7309	351929,73	1298652,48
22	7146	352985,09	1298574,18	22	7187	352479,01	1298553,19	22	7228	351848,61	1298950,63	22	7269	351392,10	1298655,25	22	7310	351942,35	1298686,32
22	7147	352973,48	1298567,50	22	7188	352463,55	1298528,20	22	7229	351834,38	1298951,79	22	7270	351381,77	1298654,75	22	7311	351946,03	1298699,88
22	7148	352963,02	1298565,72	22	7189	352447,93	1298514,31	22	7230	351793,60	1298950,84	22	7271	351352,13	1298627,06	22	7312	351948,88	1298710,25
22	7149	352942,23	1298569,15	22	7190	352427,10	1298500,08	22	7231	351781,44	1298947,79	22	7272	351332,56	1298611,10	22	7313	351950,74	1298720,55
22	7150	352928,76	1298574,56	22	7191	352415,23	1298501,51	22	7232	351772,32	1298946,79	22	7273	351270,12	1298571,09	22	7314	351965,84	1298718,50
22	7151	352897,37	1298598,57	22	7192	352381,21	1298521,30	22	7233	351762,82	1298941,55	22	7274	351259,39	1298563,56	22	7315	351987,49	1298717,69
22	7152	352885,34	1298601,74	22	7193	352361,07	1298537,44	22	7234	351751,06	1298932,20	22	7275	351237,14	1298539,99	22	7316	352015,35	1298713,95
22	7153	352872,71	1298603,24	22	7194	352358,70	1298543,99	22	7235	351743,79	1298923,22	22	7276	351214,19	1298515,45	22	7317	352027,77	1298711,04
22	7154	352859,57	1298596,79	22	7195	352349,60	1298586,83	22	7236	351738,39	1298914,55	22	7277	351187,15	1298495,23	22	7318	352036,93	1298696,68
22	7155	352855,36	1298590,13	22	7196	352329,84	1298604,77	22	7237	351734,47	1298903,28	22	7278	351175,41	1298485,71	22	7319	352061,12	1298670,55
22	7156	352852,22	1298567,64	22	7197	352313,18	1298620,73	22	7238	351731,02	1298880,20	22	7279	351145,31	1298487,09	22	7320	352072,18	1298660,55
22	7157	352857,13	1298526,78	22	7198	352305,56	1298634,17	22	7239	351730,41	1298870,99	22	7280	351162,33	1298436,24	22	7321	352096,12	1298643,10
22	7158	352853,94	1298483,74	22	7199	352296,52	1298656,82	22	7240	351730,99	1298863,76	22	7281	351211,21	1298289,56	22	7322	352102,64	1298603,05
22	7159	352843,67	1298461,16	22	7200	352292,88	1298679,18	22	7241	351732,40	1298844,50	22	7282	351237,90	1298295,72	22	7323	352109,37	1298586,20
22	7160	352838,25	1298448,91	22	7201	352296,37	1298702,21	22	7242	351742,77	1298815,94	22	7283	351271,22	1298310,15	22	7324	352124,85	1298547,40
22	7161	352827,59	1298432,25	22	7202	352300,76	1298727,50	22	7243	351753,94	1298786,71	22	7284	351301,38	1298330,37	22	7325	352139,20	1298522,09
22	7162	352816,98	1298420,40	22	7203	352310,66	1298737,44	22	7244	351755,93	1298762,90	22	7285	351344,82	1298363,17	22	7326	352155,34	1298497,89
22	7163	352805,35	1298409,39	22	7204	352317,34	1298744,19	22	7245	351749,40	1298738,97	22	7286	351348,15	1298365,89	22	7327	352167,59	1298484,32
22	7164	352792,55	1298405,42	22	7205	352323,87	1298760,67	22	7246	351741,76	1298731,68	22	7287	351349,50	1298367,51	22	7328	352173,00	1298469,39
22	7165	352781,31	1298408,22	22	7206	352325,80	1298773,62	22	7247	351734,60	1298722,51	22	7288	351381,94	1298402,02	22	7329	352188,49	1298436,35
22	7166	352768,14	1298401,95	22	7207	352321,75	1298786,30	22	7248	351725,61	1298711,71	22	7289	351389,58	1298410,11	22	7330	352209,72	1298406,68
22	7167	352750,20	1298391,24	22	7208	352314,73	1298797,05	22	7249	351707,01	1298698,39	22	7290	351449,35	1298448,27	22	7331	352236,00	1298381,37
22	7168	352740,31	1298380,35	22	7209	352305,63	1298802,13	22	7250	351690,72	1298695,75	22	7291	351483,78	1298476,35	22	7332	352267,78	1298355,90
22	7169	352732,76	1298377,27	22	7210	352302,44	1298804,47	22	7251	351670,06	1298694,35	22	7292	351487,24	1298479,59	22	7333	352314,66	1298328,63

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
22	7334	352351,67	1298311,87	22	7375	353135,85	1298438,51	22	7416	353983,18	1298464,54	22	7498	353686,49	1298027,45
22	7335	352391,31	1298302,95	22	7376	353159,70	1298466,57	22	7417	353962,73	1298431,79	22	7499	353693,87	1298030,39
22	7336	352403,18	1298301,52	22	7377	353177,99	1298498,54	22	7418	353958,20	1298424,03	22	7500	353701,85	1298035,33
22	7337	352439,07	1298300,43	22	7378	353180,04	1298504,41	22	7419	353955,13	1298415,58	22	7501	353731,94	1298056,75
22	7338	352474,58	1298305,79	22	7379	353185,08	1298503,80	22	7420	353953,63	1298406,73	22	7502	353738,35	1298062,19
22	7339	352506,74	1298316,80	22	7380	353194,39	1298504,60	22	7421	353953,52	1298405,27	22	7503	353743,77	1298068,63
22	7340	352510,40	1298310,65	22	7381	353230,85	1298507,46	22	7422	353952,29	1298389,65	22	7504	353756,27	1298086,34
22	7341	352530,44	1298286,54	22	7382	353256,80	1298511,61	22	7423	353953,65	1298374,70	22	7505	353772,19	1298095,89
22	7342	352550,47	1298268,94	22	7383	353282,66	1298485,04	22	7424	353946,52	1298373,90	22	7506	353777,60	1298099,65
22	7343	352553,87	1298265,95	22	7384	353315,51	1298457,80	22	7425	353929,49	1298372,34	22	7507	353782,49	1298104,09
22	7344	352556,30	1298262,64	22	7385	353353,41	1298438,17	22	7426	353921,77	1298371,01	22	7508	353795,18	1298117,27
22	7345	352566,07	1298251,52	22	7386	353389,47	1298424,13	22	7427	353914,36	1298368,50	22	7509	353808,00	1298126,77
22	7346	352589,33	1298229,01	22	7387	353425,41	1298413,87	22	7428	353896,96	1298361,04	22	7510	353814,62	1298132,65
22	7347	352615,92	1298210,55	22	7388	353462,64	1298410,50	22	7429	353884,40	1298355,72	22	7511	353820,11	1298139,63
22	7348	352637,77	1298200,18	22	7389	353499,85	1298414,11	22	7430	353870,40	1298344,75	22	7512	353835,09	1298162,60
22	7349	352645,15	1298196,62	22	7390	353531,51	1298420,21	22	7431	353859,68	1298338,70	22	7513	353839,45	1298170,89
22	7350	352661,59	1298190,36	22	7391	353563,62	1298429,12	22	7432	353851,01	1298334,09	22	7514	353842,19	1298179,85
22	7351	352697,73	1298180,36	22	7392	353570,37	1298431,64	22	7433	353831,23	1298314,92	22	7515	353843,61	1298186,79
22	7352	352735,11	1298177,28	22	7393	353573,36	1298429,44	22	7434	353827,48	1298309,49	22	7516	353846,56	1298191,56
22	7353	352772,40	1298181,23	22	7394	353596,09	1298419,15	22	7435	353822,10	1298305,49	22	7517	353849,45	1298196,35
22	7354	352808,31	1298192,09	22	7395	353610,08	1298412,58	22	7436	353816,74	1298300,04	22	7518	353863,79	1298204,76
22	7355	352815,86	1298195,17	22	7396	353627,87	1298406,50	22	7437	353811,33	1298293,62	22	7519	353884,95	1298225,82
22	7356	352820,16	1298197,33	22	7397	353654,33	1298399,43	22	7438	353802,25	1298284,60	22	7520	353888,19	1298229,65
22	7357	352851,12	1298197,48	22	7398	353681,51	1298396,05	22	7439	353787,90	1298276,18	22	7521	353889,63	1298230,56
22	7358	352850,63	1298213,68	22	7399	353693,99	1298395,36	22	7440	353781,11	1298271,40	22	7522	353897,55	1298236,76
22	7359	352851,80	1298214,40	22	7400	353714,50	1298395,83	22	7441	353775,22	1298265,58	22	7523	353904,08	1298244,43
22	7360	352864,60	1298218,37	22	7401	353725,90	1298396,15	22	7442	353769,37	1298257,20	22	7524	353906,39	1298247,78
22	7361	352892,91	1298229,57	22	7402	353757,27	1298402,00	22	7443	353761,04	1298243,38	22	7525	353910,71	1298251,54
22	7362	352900,13	1298233,78	22	7403	353787,32	1298412,77	22	7444	353753,86	1298231,74	22	7526	353918,01	1298255,89
22	7363	352919,20	1298244,95	22	7404	353815,27	1298428,19	22	7445	353749,93	1298223,92	22	7527	353923,84	1298259,95
22	7364	352942,85	1298264,15	22	7405	353839,07	1298446,80	22	7446	353747,43	1298215,55	22	7528	353929,04	1298264,81
22	7365	352960,44	1298280,80	22	7406	353863,60	1298464,22	22	7447	353746,14	1298209,26	22	7529	353930,89	1298266,80
22	7366	352971,37	1298293,23	22	7407	353885,72	1298489,17	22	7448	353741,25	1298201,77	22	7530	353938,54	1298270,06
22	7367	352987,47	1298311,00	22	7408	353904,84	1298508,06	22	7449	353728,92	1298192,63	22	7531	353946,51	1298273,48
22	7368	352996,23	1298324,73	22	7409	353913,21	1298518,36	22	7450	353715,06	1298178,23	22	7532	353956,88	1298274,44
22	7369	353014,96	1298353,99	22	7410	353914,72	1298520,23	22	7451	353695,78	1298166,67	22	7533	353982,39	1298277,30
22	7370	353024,18	1298374,83	22	7411	353923,85	1298518,11	22	7452	353687,48	1298160,43	22	7534	353990,09	1298278,78
22	7371	353041,18	1298379,30	22	7412	353977,96	1298504,08	22	7453	353666,97	1298133,25	22	7535	353997,47	1298281,46
22	7372	353073,22	1298394,15	22	7413	353999,79	1298504,06	22	7454	353649,17	1298120,57	22	7536	354004,35	1298285,26
22	7373	353090,80	1298404,27	22	7414	353995,48	1298496,04	22	7455	353644,13	1298119,00	22	7537	354020,67	1298296,03
22	7374	353107,27	1298415,29	22	7415	353991,91	1298485,62	22	7456	353631,76	1298115,16	22	7538	354027,57	1298301,51

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				
22	7539	354033,41	1298308,14	22	7580	354622,84	1298745,07	22	7621	355214,03	1299197,52	22	7662	355921,20	1300098,17	22	7703	356476,08	1300539,40
22	7540	354045,41	1298324,46	22	7581	354630,23	1298769,21	22	7622	355228,74	1299233,71	22	7663	355922,55	1300109,96	22	7704	356508,29	1300551,73
22	7541	354049,93	1298331,88	22	7582	354640,88	1298815,40	22	7623	355236,14	1299272,08	22	7664	355923,81	1300121,36	22	7705	356538,53	1300566,56
22	7542	354053,10	1298339,97	22	7583	354643,24	1298836,88	22	7624	355236,02	1299294,07	22	7665	355932,36	1300126,07	22	7706	356565,86	1300586,26
22	7543	354054,81	1298349,12	22	7584	354644,20	1298840,81	22	7625	355235,94	1299311,15	22	7666	355964,99	1300147,59	22	7707	356571,22	1300591,03
22	7544	354055,03	1298357,19	22	7585	354659,42	1298870,94	22	7626	355232,09	1299348,40	22	7667	355991,83	1300168,80	22	7708	356591,72	1300608,43
22	7545	354054,05	1298370,38	22	7586	354661,35	1298877,81	22	7627	355231,07	1299356,57	22	7668	356014,67	1300194,28	22	7709	356596,80	1300615,33
22	7546	354053,68	1298378,93	22	7587	354667,63	1298899,70	22	7628	355234,40	1299366,26	22	7669	356032,84	1300223,28	22	7710	356613,12	1300635,50
22	7547	354052,90	1298387,48	22	7588	354674,16	1298904,59	22	7629	355244,09	1299391,91	22	7670	356052,12	1300260,87	22	7711	356617,71	1300643,73
22	7548	354064,43	1298405,32	22	7589	354677,22	1298907,52	22	7630	355245,89	1299394,30	22	7671	356055,61	1300269,62	22	7712	356630,77	1300661,90
22	7549	354072,34	1298418,44	22	7590	354685,99	1298912,66	22	7631	355250,83	1299402,01	22	7672	356079,99	1300330,70	22	7713	356644,03	1300690,76
22	7550	354081,03	1298439,44	22	7591	354741,41	1298948,54	22	7632	355257,61	1299412,60	22	7673	356081,28	1300336,32	22	7714	356649,49	1300710,08
22	7551	354094,35	1298448,86	22	7592	354753,29	1298955,85	22	7633	355312,36	1299454,06	22	7674	356088,09	1300336,66	22	7715	356652,45	1300721,02
22	7552	354101,69	1298455,20	22	7593	354777,36	1298973,27	22	7634	355337,61	1299473,04	22	7675	356095,15	1300338,86	22	7716	356655,01	1300721,95
22	7553	354107,68	1298462,85	22	7594	354786,46	1298982,12	22	7635	355359,57	1299495,76	22	7676	356103,57	1300342,40	22	7717	356681,75	1300734,05
22	7554	354112,07	1298471,52	22	7595	354798,50	1298993,21	22	7636	355396,96	1299541,14	22	7677	356110,22	1300347,14	22	7718	356682,43	1300734,36
22	7555	354114,71	1298480,87	22	7596	354820,43	1299014,04	22	7637	355418,14	1299572,48	22	7678	356115,91	1300351,73	22	7719	356702,09	1300747,58
22	7556	354117,32	1298495,41	22	7597	354827,53	1299022,68	22	7638	355433,05	1299607,26	22	7679	356121,87	1300359,87	22	7720	356707,68	1300750,75
22	7557	354124,71	1298521,96	22	7598	354849,29	1299043,44	22	7639	355447,35	1299651,86	22	7680	356126,03	1300366,22	22	7721	356745,51	1300779,56
22	7558	354139,54	1298527,01	22	7599	354890,79	1299088,72	22	7640	355452,20	1299689,50	22	7681	356128,41	1300375,54	22	7722	356761,23	1300797,20
22	7559	354144,35	1298528,59	22	7600	354899,07	1299084,73	22	7641	355463,98	1299694,88	22	7682	356129,55	1300382,54	22	7723	356786,59	1300825,69
22	7560	354174,37	1298544,86	22	7601	354923,50	1299072,97	22	7642	355497,19	1299710,73	22	7683	356129,67	1300391,63	22	7724	356801,00	1300842,81
22	7561	354187,60	1298555,26	22	7602	354962,07	1299063,15	22	7643	355545,89	1299735,98	22	7684	356127,61	1300401,44	22	7725	356818,48	1300854,60
22	7562	354201,18	1298566,00	22	7603	355001,82	1299061,17	22	7644	355580,60	1299765,48	22	7685	356125,05	1300407,72	22	7726	356848,30	1300877,88
22	7563	354218,06	1298584,78	22	7604	355019,92	1299062,07	22	7645	355585,64	1299769,76	22	7686	356123,63	1300411,28	22	7727	356854,74	1300880,40
22	7564	354224,61	1298580,30	22	7605	355031,38	1299054,88	22	7646	355607,09	1299785,40	22	7687	356120,30	1300416,36	22	7728	356918,10	1300909,05
22	7565	354251,46	1298564,82	22	7606	355040,29	1299052,53	22	7647	355635,20	1299803,35	22	7688	356116,62	1300420,77	22	7729	356989,43	1300963,88
22	7566	354280,39	1298553,67	22	7607	355052,81	1299050,42	22	7648	355649,42	1299813,21	22	7689	356122,00	1300423,27	22	7730	357016,75	1300993,70
22	7567	354310,70	1298547,13	22	7608	355060,46	1299051,45	22	7649	355675,98	1299825,48	22	7690	356140,59	1300433,98	22	7731	357022,16	1300994,71
22	7568	354332,33	1298545,89	22	7609	355066,16	1299051,87	22	7650	355718,25	1299844,38	22	7691	356167,87	1300452,88	22	7732	357045,25	1300997,85
22	7569	354341,65	1298545,36	22	7610	355073,34	1299054,15	22	7651	355763,84	1299864,07	22	7692	356191,66	1300476,03	22	7733	357050,63	1300998,58
22	7570	354376,41	1298546,06	22	7611	355085,92	1299060,85	22	7652	355788,60	1299880,48	22	7693	356211,29	1300502,80	22	7734	357080,96	1301004,36
22	7571	354428,09	1298555,69	22	7612	355092,30	1299066,60	22	7653	355810,66	1299900,39	22	7694	356226,22	1300532,45	22	7735	357094,85	1301008,69
22	7572	354472,70	1298573,30	22	7613	355097,18	1299071,75	22	7654	355840,80	1299932,02	22	7695	356229,30	1300540,08	22	7736	357119,58	1301015,85
22	7573	354504,78	1298589,42	22	7614	355102,02	1299078,75	22	7655	355842,33	1299933,55	22	7696	356258,90	1300529,36	22	7737	357155,12	1301034,85
22	7574	354527,54	1298606,44	22	7615	355105,26	1299086,11	22	7656	355864,23	1299960,92	22	7697	356288,70	1300521,10	22	7738	357186,13	1301060,60
22	7575	354533,47	1298611,03	22	7616	355110,63	1299088,98	22	7657	355881,01	1299991,70	22	7698	356319,43	1300517,55	22	7739	357202,42	1301077,24
22	7576	354543,82	1298621,93	22	7617	355142,04	1299111,42	22	7658	355887,94	1300007,68	22	7699	356350,34	1300518,78	22	7740	357205,11	1301079,90
22	7577	354557,83	1298637,42	22	7618	355163,84	1299129,32	22	7659	355896,65	1300027,55	22	7700	356404,27	1300525,12	22	7741	357224,95	1301103,45
22	7578	354586,37	1298674,54	22	7619	355179,34	1299148,42	22	7660	355910,99	1300063,67	22	7701	356443,43	1300531,35	22	7742	357240,94	1301129,78
22	7579	354609,82	1298716,39	22	7620	355199,61	1299175,98	22	7661	355920,97	1300097,03	22	7702	356464,65	1300534,73	22	7743	357252,70	1301158,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7744	357259,02	1301177,66	22	7785	359402,22	1300944,20	22	7826	359034,30	1300538,57	22	7867	358674,20	1300127,01	22	7908	358403,92	1299674,45
22	7745	357269,70	1301180,10	22	7786	359392,62	1300931,91	22	7827	359018,35	1300534,05	22	7868	358664,59	1300113,27	22	7909	358392,08	1299662,81
22	7746	357297,99	1301188,80	22	7787	359385,05	1300918,28	22	7828	359002,90	1300528,12	22	7869	358657,42	1300098,13	22	7910	358381,43	1299647,42
22	7747	357324,70	1301201,59	22	7788	359382,73	1300913,21	22	7829	358989,19	1300521,62	22	7870	358654,66	1300090,77	22	7911	358379,72	1299643,56
22	7748	357379,21	1301232,85	22	7789	359381,10	1300910,00	22	7830	358976,63	1300513,14	22	7871	358649,78	1300072,87	22	7912	358378,01	1299642,35
22	7749	357440,04	1301280,06	22	7790	359377,60	1300906,57	22	7831	358960,21	1300500,13	22	7872	358648,67	1300059,09	22	7913	358366,17	1299632,47
22	7750	357467,48	1301280,47	22	7791	359362,78	1300891,73	22	7832	358949,57	1300490,37	22	7873	358647,51	1300057,53	22	7914	358355,99	1299620,88
22	7751	357767,56	1301230,65	22	7792	359350,98	1300877,49	22	7833	358940,46	1300479,20	22	7874	358636,12	1300051,35	22	7915	358347,73	1299607,83
22	7752	357883,46	1301200,84	22	7793	359342,00	1300861,33	22	7834	358923,63	1300455,06	22	7875	358622,46	1300040,49	22	7916	358347,44	1299607,36
22	7753	357995,66	1301148,19	22	7794	359338,38	1300850,45	22	7835	358901,50	1300456,56	22	7876	358613,15	1300029,96	22	7917	358344,86	1299604,76
22	7754	358018,05	1301137,73	22	7795	359336,16	1300843,80	22	7836	358884,18	1300456,23	22	7877	358582,29	1300029,16	22	7918	358341,99	1299604,68
22	7755	358081,58	1301111,37	22	7796	359334,96	1300838,68	22	7837	358867,17	1300452,92	22	7878	358560,80	1300026,25	22	7919	358323,27	1299600,37
22	7756	358195,39	1301076,32	22	7797	359334,28	1300837,12	22	7838	358850,99	1300446,73	22	7879	358526,49	1300011,86	22	7920	358307,82	1299595,47
22	7757	358284,83	1301065,17	22	7798	359332,65	1300833,34	22	7839	358836,13	1300437,83	22	7880	358520,85	1300009,67	22	7921	358301,76	1299592,40
22	7758	358353,54	1301073,37	22	7799	359328,91	1300829,53	22	7840	358823,03	1300426,51	22	7881	358508,25	1300005,37	22	7922	358295,42	1299593,30
22	7759	358368,62	1301074,98	22	7800	359323,33	1300823,94	22	7841	358804,88	1300407,85	22	7882	358501,15	1300002,86	22	7923	358280,79	1299594,29
22	7760	358567,36	1301072,81	22	7801	359293,81	1300839,99	22	7842	358794,39	1300395,13	22	7883	358464,19	1299985,15	22	7924	358266,18	1299593,14
22	7761	358634,76	1301067,34	22	7802	359277,84	1300846,88	22	7843	358793,43	1300393,69	22	7884	358455,12	1299978,94	22	7925	358251,90	1299589,88
22	7762	358771,92	1301071,73	22	7803	359260,93	1300850,92	22	7844	358790,32	1300388,19	22	7885	358446,57	1299977,36	22	7926	358243,45	1299587,28
22	7763	358784,06	1301072,09	22	7804	359243,57	1300851,96	22	7845	358786,14	1300380,85	22	7886	358433,01	1299974,93	22	7927	358229,86	1299581,98
22	7764	358830,33	1301061,72	22	7805	359226,30	1300849,98	22	7846	358780,35	1300365,42	22	7887	358416,61	1299970,52	22	7928	358217,18	1299574,77
22	7765	358836,97	1301060,07	22	7806	359209,63	1300845,03	22	7847	358777,18	1300349,25	22	7888	358401,19	1299963,41	22	7929	358205,70	1299565,79
22	7766	358956,16	1301062,72	22	7807	359194,07	1300837,28	22	7848	358775,64	1300335,47	22	7889	358387,20	1299953,79	22	7930	358188,52	1299550,21
22	7767	358966,69	1301063,28	22	7808	359151,61	1300811,28	22	7849	358772,31	1300333,12	22	7890	358379,08	1299946,04	22	7931	358177,62	1299542,35
22	7768	359031,58	1301067,62	22	7809	359147,15	1300808,01	22	7850	358759,75	1300320,35	22	7891	358375,04	1299941,94	22	7932	358169,00	1299535,79
22	7769	359123,50	1301087,06	22	7810	359113,46	1300783,28	22	7851	358749,67	1300305,54	22	7892	358365,07	1299928,21	22	7933	358154,95	1299522,80
22	7770	359132,21	1301087,66	22	7811	359102,22	1300773,68	22	7852	358742,39	1300289,17	22	7893	358355,03	1299911,59	22	7934	358143,64	1299507,38
22	7771	359152,12	1301089,26	22	7812	359092,53	1300762,54	22	7853	358730,84	1300279,25	22	7894	358347,18	1299895,51	22	7935	358140,53	1299502,16
22	7772	359204,49	1301093,85	22	7813	359077,67	1300742,66	22	7854	358729,38	1300278,04	22	7895	358342,32	1299878,29	22	7936	358133,74	1299490,76
22	7773	359359,10	1301097,88	22	7814	359067,98	1300726,81	22	7855	358721,00	1300269,66	22	7896	358340,62	1299860,48	22	7937	358126,60	1299474,72
22	7774	359399,57	1301090,37	22	7815	359061,39	1300709,46	22	7856	358718,64	1300266,84	22	7897	358342,11	1299842,65	22	7938	358120,02	1299454,29
22	7775	359455,77	1301080,14	22	7816	359058,12	1300691,18	22	7857	358709,36	1300255,69	22	7898	358346,76	1299825,37	22	7939	358117,96	1299432,93
22	7776	359502,85	1301082,51	22	7817	359058,29	1300672,62	22	7858	358700,45	1300239,85	22	7899	358350,36	1299817,77	22	7940	358117,99	1299429,83
22	7777	359490,85	1301056,55	22	7818	359061,70	1300639,28	22	7859	358694,56	1300222,66	22	7900	358350,31	1299812,11	22	7941	358115,83	1299425,11
22	7778	359483,51	1301046,46	22	7819	359065,11	1300621,66	22	7860	358691,87	1300204,68	22	7901	358350,66	1299808,45	22	7942	358107,64	1299402,87
22	7779	359463,46	1301016,74	22	7820	359071,63	1300604,93	22	7861	358692,49	1300186,52	22	7902	358352,00	1299790,86	22	7943	358102,77	1299384,38
22	7780	359457,35	1301001,20	22	7821	359077,35	1300595,63	22	7862	358693,10	1300181,51	22	7903	358357,60	1299758,63	22	7944	358102,25	1299377,82
22	7781	359453,89	1300997,60	22	7822	359071,71	1300589,09	22	7863	358695,82	1300159,94	22	7904	358363,49	1299738,05	22	7945	358101,78	1299360,56
22	7782	359443,84	1300982,33	22	7823	359056,92	1300574,51	22	7864	358698,22	1300148,17	22	7905	358373,64	1299719,20	22	7946	358104,66	1299343,25
22	7783	359419,06	1300961,00	22	7824	359045,84	1300560,83	22	7865	358690,10	1300142,49	22	7906	358385,17	1299702,39	22	7947	358110,53	1299326,72
22	7784	359408,40	1300950,95	22	7825	359037,34	1300545,44	22	7866	358685,97	1300138,95	22	7907	358399,88	1299679,65	22	7948	358119,64	1299310,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7949	358120,18	1299296,70	22	7990	358796,09	1299952,90	22	8031	359285,80	1300483,93	22	8072	359647,35	1300931,72	22	8113	361462,75	1300917,97
22	7950	358122,20	1299280,20	22	7991	358799,24	1299957,06	22	8032	359291,69	1300493,60	22	8073	359664,15	1300954,81	22	8114	361482,00	1300906,14
22	7951	358123,00	1299275,23	22	7992	358803,76	1299962,46	22	8033	359294,15	1300500,08	22	8074	359681,27	1300991,87	22	8115	361544,51	1300862,96
22	7952	358125,70	1299263,33	22	7993	358808,29	1299967,50	22	8034	359303,16	1300511,74	22	8075	359688,22	1301004,59	22	8116	361548,95	1300859,67
22	7953	358128,25	1299250,14	22	7994	358806,31	1299969,56	22	8035	359311,17	1300526,87	22	8076	359697,59	1301014,05	22	8117	361589,25	1300834,05
22	7954	358132,33	1299235,30	22	7995	358810,58	1299974,42	22	8036	359316,47	1300543,14	22	8077	359719,09	1301032,71	22	8118	361642,87	1300799,78
22	7955	358135,86	1299225,46	22	7996	358812,66	1299972,53	22	8037	359317,83	1300552,24	22	8078	359729,74	1301043,47	22	6794	361655,83	1300791,51
22	7956	358137,77	1299221,54	22	7997	358821,51	1299982,73	22	8038	359318,93	1300560,07	22	8079	359738,65	1301055,73	23	8119	362706,18	1304211,18
22	7957	358179,41	1299258,80	22	7998	358929,06	1300099,92	22	8039	359318,66	1300569,83	22	8080	359754,60	1301081,58	23	8120	362712,16	1304215,96
22	7958	358221,26	1299295,52	22	7999	358930,26	1300123,12	22	8040	359318,46	1300577,18	22	8081	359760,96	1301094,92	23	8121	362713,57	1304216,72
22	7959	358226,71	1299300,30	22	8000	358929,73	1300139,38	22	8041	359317,63	1300583,36	22	8082	359796,45	1301107,98	23	8122	362652,24	1304219,54
22	7960	358228,16	1299305,26	22	8001	358928,37	1300144,36	22	8042	359332,93	1300594,93	22	8083	359832,21	1301105,56	23	8123	362633,34	1304219,42
22	7961	358250,28	1299325,13	22	8002	358926,59	1300155,36	22	8043	359355,01	1300615,61	22	8084	359957,58	1301069,06	23	8124	362644,52	1304212,97
22	7962	358258,11	1299329,09	22	8003	358922,78	1300168,80	22	8044	359359,78	1300616,67	22	8085	360023,51	1301048,73	23	8125	362664,75	1304201,14
22	7963	358268,66	1299336,45	22	8004	358925,48	1300173,08	22	8045	359365,15	1300618,25	22	8086	360067,66	1301037,03	23	8126	362668,81	1304199,27
22	7964	358393,89	1299447,25	22	8005	358932,27	1300190,11	22	8046	359372,54	1300620,35	22	8087	360167,10	1301010,21	23	8127	362674,76	1304199,05
22	7965	358406,47	1299458,40	22	8006	358932,58	1300191,69	22	8047	359379,11	1300622,26	22	8088	360184,31	1301002,78	23	8128	362683,91	1304200,25
22	7966	358437,89	1299486,27	22	8007	358940,35	1300197,26	22	8048	359396,93	1300631,62	22	8089	360216,18	1300988,96	23	8129	362692,69	1304203,12
22	7967	358506,70	1299554,82	22	8008	358953,26	1300210,79	22	8049	359405,87	1300637,42	22	8090	360278,92	1300961,78	23	8130	362700,79	1304207,55
22	7968	358535,92	1299589,31	22	8009	358963,42	1300226,49	22	8050	359420,26	1300646,46	22	8091	360283,59	1300960,57	23	8119	362706,18	1304211,18
22	7969	358534,03	1299590,93	22	8010	358970,48	1300243,80	22	8051	359425,79	1300649,31	22	8092	360293,96	1300949,85	24	8131	357249,44	1297444,23
22	7970	358537,33	1299594,92	22	8011	358971,65	1300245,90	22	8052	359428,37	1300650,91	22	8093	360309,24	1300942,59	24	8132	357256,63	1297469,70
22	7971	358539,23	1299593,34	22	8012	358990,14	1300249,62	22	8053	359439,03	1300657,47	22	8094	360323,70	1300940,13	24	8133	357257,56	1297479,83
22	7972	358574,83	1299642,44	22	8013	359007,61	1300256,75	22	8054	359452,29	1300664,13	22	8095	360339,98	1300942,59	24	8134	357258,83	1297491,55
22	7973	358595,84	1299672,32	22	8014	359024,01	1300264,85	22	8055	359485,63	1300699,32	22	8096	360344,50	1300944,91	24	8135	357258,88	1297496,27
22	7974	358636,45	1299730,23	22	8015	359035,79	1300266,75	22	8056	359496,89	1300722,79	22	8097	360399,06	1300930,83	24	8136	357260,60	1297513,19
22	7975	358625,82	1299758,59	22	8016	359051,54	1300286,24	22	8057	359516,43	1300756,20	22	8098	360476,16	1300919,17	24	8137	357261,06	1297515,53
22	7976	358621,27	1299770,59	22	8017	359067,15	1300302,97	22	8058	359522,47	1300768,52	22	8099	360510,55	1300918,41	24	8138	357263,05	1297519,31
22	7977	358613,50	1299787,23	22	8018	359099,15	1300336,15	22	8059	359533,78	1300779,60	22	8100	360605,09	1300916,27	24	8139	357270,11	1297528,79
22	7978	358622,96	1299813,41	22	8019	359106,91	1300336,47	22	8060	359552,57	1300805,96	22	8101	360751,39	1300940,79	24	8140	357278,64	1297540,23
22	7979	358633,11	1299827,87	22	8020	359116,27	1300337,94	22	8061	359555,00	1300810,74	22	8102	360756,72	1300941,49	24	8141	357296,80	1297560,10
22	7980	358650,80	1299829,21	22	8021	359122,86	1300339,24	22	8062	359567,60	1300819,41	22	8103	360771,61	1300946,91	24	8142	357306,51	1297572,58
22	7981	358664,50	1299832,60	22	8022	359137,60	1300343,34	22	8063	359580,17	1300829,66	22	8104	360797,49	1300955,13	24	8143	357314,14	1297586,44
22	7982	358697,75	1299843,33	22	8023	359151,55	1300349,64	22	8064	359590,94	1300841,82	22	8105	360831,02	1300965,85	24	8144	357321,17	1297607,53
22	7983	358706,46	1299848,20	22	8024	359164,38	1300358,01	22	8065	359606,86	1300862,89	22	8106	361002,73	1301029,01	24	8145	357329,62	1297638,59
22	7984	358726,28	1299857,01	22	8025	359171,64	1300363,58	22	8066	359609,26	1300866,27	22	8107	361058,07	1301045,52	24	8146	357346,58	1297652,71
22	7985	358754,51	1299896,78	22	8026	359172,78	1300363,15	22	8067	359618,13	1300880,47	22	8108	361089,36	1301055,22	24	8147	357354,70	1297661,77
22	7986	358756,73	1299898,80	22	8027	359183,73	1300374,53	22	8068	359623,73	1300887,20	22	8109	361127,20	1301056,45	24	8148	357363,96	1297673,52
22	7987	358766,07	1299911,76	22	8028	359186,12	1300376,91	22	8069	359629,77	1300896,77	22	8110	361139,37	1301056,89	24	8149	357377,34	1297697,17
22	7988	358767,62	1299914,88	22	8029	359188,93	1300378,38	22	8070	359639,41	1300917,70	22	8111	361239,07	1301031,63	24	8150	357386,25	1297722,80
22	7989	358791,22	1299946,45	22	8030	359222,22	1300414,62	22	8071	359641,54	1300923,10	22	8112	361396,44	1300944,14	24	8151	357390,30	1297748,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	8152	357395,95	1297751,26	24	8193	357628,45	1298196,79	24	8234	357928,86	1298677,59	24	8275	358348,50	1299224,92	24	8316	357725,57	1298634,53
24	8153	357407,20	1297758,23	24	8194	357643,95	1298203,82	24	8235	357927,49	1298708,34	24	8276	358345,84	1299232,58	24	8317	357712,09	1298627,36
24	8154	357415,82	1297760,80	24	8195	357658,03	1298213,38	24	8236	357927,19	1298717,12	24	8277	358340,85	1299248,45	24	8318	357699,15	1298617,49
24	8155	357419,86	1297761,40	24	8196	357670,29	1298225,19	24	8237	357930,28	1298719,84	24	8278	358334,47	1299268,71	24	8319	357689,19	1298606,93
24	8156	357426,39	1297764,13	24	8197	357672,44	1298228,12	24	8238	357940,79	1298732,81	24	8279	358332,96	1299271,64	24	8320	357680,07	1298599,19
24	8157	357440,47	1297773,00	24	8198	357679,16	1298228,77	24	8239	357949,00	1298747,35	24	8280	358328,92	1299287,18	24	8321	357669,89	1298587,36
24	8158	357452,88	1297784,08	24	8199	357697,74	1298234,35	24	8240	357957,54	1298758,21	24	8281	358326,17	1299293,64	24	8322	357665,16	1298580,91
24	8159	357463,29	1297797,07	24	8200	357712,06	1298240,21	24	8241	357984,50	1298783,29	24	8282	358322,46	1299301,87	24	8323	357656,34	1298568,87
24	8160	357464,78	1297799,59	24	8201	357725,99	1298247,22	24	8242	358019,36	1298809,68	24	8283	358320,04	1299304,34	24	8324	357645,33	1298563,80
24	8161	357471,40	1297811,60	24	8202	357732,39	1298251,68	24	8243	358050,56	1298846,33	24	8284	358318,87	1299335,06	24	8325	357628,38	1298554,04
24	8162	357481,37	1297833,59	24	8203	357738,66	1298256,32	24	8244	358061,99	1298858,88	24	8285	358317,42	1299352,57	24	8326	357613,66	1298541,18
24	8163	357487,58	1297851,79	24	8204	357749,76	1298267,27	24	8245	358067,50	1298860,68	24	8286	358282,29	1299321,61	24	8327	357601,73	1298525,70
24	8164	357490,20	1297870,85	24	8205	357759,03	1298279,83	24	8246	358107,92	1298877,82	24	8287	358270,85	1299306,18	24	8328	357593,43	1298512,43
24	8165	357489,13	1297890,06	24	8206	357765,22	1298282,11	24	8247	358122,86	1298885,71	24	8288	358265,92	1299301,56	24	8329	357584,81	1298495,13
24	8166	357487,49	1297900,76	24	8207	357780,25	1298290,44	24	8248	358136,27	1298896,00	24	8289	358251,29	1299288,32	24	8330	357580,38	1298483,36
24	8167	357503,88	1297915,52	24	8208	357793,63	1298301,21	24	8249	358157,76	1298915,60	24	8290	358247,44	1299284,56	24	8331	357579,08	1298468,58
24	8168	357514,56	1297930,33	24	8209	357804,97	1298314,11	24	8250	358168,87	1298927,55	24	8291	358240,40	1299283,04	24	8332	357578,23	1298457,25
24	8169	357522,37	1297946,82	24	8210	357813,93	1298328,77	24	8251	358177,91	1298941,15	24	8292	358226,12	1299270,83	24	8333	357578,44	1298447,50
24	8170	357524,47	1297951,32	24	8211	357820,25	1298344,74	24	8252	358179,40	1298944,41	24	8293	358213,19	1299259,78	24	8334	357580,19	1298430,86
24	8171	357529,89	1297981,22	24	8212	357823,75	1298361,56	24	8253	358188,65	1298956,58	24	8294	358207,05	1299255,84	24	8335	357580,47	1298429,86
24	8172	357531,28	1297995,94	24	8213	357824,32	1298378,73	24	8254	358196,75	1298971,51	24	8295	358192,29	1299242,60	24	8336	357577,02	1298428,66
24	8173	357530,48	1298010,72	24	8214	357824,02	1298384,38	24	8255	358197,19	1298972,81	24	8296	358185,02	1299236,30	24	8337	357562,65	1298420,86
24	8174	357528,17	1298028,64	24	8215	357821,90	1298400,19	24	8256	358221,55	1298989,54	24	8297	358175,31	1299227,94	24	8338	357554,19	1298415,33
24	8175	357524,23	1298046,34	24	8216	357817,30	1298415,46	24	8257	358230,20	1298997,30	24	8298	358172,42	1299224,14	24	8339	357542,23	1298405,94
24	8176	357517,15	1298063,04	24	8217	357810,33	1298429,81	24	8258	358239,90	1299001,03	24	8299	358139,85	1299194,57	24	8340	357537,45	1298406,08
24	8177	357507,18	1298078,19	24	8218	357811,93	1298446,86	24	8259	358260,96	1299010,91	24	8300	357988,15	1299041,26	24	8341	357519,75	1298403,42
24	8178	357500,72	1298084,93	24	8219	357819,12	1298446,59	24	8260	358275,48	1299019,27	24	8301	357955,10	1299007,86	24	8342	357507,36	1298400,40
24	8179	357508,72	1298092,80	24	8220	357821,81	1298451,76	24	8261	358288,41	1299029,95	24	8302	357888,97	1298938,46	24	8343	357498,54	1298399,08
24	8180	357519,16	1298107,73	24	8221	357823,45	1298455,56	24	8262	358305,18	1299046,35	24	8303	357839,47	1298886,76	24	8344	357482,03	1298395,15
24	8181	357522,62	1298115,31	24	8222	357827,27	1298457,35	24	8263	358317,62	1299061,12	24	8304	357771,94	1298816,86	24	8345	357466,44	1298388,49
24	8182	357523,99	1298116,39	24	8223	357840,79	1298465,09	24	8264	358319,78	1299065,02	24	8305	357772,79	1298816,14	24	8346	357450,03	1298379,77
24	8183	357527,72	1298120,19	24	8224	357853,78	1298473,95	24	8265	358323,81	1299068,43	24	8306	357769,55	1298812,34	24	8347	357435,84	1298367,86
24	8184	357534,01	1298126,07	24	8225	357865,23	1298484,74	24	8266	358336,41	1299081,21	24	8307	357768,67	1298813,10	24	8348	357421,80	1298353,43
24	8185	357540,91	1298130,82	24	8226	357874,84	1298497,20	24	8267	358346,53	1299096,04	24	8308	357749,25	1298790,71	24	8349	357410,94	1298336,49
24	8186	357555,44	1298143,01	24	8227	357889,42	1298519,53	24	8268	358353,84	1299112,44	24	8309	357744,73	1298780,60	24	8350	357403,69	1298317,73
24	8187	357567,40	1298157,73	24	8228	357893,38	1298525,68	24	8269	358358,09	1299129,88	24	8310	357730,95	1298757,84	24	8351	357401,18	1298308,59
24	8188	357576,37	1298174,45	24	8229	357911,25	1298533,48	24	8270	358359,16	1299147,81	24	8311	357727,53	1298747,10	24	8352	357398,37	1298294,42
24	8189	357582,38	1298188,76	24	8230	357922,26	1298578,43	24	8271	358358,40	1299172,64	24	8312	357726,66	1298730,13	24	8353	357397,63	1298280,00
24	8190	357583,26	1298191,04	24	8231	357927,85	1298594,81	24	8272	358357,80	1299186,26	24	8313	357727,74	1298698,07	24	8354	357397,76	1298273,78
24	8191	357595,03	1298191,04	24	8232	357930,54	1298611,92	24	8273	358355,82	1299202,07	24	8314	357729,40	1298661,07	24	8355	357395,11	1298272,78
24	8192	357611,98	1298192,48	24	8233	357932,82	1298644,85	24	8274	358351,37	1299217,37	24	8315	357731,49	1298643,73	24	8356	357380,24	1298262,41

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				
24	8357	357366,72	1298251,08	24	8398	357185,55	1297833,37	24	8439	356860,10	1297274,54	24	8480	356962,54	1296999,11	25	8520	358595,25	1299560,42
24	8358	357358,82	1298241,64	24	8399	357181,88	1297816,53	24	8440	356846,42	1297265,49	24	8481	356977,44	1297017,56	25	8521	358625,81	1299604,39
24	8359	357351,51	1298236,89	24	8400	357181,16	1297799,31	24	8441	356836,07	1297255,26	24	8482	356985,83	1297029,69	25	8522	358631,29	1299620,28
24	8360	357338,62	1298224,81	24	8401	357183,42	1297782,23	24	8442	356833,04	1297252,45	24	8483	356992,36	1297042,93	25	8523	358638,38	1299634,25
24	8361	357337,98	1298223,96	24	8402	357183,96	1297779,78	24	8443	356822,28	1297237,13	24	8484	356996,86	1297056,99	25	8524	358643,21	1299649,15
24	8362	357331,05	1298218,98	24	8403	357181,90	1297778,10	24	8444	356815,48	1297222,11	24	8485	357000,84	1297073,52	25	8525	358645,65	1299664,63
24	8363	357326,39	1298215,75	24	8404	357171,42	1297766,41	24	8445	356805,97	1297194,42	24	8486	357002,99	1297077,87	25	8526	358645,65	1299680,30
24	8364	357314,14	1298203,38	24	8405	357162,89	1297753,22	24	8446	356801,81	1297164,94	24	8487	357008,95	1297092,86	25	8527	358643,92	1299702,23
24	8365	357304,22	1298189,07	24	8406	357144,01	1297718,25	24	8447	356801,11	1297147,26	24	8488	357012,42	1297108,62	25	8528	358593,07	1299630,14
24	8366	357296,94	1298173,25	24	8407	357132,84	1297677,17	24	8448	356801,29	1297146,16	24	8489	357013,31	1297124,73	25	8529	358556,51	1299581,51
24	8367	357295,58	1298168,08	24	8408	357124,34	1297667,87	24	8449	356780,04	1297140,02	24	8490	357012,25	1297134,67	25	8530	358557,17	1299581,04
24	8368	357291,24	1298162,46	24	8409	357093,26	1297626,17	24	8450	356755,71	1297131,67	24	8491	357014,30	1297136,51	25	8531	358554,81	1299577,91
24	8369	357281,53	1298147,23	24	8410	357077,28	1297595,75	24	8451	356743,38	1297126,34	24	8492	357025,73	1297151,55	25	8532	358554,06	1299578,38
24	8370	357274,72	1298130,50	24	8411	357071,52	1297582,58	24	8452	356730,36	1297118,16	24	8493	357028,49	1297156,01	25	8533	358552,84	1299576,69
24	8371	357271,03	1298112,82	24	8412	357067,72	1297568,73	24	8453	356720,19	1297109,33	24	8494	357033,10	1297161,20	25	8534	358502,50	1299514,58
24	8372	357270,58	1298094,76	24	8413	357062,57	1297542,84	24	8454	356704,97	1297093,89	24	8495	357037,29	1297166,69	25	8535	358492,57	1299493,21
24	8373	357272,36	1298083,64	24	8414	357061,73	1297534,53	24	8455	356696,06	1297082,96	24	8496	357043,31	1297170,42	25	8536	358476,15	1299487,45
24	8374	357273,39	1298076,92	24	8415	357060,31	1297534,05	24	8456	356683,74	1297073,43	24	8497	357056,14	1297181,82	25	8537	358470,84	1299485,45
24	8375	357275,91	1298069,73	24	8416	357053,44	1297520,50	24	8457	356666,75	1297057,68	24	8498	357066,84	1297195,26	25	8538	358454,12	1299470,44
24	8376	357278,00	1298056,44	24	8417	357021,43	1297511,25	24	8458	356655,89	1297045,16	24	8499	357068,66	1297198,58	25	8539	358400,53	1299423,98
24	8377	357280,79	1298044,51	24	8418	357019,98	1297509,90	24	8459	356650,78	1297036,62	24	8500	357076,88	1297206,47	25	8540	358392,48	1299406,57
24	8378	357285,86	1298027,07	24	8419	357005,94	1297505,00	24	8460	356647,61	1297034,40	24	8501	357087,49	1297221,19	25	8541	358402,32	1299407,30
24	8379	357286,96	1298020,09	24	8420	356990,83	1297496,57	24	8461	356631,26	1297029,64	24	8502	357090,79	1297228,23	25	8542	358419,15	1299410,00
24	8380	357290,11	1298006,39	24	8421	356977,40	1297485,67	24	8462	356615,57	1297021,65	24	8503	357095,26	1297237,58	25	8543	358435,28	1299415,52
24	8381	357295,15	1297993,27	24	8422	356966,05	1297472,61	24	8463	356603,25	1297012,36	24	8504	357097,71	1297246,75	25	8544	358450,24	1299423,71
24	8382	357296,70	1297989,95	24	8423	356957,12	1297457,79	24	8464	356601,61	1297010,86	24	8505	357101,35	1297249,50	25	8545	358463,59	1299434,32
24	8383	357296,25	1297988,46	24	8424	356950,88	1297441,66	24	8465	356595,61	1297005,43	24	8506	357113,25	1297262,30	25	8546	358471,82	1299442,09
24	8384	357294,23	1297970,73	24	8425	356949,13	1297432,84	24	8466	356591,17	1297001,65	24	8507	357122,73	1297276,98	25	8547	358482,31	1299453,67
24	8385	357294,00	1297948,47	24	8426	356939,57	1297423,25	24	8467	356581,14	1296999,07	24	8508	357129,52	1297293,08	25	8548	358490,87	1299466,76
24	8386	357293,01	1297948,47	24	8427	356929,25	1297408,19	24	8468	356564,45	1296993,36	24	8509	357133,41	1297310,12	25	8549	358492,36	1299469,47
24	8387	357292,93	1297948,01	24	8428	356921,83	1297391,50	24	8469	356549,05	1296984,60	24	8510	357135,50	1297325,33	25	8550	358499,86	1299477,05
24	8388	357290,32	1297943,57	24	8429	356917,58	1297373,74	24	8470	356535,63	1296973,19	24	8511	357136,23	1297341,46	25	8551	358509,31	1299488,09
24	8389	357284,44	1297928,30	24	8430	356916,91	1297361,07	24	8471	356531,00	1296967,93	24	8512	357149,05	1297352,95	25	8552	358512,73	1299493,52
24	8390	357284,22	1297927,23	24	8431	356911,88	1297354,53	24	8472	356529,70	1296966,49	24	8513	357170,86	1297360,34	25	8553	358515,20	1299495,54
24	8391	357271,72	1297921,99	24	8432	356902,99	1297340,77	24	8473	356556,20	1296967,55	24	8514	357181,38	1297365,96	25	8554	358518,88	1299498,07
24	8392	357241,73	1297906,25	24	8433	356896,46	1297325,76	24	8474	356632,42	1296970,45	24	8515	357203,35	1297380,71	25	8555	358534,07	1299510,93
24	8393	357228,72	1297898,09	24	8434	356893,56	1297314,22	24	8475	356605,10	1296977,04	24	8516	357222,37	1297399,04	25	8556	358540,09	1299518,54
24	8394	357217,12	1297888,04	24	8435	356889,32	1297310,13	24	8476	356825,52	1296977,87	24	8517	357237,91	1297420,48	25	8557	358554,38	1299529,21
24	8395	357207,20	1297876,34	24	8436	356884,15	1297303,07	24	8477	356895,66	1296980,55	24	8131	357249,44	1297444,23	25	8518	358567,95	1299536,02
24	8396	357199,18	1297863,26	24	8437	356878,29	1297294,92	24	8478	356946,88	1296982,52	25	8518	358567,95	1299536,02	26	8558	358849,60	1299664,34
24	8397	357192,05	1297849,33	24	8438	356871,87	1297280,83	24	8479	356951,24	1296987,25	25	8519	358582,54	1299547,40	26	8559	358856,78	1299980,51

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				
26	8560	358857.90	1299985.07	27	8600	356009.21	1300617.83	27	8641	356386.28	1300866.06	27	8682	357323.18	1301470.26	27	8723	356563.46	1301995.95
26	8561	358864.74	1299990.10	27	8601	356020.19	1300624.34	27	8642	356387.81	1300879.15	27	8683	357347.14	1301486.58	27	8724	356572.63	1301982.44
26	8562	358884.66	1300007.65	27	8602	356028.34	1300626.61	27	8643	356390.69	1300901.35	27	8684	357337.03	1301494.38	27	8725	356578.25	1301974.01
26	8563	358898.55	1300022.69	27	8603	356035.41	1300640.73	27	8644	356399.44	1300920.90	27	8685	357334.04	1301506.56	27	8726	356609.77	1301928.89
26	8564	358906.40	1300035.75	27	8604	356036.07	1300647.96	27	8645	356412.45	1300930.23	27	8686	357315.00	1301522.28	27	8727	356681.73	1301864.39
26	8565	358904.13	1300040.09	27	8605	356038.99	1300670.51	27	8646	356418.50	1300934.57	27	8687	357226.90	1301565.24	27	8728	356710.94	1301838.43
26	8566	358857.90	1299989.74	27	8606	356033.21	1300703.67	27	8647	356439.20	1300945.59	27	8688	357216.33	1301576.76	27	8729	356822.02	1301739.82
26	8567	358832.52	1299962.10	27	8607	356028.05	1300732.23	27	8648	356450.97	1300945.98	27	8689	357160.33	1301637.66	27	8730	356918.08	1301605.60
26	8568	358822.70	1299951.41	27	8608	356027.79	1300749.15	27	8649	356464.72	1300946.15	27	8690	357074.98	1301729.59	27	8731	356921.53	1301601.20
26	8569	358818.65	1299948.06	27	8609	356033.32	1300759.57	27	8650	356489.49	1300938.88	27	8691	356949.33	1301899.01	27	8732	356990.78	1301521.84
26	8570	358808.01	1299934.83	27	8610	356039.77	1300770.36	27	8651	356527.35	1300927.42	27	8692	356774.12	1302047.04	27	8733	356966.10	1301504.78
26	8571	358802.98	1299928.57	27	8611	356042.90	1300776.02	27	8652	356551.23	1300920.67	27	8693	356752.17	1302069.30	27	8734	356938.78	1301482.64
26	8572	358802.35	1299926.00	27	8612	356059.61	1300794.59	27	8653	356562.60	1300920.31	27	8694	356738.17	1302097.95	27	8735	356915.76	1301456.07
26	8573	358797.86	1299919.48	27	8613	356081.82	1300809.28	27	8654	356581.29	1300931.98	27	8695	356734.12	1302102.72	27	8736	356901.58	1301436.45
26	8574	358812.97	1299926.69	27	8614	356107.94	1300813.95	27	8655	356606.57	1300953.20	27	8696	356735.06	1302021.11	27	8737	356887.55	1301414.06
26	8575	358827.35	1299937.00	27	8615	356141.92	1300826.29	27	8656	356642.91	1300991.89	27	8697	356736.11	1301961.44	27	8738	356880.31	1301398.16
26	8576	358836.40	1299946.47	27	8616	356164.51	1300833.51	27	8657	356680.18	1301034.07	27	8698	356703.72	1301987.89	27	8739	356850.40	1301388.72
26	8577	358839.69	1299949.68	27	8617	356172.03	1300835.33	27	8658	356704.25	1301046.71	27	8699	356547.56	1302115.40	27	8740	356822.51	1301377.55
26	8558	358849.60	1299964.34	27	8618	356175.37	1300836.15	27	8659	356715.42	1301053.08	27	8700	356500.48	1302153.84	27	8741	356796.61	1301362.34
27	8578	355661.82	1300063.72	27	8619	356194.82	1300841.09	27	8660	356747.40	1301072.25	27	8701	356325.50	1302266.14	27	8742	356758.62	1301336.00
27	8579	355675.61	1300082.78	27	8620	356224.05	1300838.05	27	8661	356760.55	1301079.85	27	8702	356260.74	1302307.70	27	8743	356735.75	1301314.84
27	8580	355696.26	1300121.19	27	8621	356249.30	1300830.35	27	8662	356800.19	1301095.92	27	8703	356196.63	1302319.62	27	8744	356715.03	1301295.75
27	8581	355704.13	1300144.34	27	8622	356261.39	1300823.21	27	8663	356829.15	1301114.49	27	8704	356116.60	1302334.58	27	8745	356694.88	1301273.47
27	8582	355706.25	1300179.63	27	8623	356277.29	1300812.54	27	8664	356856.50	1301147.62	27	8705	355938.85	1302427.94	27	8746	356676.99	1301258.83
27	8583	355704.80	1300210.19	27	8624	356286.26	1300787.45	27	8665	356884.29	1301179.03	27	8706	355891.77	1302438.95	27	8747	356667.09	1301251.23
27	8584	355720.60	1300268.70	27	8625	356286.02	1300767.85	27	8666	356919.88	1301198.28	27	8707	355723.76	1302477.79	27	8748	356662.77	1301249.20
27	8585	355728.85	1300288.02	27	8626	356289.13	1300757.42	27	8667	356941.36	1301209.41	27	8708	355655.63	1302493.74	27	8749	356662.52	1301249.08
27	8586	355768.00	1300306.68	27	8627	356299.12	1300743.92	27	8668	356993.36	1301216.14	27	8709	355714.88	1302424.72	27	8750	356658.21	1301247.05
27	8587	355804.77	1300311.56	27	8628	356312.99	1300739.52	27	8669	357017.59	1301217.48	27	8710	355793.62	1302352.60	27	8751	356631.66	1301241.37
27	8588	355817.16	1300313.64	27	8629	356334.73	1300735.38	27	8670	357034.33	1301222.44	27	8711	355813.64	1302343.15	27	8752	356583.86	1301219.77
27	8589	355829.91	1300321.03	27	8630	356356.89	1300734.15	27	8671	357048.12	1301233.76	27	8712	355873.30	1302310.70	27	8753	356559.13	1301206.42
27	8590	355844.59	1300341.76	27	8631	356381.09	1300738.14	27	8672	357053.79	1301256.78	27	8713	356018.36	1302253.56	27	8754	356536.53	1301189.76
27	8591	355868.39	1300406.31	27	8632	356400.85	1300745.93	27	8673	357064.75	1301298.86	27	8714	356132.39	1302246.83	27	8755	356517.30	1301173.38
27	8592	355877.32	1300442.00	27	8633	356421.27	1300752.58	27	8674	357071.33	1301321.29	27	8715	356147.44	1302240.26	27	8756	356489.56	1301144.20
27	8593	355882.47	1300479.73	27	8634	356433.52	1300757.99	27	8675	357074.49	1301332.37	27	8716	356220.37	1302205.48	27	8757	356465.31	1301148.17
27	8594	355882.91	1300519.57	27	8635	356439.60	1300764.52	27	8676	357097.54	1301352.18	27	8717	356320.25	1302163.43	27	8758	356413.50	1301145.12
27	8595	355892.35	1300549.86	27	8636	356441.51	1300774.96	27	8677	357137.41	1301368.44	27	8718	356332.55	1302161.27	27	8759	356383.17	1301141.01
27	8596	355905.31	1300574.42	27	8637	356436.96	1300785.69	27	8678	357176.15	1301381.89	27	8719	356407.35	1302141.34	27	8760	356353.82	1301132.32
27	8597	355924.80	1300595.15	27	8638	356428.03	1300803.24	27	8679	357186.13	1301385.88	27	8720	356458.84	1302113.16	27	8761	356326.15	1301119.27
27	8598	355978.11	1300612.08	27	8639	356400.96	1300841.17	27	8680	357219.40	1301398.46	27	8721	356499.90	1302046.31	27	8762	356308.97	1301109.40
27	8599	355990.99	1300614.79	27	8640	356393.66	1300851.04	27	8681	357254.22	1301419.58	27	8722	356536.52	1302017.31	27	8763	356290.34	1301097.08

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				
27	8764	356282,24	1301091,65	27	8805	355544,92	1300366,56	27	8846	354782,86	1299567,27	27	8887	353912,02	1298964,14	27	8928	352830,86	1298933,18
27	8765	356260,06	1301071,23	27	8806	355531,17	1300334,37	27	8847	354762,36	1299566,09	27	8888	353906,75	1298965,19	27	8929	352805,57	1298920,87
27	8766	356235,34	1301044,77	27	8807	355511,72	1300262,33	27	8848	354742,45	1299563,42	27	8889	353880,63	1298966,91	27	8930	352768,53	1298888,34
27	8767	356227,48	1301038,93	27	8808	355505,96	1300231,78	27	8849	354702,92	1299553,94	27	8890	353854,67	1298966,91	27	8931	352753,36	1298875,24
27	8768	356215,51	1301040,02	27	8809	355505,34	1300211,22	27	8850	354666,13	1299536,69	27	8891	353805,44	1298960,90	27	8932	352734,63	1298856,51
27	8769	356180,32	1301040,56	27	8810	355499,23	1300208,46	27	8851	354647,23	1299527,83	27	8892	353781,30	1298952,06	27	8933	352725,24	1298844,82
27	8770	356145,59	1301034,94	27	8811	355416,92	1300173,21	27	8852	354618,07	1299509,39	27	8893	353753,52	1298941,22	27	8934	352709,03	1298825,12
27	8771	356125,80	1301029,92	27	8812	355366,44	1300138,46	27	8853	354592,51	1299486,21	27	8894	353719,03	1298921,26	27	8935	352706,70	1298820,56
27	8772	356110,46	1301026,20	27	8813	355342,79	1300115,85	27	8854	354585,78	1299477,15	27	8895	353714,52	1298918,63	27	8936	352704,23	1298820,29
27	8773	356103,03	1301023,96	27	8814	355311,48	1300092,04	27	8855	354571,32	1299458,99	27	8896	353705,95	1298911,94	27	8937	352701,77	1298821,62
27	8774	356077,35	1301015,63	27	8815	355300,38	1300085,40	27	8856	354555,12	1299428,53	27	8897	353692,81	1298917,26	27	8938	352682,87	1298830,06
27	8775	356055,82	1301007,80	27	8816	355282,12	1300074,75	27	8857	354545,14	1299405,08	27	8898	353671,71	1298925,94	27	8939	352670,10	1298836,17
27	8776	356046,62	1301006,16	27	8817	355280,61	1300073,93	27	8858	354534,78	1299373,80	27	8899	353638,55	1298937,37	27	8940	352653,40	1298842,46
27	8777	356007,51	1300994,96	27	8818	355278,51	1300071,89	27	8859	354529,69	1299341,26	27	8900	353612,90	1298944,33	27	8941	352638,07	1298848,25
27	8778	355971,49	1300976,09	27	8819	355241,54	1300059,58	27	8860	354529,93	1299317,59	27	8901	353586,56	1298947,85	27	8942	352604,46	1298854,70
27	8779	355949,28	1300961,40	27	8820	355204,30	1300042,57	27	8861	354498,95	1299295,35	27	8902	353533,35	1298951,36	27	8943	352570,24	1298855,33
27	8780	355946,12	1300959,37	27	8821	355175,89	1300032,39	27	8862	354463,15	1299267,54	27	8903	353508,61	1298947,26	27	8944	352527,80	1298852,46
27	8781	355904,87	1300921,30	27	8822	355165,54	1300024,25	27	8863	354449,28	1299258,73	27	8904	353493,43	1298945,06	27	8945	352527,24	1298854,21
27	8782	355875,66	1300885,63	27	8823	355130,22	1299996,50	27	8864	354439,19	1299252,99	27	8905	353472,82	1298940,78	27	8946	352517,32	1298879,29
27	8783	355859,08	1300857,90	27	8824	355099,92	1299953,91	27	8865	354423,95	1299247,66	27	8906	353454,70	1298935,34	27	8947	352504,12	1298902,81
27	8784	355851,13	1300842,91	27	8825	355078,22	1299917,12	27	8866	354409,67	1299240,66	27	8907	353447,96	1298933,32	27	8948	352485,79	1298930,85
27	8785	355837,95	1300812,09	27	8826	355071,59	1299904,15	27	8867	354370,40	1299221,72	27	8908	353446,31	1298935,07	27	8949	352462,10	1298956,49
27	8786	355830,10	1300779,51	27	8827	355066,19	1299893,20	27	8868	354332,32	1299193,48	27	8909	353417,63	1298960,19	27	8950	352455,70	1298963,43
27	8787	355829,49	1300770,63	27	8828	355057,47	1299867,90	27	8869	354310,05	1299174,28	27	8910	353384,70	1298979,41	27	8951	352429,79	1298986,96
27	8788	355804,29	1300754,77	27	8829	355050,85	1299843,51	27	8870	354290,85	1299152,02	27	8911	353348,73	1298992,05	27	8952	352400,18	1299005,61
27	8789	355794,50	1300745,98	27	8830	355045,19	1299814,07	27	8871	354275,11	1299127,20	27	8912	353321,72	1298998,72	27	8953	352367,78	1299018,83
27	8790	355779,09	1300732,15	27	8831	355044,04	1299785,39	27	8872	354269,48	1299116,68	27	8913	353287,48	1299004,07	27	8954	352364,54	1299020,04
27	8791	355759,60	1300711,42	27	8832	355037,92	1299782,45	27	8873	354257,78	1299090,45	27	8914	353252,84	1299003,45	27	8955	352359,91	1299021,26
27	8792	355742,54	1300690,64	27	8833	355004,48	1299762,15	27	8874	354231,00	1299103,29	27	8915	353218,82	1298996,85	27	8956	352344,35	1299024,86
27	8793	355728,43	1300667,76	27	8834	354983,63	1299743,03	27	8875	354193,55	1299113,08	27	8916	353186,46	1298984,48	27	8957	352330,62	1299027,93
27	8794	355706,88	1300626,92	27	8835	354975,65	1299735,74	27	8876	354154,92	1299115,49	27	8917	353165,09	1298974,11	27	8958	352321,13	1299028,63
27	8795	355691,97	1300579,08	27	8836	354957,04	1299714,99	27	8877	354128,78	1299114,58	27	8918	353130,29	1298952,57	27	8959	352298,05	1299048,78
27	8796	355690,42	1300572,88	27	8837	354948,65	1299705,63	27	8878	354107,70	1299112,94	27	8919	353126,70	1298949,16	27	8960	352289,69	1299054,94
27	8797	355685,35	1300550,75	27	8838	354944,28	1299700,40	27	8879	354074,15	1299107,43	27	8920	353108,93	1298955,62	27	8961	352280,15	1299062,74
27	8798	355682,92	1300521,78	27	8839	354922,60	1299676,85	27	8880	354042,03	1299096,33	27	8921	353063,68	1298968,73	27	8962	352252,22	1299081,88
27	8799	355682,62	1300494,38	27	8840	354903,64	1299656,27	27	8881	354028,79	1299090,45	27	8922	353024,80	1298975,92	27	8963	352221,46	1299096,04
27	8800	355681,62	1300487,06	27	8841	354864,34	1299588,39	27	8882	353998,62	1299073,80	27	8923	352985,27	1298975,33	27	8964	352194,71	1299105,70
27	8801	355642,80	1300468,56	27	8842	354849,99	1299557,58	27	8883	353971,77	1299052,23	27	8924	352929,72	1298968,97	27	8965	352165,78	1299116,16
27	8802	355611,76	1300450,16	27	8843	354830,23	1299563,55	27	8884	353963,60	1299044,42	27	8925	352896,08	1298962,15	27	8966	352128,86	1299129,70
27	8803	355584,54	1300426,49	27	8844	354809,90	1299566,09	27	8885	353936,51	1299012,45	27	8926	352882,94	1298957,04	27	8967	352044,81	1299140,04
27	8804	355562,01	1300398,32	27	8845	354796,40	1299567,72	27	8886	353916,68	1298975,54	27	8927	352864,11	1298949,70	27	8968	352006,85	1299145,34

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				
27	8969	351997,42	1299146,65	27	9010	352125,56	1298918,03	27	9051	352555,89	1298653,90	27	9092	352952,47	1298770,27	27	9133	353687,34	1298623,64
27	8970	351904,86	1299169,61	27	9011	352153,53	1298907,93	27	9052	352583,72	1298655,78	27	9093	353008,02	1298776,63	27	9134	353682,42	1298617,86
27	8971	351885,01	1299170,08	27	9012	352167,04	1298896,88	27	9053	352598,84	1298648,54	27	9094	353046,85	1298765,38	27	9135	353684,03	1298616,66
27	8972	351826,82	1299170,66	27	9013	352179,45	1298887,74	27	9054	352620,26	1298638,98	27	9095	353086,53	1298750,95	27	9136	353690,37	1298615,99
27	8973	351808,11	1299169,75	27	9014	352194,34	1298866,25	27	9055	352645,22	1298608,78	27	9096	353112,76	1298742,47	27	9137	353698,21	1298614,49
27	8974	351776,70	1299168,28	27	9015	352203,77	1298841,33	27	9056	352660,45	1298576,45	27	9097	353188,91	1298729,41	27	9138	353703,72	1298618,54
27	8975	351750,51	1299165,30	27	9016	352206,50	1298836,52	27	9057	352674,74	1298543,43	27	9098	353205,97	1298731,11	27	9139	353717,50	1298631,03
27	8976	351724,95	1299158,90	27	9017	352210,05	1298829,93	27	9058	352685,92	1298511,44	27	9099	353209,20	1298733,82	27	9140	353740,98	1298659,04
27	8977	351691,81	1299148,24	27	9018	352216,44	1298824,99	27	9059	352701,58	1298470,31	27	9100	353216,58	1298741,51	27	9141	353779,13	1298703,21
27	8978	351655,81	1299132,62	27	9019	352223,25	1298825,21	27	9060	352718,66	1298455,89	27	9101	353227,54	1298757,86	27	9142	353810,92	1298740,15
27	8979	351623,56	1299110,27	27	9020	352241,69	1298825,21	27	9061	352743,39	1298445,91	27	9102	353234,71	1298773,56	27	9143	353826,73	1298752,50
27	8980	351596,73	1299087,47	27	9021	352259,71	1298823,87	27	9062	352746,87	1298445,86	27	9103	353252,40	1298794,18	27	9144	353839,66	1298759,99
27	8981	351580,18	1299069,88	27	9022	352300,91	1298830,16	27	9063	352776,95	1298445,04	27	9104	353273,77	1298804,55	27	9145	353853,70	1298765,31
27	8982	351556,84	1299039,78	27	9023	352308,78	1298827,73	27	9064	352799,21	1298452,98	27	9105	353300,78	1298797,88	27	9146	353866,80	1298766,91
27	8983	351546,23	1299018,61	27	9024	352327,54	1298807,42	27	9065	352819,51	1298464,64	27	9106	353313,61	1298784,27	27	9147	353880,63	1298766,91
27	8984	351521,24	1299015,60	27	9025	352336,71	1298793,39	27	9066	352832,61	1298489,82	27	9107	353331,28	1298764,14	27	9148	353900,28	1298761,64
27	8985	351499,98	1299010,62	27	9026	352342,59	1298774,97	27	9067	352835,31	1298526,31	27	9108	353346,73	1298737,25	27	9149	353920,26	1298752,95
27	8986	351468,80	1299000,56	27	9027	352339,82	1298756,36	27	9068	352830,32	1298567,87	27	9109	353366,33	1298718,18	27	9150	353945,99	1298742,59
27	8987	351439,69	1298985,55	27	9028	352331,84	1298729,82	27	9069	352834,50	1298597,79	27	9110	353397,57	1298683,08	27	9151	353979,36	1298733,51
27	8988	351386,39	1298955,18	27	9029	352314,75	1298718,30	27	9070	352839,06	1298605,27	27	9111	353421,68	1298652,41	27	9152	354019,42	1298723,50
27	8989	351355,77	1298934,09	27	9030	352305,36	1298694,73	27	9071	352844,49	1298613,59	27	9112	353457,91	1298631,30	27	9153	354045,59	1298720,96
27	8990	351354,95	1298933,20	27	9031	352306,16	1298676,31	27	9072	352878,62	1298625,45	27	9113	353488,15	1298631,87	27	9154	354063,39	1298734,96
27	8991	351494,43	1298887,68	27	9032	352310,92	1298659,20	27	9073	352896,84	1298622,61	27	9114	353506,41	1298642,11	27	9155	354071,93	1298746,35
27	8992	351524,25	1298878,08	27	9033	352318,11	1298643,24	27	9074	352926,61	1298601,01	27	9115	353513,70	1298651,15	27	9156	354076,04	1298759,85
27	8993	351552,72	1298868,78	27	9034	352326,91	1298630,33	27	9075	352932,18	1298591,42	27	9116	353512,18	1298660,09	27	9157	354081,10	1298779,31
27	8994	351628,32	1298844,18	27	9035	352328,02	1298628,57	27	9076	352939,65	1298586,91	27	9117	353508,02	1298674,00	27	9158	354084,44	1298806,01
27	8995	351667,23	1298831,54	27	9036	352345,42	1298614,48	27	9077	352949,81	1298581,91	27	9118	353500,80	1298691,13	27	9159	354084,84	1298827,37
27	8996	351727,37	1298811,96	27	9037	352357,53	1298594,11	27	9078	352962,84	1298584,41	27	9119	353496,94	1298707,82	27	9160	354086,21	1298855,37
27	8997	351716,48	1298840,28	27	9038	352367,71	1298570,74	27	9079	352977,37	1298589,97	27	9120	353495,78	1298718,51	27	9161	354089,75	1298870,38
27	8998	351710,70	1298872,98	27	9039	352372,91	1298553,63	27	9080	352979,58	1298601,09	27	9121	353499,86	1298729,26	27	9162	354101,80	1298899,85
27	8999	351713,12	1298900,32	27	9040	352392,62	1298537,91	27	9081	352958,74	1298622,76	27	9122	353506,36	1298738,63	27	9163	354109,97	1298907,66
27	9000	351717,52	1298912,77	27	9041	352406,03	1298528,40	27	9082	352943,58	1298633,50	27	9123	353513,50	1298744,96	27	9164	354123,21	1298913,54
27	9001	351725,87	1298932,87	27	9042	352420,88	1298528,40	27	9083	352923,49	1298642,85	27	9124	353529,29	1298748,24	27	9165	354140,05	1298914,85
27	9002	351734,71	1298942,27	27	9043	352436,96	1298531,44	27	9084	352895,06	1298653,97	27	9125	353542,47	1298750,32	27	9166	354161,88	1298915,61
27	9003	351753,05	1298957,85	27	9044	352449,79	1298541,27	27	9085	352879,82	1298669,76	27	9126	353573,39	1298748,28	27	9167	354200,33	1298901,45
27	9004	351786,19	1298968,51	27	9045	352460,22	1298559,74	27	9086	352877,32	1298676,08	27	9127	353601,19	1298738,70	27	9168	354226,24	1298883,83
27	9005	351830,17	1298970,60	27	9046	352466,30	1298578,13	27	9087	352871,46	1298689,42	27	9128	353630,97	1298726,52	27	9169	354238,05	1298865,95
27	9006	351879,09	1298969,94	27	9047	352478,37	1298608,19	27	9088	352876,05	1298715,09	27	9129	353645,77	1298712,48	27	9170	354270,55	1298839,08
27	9007	351959,41	1298950,02	27	9048	352486,42	1298615,00	27	9089	352889,98	1298729,02	27	9130	353657,71	1298697,62	27	9171	354292,65	1298823,51
27	9008	352018,70	1298941,75	27	9049	352501,46	1298627,80	27	9090	352917,44	1298753,02	27	9131	353671,97	1298676,67	27	9172	354315,73	1298799,31
27	9009	352081,77	1298933,99	27	9050	352518,07	1298641,12	27	9091	352947,12	1298767,46	27	9132	353677,83	1298662,63	27	9173	354331,64	1298783,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	9174	354351,31	1298774,13	27	9215	354611,90	1299288,11	27	9256	355292,57	1299863,02	29	9295	354018,92	1302981,57	30	9335	353324,45	1303975,09
27	9175	354367,16	1298774,20	27	9216	354633,06	1299296,43	27	9257	355324,61	1299877,65	29	9296	354069,24	1302911,76	30	9336	353407,17	1303912,51
27	9176	354391,53	1298780,50	27	9217	354651,73	1299302,02	27	9258	355340,82	1299877,65	29	9297	354081,68	1302894,71	30	9310	353416,32	1303913,18
27	9177	354402,61	1298789,48	27	9218	354665,81	1299312,16	27	9259	355370,57	1299886,40	29	9298	354163,25	1302827,39	31	9337	352789,46	1294102,52
27	9178	354413,70	1298802,21	27	9219	354679,36	1299324,98	27	9260	355391,14	1299902,37	29	9299	354287,91	1302714,58	31	9338	352801,22	1294108,55
27	9179	354420,39	1298819,89	27	9220	354707,36	1299338,73	27	9261	355402,79	1299913,73	29	9300	354330,25	1302685,78	31	9339	352809,88	1294115,67
27	9180	354423,06	1298831,46	27	9221	354739,15	1299350,21	27	9262	355423,03	1299925,60	29	9301	354341,60	1302677,17	31	9340	352819,47	1294128,73
27	9181	354430,01	1298872,25	27	9222	354749,48	1299353,46	27	9263	355472,81	1299963,47	29	9302	354427,28	1302617,42	31	9341	352823,26	1294141,57
27	9182	354435,99	1298895,78	27	9223	354769,03	1299365,19	27	9264	355493,04	1299982,80	29	9303	354440,42	1302608,44	31	9342	352824,34	1294156,03
27	9183	354440,38	1298915,46	27	9224	354788,94	1299367,86	27	9265	355513,94	1299997,19	29	9304	354499,82	1302578,53	31	9343	352822,17	1294165,00
27	9184	354443,01	1298930,23	27	9225	354816,26	1299351,14	27	9266	355579,64	1300025,33	29	9305	354549,34	1302564,49	31	9344	352815,91	1294177,30
27	9185	354446,91	1298950,06	27	9226	354848,91	1299341,76	27	9267	355640,32	1300050,94	29	9306	354622,84	1302543,70	31	9345	352806,63	1294189,05
27	9186	354446,13	1298976,06	27	9227	354870,70	1299335,15	27	8578	355661,82	1300063,72	29	9307	354694,06	1302543,11	31	9346	352796,04	1294196,40
27	9187	354446,13	1298999,46	27	9228	354881,29	1299330,59	28	9268	355636,99	1302498,05	29	9308	354709,61	1302545,57	31	9347	352780,46	1294200,36
27	9188	354443,83	1299012,69	27	9229	354900,21	1299321,96	28	9269	355422,07	1302547,92	29	9309	354792,35	1302556,92	31	9348	352642,02	1294218,44
27	9189	354445,82	1299022,31	27	9230	354923,18	1299312,77	28	9270	355329,38	1302569,50	29	9284	354812,91	1302559,75	31	9349	352593,15	1294220,73
27	9190	354451,45	1299032,83	27	9231	354952,39	1299297,89	28	9271	355057,81	1302632,60	30	9310	353416,32	1303913,18	31	9350	352590,33	1294220,50
27	9191	354474,47	1299049,99	27	9232	354988,59	1299283,56	28	9272	355023,92	1302551,06	30	9311	353059,87	1304259,71	31	9351	352559,41	1294225,61
27	9192	354500,83	1299062,67	27	9233	355004,57	1299285,76	28	9273	355005,35	1302506,39	30	9312	353207,91	1304366,04	31	9352	352518,25	1294239,33
27	9193	354522,31	1299070,18	27	9234	355017,25	1299303,59	28	9274	355049,16	1302460,34	30	9313	353161,11	1304407,29	31	9353	352479,80	1294257,02
27	9194	354552,47	1299087,34	27	9235	355018,06	1299324,62	28	9275	355119,63	1302426,83	30	9314	353153,30	1304427,60	31	9354	352455,01	1294268,54
27	9195	354578,41	1299103,82	27	9236	355013,94	1299341,24	28	9276	355198,98	1302417,86	30	9315	353104,87	1304489,51	31	9355	352424,99	1294279,30
27	9196	354618,46	1299134,93	27	9237	355017,04	1299362,41	28	9277	355207,67	1302418,79	30	9316	353072,33	1304529,07	31	9356	352418,20	1294281,20
27	9197	354643,90	1299153,03	27	9238	355017,71	1299389,31	28	9278	355285,65	1302436,19	30	9317	353030,97	1304603,71	31	9357	352411,21	1294282,14
27	9198	354669,14	1299173,53	27	9239	355020,79	1299403,62	28	9279	355308,18	1302440,75	30	9318	353016,28	1304636,51	31	9358	352387,03	1294283,63
27	9199	354689,10	1299195,18	27	9240	355030,09	1299445,19	28	9280	355363,67	1302469,11	30	9319	352922,12	1304628,60	31	9359	352378,53	1294283,42
27	9200	354713,47	1299220,10	27	9241	355037,42	1299488,17	28	9281	355405,56	1302491,96	30	9320	352904,93	1304626,22	31	9360	352370,20	1294281,79
27	9201	354728,88	1299240,80	27	9242	355065,70	1299537,01	28	9282	355458,81	1302474,04	30	9321	352814,57	1304617,45	31	9361	352362,26	1294278,77
27	9202	354735,99	1299266,83	27	9243	355093,22	1299566,90	28	9283	355519,94	1302472,28	30	9322	352810,72	1304619,39	31	9362	352354,94	1294274,45
27	9203	354731,84	1299290,91	27	9244	355106,78	1299582,41	28	9268	355636,99	1302498,05	30	9323	352806,00	1304621,48	31	9363	352348,47	1294268,95
27	9204	354731,84	1299303,90	27	9245	355124,51	1299602,17	29	9284	354812,91	1302559,75	30	9324	352807,80	1304615,78	31	9364	352343,02	1294262,44
27	9205	354732,85	1299312,77	27	9246	355157,80	1299618,16	29	9285	354707,81	1302605,53	30	9325	352813,46	1304600,80	31	9365	352336,84	1294253,39
27	9206	354730,34	1299318,45	27	9247	355193,28	1299641,01	29	9286	354524,56	1302663,11	30	9326	352832,67	1304549,74	31	9366	352326,93	1294239,51
27	9207	354709,87	1299312,75	27	9248	355212,77	1299664,42	29	9287	354497,31	1302672,13	30	9327	352848,40	1304520,74	31	9367	352317,74	1294225,99
27	9208	354708,83	1299312,15	27	9249	355227,96	1299681,43	29	9288	354425,53	1302694,30	30	9328	352874,23	1304466,01	31	9368	352301,66	1294213,70
27	9209	354681,88	1299297,60	27	9250	355234,47	1299709,37	29	9289	354422,19	1302702,01	30	9329	352914,42	1304406,37	31	9369	352275,66	1294189,13
27	9210	354678,20	1299295,60	27	9251	355241,66	1299736,83	29	9290	354389,05	1302759,10	30	9330	352976,93	1304329,39	31	9370	352245,07	1294167,94
27	9211	354655,10	1299253,47	27	9252	355244,97	1299759,66	29	9291	354360,10	1302810,60	30	9331	353012,65	1304273,30	31	9371	352234,38	1294165,97
27	9212	354642,46	1299243,59	27	9253	355243,87	1299791,12	29	9292	354118,90	1302977,72	30	9332	353043,10	1304245,03	31	9372	352231,03	1294165,34
27	9213	354612,25	1299244,46	27	9254	355250,49	1299815,51	29	9293	354050,74	1303025,52	30	9333	353074,35	1304216,61	31	9373	352224,24	1294163,57
27	9214	354607,16	1299276,14	27	9255	355272,19	1299852,30	29	9294	353971,92	1303080,16	30	9334	353268,36	1304027,16	31	9374	352217,77	1294160,89

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				
31	9375	352203,54	1294154,50	31	9416	352203,62	1294035,74	32	9456	351559,04	1295012,71	33	9496	351488,38	1296190,24	33	9537	351440,31	1295654,51
31	9376	352196,08	1294150,93	31	9417	352221,62	1294039,48	32	9445	351659,24	1294827,27	33	9497	351498,94	1296206,52	33	9538	351448,30	1295511,05
31	9377	352189,32	1294146,18	31	9418	352230,31	1294042,12	33	9457	351495,26	1295130,70	33	9498	351516,61	1296240,50	33	9539	351449,57	1295487,94
31	9378	352183,82	1294140,81	31	9419	352238,37	1294046,30	33	9458	351491,07	1295146,99	33	9499	351527,48	1296277,23	33	9540	351454,61	1295346,64
31	9379	352176,60	1294138,94	31	9420	352245,55	1294051,86	33	9459	351491,07	1295223,68	33	9500	351531,15	1296315,36	33	9541	351459,96	1295196,03
31	9380	352170,81	1294140,91	31	9421	352251,61	1294058,64	33	9460	351488,38	1295273,40	33	9501	351531,15	1296345,95	33	9457	351495,26	1295130,70
31	9381	352161,70	1294142,12	31	9422	352258,13	1294067,42	33	9461	351491,12	1295282,83	33	9502	351528,33	1296368,30	34	9542	351289,95	1296755,73
31	9382	352152,53	1294141,64	31	9423	352259,17	1294068,84	33	9462	351497,79	1295296,32	33	9503	351526,18	1296386,94	34	9543	351286,53	1296761,09
31	9383	352137,03	1294139,39	31	9424	352273,82	1294071,55	33	9463	351515,27	1295322,08	33	9504	351519,74	1296418,46	34	9544	351282,69	1296787,36
31	9384	352128,73	1294156,14	31	9425	352283,93	1294074,56	33	9464	351536,58	1295347,14	33	9505	351508,35	1296448,55	34	9545	351279,76	1296799,34
31	9385	352115,58	1294179,16	31	9426	352293,20	1294079,62	33	9465	351555,15	1295372,94	33	9506	351485,71	1296496,31	34	9546	351268,17	1296830,82
31	9386	352108,42	1294189,16	31	9427	352322,05	1294100,05	33	9466	351566,23	1295393,79	33	9507	351464,64	1296521,95	34	9547	351250,25	1296869,73
31	9387	352094,15	1294209,66	31	9428	352338,78	1294111,21	33	9467	351588,32	1295442,29	33	9508	351484,76	1296544,80	34	9548	351231,88	1296897,06
31	9388	352075,67	1294227,64	31	9429	352345,59	1294117,68	33	9468	351603,94	1295500,04	33	9509	351504,57	1296579,07	34	9549	351220,38	1296918,37
31	9389	352073,14	1294231,71	31	9430	352366,48	1294137,38	33	9469	351605,35	1295507,12	33	9510	351514,74	1296601,55	34	9550	351202,59	1296937,91
31	9390	352063,46	1294243,22	31	9431	352381,19	1294148,56	33	9470	351613,02	1295544,08	33	9511	351526,09	1296633,68	34	9551	351171,11	1296949,74
31	9391	352059,04	1294257,97	31	9432	352390,86	1294156,82	33	9471	351616,81	1295573,02	33	9512	351531,82	1296667,28	34	9552	351149,91	1296960,67
31	9392	352039,85	1294291,58	31	9433	352395,90	1294163,08	33	9472	351616,35	1295602,21	33	9513	351534,49	1296699,13	34	9553	351119,96	1296971,60
31	9393	352025,01	1294313,92	31	9434	352407,06	1294179,51	33	9473	351612,46	1295645,93	33	9514	351534,23	1296735,32	34	9554	351093,94	1296988,65
31	9394	352016,79	1294323,67	31	9435	352417,07	1294175,92	33	9474	351610,22	1295660,79	33	9515	351527,46	1296770,89	34	9555	351080,37	1296999,40
31	9395	352007,33	1294334,09	31	9436	352432,06	1294169,21	33	9475	351608,16	1295673,02	33	9516	351520,91	1296792,56	34	9556	351065,96	1297010,51
31	9396	351993,70	1294347,67	31	9437	352441,45	1294146,17	33	9476	351600,19	1295699,28	33	9517	351517,70	1296804,98	34	9557	351047,38	1297035,65
31	9397	351961,49	1294373,70	31	9438	352500,56	1294139,70	33	9477	351587,73	1295732,05	33	9518	351516,36	1296809,71	34	9558	351039,95	1297071,29
31	9398	351922,97	1294393,18	31	9439	352514,57	1294134,93	33	9478	351576,03	1295757,35	33	9519	351504,47	1296851,20	34	9559	351037,90	1297119,20
31	9399	351877,22	1294425,01	31	9440	352535,23	1294128,25	33	9479	351560,93	1295780,78	33	9520	351488,34	1296886,93	34	9560	351045,41	1297156,45
31	9400	351909,14	1294366,71	31	9441	352580,13	1294120,82	33	9480	351553,50	1295790,72	33	9521	351456,49	1296957,57	34	9561	351047,15	1297173,60
31	9401	351971,09	1294255,68	31	9442	352633,52	1294118,70	33	9481	351522,46	1295832,20	33	9522	351453,90	1296962,26	34	9562	351051,70	1297206,29
31	9402	352042,69	1294124,40	31	9443	352767,52	1294101,20	33	9482	351504,65	1295856,49	33	9523	351440,46	1296986,45	34	9563	351050,90	1297235,50
31	9403	352059,35	1294094,97	31	9444	352776,39	1294100,90	33	9483	351503,87	1295875,82	33	9524	351419,91	1297012,31	34	9564	351045,01	1297252,25
31	9404	352071,75	1294072,14	31	9437	352789,46	1294102,52	33	9484	351500,20	1295906,67	33	9525	351405,40	1297029,22	34	9565	351030,00	1297266,98
31	9405	352096,84	1294027,48	32	9445	351659,24	1294827,27	33	9485	351495,76	1295922,19	33	9526	351371,84	1297063,26	34	9566	351011,91	1297274,89
31	9406	352108,20	1294007,18	32	9446	351655,68	1294849,02	33	9486	351491,80	1295936,60	33	9527	351379,67	1296883,05	34	9567	350983,78	1297267,58
31	9407	352143,09	1293945,36	32	9447	351647,83	1294891,26	33	9487	351481,44	1295964,83	33	9528	351382,63	1296813,46	34	9568	350956,06	1297275,11
31	9408	352153,90	1293967,06	32	9448	351634,42	1294939,91	33	9488	351470,88	1296011,22	33	9529	351383,68	1296788,94	34	9569	350923,68	1297289,27
31	9409	352160,31	1293997,56	32	9449	351618,18	1294980,51	33	9489	351464,12	1296052,58	33	9530	351385,93	1296737,14	34	9570	350895,00	1297301,74
31	9410	352160,81	1294000,17	32	9450	351603,96	1295009,14	33	9490	351459,33	1296077,10	33	9531	351390,00	1296643,76	34	9571	350879,66	1297321,31
31	9411	352162,04	1294033,98	32	9451	351596,54	1295019,40	33	9491	351457,37	1296091,51	33	9532	351404,03	1296315,83	34	9572	350862,49	1297353,33
31	9412	352161,44	1294038,48	32	9452	351585,38	1295035,14	33	9492	351455,88	1296111,77	33	9533	351410,72	1296186,87	34	9573	350859,89	1297359,65
31	9413	352176,24	1294055,96	32	9453	351562,89	1295057,86	33	9493	351453,27	1296141,34	33	9534	351425,71	1295901,19	34	9574	350848,81	1297380,02
31	9414	352189,27	1294034,87	32	9454	351531,50	1295084,85	33	9494	351453,27	1296150,61	33	9535	351430,37	1295806,53	34	9575	350828,14	1297404,57
31	9415	352196,47	1294034,78	32	9455	351511,33	1295100,97	33	9495	351463,64	1296159,30	33	9536	351432,73	1295790,94	34	9576	350812,94	1297417,26

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				
34	9577	350795,50	1297432,43	34	9618	351087,88	1298601,73	34	9659	351484,60	1299153,36	34	9700	351622,26	1299439,17	34	9741	351262,92	1299485,66
34	9578	350758,96	1297459,68	34	9619	351111,06	1298631,53	34	9660	351497,57	1299157,69	34	9701	351620,96	1299447,75	34	9742	351253,92	1299485,70
34	9579	350700,11	1297524,00	34	9620	351118,36	1298641,31	34	9661	351505,50	1299161,12	34	9702	351620,22	1299450,80	34	9743	351245,06	1299484,13
34	9580	350686,63	1297555,44	34	9621	351180,25	1298724,19	34	9662	351512,73	1299165,88	34	9703	351616,72	1299460,61	34	9744	351236,84	1299481,89
34	9581	350680,94	1297591,38	34	9622	351209,57	1298763,08	34	9663	351525,12	1299175,67	34	9704	351611,27	1299469,49	34	9745	351228,15	1299478,63
34	9582	350681,91	1297620,57	34	9623	351234,16	1298795,78	34	9664	351536,08	1299190,34	34	9705	351610,00	1299471,15	34	9746	351223,37	1299475,73
34	9583	350695,56	1297672,85	34	9624	351262,26	1298832,94	34	9665	351538,33	1299193,87	34	9706	351609,40	1299474,48	34	9747	351219,62	1299476,05
34	9584	350699,88	1297683,24	34	9625	351341,16	1298937,68	34	9666	351547,18	1299198,31	34	9707	351607,98	1299498,85	34	9748	351200,30	1299474,08
34	9585	350713,77	1297706,91	34	9626	351345,23	1298936,35	34	9667	351560,73	1299205,31	34	9708	351604,34	1299517,36	34	9749	351191,82	1299472,46
34	9586	350734,10	1297739,76	34	9627	351346,04	1298937,34	34	9668	351573,19	1299211,98	34	9709	351602,62	1299523,77	34	9750	351183,75	1299469,41
34	9587	350768,58	1297756,13	34	9628	351350,02	1298942,21	34	9669	351578,79	1299216,12	34	9710	351600,08	1299529,91	34	9751	351176,32	1299465,02
34	9588	350795,79	1297766,89	34	9629	351353,87	1298948,65	34	9670	351583,47	1299220,27	34	9711	351595,33	1299539,49	34	9752	351169,75	1299459,42
34	9589	350815,28	1297783,94	34	9630	351358,89	1298958,72	34	9671	351589,24	1299225,74	34	9712	351590,37	1299547,49	34	9753	351164,26	1299452,78
34	9590	350841,06	1297803,43	34	9631	351361,75	1298965,77	34	9672	351594,08	1299232,06	34	9713	351584,00	1299554,42	34	9754	351159,57	1299446,00
34	9591	350860,35	1297822,71	34	9632	351363,52	1298973,19	34	9673	351597,85	1299239,07	34	9714	351579,24	1299558,71	34	9755	351157,74	1299442,76
34	9592	350866,08	1297848,03	34	9633	351366,02	1298988,93	34	9674	351602,01	1299248,53	34	9715	351573,94	1299562,87	34	9756	351154,59	1299442,87
34	9593	350867,85	1297871,50	34	9634	351366,80	1298994,40	34	9675	351603,28	1299253,96	34	9716	351568,13	1299566,29	34	9757	351145,00	1299441,33
34	9594	350861,17	1297902,79	34	9635	351367,06	1298994,61	34	9676	351604,96	1299261,54	34	9717	351554,62	1299573,04	34	9758	351132,87	1299438,14
34	9595	350847,25	1297965,50	34	9636	351370,13	1298997,59	34	9677	351606,68	1299272,32	34	9718	351532,36	1299578,38	34	9759	351124,15	1299434,95
34	9596	350832,32	1298000,79	34	9637	351376,33	1299004,89	34	9678	351610,25	1299280,39	34	9719	351520,74	1299579,02	34	9760	351116,18	1299430,21
34	9597	350831,87	1298035,63	34	9638	351381,03	1299013,25	34	9679	351612,93	1299293,12	34	9720	351509,93	1299579,42	34	9761	351109,21	1299424,09
34	9598	350837,89	1298052,77	34	9639	351384,05	1299022,35	34	9680	351613,85	1299299,66	34	9721	351491,90	1299575,54	34	9762	351103,50	1299416,78
34	9599	350852,55	1298083,06	34	9640	351385,82	1299030,10	34	9681	351613,92	1299306,27	34	9722	351478,63	1299573,07	34	9763	351099,24	1299408,54
34	9600	350876,38	1298122,39	34	9641	351392,08	1299036,40	34	9682	351613,34	1299316,46	34	9723	351465,66	1299568,51	34	9764	351099,06	1299407,93
34	9601	350895,94	1298137,05	34	9642	351402,37	1299054,10	34	9683	351611,00	1299326,24	34	9724	351446,49	1299561,93	34	9765	351090,53	1299405,00
34	9602	350916,05	1298177,57	34	9643	351406,27	1299067,71	34	9684	351612,40	1299333,09	34	9725	351435,67	1299554,93	34	9766	351090,08	1299405,16
34	9603	350929,20	1298222,07	34	9644	351408,37	1299078,04	34	9685	351613,39	1299342,73	34	9726	351420,59	1299548,54	34	9767	351083,71	1299406,82
34	9604	350941,67	1298285,79	34	9645	351408,65	1299079,31	34	9686	351612,52	1299352,40	34	9727	351398,28	1299535,45	34	9768	351075,48	1299408,24
34	9605	350949,39	1298314,01	34	9646	351416,24	1299085,13	34	9687	351609,57	1299367,90	34	9728	351380,48	1299526,00	34	9769	351067,14	1299408,28
34	9606	350960,69	1298347,91	34	9647	351423,28	1299091,69	34	9688	351607,52	1299372,18	34	9729	351361,10	1299519,19	34	9770	351059,38	1299407,01
34	9607	350989,61	1298400,40	34	9648	351428,94	1299099,49	34	9689	351607,80	1299375,49	34	9730	351359,34	1299518,73	34	9771	351051,85	1299409,84
34	9608	350989,08	1298407,77	34	9649	351432,03	1299104,75	34	9690	351607,77	1299384,28	34	9731	351352,37	1299519,06	34	9772	351042,79	1299411,45
34	9609	350986,90	1298488,56	34	9650	351436,22	1299113,87	34	9691	351606,19	1299392,94	34	9732	351336,70	1299516,93	34	9773	351033,58	1299411,37
34	9610	350983,68	1298533,04	34	9651	351438,50	1299123,65	34	9692	351605,85	1299393,86	34	9733	351328,53	1299515,24	34	9774	351024,55	1299409,61
34	9611	350985,72	1298550,73	34	9652	351439,27	1299129,54	34	9693	351608,31	1299396,68	34	9734	351319,39	1299512,41	34	9775	351015,99	1299406,22
34	9612	350987,82	1298565,79	34	9653	351443,35	1299131,25	34	9694	351612,73	1299402,55	34	9735	351310,96	1299507,90	34	9776	351008,20	1299401,31
34	9613	350994,67	1298583,98	34	9654	351449,25	1299134,18	34	9695	351616,25	1299409,02	34	9736	351303,55	1299501,88	34	9777	351001,43	1299395,07
34	9614	351012,84	1298608,44	34	9655	351454,72	1299137,88	34	9696	351617,56	1299411,92	34	9737	351293,08	1299491,57	34	9778	350995,93	1299387,67
34	9615	351017,76	1298611,46	34	9656	351462,78	1299144,14	34	9697	351620,22	1299419,31	34	9738	351291,35	1299490,18	34	9779	350984,41	1299385,42
34	9616	351033,08	1298615,24	34	9657	351471,47	1299150,36	34	9698	351621,69	1299427,04	34	9739	351283,36	1299488,38	34	9780	350975,39	1299382,76
34	9617	351063,57	1298609,21	34	9658	351472,99	1299150,88	34	9699	351622,07	1299430,50	34	9740	351271,76	1299484,01	34	9781	350967,03	1299378,46

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
34	9782	350959,63	1299372,67	34	9823	350713,98	1299297,73	34	9864	349798,60	1299309,32	34	9905	349965,15	1299255,86	34	9946	350716,64	1299183,81
34	9783	350953,44	1299365,60	34	9824	350707,31	1299298,00	34	9865	349778,02	1299311,05	34	9906	349971,66	1299258,57	34	9947	350718,32	1299185,07
34	9784	350948,69	1299357,50	34	9825	350698,35	1299296,74	34	9866	349738,10	1299314,22	34	9907	350020,01	1299277,12	34	9948	350718,96	1299184,93
34	9785	350947,23	1299354,37	34	9826	350689,31	1299294,61	34	9867	349729,05	1299314,12	34	9908	350066,66	1299281,83	34	9949	350727,19	1299183,85
34	9786	350945,29	1299354,73	34	9827	350680,26	1299291,53	34	9868	349720,18	1299312,41	34	9909	350102,12	1299279,79	34	9950	350735,49	1299184,15
34	9787	350943,39	1299355,28	34	9828	350671,97	1299286,80	34	9869	349676,31	1299299,73	34	9910	350108,19	1299279,45	34	9951	350743,62	1299185,82
34	9788	350933,85	1299357,05	34	9829	350666,16	1299281,81	34	9870	349668,57	1299296,78	34	9911	350157,41	1299280,73	34	9952	350751,37	1299188,82
34	9789	350924,15	1299356,96	34	9830	350638,22	1299289,01	34	9871	349661,42	1299292,59	34	9912	350242,21	1299270,59	34	9953	350758,51	1299193,05
34	9790	350914,65	1299355,00	34	9831	350618,99	1299295,20	34	9872	349655,07	1299287,29	34	9913	350263,41	1299265,33	34	9954	350764,86	1299198,42
34	9791	350907,99	1299352,93	34	9832	350596,23	1299302,07	34	9873	349644,58	1299276,94	34	9914	350273,88	1299260,50	34	9955	350770,37	1299203,92
34	9792	350899,68	1299349,49	34	9833	350571,01	1299308,59	34	9874	349639,29	1299270,80	34	9915	350289,98	1299250,70	34	9956	350776,84	1299199,94
34	9793	350892,11	1299344,63	34	9834	350546,84	1299317,10	34	9875	349638,48	1299269,47	34	9916	350301,25	1299246,02	34	9957	350785,53	1299196,62
34	9794	350885,54	1299338,49	34	9835	350529,07	1299328,81	34	9876	349635,85	1299270,16	34	9917	350308,36	1299243,55	34	9958	350791,30	1299195,01
34	9795	350881,52	1299333,09	34	9836	350516,52	1299343,77	34	9877	349631,94	1299271,85	34	9918	350317,63	1299240,93	34	9959	350800,29	1299193,36
34	9796	350878,82	1299331,11	34	9837	350510,63	1299349,68	34	9878	349600,78	1299266,59	34	9919	350327,22	1299240,15	34	9960	350809,43	1299193,39
34	9797	350872,96	1299325,10	34	9838	350503,85	1299354,55	34	9879	349587,11	1299256,35	34	9920	350336,80	1299241,23	34	9961	350818,42	1299195,07
34	9798	350870,24	1299322,74	34	9839	350496,36	1299358,22	34	9880	349577,86	1299242,82	34	9921	350353,53	1299244,76	34	9962	350822,97	1299196,72
34	9799	350866,72	1299321,68	34	9840	350470,63	1299368,25	34	9881	349573,27	1299227,36	34	9922	350359,24	1299246,37	34	9963	350826,94	1299198,37
34	9800	350859,12	1299317,88	34	9841	350444,13	1299371,92	34	9882	349574,89	1299208,40	34	9923	350360,48	1299246,75	34	9964	350834,73	1299203,16
34	9801	350852,28	1299312,86	34	9842	350436,95	1299372,38	34	9883	349582,65	1299192,42	34	9924	350367,07	1299249,74	34	9965	350838,44	1299206,33
34	9802	350846,77	1299308,04	34	9843	350429,79	1299371,83	34	9884	349595,46	1299180,32	34	9925	350383,67	1299258,75	34	9966	350845,24	1299207,57
34	9803	350840,37	1299310,26	34	9844	350405,23	1299368,12	34	9885	349610,41	1299173,44	34	9926	350389,94	1299262,51	34	9967	350851,45	1299206,13
34	9804	350831,30	1299311,63	34	9845	350381,80	1299364,71	34	9886	349652,32	1299162,42	34	9927	350403,94	1299266,87	34	9968	350859,82	1299205,63
34	9805	350822,13	1299311,33	34	9846	350348,78	1299354,41	34	9887	349660,54	1299160,98	34	9928	350419,37	1299269,12	34	9969	350870,70	1299205,89
34	9806	350819,58	1299310,98	34	9847	350334,17	1299345,67	34	9888	349668,89	1299160,92	34	9929	350437,56	1299271,87	34	9970	350879,66	1299206,92
34	9807	350811,36	1299310,81	34	9848	350330,00	1299343,40	34	9889	349677,13	1299162,26	34	9930	350445,29	1299270,79	34	9971	350897,54	1299214,61
34	9808	350805,61	1299310,19	34	9849	350320,92	1299348,94	34	9890	349685,04	1299164,95	34	9931	350448,12	1299269,69	34	9972	350899,13	1299214,61
34	9809	350802,79	1299309,61	34	9850	350296,67	1299360,11	34	9891	349692,39	1299168,92	34	9932	350457,14	1299258,94	34	9973	350907,87	1299215,38
34	9810	350801,25	1299310,04	34	9851	350260,23	1299369,15	34	9892	349698,71	1299173,05	34	9933	350462,18	1299253,74	34	9974	350916,35	1299217,67
34	9811	350788,48	1299312,48	34	9852	350227,80	1299372,95	34	9893	349705,45	1299178,33	34	9934	350467,93	1299249,33	34	9975	350924,29	1299221,40
34	9812	350787,07	1299312,64	34	9853	350162,17	1299380,87	34	9894	349711,20	1299184,69	34	9935	350502,02	1299226,86	34	9976	350931,46	1299226,47
34	9813	350781,00	1299313,33	34	9854	350109,89	1299379,53	34	9895	349715,77	1299191,94	34	9936	350541,85	1299212,83	34	9977	350937,64	1299232,72
34	9814	350773,49	1299313,05	34	9855	350095,75	1299380,36	34	9896	349719,04	1299199,87	34	9937	350569,25	1299205,75	34	9978	350942,62	1299239,94
34	9815	350764,37	1299312,02	34	9856	350064,46	1299382,13	34	9897	349721,86	1299208,81	34	9938	350589,45	1299199,66	34	9979	350946,26	1299247,93
34	9816	350757,22	1299310,68	34	9857	350003,31	1299375,95	34	9898	349739,12	1299213,80	34	9939	350610,46	1299192,89	34	9980	350946,76	1299249,85
34	9817	350755,74	1299310,17	34	9858	349996,76	1299374,84	34	9899	349796,36	1299209,16	34	9940	350645,11	1299183,97	34	9981	350948,93	1299250,91
34	9818	350752,62	1299310,76	34	9859	349990,42	1299372,88	34	9900	349865,25	1299211,66	34	9941	350659,83	1299180,33	34	9982	350951,30	1299252,60
34	9819	350743,78	1299310,85	34	9860	349951,04	1299357,87	34	9901	349872,88	1299212,52	34	9942	350684,97	1299176,42	34	9983	350959,16	1299253,16
34	9820	350735,06	1299309,38	34	9861	349934,44	1299351,39	34	9902	349880,28	1299214,55	34	9943	350693,24	1299176,26	34	9984	350963,80	1299251,27
34	9821	350726,74	1299306,40	34	9862	349890,38	1299333,15	34	9903	349887,30	1299217,69	34	9944	350701,42	1299177,47	34	9985	350972,78	1299249,42
34	9822	350719,07	1299302,00	34	9863	349849,90	1299311,18	34	9904	349933,42	1299242,73	34	9945	350709,29	1299180,01	34	9986	350981,95	1299249,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9987	350987,46	1299249,65	34	10028	351270,23	1299363,57	34	10069	351507,28	1299373,53	34	10110	351290,44	1299067,56	34	10151	350908,21	1298778,89
34	9988	350996,53	1299251,15	34	10029	351277,18	1299368,30	34	10070	351507,28	1299360,85	34	10111	351288,42	1299060,43	34	10152	350888,06	1298763,85
34	9989	351005,17	1299254,29	34	10030	351283,25	1299374,14	34	10071	351508,52	1299352,51	34	10112	351288,14	1299059,04	34	10153	350877,80	1298755,96
34	9990	351013,09	1299258,97	34	10031	351288,25	1299380,91	34	10072	351510,17	1299345,21	34	10113	351286,86	1299057,66	34	10154	350852,29	1298727,70
34	9991	351020,02	1299265,01	34	10032	351290,33	1299385,03	34	10073	351510,90	1299343,34	34	10114	351281,87	1299050,96	34	10155	350834,12	1298703,24
34	9992	351025,73	1299272,22	34	10033	351290,98	1299385,08	34	10074	351509,32	1299336,07	34	10115	351277,22	1299043,39	34	10156	350830,33	1298697,29
34	9993	351030,02	1299280,35	34	10034	351298,33	1299386,40	34	10075	351508,67	1299331,36	34	10116	351273,98	1299035,13	34	10157	350819,10	1298679,77
34	9994	351032,16	1299287,24	34	10035	351304,67	1299382,92	34	10076	351508,29	1299321,36	34	10117	351269,37	1299019,37	34	10158	350807,50	1298654,46
34	9995	351039,23	1299283,85	34	10036	351313,44	1299380,04	34	10077	351509,92	1299311,50	34	10118	351267,12	1299003,75	34	10159	350792,82	1298615,47
34	9996	351046,82	1299280,94	34	10037	351322,58	1299378,82	34	10078	351512,26	1299305,36	34	10119	351266,29	1298998,50	34	10160	350787,31	1298575,99
34	9997	351054,79	1299279,30	34	10038	351331,80	1299379,30	34	10079	351509,26	1299296,47	34	10120	351256,68	1298988,45	34	10161	350782,85	1298537,28
34	9998	351062,91	1299278,98	34	10039	351340,77	1299381,46	34	10080	351508,36	1299290,82	34	10121	351246,42	1298976,48	34	10162	350785,77	1298496,93
34	9999	351070,98	1299279,97	34	10040	351349,19	1299385,24	34	10081	351501,34	1299287,19	34	10122	351241,50	1298969,64	34	10163	350787,09	1298478,65
34	10000	351078,79	1299282,26	34	10041	351356,78	1299390,51	34	10082	351499,37	1299281,71	34	10123	351237,80	1298962,08	34	10164	350787,90	1298448,74
34	10001	351086,11	1299285,79	34	10042	351360,78	1299393,88	34	10083	351474,99	1299272,51	34	10124	351234,93	1298954,71	34	10165	350776,70	1298428,41
34	10002	351091,68	1299289,69	34	10043	351367,73	1299397,54	34	10084	351460,61	1299257,97	34	10125	351232,74	1298947,58	34	10166	350769,13	1298406,04
34	10003	351098,38	1299289,94	34	10044	351375,23	1299402,40	34	10085	351455,08	1299249,31	34	10126	351231,65	1298940,21	34	10167	350757,96	1298372,19
34	10004	351106,45	1299291,61	34	10045	351381,75	1299408,51	34	10086	351446,31	1299247,44	34	10127	351231,66	1298932,77	34	10168	350746,79	1298331,37
34	10005	351114,14	1299294,59	34	10046	351387,07	1299415,70	34	10087	351433,51	1299243,06	34	10128	351232,43	1298922,66	34	10169	350742,53	1298309,76
34	10006	351121,24	1299298,79	34	10047	351390,50	1299423,51	34	10088	351420,93	1299237,18	34	10129	351233,51	1298915,46	34	10170	350734,72	1298269,69
34	10007	351127,55	1299304,10	34	10048	351408,95	1299430,02	34	10089	351403,30	1299224,54	34	10130	351235,63	1298908,50	34	10171	350731,87	1298260,05
34	10008	351132,55	1299309,96	34	10049	351420,70	1299434,14	34	10090	351398,67	1299220,95	34	10131	351241,65	1298892,84	34	10172	350728,17	1298256,68
34	10009	351135,41	1299309,86	34	10050	351447,04	1299448,11	34	10091	351394,09	1299219,04	34	10132	351241,37	1298880,11	34	10173	350705,33	1298226,03
34	10010	351146,82	1299310,21	34	10051	351465,59	1299459,00	34	10092	351383,60	1299214,29	34	10133	351241,92	1298871,52	34	10174	350676,63	1298178,67
34	10011	351155,93	1299311,33	34	10052	351482,67	1299466,23	34	10093	351373,35	1299210,29	34	10134	351243,93	1298863,17	34	10175	350652,92	1298129,68
34	10012	351164,69	1299314,10	34	10053	351490,51	1299471,31	34	10094	351363,04	1299202,86	34	10135	351247,22	1298853,31	34	10176	350643,17	1298101,91
34	10013	351172,79	1299318,43	34	10054	351498,02	1299473,89	34	10095	351356,54	1299197,27	34	10136	351250,21	1298846,20	34	10177	350640,41	1298090,92
34	10014	351179,97	1299324,17	34	10055	351504,45	1299476,15	34	10096	351351,09	1299190,65	34	10137	351251,18	1298843,06	34	10178	350634,50	1298067,97
34	10015	351185,97	1299331,12	34	10056	351509,08	1299477,01	34	10097	351346,85	1299183,20	34	10138	351219,12	1298815,10	34	10179	350631,89	1298033,05
34	10016	351186,68	1299332,34	34	10057	351509,90	1299462,88	34	10098	351343,96	1299175,14	34	10139	351172,52	1298782,43	34	10180	350632,34	1297998,21
34	10017	351189,71	1299331,69	34	10058	351513,29	1299443,84	34	10099	351341,60	1299166,27	34	10140	351158,73	1298788,00	34	10181	350636,57	1297959,76
34	10018	351197,81	1299331,31	34	10059	351517,00	1299433,81	34	10100	351339,54	1299152,79	34	10141	351146,70	1298792,89	34	10182	350642,36	1297941,38
34	10019	351205,88	1299332,25	34	10060	351516,18	1299430,07	34	10101	351337,80	1299151,55	34	10142	351112,56	1298803,39	34	10183	350644,25	1297935,36
34	10020	351213,68	1299334,48	34	10061	351515,04	1299420,59	34	10102	351327,04	1299139,56	34	10143	351102,37	1298805,41	34	10184	350648,13	1297922,86
34	10021	351221,03	1299337,95	34	10062	351515,72	1299411,26	34	10103	351320,60	1299129,17	34	10144	351071,88	1298811,44	34	10185	350649,02	1297920,76
34	10022	351226,77	1299340,74	34	10063	351515,66	1299410,48	34	10104	351314,20	1299115,52	34	10145	351042,98	1298814,99	34	10186	350648,32	1297920,43
34	10023	351234,34	1299343,96	34	10064	351513,59	1299409,35	34	10105	351310,51	1299098,58	34	10146	351013,87	1298814,31	34	10187	350647,78	1297920,11
34	10024	351241,28	1299348,38	34	10065	351513,62	1299403,48	34	10106	351309,96	1299095,87	34	10147	350985,17	1298809,42	34	10188	350615,56	1297900,84
34	10025	351245,73	1299352,38	34	10066	351511,52	1299398,19	34	10107	351304,57	1299091,08	34	10148	350969,85	1298805,64	34	10189	350587,12	1297875,39
34	10026	351251,42	1299353,84	34	10067	351509,31	1299391,18	34	10108	351297,36	1299081,42	34	10149	350940,57	1298795,96	34	10190	350574,23	1297858,16
34	10027	351259,37	1299357,45	34	10068	351508,16	1299383,93	34	10109	351293,50	1299074,33	34	10150	350913,13	1298781,91	34	10191	350564,03	1297845,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10192	350543,70	1297812,16	34	10233	351171,52	1296714,66	37	10271	350443,83	1305327,00	37	10312	350031,13	1304751,60	39	10340	350800,83	1305791,88
34	10193	350541,28	1297808,13	34	10234	351241,92	1296739,06	37	10272	350445,44	1305342,94	37	10313	350040,93	1304766,35	40	10351	349255,92	1284855,66
34	10194	350520,26	1297772,16	34	9542	351289,95	1296755,73	37	10273	350445,18	1305347,38	37	10314	350047,98	1304782,60	40	10352	349259,07	1284884,74
34	10195	350509,44	1297746,59	35	10235	352727,08	1304900,73	37	10274	350465,69	1305362,62	37	10315	350058,05	1304812,94	40	10353	349257,96	1284913,97
34	10196	350505,55	1297736,79	35	10236	352654,33	1304946,17	37	10275	350480,44	1305376,07	37	10316	350061,32	1304830,32	40	10354	349257,09	1284921,75
34	10197	350482,76	1297649,50	35	10237	352506,60	1305038,71	37	10276	350492,24	1305392,19	37	10317	350066,13	1304831,48	40	10355	349249,01	1284959,84
34	10198	350480,42	1297578,96	35	10238	352469,71	1304981,01	37	10277	350493,70	1305395,35	37	10318	350081,22	1304837,88	40	10356	349233,71	1284995,64
34	10199	350492,99	1297499,53	35	10239	352460,42	1304966,68	37	10278	350500,60	1305410,33	37	10319	350095,06	1304846,67	40	10357	349232,01	1284998,14
34	10200	350516,29	1297445,19	35	10240	352501,37	1304966,46	37	10279	350508,68	1305433,72	37	10320	350101,56	1304851,71	40	10358	349233,32	1285001,31
34	10201	350532,05	1297415,56	35	10241	352532,60	1304960,77	37	10280	350519,91	1305466,42	37	10321	350109,81	1304857,82	40	10359	349261,77	1285097,01
34	10202	350552,55	1297388,99	35	10242	352585,22	1304951,34	37	10281	350522,31	1305492,35	37	10322	350123,14	1304869,92	40	10360	349266,02	1285157,29
34	10203	350579,53	1297359,50	35	10243	352681,44	1304919,65	37	10282	350536,68	1305516,62	37	10323	350134,08	1304884,23	40	10361	349284,56	1285175,31
34	10204	350624,18	1297310,70	35	10244	352721,76	1304895,50	37	10283	350574,62	1305534,93	37	10324	350148,18	1304906,59	40	10362	349305,21	1285204,08
34	10205	350670,70	1297276,01	35	10235	352727,08	1304900,73	37	10284	350584,36	1305543,01	37	10325	350165,11	1304938,27	40	10363	349332,52	1285250,28
34	10206	350683,74	1297264,88	36	10245	351748,82	1305149,18	37	10285	350608,95	1305563,23	37	10326	350176,02	1304971,39	40	10364	349337,08	1285259,45
34	10207	350710,58	1297212,82	36	10246	351746,20	1305152,11	37	10286	350622,23	1305576,46	37	10327	350202,61	1304978,37	40	10365	349347,52	1285268,49
34	10208	350718,27	1297203,18	36	10247	351459,34	1305412,72	37	10287	350632,82	1305591,94	37	10328	350219,73	1304984,57	40	10366	349362,92	1285282,58
34	10209	350737,59	1297178,36	36	10248	351309,93	1305548,45	37	10288	350640,94	1305606,60	37	10329	350235,44	1304993,79	40	10367	349384,38	1285309,84
34	10210	350760,03	1297154,14	36	10249	351319,24	1305525,63	37	10289	350648,87	1305625,10	37	10330	350249,23	1305005,70	40	10368	349393,79	1285324,20
34	10211	350786,15	1297133,94	36	10250	351389,68	1305460,51	37	10290	350652,94	1305644,83	37	10331	350264,83	1305021,89	40	10369	349409,14	1285352,29
34	10212	350791,64	1297131,14	36	10251	351441,37	1305399,36	37	10291	350654,80	1305662,94	37	10332	350275,31	1305034,75	40	10370	349419,81	1285382,49
34	10213	350815,25	1297118,33	36	10252	351501,17	1305328,21	37	10292	350655,11	1305679,61	38	10333	351212,88	1305636,62	40	10371	349428,23	1285414,19
34	10214	350823,32	1297114,88	36	10253	351614,92	1305219,64	37	10293	350652,44	1305696,11	38	10334	351139,01	1305703,74	40	10372	349434,30	1285471,82
34	10215	350838,17	1297108,53	36	10254	351693,22	1305172,44	37	10294	350647,47	1305711,98	38	10335	351037,35	1305730,89	40	10373	349435,87	1285497,81
34	10216	350840,83	1297046,46	36	10255	351699,70	1305168,40	37	10295	350646,24	1305714,02	38	10335	351039,86	1305725,81	40	10374	349435,93	1285499,16
34	10217	350851,59	1296994,83	36	10245	351748,82	1305149,18	37	10296	350585,76	1305646,36	38	10336	351085,07	1305678,90	40	10375	349438,40	1285553,46
34	10218	350864,84	1296953,91	37	10256	350275,31	1305034,75	37	10297	350543,90	1305600,38	38	10337	351093,30	1305674,26	40	10376	349433,93	1285613,04
34	10219	350886,54	1296916,78	37	10257	350283,52	1305049,17	37	10298	350523,30	1305570,34	38	10338	351130,65	1305653,44	40	10377	349429,40	1285642,87
34	10220	350905,12	1296891,64	37	10258	350289,23	1305064,75	37	10299	350453,32	1305458,37	38	10339	351202,34	1305637,04	40	10378	349420,45	1285671,70
34	10221	350922,65	1296870,99	37	10259	350292,30	1305081,07	37	10300	350393,50	1305362,64	38	10332	351212,88	1305636,62	40	10379	349415,44	1285684,37
34	10222	350942,83	1296852,91	37	10260	350293,93	1305096,91	37	10301	350308,77	1305227,08	39	10340	350800,83	1305791,88	40	10380	349413,80	1285692,96
34	10223	350977,46	1296825,86	37	10261	350314,73	1305108,24	37	10302	350189,56	1305049,81	39	10341	350815,32	1305790,87	40	10381	349413,06	1285699,71
34	10224	351010,02	1296804,55	37	10262	350345,77	1305133,46	37	10303	350171,61	1305021,92	39	10342	350734,53	1305812,78	40	10382	349411,59	1285713,26
34	10225	351028,25	1296792,57	37	10263	350361,40	1305148,12	37	10304	350140,79	1304974,18	39	10343	350711,76	1305786,85	40	10383	349411,25	1285716,34
34	10226	351016,23	1296783,69	37	10264	350370,70	1305158,12	37	10305	350084,77	1304886,36	39	10344	350724,48	1305788,09	40	10384	349407,69	1285744,90
34	10227	351012,98	1296780,22	37	10265	350378,55	1305169,31	37	10306	349993,12	1304744,62	39	10345	350741,30	1305792,59	40	10385	349407,91	1285745,95
34	10228	350995,85	1296762,93	37	10266	350391,82	1305191,26	37	10307	349981,46	1304718,67	39	10346	350757,09	1305799,94	40	10386	349411,94	1285776,29
34	10229	350973,40	1296730,41	37	10267	350415,09	1305231,56	37	10308	349988,65	1304720,64	39	10347	350764,56	1305804,03	40	10387	349411,31	1285806,89
34	10230	350959,78	1296705,79	37	10268	350422,51	1305243,85	37	10309	350004,57	1304728,38	39	10348	350765,82	1305803,45	40	10388	349406,01	1285837,03
34	10231	350937,97	1296633,77	37	10269	350429,90	1305259,49	37	10310	350018,88	1304738,81	39	10349	350769,57	1305801,91	40	10389	349396,17	1285866,02
34	10232	350994,09	1296653,20	37	10270	350434,50	1305276,19	37	10311	350025,80	1304745,68	39	10350	350784,79	1305795,60	40	10390	349393,17	1285873,04

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
40	10391	349379,03	1285900,16	40	10432	348940,70	1286845,74	40	10473	348891,22	1287716,03	40	10514	348905,63	1287890,91	40	10555	348680,90	1288229,77
40	10392	349357,10	1285929,57	40	10433	348941,29	1286854,05	40	10474	348897,07	1287721,18	40	10515	348901,27	1287884,42	40	10556	348680,35	1288239,88
40	10393	349340,37	1285948,74	40	10434	348941,03	1286885,57	40	10475	348902,06	1287727,18	40	10516	348897,98	1287877,33	40	10557	348674,22	1288269,36
40	10394	349310,97	1285970,93	40	10435	348935,83	1286916,67	40	10476	348906,06	1287733,89	40	10517	348894,72	1287868,59	40	10558	348663,75	1288297,58
40	10395	349276,52	1285999,65	40	10436	348928,25	1286947,04	40	10477	348915,14	1287752,26	40	10518	348890,76	1287860,63	40	10559	348645,44	1288337,41
40	10396	349208,06	1286036,53	40	10437	348902,41	1287000,85	40	10478	348936,81	1287764,84	40	10519	348883,65	1287851,62	40	10560	348613,02	1288384,16
40	10397	349177,78	1286045,54	40	10438	348880,12	1287037,25	40	10479	348956,95	1287783,08	40	10520	348877,47	1287846,02	40	10561	348631,31	1288206,85
40	10398	349157,17	1286049,93	40	10439	348849,28	1287083,53	40	10480	348975,68	1287806,79	40	10521	348832,16	1287810,09	40	10562	348632,57	1288010,01
40	10399	349148,90	1286050,62	40	10440	348825,96	1287112,32	40	10481	348986,56	1287828,71	40	10522	348825,00	1287795,75	40	10563	348633,68	1287879,32
40	10400	349150,96	1286079,19	40	10441	348797,73	1287136,33	40	10482	348987,42	1287831,01	40	10523	348821,68	1287788,89	40	10564	348520,69	1287885,79
40	10401	349148,31	1286110,43	40	10442	348787,27	1287142,51	40	10483	349005,42	1287846,65	40	10524	348808,79	1287779,22	40	10565	348471,13	1287888,62
40	10402	349143,16	1286141,67	40	10443	348795,93	1287145,76	40	10484	349009,71	1287850,45	40	10525	348801,84	1287775,92	40	10566	348462,85	1287836,71
40	10403	349139,17	1286157,07	40	10444	348803,84	1287150,54	40	10485	349017,74	1287852,90	40	10526	348784,94	1287766,98	40	10567	348463,89	1287819,47
40	10404	349134,94	1286183,48	40	10445	348810,74	1287156,71	40	10486	349048,05	1287865,55	40	10527	348777,40	1287762,22	40	10568	348467,81	1287803,54
40	10405	349138,18	1286202,98	40	10446	348828,26	1287175,76	40	10487	349057,22	1287870,56	40	10528	348770,83	1287756,20	40	10569	348476,95	1287777,95
40	10406	349137,86	1286237,71	40	10447	348832,80	1287182,53	40	10488	349065,16	1287877,38	40	10529	348743,87	1287726,65	40	10570	348504,63	1287729,90
40	10407	349131,54	1286271,86	40	10448	348836,18	1287189,95	40	10489	349084,83	1287898,24	40	10530	348722,83	1287695,87	40	10571	348508,29	1287713,97
40	10408	349119,40	1286304,41	40	10449	348838,51	1287198,96	40	10490	349106,12	1287919,12	40	10531	348714,94	1287682,30	40	10572	348506,91	1287696,16
40	10409	349101,81	1286334,36	40	10450	348844,80	1287237,16	40	10491	349132,52	1287949,73	40	10532	348710,56	1287682,20	40	10573	348500,92	1287676,50
40	10410	349079,31	1286360,82	40	10451	348847,84	1287256,99	40	10492	349146,01	1287974,73	40	10533	348706,40	1287682,21	40	10574	348484,08	1287655,86
40	10411	349056,95	1286379,35	40	10452	348851,87	1287329,75	40	10493	349156,47	1287994,96	40	10534	348707,69	1287698,52	40	10575	348467,15	1287647,54
40	10412	349071,79	1286400,50	40	10453	348861,81	1287357,51	40	10494	349159,01	1288012,69	40	10535	348707,73	1287728,80	40	10576	348452,58	1287647,04
40	10413	349076,14	1286408,12	40	10454	348864,11	1287366,48	40	10495	349152,18	1288032,78	40	10536	348703,21	1287758,75	40	10577	348446,26	1287639,73
40	10414	349083,40	1286423,93	40	10455	348864,72	1287375,73	40	10496	349139,49	1288046,32	40	10537	348699,55	1287774,68	40	10578	348453,44	1287622,30
40	10415	349091,28	1286441,38	40	10456	348863,29	1287417,65	40	10497	349128,18	1288054,05	40	10538	348693,11	1287796,54	40	10579	348456,32	1287602,20
40	10416	349100,12	1286476,86	40	10457	348863,19	1287426,69	40	10498	349110,31	1288059,51	40	10539	348690,78	1287803,00	40	10580	348452,40	1287591,23
40	10417	349101,47	1286485,48	40	10458	348861,47	1287435,56	40	10499	349090,68	1288058,14	40	10540	348677,93	1287829,73	40	10581	348437,68	1287588,21
40	10418	349104,89	1286507,45	40	10459	348858,18	1287443,99	40	10500	349077,89	1288049,94	40	10541	348667,22	1287848,31	40	10582	348428,50	1287572,10
40	10419	349105,25	1286510,24	40	10460	348849,94	1287460,47	40	10501	349064,84	1288038,62	40	10542	348672,47	1287876,10	40	10583	348427,69	1287550,77
40	10420	349101,14	1286534,32	40	10461	348840,28	1287493,05	40	10502	349055,37	1288019,43	40	10543	348676,04	1287897,47	40	10584	348420,50	1287544,64
40	10421	349094,53	1286601,06	40	10462	348837,46	1287500,36	40	10503	349049,06	1288006,07	40	10544	348684,43	1287914,12	40	10585	348399,45	1287557,81
40	10422	349080,91	1286636,74	40	10463	348828,61	1287513,25	40	10504	349033,02	1287987,48	40	10545	348696,95	1287932,59	40	10586	348392,46	1287554,24
40	10423	349071,58	1286657,63	40	10464	348791,93	1287551,67	40	10505	349013,25	1287968,08	40	10546	348711,67	1287958,19	40	10587	348390,97	1287538,37
40	10424	349056,38	1286678,25	40	10465	348782,42	1287566,99	40	10506	348999,71	1287953,73	40	10547	348722,46	1287985,69	40	10588	348394,69	1287503,48
40	10425	349037,38	1286703,78	40	10466	348785,08	1287582,30	40	10507	348983,82	1287947,10	40	10548	348729,09	1288014,48	40	10589	348401,66	1287497,01
40	10426	349023,03	1286720,88	40	10467	348791,09	1287614,76	40	10508	348970,10	1287942,91	40	10549	348736,09	1288060,10	40	10590	348428,64	1287501,65
40	10427	348975,17	1286758,32	40	10468	348807,15	1287642,01	40	10509	348960,25	1287938,70	40	10550	348738,37	1288093,32	40	10591	348454,52	1287489,57
40	10428	348965,93	1286762,94	40	10469	348822,49	1287664,45	40	10510	348951,54	1287932,51	40	10551	348735,12	1288126,47	40	10592	348467,15	1287468,88
40	10429	348949,16	1286780,64	40	10470	348838,64	1287682,14	40	10511	348940,08	1287922,35	40	10552	348726,41	1288158,62	40	10593	348470,94	1287461,18
40	10430	348930,03	1286795,81	40	10471	348846,21	1287686,03	40	10512	348919,07	1287904,10	40	10553	348712,49	1288188,87	40	10594	348473,49	1287448,52
40	10431	348935,99	1286814,58	40	10472	348862,05	1287694,16	40	10513	348910,96	1287896,64	40	10554	348693,73	1288216,40	40	10595	348473,33	1287435,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	10596	348477,36	1287425,36	40	10637	348432,73	1287156,97	40	10678	348630,72	1286795,83	40	10719	348805,56	1286450,61	40	10760	348932,06	1285890,16
40	10597	348473,75	1287417,92	40	10638	348432,73	1287143,08	40	10679	348633,89	1286785,36	40	10720	348796,89	1286436,36	40	10761	348943,38	1285871,84
40	10598	348459,36	1287416,43	40	10639	348428,27	1287130,66	40	10680	348637,87	1286775,14	40	10721	348791,32	1286423,59	40	10762	348958,11	1285859,17
40	10599	348439,48	1287424,28	40	10640	348429,21	1287122,90	40	10681	348642,66	1286767,75	40	10722	348783,64	1286403,07	40	10763	348971,97	1285844,98
40	10600	348429,00	1287425,63	40	10641	348437,20	1287116,27	40	10682	348655,35	1286755,07	40	10723	348778,54	1286385,75	40	10764	348985,75	1285833,83
40	10601	348427,39	1287420,25	40	10642	348459,61	1287106,25	40	10683	348667,53	1286745,73	40	10724	348774,12	1286352,35	40	10765	349003,50	1285824,14
40	10602	348431,15	1287413,54	40	10643	348463,42	1287102,68	40	10684	348695,01	1286727,99	40	10725	348780,53	1286339,16	40	10766	349020,39	1285818,99
40	10603	348431,15	1287404,94	40	10644	348479,13	1287088,55	40	10685	348719,86	1286724,35	40	10726	348798,81	1286319,31	40	10767	349040,42	1285818,55
40	10604	348423,71	1287390,55	40	10645	348488,46	1287077,83	40	10686	348743,78	1286669,31	40	10727	348814,80	1286311,32	40	10768	349066,99	1285819,14
40	10605	348411,30	1287385,59	40	10646	348494,94	1287075,71	40	10687	348747,52	1286658,84	40	10728	348860,78	1286304,97	40	10769	349085,39	1285832,15
40	10606	348376,80	1287382,18	40	10647	348507,74	1287075,42	40	10688	348744,34	1286648,28	40	10729	348899,07	1286299,66	40	10770	349113,45	1285850,45
40	10607	348372,36	1287371,47	40	10648	348519,65	1287078,89	40	10689	348744,72	1286639,87	40	10730	348938,10	1286293,25	40	10771	349120,18	1285852,32
40	10608	348375,23	1287363,11	40	10649	348534,04	1287087,82	40	10690	348751,26	1286635,76	40	10731	348949,52	1286287,22	40	10772	349127,88	1285851,68
40	10609	348376,01	1287350,58	40	10650	348552,63	1287088,91	40	10691	348761,16	1286634,36	40	10732	348956,07	1286275,70	40	10773	349136,09	1285849,93
40	10610	348373,01	1287340,53	40	10651	348577,38	1287090,31	40	10692	348774,25	1286641,46	40	10733	348958,85	1286251,14	40	10774	349161,43	1285835,21
40	10611	348372,88	1287333,87	40	10652	348586,80	1287086,06	40	10693	348787,43	1286644,83	40	10734	348954,98	1286238,35	40	10775	349185,63	1285817,32
40	10612	348385,42	1287325,51	40	10653	348591,47	1287069,81	40	10694	348795,14	1286644,06	40	10735	348945,58	1286232,61	40	10776	349202,71	1285802,07
40	10613	348386,46	1287311,15	40	10654	348585,49	1287063,83	40	10695	348806,78	1286639,78	40	10736	348938,79	1286218,51	40	10777	349209,19	1285794,95
40	10614	348379,41	1287296,00	40	10655	348577,57	1287052,50	40	10696	348812,53	1286634,05	40	10737	348933,79	1286199,06	40	10778	349212,26	1285787,43
40	10615	348382,54	1287282,68	40	10656	348566,80	1287040,96	40	10697	348832,57	1286611,37	40	10738	348933,79	1286168,60	40	10779	349210,35	1285777,31
40	10616	348371,69	1287274,64	40	10657	348564,04	1287031,72	40	10698	348846,90	1286598,85	40	10739	348937,74	1286150,09	40	10780	349204,71	1285765,60
40	10617	348373,66	1287251,34	40	10658	348570,66	1287018,19	40	10699	348867,77	1286588,41	40	10740	348943,17	1286116,17	40	10781	349204,33	1285747,55
40	10618	348367,58	1287233,90	40	10659	348578,66	1287005,08	40	10700	348883,28	1286576,28	40	10741	348947,28	1286100,30	40	10782	349209,19	1285720,21
40	10619	348377,29	1287228,67	40	10660	348590,78	1286997,60	40	10701	348897,26	1286559,61	40	10742	348950,97	1286077,91	40	10783	349213,00	1285702,49
40	10620	348399,45	1287254,23	40	10661	348616,80	1286989,21	40	10702	348900,17	1286551,02	40	10743	348947,20	1286053,05	40	10784	349212,60	1285693,08
40	10621	348445,22	1287290,78	40	10662	348628,85	1286980,85	40	10703	348901,74	1286547,86	40	10744	348939,28	1286032,69	40	10785	349214,55	1285675,21
40	10622	348474,47	1287304,62	40	10663	348649,78	1286984,59	40	10704	348904,07	1286517,80	40	10745	348928,80	1286022,76	40	10786	349215,84	1285663,41
40	10623	348489,87	1287303,83	40	10664	348664,73	1286980,85	40	10705	348902,45	1286507,27	40	10746	348923,12	1286017,56	40	10787	349222,49	1285628,39
40	10624	348509,28	1287291,86	40	10665	348682,85	1286972,62	40	10706	348898,10	1286499,65	40	10747	348907,45	1286011,68	40	10788	349234,49	1285598,08
40	10625	348512,39	1287280,38	40	10666	348711,62	1286929,45	40	10707	348889,81	1286500,19	40	10748	348895,47	1286004,01	40	10789	349238,06	1285550,49
40	10626	348512,61	1287261,76	40	10667	348726,50	1286905,15	40	10708	348881,68	1286497,01	40	10749	348891,71	1285999,05	40	10790	349236,49	1285516,02
40	10627	348496,75	1287236,91	40	10668	348739,14	1286878,82	40	10709	348879,12	1286494,34	40	10750	348883,19	1285976,99	40	10791	349234,93	1285488,34
40	10628	348480,76	1287216,66	40	10669	348741,79	1286868,21	40	10710	348867,21	1286471,82	40	10751	348879,75	1285969,13	40	10792	349230,95	1285450,54
40	10629	348478,40	1287204,87	40	10670	348741,20	1286859,90	40	10711	348857,22	1286459,06	40	10752	348879,25	1285954,75	40	10793	349226,51	1285433,82
40	10630	348467,37	1287187,18	40	10671	348727,15	1286847,79	40	10712	348854,50	1286456,81	40	10753	348880,05	1285945,32	40	10794	349217,10	1285419,46
40	10631	348461,54	1287179,24	40	10672	348715,38	1286841,06	40	10713	348851,63	1286456,24	40	10754	348886,11	1285934,74	40	10795	349191,12	1285406,27
40	10632	348450,26	1287179,78	40	10673	348686,03	1286833,21	40	10714	348849,26	1286461,37	40	10755	348893,38	1285926,32	40	10796	349185,38	1285400,27
40	10633	348443,11	1287188,53	40	10674	348675,01	1286831,53	40	10715	348848,57	1286467,51	40	10756	348921,55	1285919,32	40	10797	349173,07	1285379,04
40	10634	348432,55	1287190,89	40	10675	348662,49	1286819,57	40	10716	348851,21	1286484,07	40	10757	348928,52	1285913,14	40	10798	349156,52	1285345,56
40	10635	348425,00	1287181,03	40	10676	348641,37	1286813,02	40	10717	348841,19	1286487,96	40	10758	348932,06	1285905,88	40	10799	349133,05	1285305,86
40	10636	348427,38	1287174,47	40	10677	348633,33	1286806,67	40	10718	348831,49	1286479,06	40	10759	348932,97	1285898,77	40	10800	349123,12	1285300,37

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
40	10801	349116,86	1285302,20	40	10842	349059,20	1284891,74	40	10882	348712,60	1287264,12	41	10922	349108,86	1289595,80	41	10963	348845,31	128992,11
40	10802	349111,63	1285299,33	40	10843	349056,61	1284877,62	40	10883	348710,72	1287242,09	41	10923	349096,90	1289636,93	41	10964	348844,70	1290001,21
40	10803	349106,02	1285289,01	40	10844	349035,48	1284850,16	40	10884	348716,15	1287237,67	41	10924	349070,81	1289695,15	41	10965	348842,45	1290010,05
40	10804	349095,22	1285261,94	40	10845	349034,17	1284845,20	40	10885	348727,97	1287239,41	41	10925	349066,42	1289702,96	41	10966	348836,64	1290026,43
40	10805	349087,66	1285253,53	40	10846	349051,58	1284844,95	40	10851	348743,76	1287239,67	41	10926	349060,70	1289709,87	41	10967	348832,15	1290035,83
40	10806	349078,24	1285250,69	40	10847	349085,26	1284844,62	41	10886	349131,34	1288348,02	41	10927	349058,70	1289711,59	41	10968	348825,81	1290044,11
40	10807	349070,93	1285258,01	40	10848	349094,21	1284844,54	41	10887	349139,79	1288359,87	41	10928	349053,86	1289715,65	41	10969	348803,82	1290067,31
40	10808	349062,05	1285255,40	40	10849	349111,15	1284844,32	41	10888	349143,74	1288374,07	41	10929	349046,40	1289721,02	41	10970	348786,99	1290084,40
40	10809	349052,06	1285239,01	40	10850	349254,95	1284848,89	41	10889	349145,33	1288387,91	41	10930	349042,49	1289723,61	41	10971	348755,03	1290116,52
40	10810	349048,14	1285223,34	40	10351	349255,92	1284855,66	41	10890	349145,31	1288407,25	41	10931	349031,63	1289731,34	41	10972	348713,63	1290148,87
40	10811	349048,93	1285212,37	40	10851	348743,76	1287239,67	41	10891	349136,46	1288515,20	41	10932	349023,88	1289735,86	41	10973	348708,20	1290152,55
40	10812	349063,55	1285193,83	40	10852	348748,30	1287267,87	41	10892	349136,46	1288636,63	41	10933	349015,46	1289738,94	41	10974	348702,34	1290155,51
40	10813	349066,25	1285167,58	40	10853	348752,43	1287342,54	41	10893	349135,73	1288645,09	41	10934	349006,06	1289741,44	41	10975	348681,99	1290164,13
40	10814	349063,81	1285132,98	40	10854	348753,34	1287349,69	41	10894	349133,59	1288653,31	41	10935	349001,84	1289742,83	41	10976	348673,61	1290166,83
40	10815	349041,61	1285058,29	40	10855	348755,28	1287356,64	41	10895	349130,09	1288661,05	41	10936	349000,30	1289743,62	41	10977	348664,89	1290168,03
40	10816	349029,86	1285044,45	40	10856	348764,50	1287382,39	41	10896	349114,41	1288688,88	41	10937	348989,70	1289751,27	41	10978	348648,25	1290168,83
40	10817	349023,59	1285038,97	40	10857	348763,77	1287409,19	41	10897	349111,77	1288693,25	41	10938	348982,68	1289755,51	41	10979	348638,78	1290168,38
40	10818	349016,01	1285025,19	40	10858	348762,50	1287411,74	41	10898	349118,52	1288720,10	41	10939	348975,07	1289758,54	41	10980	348630,92	1290182,81
40	10819	349005,84	1285014,42	40	10859	348761,17	1287414,41	41	10899	349119,41	1288751,65	41	10940	348967,07	1289760,30	41	10981	348616,48	1290204,07
40	10820	348997,22	1285011,81	40	10860	348756,56	1287423,63	41	10900	349118,79	1288760,97	41	10941	348942,46	1289763,59	41	10982	348606,38	1290216,89
40	10821	348988,34	1285011,55	40	10861	348747,81	1287453,11	41	10901	349116,46	1288770,02	41	10942	348936,22	1289764,44	41	10983	348600,39	1290223,25
40	10822	348979,98	1285003,98	40	10862	348716,44	1287486,17	41	10902	349112,48	1288778,48	41	10943	348934,99	1289769,62	41	10984	348593,39	1290228,47
40	10823	348977,89	1284997,71	40	10863	348710,55	1287493,71	41	10903	349103,57	1288793,57	41	10944	348930,99	1289778,49	41	10985	348585,58	1290232,40
40	10824	348971,37	1284985,96	40	10864	348687,69	1287529,56	41	10904	349098,14	1288801,07	41	10945	348925,36	1289786,43	41	10986	348577,22	1290234,90
40	10825	348958,24	1284972,57	40	10865	348683,46	1287537,76	41	10905	349093,48	1288805,50	41	10946	348894,40	1289822,07	41	10987	348568,54	1290235,91
40	10826	348953,02	1284964,61	40	10866	348680,82	1287546,60	41	10906	349106,54	1288839,28	41	10947	348886,68	1289829,25	41	10988	348551,32	1290233,38
40	10827	348951,45	1284957,03	40	10867	348679,85	1287555,77	41	10907	349116,81	1288903,60	41	10948	348877,64	1289834,66	41	10989	348546,25	1290242,19
40	10828	348953,67	1284946,07	40	10868	348680,58	1287564,97	41	10908	349117,41	1288913,02	41	10949	348841,10	1289851,56	41	10990	348529,55	1290263,20
40	10829	348956,28	1284938,36	40	10869	348686,46	1287598,94	41	10909	349116,24	1288922,39	41	10950	348833,26	1289855,86	41	10991	348524,59	1290268,57
40	10830	348960,98	1284936,40	40	10870	348677,38	1287582,36	41	10910	349103,35	1288980,07	41	10951	348831,89	1289864,97	41	10992	348518,91	1290273,17
40	10831	348966,73	1284935,88	40	10871	348655,89	1287550,07	41	10911	349083,92	1289034,04	41	10952	348839,56	1289896,42	41	10993	348494,95	1290289,80
40	10832	348973,19	1284934,64	40	10872	348651,58	1287545,81	41	10912	349073,09	1289102,55	41	10953	348845,52	1289920,40	41	10994	348474,44	1290299,10
40	10833	348984,29	1284929,16	40	10873	348661,86	1287526,17	41	10913	349064,58	1289132,13	41	10954	348846,86	1289928,72	41	10995	348464,35	1290302,43
40	10834	348991,34	1284923,54	40	10874	348673,74	1287467,23	41	10914	349058,18	1289194,63	41	10955	348846,77	1289937,15	41	10996	348453,80	1290303,56
40	10835	348995,26	1284915,05	40	10875	348673,66	1287460,91	41	10915	349053,54	1289259,21	41	10956	348845,28	1289945,44	41	10997	348440,40	1290303,56
40	10836	349000,22	1284908,79	40	10876	348675,34	1287451,94	41	10916	349061,58	1289351,56	41	10957	348842,41	1289953,37	41	10998	348422,87	1290302,20
40	10837	349007,53	1284904,61	40	10877	348677,10	1287435,43	41	10917	349070,40	1289398,89	41	10958	348838,25	1289960,70	41	10999	348413,83	1290300,65
40	10838	349020,46	1284900,30	40	10878	348675,82	1287401,19	41	10918	349095,82	1289460,74	41	10959	348835,65	1289963,35	41	11000	348405,23	1290297,48
40	10839	349028,56	1284898,99	40	10879	348689,10	1287379,38	41	10919	349109,34	1289507,91	41	10960	348837,36	1289966,26	41	11001	348401,37	1290295,19
40	10840	349053,89	1284904,83	40	10880	348702,32	1287344,16	41	10920	349110,89	1289515,54	41	10961	348841,58	1289974,34	41	11002	348400,45	1290295,29
40	10841	349058,33	1284899,52	40	10881	348712,08	1287308,13	41	10921	349111,24	1289523,32	41	10962	348844,26	1289983,06	41	11003	348391,14	1290294,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11004	348382,13	1290292,10	41	11045	347794,18	1290731,77	41	11086	348140,58	1289904,78	41	11127	348404,17	1290184,03	41	11168	348708,71	1289990,66
41	11005	348375,36	1290289,56	41	11046	347786,88	1290742,30	41	11087	348244,97	1289844,68	41	11128	348408,22	1290186,60	41	11169	348704,99	1289983,34
41	11006	348370,96	1290292,18	41	11047	347782,00	1290747,26	41	11088	348296,37	1289843,75	41	11129	348411,34	1290186,21	41	11170	348702,51	1289975,50
41	11007	348359,48	1290296,84	41	11048	347781,66	1290755,31	41	11089	348375,09	1289841,85	41	11130	348412,07	1290186,14	41	11171	348701,36	1289967,37
41	11008	348357,53	1290297,36	41	11049	347778,06	1290772,67	41	11090	348472,20	1289839,78	41	11131	348420,58	1290186,58	41	11172	348701,01	1289961,44
41	11009	348349,69	1290303,68	41	11050	347785,73	1290792,37	41	11091	348468,87	1289849,80	41	11132	348428,90	1290188,45	41	11173	348702,59	1289947,90
41	11010	348340,75	1290308,31	41	11051	347795,27	1290800,41	41	11092	348457,09	1289881,03	41	11133	348436,78	1290191,71	41	11174	348706,94	1289934,70
41	11011	348331,06	1290311,05	41	11052	347804,19	1290809,51	41	11093	348453,66	1289912,62	41	11134	348443,99	1290196,26	41	11175	348716,34	1289917,34
41	11012	348321,53	1290312,73	41	11053	347824,52	1290833,84	41	11094	348452,61	1289918,14	41	11135	348448,73	1290199,85	41	11176	348729,19	1289913,46
41	11013	348311,92	1290313,48	41	11054	347840,75	1290861,08	41	11095	348444,45	1289948,11	41	11136	348448,93	1290200,03	41	11177	348731,67	1289912,27
41	11014	348302,35	1290312,37	41	11055	347852,47	1290890,55	41	11096	348431,76	1289976,46	41	11137	348455,83	1290195,24	41	11178	348738,98	1289906,02
41	11015	348298,13	1290311,03	41	11056	347858,80	1290911,08	41	11097	348430,18	1289979,36	41	11138	348462,77	1290186,49	41	11179	348732,41	1289879,10
41	11016	348294,30	1290313,15	41	11057	347872,83	1290913,07	41	11098	348410,74	1290008,58	41	11139	348467,35	1290178,21	41	11180	348731,03	1289869,49
41	11017	348284,54	1290317,42	41	11058	347905,01	1290924,41	41	11099	348398,90	1290020,95	41	11140	348476,13	1290161,60	41	11181	348731,54	1289859,80
41	11018	348269,22	1290333,48	41	11059	347919,23	1290930,72	41	11100	348386,50	1290033,96	41	11141	348489,49	1290145,47	41	11182	348735,38	1289833,70
41	11019	348262,55	1290339,32	41	11060	347943,49	1290945,92	41	11101	348372,37	1290044,32	41	11142	348495,44	1290139,41	41	11183	348778,20	1289832,73
41	11020	348254,96	1290343,89	41	11061	347972,81	1290967,35	41	11102	348370,33	1290054,66	41	11143	348502,33	1290134,45	41	11184	348850,94	1289831,44
41	11021	348246,68	1290347,06	41	11062	348004,87	1290996,62	41	11103	348357,08	1290088,24	41	11144	348509,96	1290130,73	41	11185	348865,82	1289705,82
41	11022	348235,17	1290350,28	41	11063	348029,87	1291032,13	41	11104	348338,01	1290118,90	41	11145	348518,12	1290128,35	41	11186	348869,96	1289674,73
41	11023	348224,59	1290372,77	41	11064	348049,36	1291067,43	41	11105	348313,75	1290145,64	41	11146	348526,56	1290127,39	41	11187	348870,84	1289673,92
41	11024	348219,95	1290379,31	41	11065	348065,70	1291102,70	41	11106	348313,41	1290145,95	41	11147	348535,04	1290127,87	41	11188	348878,47	1289669,00
41	11025	348214,47	1290394,98	41	11066	348076,79	1291143,43	41	11107	348310,48	1290152,59	41	11148	348541,68	1290128,82	41	11189	348886,86	1289665,54
41	11026	348200,25	1290427,40	41	11067	348080,67	1291159,14	41	11108	348299,59	1290168,37	41	11149	348546,52	1290128,51	41	11190	348895,75	1289663,66
41	11027	348177,07	1290466,03	41	11068	347985,98	1291203,72	41	11109	348293,30	1290192,57	41	11150	348556,98	1290108,78	41	11191	348908,81	1289662,11
41	11028	348162,57	1290483,93	41	11069	347851,66	1290911,06	41	11110	348289,64	1290200,53	41	11151	348573,30	1290086,53	41	11192	348934,10	1289663,82
41	11029	348143,32	1290504,54	41	11070	347837,72	1290881,78	41	11111	348295,49	1290200,46	41	11152	348578,45	1290080,55	41	11193	348941,36	1289662,85
41	11030	348129,89	1290535,18	41	11071	347705,56	1290926,56	41	11112	348300,78	1290201,48	41	11153	348584,49	1290075,46	41	11194	348948,06	1289658,00
41	11031	348122,30	1290549,30	41	11072	347656,21	1290943,20	41	11113	348304,92	1290202,27	41	11154	348591,25	1290071,39	41	11195	348956,83	1289653,66
41	11032	348119,02	1290554,31	41	11073	347653,24	1290939,00	41	11114	348313,74	1290205,81	41	11155	348601,55	1290066,24	41	11196	348981,04	1289644,61
41	11033	348105,03	1290576,07	41	11074	347636,61	1290933,10	41	11115	348314,49	1290205,55	41	11156	348609,58	1290063,05	41	11197	348985,21	1289641,63
41	11034	348083,73	1290599,76	41	11075	347623,83	1290927,07	41	11116	348315,56	1290203,69	41	11157	348618,05	1290061,30	41	11198	348990,54	1289629,75
41	11035	348061,31	1290617,85	41	11076	347619,62	1290925,38	41	11117	348323,75	1290193,70	41	11158	348632,37	1290059,61	41	11199	348992,71	1289625,08
41	11036	348049,13	1290626,47	41	11077	347606,19	1290925,27	41	11118	348330,34	1290187,04	41	11159	348640,84	1290059,33	41	11200	349002,84	1289602,29
41	11037	348012,69	1290646,15	41	11078	347647,68	1290844,73	41	11119	348338,06	1290181,73	41	11160	348649,23	1290060,49	41	11201	349009,34	1289579,94
41	11038	347972,98	1290657,92	41	11079	347776,98	1290595,49	41	11120	348346,63	1290177,95	41	11161	348657,31	1290063,05	41	11202	349011,04	1289527,92
41	11039	347953,78	1290661,50	41	11080	347794,96	1290560,70	41	11121	348355,76	1290175,84	41	11162	348659,55	1290064,21	41	11203	349001,22	1289493,64
41	11040	347931,43	1290674,79	41	11081	347877,60	1290401,07	41	11122	348363,11	1290174,85	41	11163	348688,51	1290041,58	41	11204	348974,00	1289427,43
41	11041	347896,07	1290689,67	41	11082	348042,68	1290082,09	41	11123	348372,31	1290174,46	41	11164	348722,75	1290007,06	41	11205	348962,38	1289365,04
41	11042	347868,47	1290704,71	41	11083	348055,18	1290057,94	41	11124	348381,44	1290175,78	41	11165	348719,11	1290003,62	41	11206	348953,22	1289259,95
41	11043	347855,26	1290710,87	41	11084	348081,09	1290007,85	41	11125	348388,99	1290177,59	41	11166	348713,59	1289997,29	41	11207	348957,42	1289201,59
41	11044	347808,19	1290723,40	41	11085	348131,02	1289910,29	41	11126	348396,84	1290180,17	41	11167	348712,95	1289996,42	41	11208	348958,56	1289185,89

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				
41	11209	348966,02	1289113,04	42	11249	348956,39	1289552,60	43	11289	348266,35	1292662,96	43	11330	348189,82	1292283,15	44	11370	348070,66	1292208,99
41	11210	348975,27	1289080,90	42	11250	348954,51	1289556,51	43	11290	348280,00	1292638,20	43	11331	348183,34	1292274,65	44	11371	348061,68	1292206,20
41	11211	348986,62	1289009,09	42	11251	348949,07	1289564,22	43	11291	348293,10	1292620,78	43	11332	348180,60	1292270,93	44	11372	348055,43	1292207,03
41	11212	349007,11	1288952,15	42	11252	348944,18	1289568,73	43	11292	348299,32	1292600,02	43	11333	348167,26	1292266,26	44	11373	348047,89	1292214,48
41	11213	349008,89	1288944,29	42	11253	348935,43	1289575,22	43	11293	348297,10	1292584,98	43	11334	348156,08	1292270,93	44	11374	348042,82	1292225,96
41	11214	349016,56	1288909,89	42	11254	348927,46	1289578,63	43	11294	348285,00	1292573,21	43	11335	348151,03	1292278,36	44	11375	348041,40	1292239,41
41	11215	349009,48	1288865,56	42	11255	348914,93	1289581,21	43	11295	348271,84	1292571,82	43	11336	348132,34	1292290,95	44	11376	348042,90	1292256,87
41	11216	348993,07	1288823,12	42	11256	348904,88	1289580,75	43	11296	348255,64	1292579,82	43	11337	348122,38	1292296,99	44	11377	348052,29	1292265,52
41	11217	348990,51	1288814,03	42	11257	348900,11	1289579,44	43	11297	348246,31	1292590,53	43	11338	348103,68	1292293,30	44	11378	348059,34	1292269,18
41	11218	348989,71	1288804,62	42	11258	348891,87	1289576,96	43	11298	348230,43	1292603,26	43	11339	348088,85	1292289,50	44	11379	348068,26	1292281,47
41	11219	348990,69	1288795,24	42	11259	348886,03	1289574,04	43	11299	348201,25	1292625,11	43	11340	348082,89	1292283,20	44	11380	348074,60	1292290,86
41	11220	348994,93	1288774,14	42	11260	348882,49	1289571,49	43	11300	348197,37	1292638,15	43	11341	348073,25	1292267,09	44	11381	348080,74	1292296,95
41	11221	348997,12	1288766,45	42	11261	348890,88	1289505,44	43	11301	348171,44	1292661,82	43	11342	348062,22	1292258,46	44	11382	348090,84	1292300,54
41	11222	349000,51	1288759,22	42	11262	348903,47	1289404,04	43	11302	348157,82	1292663,53	43	11343	348052,12	1292251,60	44	11383	348107,30	1292302,58
41	11223	349005,02	1288752,62	42	11263	348904,20	1289405,61	43	11303	348150,16	1292657,79	43	11344	348050,19	1292240,41	44	11384	348121,95	1292304,39
41	11224	349014,77	1288740,52	42	11241	348910,82	1289422,99	43	11304	348145,28	1292639,21	43	11345	348053,72	1292227,41	44	11385	348133,02	1292300,21
41	11225	349018,96	1288737,22	43	11264	348229,62	1292328,35	43	11305	348138,77	1292618,93	43	11346	348061,68	1292219,62	44	11386	348139,82	1292296,57
41	11226	349018,89	1288734,53	43	11265	348247,43	1292361,88	43	11306	348127,78	1292595,93	43	11347	348080,59	1292219,51	44	11387	348144,04	1292294,31
41	11227	349016,57	1288726,42	43	11266	348417,11	1292682,00	43	11307	348115,19	1292670,82	43	11348	348094,32	1292218,57	44	11388	348155,63	1292284,32
41	11228	349010,17	1288698,03	43	11267	348443,13	1292731,35	43	11308	348098,51	1292549,08	43	11349	348103,83	1292217,51	44	11389	348162,58	1292281,43
41	11229	349001,76	1288684,36	43	11268	348401,70	1292731,97	43	11309	348090,67	1292535,17	43	11350	348119,23	1292219,62	44	11390	348172,42	1292279,40
41	11230	349015,11	1288661,73	43	11269	348362,81	1292725,98	43	11310	348078,08	1292524,62	43	11351	348132,59	1292215,96	44	11391	348182,83	1292289,80
41	11231	349036,46	1288623,59	43	11270	348353,47	1292729,71	43	11311	348070,82	1292511,04	43	11352	348145,46	1292208,59	44	11392	348189,69	1292306,54
41	11232	349036,46	1288511,68	43	11271	348343,01	1292743,03	43	11312	348058,02	1292495,00	43	11353	348149,80	1292192,05	44	11393	348196,79	1292326,80
41	11233	349045,57	1288380,95	43	11272	348337,33	1292758,62	43	11313	348055,73	1292480,99	43	11354	348146,89	1292182,83	44	11394	348187,58	1292344,38
41	11234	349050,48	1288362,89	43	11273	348332,93	1292772,19	43	11314	348055,21	1292467,24	43	11355	348135,32	1292167,08	44	11395	348178,24	1292359,90
41	11235	349058,15	1288349,07	43	11274	348322,47	1292785,52	43	11315	348053,18	1292452,84	43	11356	348144,33	1292163,06	44	11396	348161,88	1292377,45
41	11236	349072,66	1288339,49	43	11275	348301,56	1292793,10	43	11316	348056,29	1292432,64	43	11264	348229,62	1292328,35	44	11397	348143,62	1292382,02
41	11237	349081,48	1288335,63	43	11276	348289,58	1292802,64	43	11317	348066,86	1292418,55	44	11357	347775,84	1291811,42	44	11398	348117,43	1292385,92
41	11238	349094,32	1288333,37	43	11277	348286,16	1292810,28	43	11318	348086,69	1292407,74	44	11358	347834,82	1291938,47	44	11399	348100,66	1292391,59
41	11239	349106,02	1288334,70	43	11278	348276,62	1292814,81	43	11319	348109,82	1292399,09	44	11359	347879,83	1292035,32	44	11400	348077,86	1292389,82
41	11240	349119,63	1288339,86	43	11279	348269,22	1292809,12	43	11320	348130,61	1292392,68	44	11360	347975,56	1292241,68	44	11401	348065,80	1292398,00
41	10886	349131,34	1288348,02	43	11280	348262,37	1292808,51	43	11321	348152,75	1292391,55	44	11361	347991,74	1292234,07	44	11402	348056,12	1292409,88
42	11241	348910,82	1289422,99	43	11281	348259,93	1292813,89	43	11322	348165,06	1292387,56	44	11362	348123,79	1292172,25	44	11403	348043,57	1292436,49
42	11242	348912,72	1289433,57	43	11282	348257,42	1292818,66	43	11323	348176,09	1292375,72	44	11363	348133,52	1292182,14	44	11404	348042,24	1292470,99
42	11243	348929,55	1289460,24	43	11283	348245,81	1292814,81	43	11324	348190,46	1292361,74	44	11364	348138,65	1292193,32	44	11405	348042,15	1292474,21
42	11244	348955,28	1289506,62	43	11284	348240,49	1292808,14	43	11325	348198,46	1292349,08	44	11365	348133,46	1292203,74	44	11406	348049,61	1292500,61
42	11245	348959,29	1289516,07	43	11285	348237,25	1292788,25	43	11326	348206,44	1292330,26	44	11366	348122,86	1292209,67	44	11407	348069,08	1292526,64
42	11246	348961,59	1289523,03	43	11286	348239,39	1292766,45	43	11327	348200,50	1292306,83	44	11367	348107,24	1292209,00	44	11408	348083,01	1292544,73
42	11247	348961,73	1289531,96	43	11287	348244,89	1292729,89	43	11328	348199,32	1292304,28	44	11368	348097,08	1292207,47	44	11409	348103,49	1292575,55
42	11248	348960,44	1289541,22	43	11288	348252,70	1292696,15	43	11329	348195,56	1292295,89	44	11369	348085,76	1292203,62	44	11410	348127,63	1292619,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11411	348133,00	1292639,26	44	11452	348147,10	1293001,33	44	11493	347749,52	1292066,52	45	11533	348078,74	1303069,94	46	11573	348265,08	1303484,96
44	11412	348138,73	1292658,69	44	11453	348115,87	1292980,81	44	11494	347715,38	1292044,72	45	11534	348073,89	1303090,11	46	11574	348306,41	1303510,69
44	11413	348148,87	1292671,60	44	11454	348089,01	1292954,84	44	11495	347686,33	1292016,49	45	11535	348074,97	1303095,58	46	11575	348323,04	1303525,38
44	11414	348165,04	1292673,57	44	11455	348080,17	1292944,53	44	11496	347670,43	1291997,54	45	11536	348076,81	1303111,34	46	11576	348335,27	1303538,29
44	11415	348178,79	1292669,22	44	11456	348057,72	1292912,47	44	11497	347655,04	1291976,23	45	11537	348076,13	1303127,19	46	11577	348337,91	1303542,61
44	11416	348193,91	1292655,31	44	11457	348041,95	1292876,67	44	11498	347639,18	1291950,32	45	11538	348072,96	1303142,74	46	11578	348245,70	1303502,87
44	11417	348220,65	1292628,17	44	11458	348033,46	1292838,48	44	11499	347627,43	1291922,32	45	11539	348066,66	1303158,70	46	11579	348229,30	1303481,68
44	11418	348240,40	1292609,83	44	11459	348032,83	1292833,33	44	11500	347620,05	1291892,87	45	11540	348031,84	1303109,25	46	11580	348166,05	1303351,85
44	11419	348271,55	1292587,84	44	11460	348018,64	1292823,39	44	11501	347617,38	1291877,26	45	11541	348023,70	1303086,16	46	11581	348107,41	1303231,68
44	11420	348283,05	1292588,86	44	11461	347991,59	1292795,14	44	11502	347614,56	1291839,22	45	11542	348021,13	1303078,87	46	11582	348074,65	1303172,21
44	11421	348288,82	1292600,10	44	11462	347981,45	1292782,23	44	11503	347619,01	1291801,35	45	11543	348026,30	1303001,66	46	11583	348081,47	1303171,72
44	11422	348280,67	1292622,06	44	11463	347960,99	1292750,38	44	11504	347630,57	1291765,01	45	11544	348026,69	1302958,80	46	11584	348100,30	1303172,16
44	11423	348255,21	1292667,53	44	11464	347946,90	1292715,26	44	11505	347648,82	1291731,53	45	11545	348018,57	1302936,63	46	11585	348118,72	1303176,12
44	11424	348239,95	1292699,61	44	11465	347941,09	1292695,55	44	11506	347637,10	1291702,12	45	11546	348001,34	1302913,41	46	11586	348136,07	1303183,47
44	11425	348235,41	1292725,73	44	11466	347932,03	1292678,89	44	11507	347677,52	1291697,70	45	11547	347981,42	1302886,54	46	11587	348151,73	1303193,94
44	11426	348230,56	1292740,68	44	11467	347920,24	1292661,15	44	11508	347676,39	1291695,60	45	11548	347889,60	1302822,51	46	11588	348158,56	1303200,54
44	11427	348227,94	1292766,83	44	11468	347904,25	1292640,38	44	11509	347665,63	1291663,91	45	11549	347898,53	1302823,21	46	11589	348164,05	1303206,41
44	11428	348229,58	1292794,44	44	11469	347889,46	1292620,40	44	11510	347660,30	1291630,88	45	11550	347914,48	1302827,23	46	11590	348175,86	1303222,67
44	11429	348232,00	1292814,35	44	11470	347868,91	1292586,34	44	11511	347660,55	1291597,43	45	11551	347929,56	1302833,81	46	11591	348187,55	1303243,58
44	11430	348240,84	1292824,66	44	11471	347860,74	1292563,43	44	11512	347661,49	1291587,12	45	11552	347962,64	1302851,61	47	11591	348706,77	1303661,96
44	11431	348261,61	1292831,10	44	11472	347855,53	1292548,90	44	11513	347660,12	1291585,66	45	11553	347968,42	1302854,06	47	11592	348719,61	1303674,85
44	11432	348274,64	1292831,40	44	11473	347848,16	1292519,28	44	11514	347644,28	1291564,67	45	11554	347987,33	1302855,86	47	11593	348729,92	1303689,86
44	11433	348275,70	1292823,91	44	11474	347843,29	1292491,48	44	11515	347624,41	1291532,39	45	11555	348005,56	1302861,21	47	11594	348737,62	1303703,61
44	11434	348286,96	1292819,68	44	11475	347842,39	1292463,29	44	11516	347611,00	1291496,95	45	11556	348023,16	1302868,25	47	11595	348743,84	1303716,99
44	11435	348300,60	1292808,57	44	11476	347843,72	1292428,79	44	11517	347606,07	1291478,92	45	11522	348053,56	1302883,18	47	11596	348695,72	1303696,70
44	11436	348319,01	1292798,07	44	11477	347849,28	1292389,02	44	11518	347599,51	1291440,61	46	11557	348187,55	1303243,58	47	11597	348559,66	1303637,87
44	11437	348335,68	1292784,13	44	11478	347862,68	1292351,18	44	11519	347599,59	1291431,42	46	11558	348194,39	1303258,64	47	11598	348572,62	1303635,45
44	11438	348342,02	1292771,21	44	11479	347864,62	1292347,06	44	11520	347603,33	1291439,67	46	11559	348198,67	1303274,63	47	11599	348585,80	1303634,76
44	11439	348347,82	1292752,69	44	11480	347863,33	1292344,95	44	11521	347692,59	1291631,95	46	11560	348200,25	1303291,10	47	11600	348627,51	1303635,32
44	11440	348353,72	1292742,85	44	11481	347849,53	1292307,86	44	11527	347775,84	1291811,42	46	11561	348199,09	1303307,61	47	11601	348657,52	1303639,83
44	11441	348362,34	1292738,12	44	11482	347843,63	1292273,99	45	11522	348053,56	1302883,18	46	11562	348196,52	1303318,33	47	11602	348675,19	1303644,15
44	11442	348360,30	1292744,77	44	11483	347840,49	1292237,50	45	11523	348077,90	1302913,10	46	11563	348197,32	1303318,83	47	11603	348691,79	1303651,61
44	11443	348339,43	1292832,21	44	11484	347843,93	1292204,96	45	11524	348085,78	1302925,54	46	11564	348210,17	1303330,42	47	11591	348706,77	1303661,96
44	11444	348336,19	1292845,95	44	11485	347849,56	1292174,43	45	11525	348091,75	1302939,01	46	11565	348220,84	1303344,05	48	11604	349740,53	1304118,83
44	11445	348327,78	1292881,39	44	11486	347859,87	1292145,16	45	11526	348098,04	1302956,61	46	11566	348228,99	1303359,32	48	11605	349749,14	1304127,97
44	11446	348292,68	1293029,46	44	11487	347864,94	1292133,68	45	11527	348102,45	1302973,50	46	11567	348235,02	1303373,43	48	11606	349759,26	1304140,64
44	11447	348270,04	1293031,35	44	11488	347883,23	1292100,94	45	11528	348103,86	1302990,91	46	11568	348239,81	1303387,43	48	11607	349767,21	1304154,78
44	11448	348257,01	1293031,05	44	11489	347883,84	1292099,01	45	11529	348102,23	1303008,31	46	11569	348242,49	1303402,00	48	11608	349772,77	1304170,02
44	11449	348229,38	1293028,48	44	11490	347863,18	1292094,04	45	11530	348099,46	1303023,40	46	11570	348246,45	1303438,65	48	11609	349775,79	1304185,96
44	11450	348202,38	1293022,13	44	11491	347836,22	1292092,34	45	11531	348094,42	1303041,26	46	11571	348246,85	1303475,10	48	11610	349775,88	1304188,03
44	11451	348181,61	1293015,69	44	11492	347787,36	1292081,00	45	11532	348086,18	1303057,89	46	11572	348246,76	1303477,27	48	11611	349777,68	1304203,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	11612	349777,84	1304223,16	51	11650	347436,79	1291204,07	51	11691	347001,27	1291291,39	51	11732	346458,89	1291381,78	51	11773	346001,11	1291563,05
48	11613	349773,67	1304244,27	51	11651	347422,10	1291208,76	51	11692	346999,28	1291299,41	51	11733	346450,98	1291381,35	51	11774	345985,04	1291573,32
48	11614	349726,84	1304135,76	51	11652	347394,20	1291215,69	51	11693	346989,53	1291318,15	51	11734	346434,65	1291379,10	51	11775	345962,52	1291584,83
48	11615	349617,47	1304089,83	51	11653	347393,38	1291215,79	51	11694	346979,75	1291333,38	51	11735	346418,92	1291374,20	51	11776	345955,17	1291586,41
48	11616	349622,06	1304088,45	51	11654	347392,80	1291217,00	51	11695	346967,40	1291346,62	51	11736	346404,21	1291366,79	51	11777	345953,46	1291587,43
48	11617	349637,45	1304085,14	51	11655	347391,54	1291218,88	51	11696	346961,54	1291351,85	51	11737	346400,03	1291364,23	51	11778	345949,03	1291597,33
48	11618	349653,17	1304084,29	51	11656	347384,56	1291229,22	51	11697	346948,78	1291361,51	51	11738	346394,45	1291361,72	51	11779	345939,32	1291611,71
48	11619	349668,84	1304085,92	51	11657	347380,17	1291234,79	51	11698	346934,64	1291369,02	51	11739	346387,78	1291364,15	51	11780	345926,66	1291627,33
48	11620	349685,87	1304089,06	51	11658	347369,44	1291246,38	51	11699	346919,49	1291374,17	51	11740	346371,01	1291367,19	51	11781	345909,17	1291644,33
48	11621	349701,14	1304093,14	51	11659	347357,03	1291256,13	51	11700	346903,72	1291376,85	51	11741	346359,78	1291367,28	51	11782	345905,17	1291657,86
48	11622	349715,57	1304099,58	51	11660	347343,24	1291263,82	51	11701	346878,42	1291379,08	51	11742	346350,06	1291376,88	51	11783	345897,18	1291673,75
48	11623	349728,81	1304108,21	51	11661	347328,40	1291269,23	51	11702	346850,45	1291379,39	51	11743	346346,07	1291379,30	51	11784	345887,01	1291687,30
48	11604	349740,53	1304118,83	51	11662	347312,91	1291272,25	51	11703	346828,86	1291375,68	51	11744	346331,90	1291388,37	51	11785	345880,48	1291703,28
49	11624	349816,83	1304296,60	51	11663	347304,98	1291273,15	51	11704	346817,76	1291372,55	51	11745	346324,03	1291392,23	51	11786	345870,97	1291718,28
49	11625	349828,98	1304311,34	51	11664	347301,22	1291273,21	51	11705	346803,17	1291378,60	51	11746	346305,07	1291399,25	51	11787	345868,00	1291722,15
49	11626	349838,12	1304328,14	51	11665	347295,21	1291278,52	51	11706	346785,64	1291382,41	51	11747	346285,09	1291402,31	51	11788	345855,72	1291735,45
49	11627	349848,88	1304353,43	51	11666	347280,99	1291287,35	51	11707	346767,70	1291383,02	51	11748	346281,62	1291402,14	51	11789	345841,24	1291746,33
49	11628	349853,64	1304367,42	51	11667	347265,50	1291293,69	51	11708	346763,65	1291382,25	51	11749	346273,10	1291410,37	51	11790	345826,59	1291753,64
49	11629	349856,30	1304381,97	51	11668	347249,17	1291297,36	51	11709	346749,95	1291380,42	51	11750	346259,07	1291419,94	51	11791	345813,52	1291764,47
49	11630	349860,07	1304417,30	51	11669	347245,11	1291297,92	51	11710	346745,28	1291379,30	51	11751	346243,62	1291427,00	51	11792	345797,62	1291773,34
49	11631	349860,39	1304434,78	51	11670	347240,90	1291298,10	51	11711	346728,48	1291373,66	51	11752	346234,86	1291430,13	51	11793	345777,78	1291782,14
49	11632	349859,30	1304442,05	51	11671	347239,85	1291298,65	51	11712	346712,95	1291365,14	51	11753	346216,57	1291434,77	51	11794	345770,83	1291791,92
49	11633	349778,89	1304256,07	51	11672	347225,25	1291303,67	51	11713	346699,16	1291354,02	51	11754	346197,74	1291435,89	51	11795	345756,41	1291804,44
49	11634	349795,33	1304275,09	51	11673	347220,83	1291304,82	51	11714	346687,55	1291340,64	51	11755	346179,04	1291433,47	51	11796	345741,79	1291814,98
49	11624	349816,83	1304296,60	51	11674	347211,49	1291306,97	51	11715	346685,16	1291336,62	51	11756	346172,22	1291431,92	51	11797	345725,52	1291822,73
50	11635	347628,16	1290944,61	51	11675	347210,82	1291307,14	51	11716	346683,26	1291336,30	51	11757	346157,59	1291436,88	51	11798	345708,12	1291827,44
50	11636	347637,36	1290949,95	51	11676	347195,08	1291309,49	51	11717	346665,74	1291329,85	51	11758	346153,48	1291437,44	51	11799	345702,51	1291828,43
50	11637	347584,33	1290967,65	51	11677	347179,18	1291309,32	51	11718	346652,72	1291322,05	51	11759	346142,59	1291443,05	51	11800	345698,80	1291832,38
50	11638	347600,80	1290935,94	51	11678	347167,79	1291308,29	51	11719	346645,07	1291323,71	51	11760	346127,78	1291447,97	51	11801	345685,03	1291842,76
50	11639	347608,45	1290939,54	51	11679	347146,55	1291304,01	51	11720	346629,95	1291324,66	51	11761	346112,37	1291450,52	51	11802	345677,95	1291847,19
50	11635	347628,16	1290944,61	51	11680	347133,69	1291298,34	51	11721	346614,86	1291323,31	51	11762	346109,27	1291450,54	51	11803	345675,74	1291848,31
51	11640	347448,33	1290985,65	51	11681	347121,90	1291303,75	51	11722	346614,63	1291323,27	51	11763	346098,83	1291458,03	51	11804	345674,27	1291851,34
51	11641	347472,74	1291068,77	51	11682	347105,67	1291308,12	51	11723	346614,40	1291323,54	51	11764	346087,58	1291463,85	51	11805	345664,87	1291866,91
51	11642	347480,51	1291093,24	51	11683	347088,95	1291309,70	51	11724	346608,45	1291329,33	51	11765	346080,09	1291479,61	51	11806	345652,81	1291880,53
51	11643	347522,59	1291225,51	51	11684	347086,03	1291309,73	51	11725	346595,73	1291339,80	51	11766	346068,16	1291495,53	51	11807	345639,21	1291891,17
51	11644	347498,62	1291200,31	51	11685	347066,56	1291308,02	51	11726	346581,47	1291348,05	51	11767	346063,32	1291500,80	51	11808	345632,21	1291899,50
51	11645	347483,90	1291172,38	51	11686	347047,80	1291302,56	51	11727	346566,06	1291353,85	51	11768	346050,17	1291512,77	51	11809	345629,97	1291901,52
51	11646	347479,71	1291177,11	51	11687	347030,45	1291293,55	51	11728	346548,41	1291358,87	51	11769	346035,12	1291522,23	51	11810	345619,22	1291910,49
51	11647	347475,11	1291181,46	51	11688	347023,65	1291288,11	51	11729	346506,89	1291373,77	51	11770	346032,49	1291523,29	51	11811	345610,60	1291916,60
51	11648	347463,51	1291190,88	51	11689	347016,72	1291289,93	51	11730	346491,76	1291378,09	51	11771	346026,05	1291534,41	51	11812	345596,40	1291924,99
51	11649	347450,64	1291198,47	51	11690	347002,50	1291290,83	51	11731	346475,47	1291381,30	51	11772	346014,95	1291549,92	51	11813	345581,01	1291930,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	11814	345564,45	1291934,30	51	11855	345082,79	1292158,88	51	11896	344674,01	1292372,14	51	11937	344692,42	1292190,89	51	11978	344958,24	1292074,59
51	11815	345560,35	1291937,06	51	11856	345067,04	1292155,36	51	11897	344671,78	1292372,93	51	11938	344706,35	1292182,90	51	11979	344960,28	1292067,18
51	11816	345557,01	1291944,78	51	11857	345055,83	1292151,88	51	11898	344669,24	1292375,21	51	11939	344712,01	1292180,66	51	11980	344966,61	1292065,50
51	11817	345548,43	1291960,54	51	11858	345041,80	1292146,22	51	11899	344653,53	1292384,80	51	11940	344719,17	1292183,33	51	11981	344970,42	1292068,15
51	11818	345537,18	1291974,52	51	11859	345041,16	1292146,50	51	11900	344645,81	1292388,58	51	11941	344726,03	1292190,07	51	11982	344973,54	1292078,54
51	11819	345523,62	1291986,26	51	11860	345023,29	1292150,68	51	11901	344628,04	1292395,27	51	11942	344733,17	1292190,51	51	11983	344978,24	1292080,67
51	11820	345512,79	1291994,05	51	11861	345022,50	1292150,79	51	11902	344609,32	1292398,48	51	11943	344742,39	1292188,81	51	11984	344984,46	1292077,56
51	11821	345500,62	1292001,54	51	11862	345018,13	1292154,66	51	11903	344602,88	1292398,35	51	11944	344747,89	1292192,01	51	11985	344986,28	1292071,01
51	11822	345487,51	1292007,23	51	11863	345004,17	1292163,41	51	11904	344523,76	1292371,70	51	11945	344748,86	1292199,67	51	11986	344984,83	1292060,89
51	11823	345460,02	1292016,88	51	11864	344988,96	1292169,75	51	11905	344501,79	1292366,51	51	11946	344752,43	1292208,92	51	11987	344987,97	1292052,38
51	11824	345452,76	1292017,70	51	11865	344972,91	1292173,50	51	11906	344446,67	1292353,55	51	11947	344760,37	1292212,10	51	11988	344992,64	1292051,53
51	11825	345451,20	1292018,58	51	11866	344961,12	1292174,27	51	11907	344446,33	1292348,75	51	11948	344768,82	1292210,34	51	11989	345001,12	1292052,80
51	11826	345421,23	1292032,11	51	11867	344958,56	1292177,19	51	11908	344448,48	1292339,62	51	11949	344773,62	1292203,36	51	11990	345009,57	1292051,63
51	11827	345391,53	1292044,16	51	11868	344952,93	1292182,47	51	11909	344460,57	1292336,80	51	11950	344775,16	1292198,24	51	11991	345017,96	1292044,72
51	11828	345372,37	1292048,06	51	11869	344936,78	1292194,73	51	11910	344466,94	1292330,72	51	11951	344783,09	1292198,24	51	11992	345022,17	1292032,35
51	11829	345354,81	1292050,04	51	11870	344932,84	1292201,09	51	11911	344468,71	1292322,44	51	11952	344793,34	1292200,39	51	11993	345025,69	1292028,77
51	11830	345337,18	1292048,90	51	11871	344923,39	1292212,31	51	11912	344476,93	1292311,90	51	11953	344797,98	1292197,30	51	11994	345032,71	1292028,11
51	11831	345330,97	1292047,37	51	11872	344919,31	1292216,48	51	11913	344487,72	1292308,13	51	11954	344799,79	1292189,67	51	11995	345039,32	1292031,88
51	11832	345324,73	1292051,27	51	11873	344906,45	1292227,55	51	11914	344513,34	1292313,73	51	11955	344795,37	1292182,60	51	11996	345072,44	1292036,02
51	11833	345323,39	1292051,79	51	11874	344891,91	1292236,29	51	11915	344539,56	1292320,22	51	11956	344784,11	1292175,73	51	11997	345081,77	1292043,31
51	11834	345310,32	1292057,41	51	11875	344889,57	1292237,20	51	11916	344549,27	1292312,81	51	11957	344780,67	1292166,48	51	11998	345085,48	1292056,38
51	11835	345295,13	1292061,22	51	11876	344889,26	1292238,12	51	11917	344562,66	1292288,42	51	11958	344784,72	1292160,14	51	11999	345096,69	1292059,86
51	11836	345279,54	1292062,61	51	11877	344884,33	1292247,00	51	11918	344578,77	1292286,31	51	11959	344802,30	1292156,84	51	12000	345101,36	1292058,18
51	11837	345277,28	1292062,67	51	11878	344880,05	1292254,42	51	11919	344601,83	1292298,77	51	11960	344813,73	1292145,82	51	12001	345111,65	1292051,25
51	11838	345270,90	1292067,53	51	11879	344867,96	1292268,73	51	11920	344609,55	1292294,99	51	11961	344821,57	1292139,44	51	12002	345119,71	1292041,44
51	11839	345256,03	1292075,28	51	11880	344853,41	1292280,53	51	11921	344615,50	1292285,55	51	11962	344831,16	1292140,71	51	12003	345121,86	1292033,51
51	11840	345243,20	1292080,64	51	11881	344848,77	1292283,62	51	11922	344631,45	1292281,66	51	11963	344838,80	1292146,06	51	12004	345121,41	1292022,86
51	11841	345241,94	1292081,22	51	11882	344834,90	1292291,34	51	11923	344635,03	1292277,66	51	11964	344847,83	1292146,54	51	12005	345122,80	1292017,63
51	11842	345238,50	1292082,20	51	11883	344817,30	1292297,29	51	11924	344633,10	1292266,65	51	11965	344851,91	1292142,37	51	12006	345126,58	1292017,07
51	11843	345226,11	1292091,70	51	11884	344807,40	1292302,59	51	11925	344633,25	1292261,74	51	11966	344856,66	1292128,68	51	12007	345131,75	1292021,37
51	11844	345217,42	1292095,86	51	11885	344789,21	1292308,24	51	11926	344635,75	1292250,43	51	11967	344862,02	1292119,34	51	12008	345135,98	1292031,41
51	11845	345211,65	1292102,61	51	11886	344780,76	1292310,00	51	11927	344641,29	1292246,35	51	11968	344873,42	1292113,44	51	12009	345141,22	1292031,63
51	11846	345199,06	1292113,19	51	11887	344761,36	1292312,09	51	11928	344657,78	1292241,85	51	11969	344884,52	1292109,53	51	12010	345145,17	1292026,15
51	11847	345184,91	1292121,58	51	11888	344741,92	1292310,38	51	11929	344667,52	1292236,53	51	11970	344890,15	1292104,25	51	12011	345153,51	1292018,25
51	11848	345180,93	1292123,12	51	11889	344736,34	1292308,76	51	11930	344671,03	1292231,56	51	11971	344893,35	1292090,82	51	12012	345158,83	1292014,21
51	11849	345178,92	1292125,23	51	11890	344728,19	1292316,02	51	11931	344671,19	1292225,55	51	11972	344897,34	1292079,32	51	12013	345163,01	1292011,04
51	11850	345167,51	1292134,19	51	11891	344726,67	1292317,01	51	11932	344666,76	1292217,92	51	11973	344903,12	1292067,74	51	12014	345173,54	1292006,00
51	11851	345146,89	1292148,08	51	11892	344720,31	1292329,87	51	11933	344664,21	1292208,95	51	11974	344912,09	1292063,57	51	12015	345180,06	1292001,00
51	11852	345130,54	1292153,96	51	11893	344709,54	1292344,35	51	11934	344665,46	1292201,03	51	11975	344923,58	1292064,53	51	12016	345181,34	1291996,06
51	11853	345114,95	1292158,17	51	11894	344705,96	1292348,35	51	11935	344671,17	1292193,01	51	11976	344941,17	1292073,62	51	12017	345181,27	1291988,96
51	11854	345098,90	1292159,83	51	11895	344691,18	1292361,85	51	11936	344678,50	1292191,03	51	11977	344945,25	1292074,36	51	12018	345185,90	1291985,36

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
51	12019	345193,38	1291987,98	51	12060	345552,77	1291835,02	51	12101	345789,53	1291637,49	51	12142	346069,99	1291355,66	51	12183	346547,49	1291235,69
51	12020	345206,19	1291987,84	51	12061	345561,39	1291828,91	51	12102	345792,67	1291629,27	51	12143	346077,77	1291344,06	51	12184	346563,68	1291218,34
51	12021	345213,47	1291981,45	51	12062	345565,05	1291821,20	51	12103	345798,65	1291625,88	51	12144	346084,32	1291342,40	51	12185	346569,88	1291214,49
51	12022	345214,54	1291976,00	51	12063	345570,42	1291813,02	51	12104	345808,21	1291624,17	51	12145	346088,69	1291344,81	51	12186	346578,92	1291215,19
51	12023	345210,42	1291967,00	51	12064	345576,86	1291810,77	51	12105	345812,18	1291621,09	51	12146	346093,87	1291350,19	51	12187	346602,29	1291219,83
51	12024	345204,66	1291957,65	51	12065	345584,29	1291807,71	51	12106	345811,58	1291617,32	51	12147	346103,80	1291350,89	51	12188	346631,31	1291224,67
51	12025	345205,90	1291948,59	51	12066	345586,69	1291802,76	51	12107	345807,74	1291612,44	51	12148	346113,21	1291345,06	51	12189	346641,64	1291221,59
51	12026	345215,29	1291939,25	51	12067	345583,58	1291793,75	51	12108	345806,58	1291607,81	51	12149	346121,96	1291340,04	51	12190	346648,13	1291214,41
51	12027	345226,74	1291937,75	51	12068	345579,95	1291787,54	51	12109	345809,31	1291602,28	51	12150	346134,70	1291339,54	51	12191	346659,94	1291203,64
51	12028	345236,58	1291941,48	51	12069	345581,57	1291783,40	51	12110	345823,10	1291589,59	51	12151	346146,08	1291331,51	51	12192	346669,29	1291202,74
51	12029	345247,86	1291953,96	51	12070	345585,88	1291779,52	51	12111	345831,66	1291577,47	51	12152	346159,08	1291326,74	51	12193	346675,59	1291207,82
51	12030	345266,23	1291962,75	51	12071	345601,80	1291768,17	51	12112	345842,49	1291569,68	51	12153	346170,91	1291329,07	51	12194	346702,82	1291233,13
51	12031	345278,48	1291962,62	51	12072	345610,96	1291760,40	51	12113	345852,74	1291559,72	51	12154	346201,21	1291335,96	51	12195	346708,90	1291239,65
51	12032	345282,57	1291959,59	51	12073	345616,98	1291761,14	51	12114	345861,64	1291548,74	51	12155	346209,97	1291332,83	51	12196	346714,36	1291239,02
51	12033	345283,76	1291946,46	51	12074	345624,91	1291762,42	51	12115	345865,35	1291538,04	51	12156	346213,48	1291327,07	51	12197	346717,32	1291234,06
51	12034	345287,82	1291940,40	51	12075	345631,99	1291757,99	51	12116	345865,78	1291526,01	51	12157	346211,44	1291313,96	51	12198	346720,98	1291228,27
51	12035	345296,49	1291938,94	51	12076	345636,58	1291749,46	51	12117	345866,40	1291511,00	51	12158	346217,86	1291299,40	51	12199	346727,76	1291227,11
51	12036	345316,99	1291938,43	51	12077	345641,48	1291728,91	51	12118	345869,70	1291506,04	51	12159	346229,17	1291295,46	51	12200	346735,48	1291230,07
51	12037	345336,88	1291944,75	51	12078	345647,68	1291725,57	51	12119	345877,81	1291504,58	51	12160	346242,22	1291296,69	51	12201	346770,08	1291247,04
51	12038	345352,42	1291950,07	51	12079	345657,05	1291726,56	51	12120	345889,39	1291503,60	51	12161	346279,99	1291302,45	51	12202	346770,29	1291248,73
51	12039	345362,54	1291948,01	51	12080	345665,72	1291724,81	51	12121	345908,26	1291497,94	51	12162	346287,86	1291298,59	51	12203	346773,35	1291253,85
51	12040	345381,84	1291940,18	51	12081	345669,81	1291721,79	51	12122	345918,01	1291492,11	51	12163	346296,44	1291288,07	51	12204	346768,23	1291278,13
51	12041	345406,01	1291929,27	51	12082	345676,60	1291721,71	51	12123	345928,67	1291489,82	51	12164	346302,26	1291269,46	51	12205	346768,60	1291282,06
51	12042	345421,40	1291920,62	51	12083	345679,66	1291726,61	51	12124	345939,53	1291484,27	51	12165	346313,00	1291262,07	51	12206	346773,27	1291283,18
51	12043	345437,53	1291918,79	51	12084	345684,28	1291730,10	51	12125	345945,11	1291474,64	51	12166	346325,25	1291261,14	51	12207	346775,92	1291281,11
51	12044	345454,40	1291912,87	51	12085	345690,83	1291728,95	51	12126	345948,76	1291462,28	51	12167	346346,24	1291259,74	51	12208	346780,75	1291260,75
51	12045	345465,23	1291905,08	51	12086	345696,24	1291724,25	51	12127	345953,33	1291452,67	51	12168	346353,23	1291265,36	51	12209	346786,54	1291256,64
51	12046	345469,14	1291896,04	51	12087	345710,60	1291704,05	51	12128	345962,25	1291443,30	51	12169	346355,45	1291267,15	51	12210	346821,00	1291260,50
51	12047	345470,19	1291866,38	51	12088	345723,65	1291695,71	51	12129	345972,02	1291438,50	51	12170	346361,67	1291267,63	51	12211	346845,81	1291277,13
51	12048	345474,93	1291851,60	51	12089	345739,97	1291689,53	51	12130	345989,67	1291433,16	51	12171	346367,62	1291261,79	51	12212	346858,43	1291279,30
51	12049	345477,88	1291846,35	51	12090	345757,04	1291681,95	51	12131	345994,51	1291427,89	51	12172	346374,88	1291253,01	51	12213	346873,48	1291279,13
51	12050	345484,90	1291846,56	51	12091	345761,64	1291675,31	51	12132	345995,55	1291420,78	51	12173	346384,09	1291250,44	51	12214	346894,95	1291277,24
51	12051	345489,09	1291853,10	51	12092	345761,58	1291669,59	51	12133	345991,32	1291410,98	51	12174	346395,37	1291252,51	51	12215	346900,81	1291272,01
51	12052	345494,80	1291856,30	51	12093	345759,71	1291662,10	51	12134	345985,48	1291396,26	51	12175	346446,77	1291275,60	51	12216	346905,10	1291263,76
51	12053	345505,15	1291854,01	51	12094	345766,00	1291656,30	51	12135	345985,60	1291386,70	51	12176	346456,41	1291281,50	51	12217	346909,80	1291244,86
51	12054	345514,64	1291846,52	51	12095	345772,77	1291654,05	51	12136	345991,77	1291380,39	51	12177	346464,32	1291281,93	51	12218	346909,63	1291230,45
51	12055	345517,90	1291838,52	51	12096	345780,95	1291658,31	51	12137	346004,25	1291377,15	51	12178	346476,20	1291278,54	51	12219	346914,49	1291227,07
51	12056	345522,41	1291833,04	51	12097	345783,44	1291661,32	51	12138	346015,99	1291378,36	51	12179	346517,82	1291263,60	51	12220	346921,64	1291228,66
51	12057	345528,96	1291831,30	51	12098	345788,67	1291661,27	51	12139	346024,27	1291382,34	51	12180	346538,71	1291257,66	51	12221	346932,40	1291238,89
51	12058	345536,34	1291833,68	51	12099	345791,64	1291657,40	51	12140	346034,04	1291378,96	51	12181	346544,66	1291251,87	51	12222	346939,31	1291237,12
51	12059	345545,04	1291834,68	51	12100	345791,22	1291650,01	51	12141	346046,45	1291372,54	51	12182	346545,71	1291245,84	51	12223	346940,71	1291232,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	12224	346938,69	1291227,15	51	12265	347168,70	1291198,82	51	12306	347395,71	1291068,06	52	12346	347702,97	1302613,35	53	12386	343959,99	1292694,20
51	12225	346932,61	1291221,20	51	12266	347173,48	1291206,78	51	12307	347404,33	1291061,95	52	12347	347713,96	1302624,90	53	12387	343945,35	1292708,36
51	12226	346920,63	1291211,26	51	12267	347176,80	1291208,70	51	12308	347417,89	1291050,88	52	12348	347717,52	1302629,11	53	12388	343941,90	1292698,86
51	12227	346919,90	1291202,49	51	12268	347188,19	1291209,73	51	12309	347425,69	1291048,45	52	12349	347724,69	1302638,14	53	12389	344089,54	1292621,84
51	12228	346922,79	1291191,53	51	12269	347197,10	1291207,66	51	12310	347429,91	1291048,32	52	12350	347729,96	1302646,32	53	12390	344199,61	1292564,64
51	12229	346929,77	1291187,33	51	12270	347200,19	1291206,86	51	12311	347443,98	1291054,08	52	12321	347736,46	1302656,42	53	12391	344200,89	1292547,85
51	12230	346939,14	1291188,60	51	12271	347208,78	1291199,37	51	12312	347448,76	1291054,69	53	12351	344413,36	1292463,54	53	12392	344204,82	1292496,20
51	12231	346944,33	1291195,08	51	12272	347211,72	1291191,31	51	12313	347451,17	1291052,36	53	12352	344408,73	1292474,14	53	12393	344255,63	1292488,04
51	12232	346950,42	1291201,03	51	12273	347217,39	1291190,16	51	12314	347448,57	1291045,62	53	12353	344393,83	1292497,71	53	12394	344349,84	1292473,32
51	12233	346957,01	1291202,04	51	12274	347223,75	1291193,36	51	12315	347442,26	1291038,60	53	12354	344384,95	1292509,66	53	12351	344413,36	1292463,54
51	12234	346970,51	1291194,51	51	12275	347231,45	1291198,86	51	12316	347428,12	1291032,85	53	12355	344374,39	1292520,18				
51	12235	346981,36	1291188,44	51	12276	347235,51	1291198,30	51	12317	347425,82	1291028,63	53	12356	344362,40	1292529,01				
51	12236	346991,72	1291189,13	51	12277	347237,14	1291194,73	51	12318	347428,38	1291019,93	53	12357	344352,01	1292535,52				
51	12237	347000,78	1291191,21	51	12278	347237,58	1291184,08	51	12319	347433,24	1291010,34	53	12358	344337,46	1292543,04				
51	12238	347004,40	1291189,01	51	12279	347235,77	1291169,82	51	12320	347442,19	1290997,55	53	12359	344321,89	1292548,10				
51	12239	347004,40	1291185,81	51	12280	347236,92	1291165,60	51	11640	347448,33	1290985,65	53	12360	344314,86	1292549,76				
51	12240	346996,09	1291173,41	51	12281	347251,63	1291149,11	52	12321	347736,46	1302656,42	53	12361	344295,52	1292552,37				
51	12241	346998,14	1291166,87	51	12282	347263,14	1291147,57	52	12322	347744,01	1302676,82	53	12362	344276,04	1292551,17				
51	12242	347011,18	1291161,90	51	12283	347272,35	1291153,97	52	12323	347747,95	1302692,56	53	12363	344257,17	1292546,22				
51	12243	347020,62	1291159,62	51	12284	347288,97	1291170,08	52	12324	347750,76	1302710,98	53	12364	344239,62	1292537,70				
51	12244	347028,35	1291163,88	51	12285	347293,70	1291173,79	52	12325	347750,40	1302721,39	53	12365	344235,46	1292535,15				
51	12245	347035,03	1291174,24	51	12286	347301,63	1291172,89	52	12326	347760,83	1302727,81	53	12366	344223,09	1292525,77				
51	12246	347039,57	1291181,97	51	12287	347306,02	1291167,32	52	12327	347775,13	1302732,73	53	12367	344215,56	1292532,84				
51	12247	347044,43	1291185,04	51	12288	347308,54	1291160,87	52	12328	347817,37	1302751,56	53	12368	344212,57	1292542,07				
51	12248	347064,64	1291183,38	51	12289	347305,52	1291148,16	52	12329	347849,38	1302774,55	53	12369	344208,67	1292549,47				
51	12249	347075,04	1291186,81	51	12290	347300,99	1291127,87	52	12330	347862,01	1302789,47	53	12370	344204,49	1292557,37				
51	12250	347077,31	1291190,85	51	12291	347301,76	1291113,04	52	12331	347871,51	1302806,57	53	12371	344194,07	1292573,53				
51	12251	347079,48	1291204,36	51	12292	347306,22	1291106,51	52	12332	347873,40	1302811,19	53	12372	344183,14	1292587,55				
51	12252	347085,00	1291209,74	51	12293	347311,67	1291105,66	52	12333	347694,36	1302685,99	53	12373	344169,90	1292599,43				
51	12253	347087,92	1291209,71	51	12294	347320,44	1291106,64	52	12334	347626,75	1302638,75	53	12374	344154,77	1292608,77				
51	12254	347091,64	1291203,66	51	12295	347340,77	1291118,41	52	12335	347622,52	1302634,66	53	12375	344138,22	1292615,28				
51	12255	347092,08	1291192,49	51	12296	347356,88	1291119,43	52	12336	347570,44	1302584,54	53	12376	344120,78	1292618,75				
51	12256	347092,71	1291180,33	51	12297	347376,20	1291117,13	52	12337	347583,79	1302584,15	53	12377	344109,26	1292618,97				
51	12257	347095,65	1291174,86	51	12298	347394,74	1291112,52	52	12338	347599,33	1302586,71	53	12378	344106,76	1292621,83				
51	12258	347101,87	1291173,14	51	12299	347406,40	1291108,80	52	12339	347601,50	1302586,13	53	12379	344094,71	1292631,77				
51	12259	347108,47	1291175,52	51	12300	347411,00	1291104,45	52	12340	347618,74	1302584,64	53	12380	344093,88	1292632,39				
51	12260	347129,10	1291186,20	51	12301	347410,99	1291092,45	52	12341	347636,41	1302584,64	53	12381	344079,42	1292640,66				
51	12261	347139,08	1291192,59	51	12302	347403,90	1291089,94	52	12342	347661,18	1302591,01	53	12382	344063,79	1292646,42				
51	12262	347147,39	1291193,74	51	12303	347393,72	1291090,23	52	12343	347676,24	1302596,19	53	12383	344047,41	1292649,51				
51	12263	347153,53	1291192,20	51	12304	347390,21	1291085,35	52	12344	347686,88	1302601,89	53	12384	344035,76	1292654,23				
51	12264	347160,18	1291193,99	51	12305	347390,59	1291079,05	52	12345	347690,29	1302603,71	53	12385	344011,93	1292665,71				