

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Карпогорского участкового лесничества Карпогорского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	614088,26	3404597,34	1	37	613895,41	3404571,47	2	72	613461,18	3405169,78	2	108	612655,02	3405716,97	2	144	611641,97	3406605,58
1	2	614075,01	3404609,01	1	38	613899,78	3404571,95	2	73	613491,87	3405185,13	2	109	612547,04	3405835,22	2	145	611602,05	3406598,15
1	3	614046,31	3404620,39	1	39	614012,07	3404584,33	2	74	613493,90	3405186,09	2	110	612546,10	3405836,25	2	146	611563,21	3406553,33
1	4	614037,77	3404620,39	1	40	614017,15	3404584,90	2	75	613503,84	3405189,32	2	111	612532,27	3405853,43	2	147	611502,87	3406469,57
1	5	614027,37	3404621,48	1	1	614088,26	3404621,48	2	76	613506,02	3405189,73	2	112	612429,09	3405997,17	2	148	611503,55	3406416,11
1	6	614022,76	3404622,69	2	41	613569,50	3404678,64	2	77	613556,32	3405201,52	2	113	612363,72	3406088,18	2	149	611503,28	3406410,25
1	7	613966,93	3404640,25	2	42	613562,28	3404701,22	2	78	613593,43	3405215,03	2	114	612352,97	3406104,83	2	150	611501,11	3406400,02
1	8	613926,78	3404635,58	2	43	613546,69	3404749,84	2	79	613603,77	3405228,41	2	115	612352,76	3406105,21	2	151	611496,86	3406390,47
1	9	613920,73	3404635,26	2	44	613544,59	3404759,87	2	80	613608,54	3405233,75	2	116	612244,08	3406297,57	2	152	611495,70	3406388,57
1	10	613916,93	3404635,41	2	45	613544,59	3404770,33	2	81	613617,12	3405243,10	2	117	612205,22	3406361,99	2	153	611469,13	3406346,96
1	11	613916,57	3404635,44	2	46	613545,31	3404775,08	2	82	613621,38	3405247,35	2	118	612152,59	3406438,95	2	154	611464,14	3406340,41
1	12	613859,09	3404640,14	2	47	613551,63	3404806,10	2	83	613630,43	3405252,58	2	119	612077,79	3406547,09	2	155	611456,38	3406333,42
1	13	613852,77	3404641,06	2	48	613545,73	3404832,21	2	84	613640,37	3405255,81	2	120	612069,30	3406560,51	2	156	611447,33	3406328,19
1	14	613842,83	3404644,29	2	49	613544,78	3404838,00	2	85	613650,87	3405256,90	2	121	612058,22	3406582,83	2	157	611441,36	3406325,97
1	15	613833,77	3404649,52	2	50	613544,78	3404848,46	2	86	613668,14	3405256,83	2	122	611958,26	3406819,99	2	158	611388,39	3406310,08
1	16	613826,01	3404656,52	2	51	613546,95	3404858,68	2	87	613705,28	3405266,12	2	123	611934,82	3406830,55	2	159	611386,07	3406309,43
1	17	613825,21	3404657,43	2	52	613547,69	3404860,78	2	88	613706,44	3405267,27	2	124	611931,34	3406828,42	2	160	611369,69	3406304,41
1	18	613797,22	3404690,08	2	53	613549,38	3404865,28	2	89	613705,80	3405270,29	2	125	611895,56	3406778,94	2	161	611365,83	3406294,34
1	19	613768,16	3404702,84	2	54	613547,90	3404871,36	2	90	613705,80	3405280,75	2	126	611892,21	3406774,78	2	162	611371,46	3406272,43
1	20	613687,89	3404705,20	2	55	613507,31	3404900,72	2	91	613705,93	3405281,87	2	127	611884,43	3406767,79	2	163	611379,46	3406241,29
1	21	613679,66	3404699,22	2	56	613499,51	3404907,75	2	92	613712,18	3405330,65	2	128	611880,29	3406765,07	2	164	611407,74	3406209,38
1	22	613675,09	3404696,27	2	57	613496,64	3404911,24	2	93	613706,60	3405356,32	2	129	611826,73	3406733,75	2	165	611413,63	3406201,21
1	23	613669,82	3404693,26	2	58	613448,25	3404975,87	2	94	613703,62	3405367,80	2	130	611821,83	3406731,23	2	166	611416,88	3406194,43
1	24	613672,01	3404686,43	2	59	613444,96	3404980,83	2	95	613610,27	3405371,79	2	131	611811,89	3406728,00	2	167	611439,70	3406136,15
1	25	613674,11	3404676,41	2	60	613440,50	3404991,05	2	96	613500,78	3405382,56	2	132	611807,29	3406727,25	2	168	611481,85	3406057,75
1	26	613674,11	3404665,96	2	61	613425,16	3405040,63	2	97	613352,58	3405394,05	2	133	611731,84	3406718,45	2	169	611528,93	3405981,03
1	27	613671,93	3404655,73	2	62	613423,20	3405050,19	2	98	613325,91	3405397,86	2	134	611711,11	3406712,35	2	170	611529,61	3405979,88
1	28	613669,14	3404648,89	2	63	613422,94	3405054,13	2	99	613310,81	3405401,70	2	135	611710,63	3406711,43	2	171	611533,85	3405970,33
1	29	613658,13	3404626,77	2	64	613421,76	3405100,17	2	100	613284,85	3405411,44	2	136	611706,39	3406675,46	2	172	611536,04	3405960,11
1	30	613656,67	3404624,06	2	65	613422,02	3405106,68	2	101	613069,28	3405473,08	2	137	611704,28	3406665,85	2	173	611536,30	3405955,94
1	31	613650,53	3404615,61	2	66	613424,19	3405116,90	2	102	613048,94	3405480,31	2	138	611700,03	3406656,30	2	174	611537,08	3405919,05
1	32	613643,41	3404609,10	2	67	613427,02	3405123,81	2	103	612867,38	3405556,10	2	139	611693,90	3406647,85	2	175	611587,17	3405831,60
1	33	613596,20	3404573,59	2	68	613438,82	3405147,42	2	104	612863,08	3405557,96	2	140	611669,99	3406621,28	2	176	611620,02	3405774,69
1	34	613693,79	3404566,30	2	69	613440,24	3405150,06	2	105	612826,87	3405578,87	2	141	611662,21	3406614,29	2	177	611659,16	3405706,56
1	35	613767,00	3404563,51	2	70	613446,39	3405158,52	2	106	612820,99	3405583,30	2	142	611653,17	3406609,06	2	178	611713,88	3405621,59
1	36	613878,07	3404569,54	2	71	613454,15	3405165,51	2	107	612679,26	3405694,47	2	143	611643,23	3406605,83	2	179	611882,44	3405386,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	611891,54	3405374,36	3	220	615699,43	3406145,84	3	261	614805,99	3406116,92	3	302	613689,18	3405159,03	3	343	613950,81	3404738,96
2	181	611956,27	3405295,77	3	221	615710,73	3406186,56	3	262	614753,38	3406039,13	3	303	613684,57	3405157,90	3	344	613955,19	3404739,46
2	182	612064,25	3405177,53	3	222	615777,57	3406448,95	3	263	614689,45	3405946,02	3	304	613674,94	3405156,89	3	345	613965,99	3404740,81
2	183	612074,13	3405166,87	3	223	615793,19	3406521,41	3	264	614609,39	3405832,03	3	305	613662,93	3405141,72	3	346	613971,76	3404741,15
2	184	612158,61	3405086,88	3	224	615808,39	3406643,47	3	265	614577,12	3405795,28	3	306	613660,89	3405139,30	3	347	613982,17	3404740,06
2	185	612185,52	3405065,02	3	225	615808,65	3406645,51	3	266	614418,24	3405619,68	3	307	613653,13	3405132,31	3	348	613986,77	3404738,85
2	186	612327,25	3404953,85	3	226	615808,82	3406647,59	3	267	614394,47	3405599,09	3	308	613644,07	3405127,08	3	349	614045,45	3404720,39
2	187	612393,55	3404906,08	3	227	615824,19	3406834,59	3	268	614332,68	3405563,06	3	309	613640,54	3405125,67	3	350	614055,85	3404720,39
2	188	612494,21	3404847,75	3	228	615833,94	3406955,74	3	269	614263,42	3405522,75	3	310	613566,46	3405099,22	3	351	614066,26	3404719,30
2	189	612559,20	3404817,85	3	229	615835,73	3406980,74	3	270	614194,36	3405482,72	3	311	613560,05	3405097,40	3	352	614074,29	3404716,87
2	190	612740,75	3404742,06	3	230	615837,19	3407062,57	3	271	614164,31	3405467,67	3	312	613557,87	3405096,99	3	353	614119,93	3404698,77
2	191	612782,52	3404725,71	3	231	615834,72	3407156,46	3	272	614157,10	3405464,63	3	313	613529,87	3405092,33	3	354	614121,85	3404697,97
2	192	612842,53	3404705,89	3	232	615834,41	3407164,98	3	273	613976,53	3405392,54	3	314	613522,09	3405088,43	3	355	614130,89	3404692,74
2	193	612899,97	3404688,88	3	233	615771,87	3407154,86	3	274	613943,96	3405382,66	3	315	613522,73	3405063,60	3	356	614134,55	3404689,82
2	194	613084,05	3404634,51	3	234	615677,23	3407140,21	3	275	613924,33	3405379,50	3	316	613533,47	3405028,88	3	357	614167,37	3404661,28
2	195	613135,44	3404620,79	3	235	615515,71	3407115,25	3	276	613806,71	3405366,52	3	317	613572,12	3404977,27	3	358	614190,00	3404640,99
2	196	613249,99	3404600,42	3	236	615424,98	3407099,33	3	277	613811,73	3405343,45	3	318	613621,49	3404941,55	3	359	614192,12	3404639,02
2	197	613292,92	3404596,28	3	237	615421,04	3407098,64	3	278	613812,59	3405338,07	3	319	613629,30	3404934,52	3	360	614204,61	3404626,67
2	198	613422,34	3404586,60	3	238	615412,14	3407097,08	3	279	613812,59	3405327,61	3	320	613635,45	3404926,07	3	361	614243,24	3404638,18
2	199	613470,47	3404624,18	3	239	615260,43	3407070,46	3	280	613812,46	3405326,48	3	321	613639,70	3404916,52	3	362	614273,11	3404649,55
2	200	613471,85	3404625,22	3	240	615258,32	3407070,09	3	281	613807,05	3405284,25	3	322	613640,73	3404912,85	3	363	614453,69	3404721,63
2	201	613480,90	3404630,45	3	241	615256,21	3407069,72	3	282	613808,62	3405281,09	3	323	613650,17	3404873,90	3	364	614530,70	3404756,22
2	202	613482,61	3404631,17	3	242	615222,39	3407063,79	3	283	613811,44	3405274,20	3	324	613651,31	3404867,34	3	365	614582,60	3404784,14
2	203	613533,58	3404651,62	3	243	615217,86	3407063,00	3	284	613813,62	3405263,97	3	325	613651,31	3404856,89	3	366	614779,15	3404897,50
2	41	613569,50	3404678,64	3	244	615202,13	3407060,33	3	285	613813,62	3405261,01	3	326	613649,14	3404846,67	3	367	614828,07	3404927,63
3	204	615167,79	3405232,39	3	245	615182,08	3407057,04	3	286	613813,59	3405257,26	3	327	613648,40	3404844,56	3	368	614921,47	3404997,00
3	205	615218,02	3405289,74	3	246	615150,61	3407051,95	3	287	613813,62	3405253,52	3	328	613646,56	3404839,67	3	369	614966,01	3405034,47
3	206	615281,13	3405367,24	3	247	615078,45	3407039,86	3	288	613811,44	3405243,29	3	329	613651,54	3404817,65	3	370	614985,89	3405036,77
3	207	615345,48	3405447,00	3	248	615025,32	3407033,22	3	289	613807,20	3405233,74	3	330	613652,49	3404811,86	3	371	614985,62	3405040,37
3	208	615370,13	3405478,69	3	249	615020,54	3406975,78	3	290	613803,15	3405227,77	3	331	613652,49	3404801,52	3	372	614986,04	3405040,82
3	209	615461,80	3405621,42	3	250	615017,43	3406938,57	3	291	613787,55	3405208,02	3	332	613661,93	3404804,59	3	204	615167,79	3405232,39
3	210	615520,42	3405718,41	3	251	615010,65	3406864,52	3	292	613785,43	3405205,34	3	333	613672,33	3404805,68	4	373	614361,44	3412766,01
3	211	615536,60	3405747,86	3	252	615010,45	3406862,32	3	293	613783,35	3405202,86	3	334	613780,82	3404802,51	4	374	614359,57	3412797,88
3	212	615547,24	3405768,90	3	253	615010,22	3406859,85	3	294	613781,55	3405200,96	3	335	613789,75	3404801,44	4	375	614342,48	3413088,96
3	213	615548,98	3405772,35	3	254	615001,59	3406765,53	3	295	613770,66	3405190,00	3	336	613799,45	3404798,32	4	376	614342,18	3413094,09
3	214	615550,71	3405775,79	3	255	614973,47	3406597,28	3	296	613767,54	3405186,96	3	337	613847,97	3404777,01	4	377	614341,88	3413099,22
3	215	615582,23	3405838,39	3	256	614941,25	3406464,09	3	297	613761,70	3405181,77	3	338	613857,13	3404771,73	4	378	614340,25	3413126,90
3	216	615586,71	3405849,08	3	257	614936,57	3406447,99	3	298	613760,24	3405180,52	3	339	613864,91	3404764,74	4	379	614337,63	3413185,78
3	217	615589,79	3405856,43	3	258	614884,62	3406293,81	3	299	613751,19	3405175,29	3	340	613865,71	3404763,83	4	380	614336,66	3413220,88
3	218	615619,09	3405928,68	3	259	614864,53	3406246,33	3	300	613742,97	3405172,47	3	341	613887,74	3404738,13	4	381	614335,24	3413271,00
3	219	615673,28	3406069,92	3	260	614815,67	3406135,96	3	301	613693,59	3405160,13	3	342	613920,15	3404735,48	4	382	614330,57	3413440,34

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				
4	383	614330,46	3413444,20	5	422	611633,36	3406779,34	5	463	611021,24	3408266,43	6	503	610946,16	3408344,48	7	543	610860,61	3410380,66
4	384	614343,89	3413485,63	5	423	611639,49	3406787,79	5	464	610984,87	3408252,25	6	504	610888,82	3408371,45	7	544	610680,12	3410418,39
4	385	614365,14	3413541,42	5	424	611647,27	3406794,79	5	465	610942,23	3408234,00	6	505	610888,83	3408339,45	7	545	610662,66	3410421,38
4	386	614360,95	3413541,66	5	425	611656,32	3406800,01	5	466	610914,53	3408194,99	6	506	610876,47	3408348,64	7	546	610635,24	3410426,08
4	387	614350,03	3413542,30	5	426	611662,55	3406802,30	5	467	610910,92	3408190,50	6	507	610821,07	3408378,83	7	547	610608,36	3410430,69
4	388	614317,38	3413541,47	5	427	611707,70	3406815,58	5	468	610903,18	3408183,52	6	508	610792,59	3408390,92	7	548	610429,83	3410454,61
4	389	614313,41	3413541,01	5	428	611711,41	3406816,52	5	469	610856,41	3408134,86	6	509	610785,08	3408404,66	7	549	610425,70	3410455,17
4	390	614172,67	3413524,74	5	429	611716,01	3406817,28	5	470	610841,45	3408110,14	6	510	610803,05	3408303,97	7	550	610385,79	3410460,52
4	391	614119,31	3413515,32	5	430	611785,29	3406825,36	5	471	610897,48	3407775,31	6	511	610810,58	3408261,92	7	551	610366,94	3410463,10
4	392	613931,64	3413463,66	5	431	611820,71	3406846,08	5	472	610912,63	3407687,32	6	512	610814,54	3408242,77	7	552	610330,19	3410468,12
4	393	613877,88	3413447,80	5	432	611856,15	3406895,08	5	473	610913,76	3407679,37	6	513	610837,75	3408259,58	7	553	610136,54	3410494,60
4	394	613759,85	3413425,32	5	433	611859,51	3406899,23	5	474	610919,58	3407646,10	6	514	610868,87	3408303,38	7	554	610132,09	3410495,21
4	395	613753,94	3413424,20	5	434	611867,28	3406906,23	5	475	610920,83	3407638,95	6	515	610872,47	3408307,88	7	555	610112,79	3410497,65
4	396	613862,22	3413359,38	5	435	611870,46	3406908,36	5	476	610955,21	3407433,67	6	516	610880,24	3408314,87	7	556	610073,98	3410499,91
4	397	613944,06	3413311,61	5	436	611904,97	3406929,61	5	477	610955,78	3407430,10	6	517	610889,28	3408320,10	7	557	610029,19	3410502,52
4	398	613962,99	3413273,18	5	437	611910,77	3406932,67	5	478	610969,15	3407347,02	6	502	610904,68	3408326,71	7	558	609996,64	3410504,42
4	399	613988,22	3413222,01	5	438	611886,79	3407002,23	5	479	611049,87	3406916,62	7	518	611139,88	3409624,76	7	559	609979,53	3410503,65
4	400	614004,10	3413189,78	5	439	611883,55	3407009,40	5	480	611285,60	3406364,15	7	519	611152,94	3409651,66	7	560	609961,86	3410502,85
4	401	614005,87	3413186,20	5	440	611883,58	3407009,86	5	481	611288,44	3406370,15	7	520	611158,71	3409659,36	7	561	609906,57	3410500,35
4	402	614031,58	3413133,93	5	441	611759,07	3407172,30	5	482	611294,59	3406378,60	7	521	611177,63	3409702,51	7	562	609845,74	3410494,86
4	403	614042,48	3413111,78	5	442	611662,04	3407308,90	5	483	611302,36	3406385,60	7	522	611187,22	3409724,39	7	563	609838,41	3410494,19
4	404	614092,74	3412996,79	5	443	611644,82	3407322,60	5	484	611311,41	3406390,82	7	523	611134,89	3409889,70	7	564	609609,81	3410473,52
4	405	614103,45	3412972,28	5	444	611621,04	3407355,63	5	485	611317,23	3406392,99	7	524	611178,42	3410003,71	7	565	609583,75	3410470,81
4	406	614102,54	3412963,60	5	445	611620,62	3407356,88	5	486	611359,35	3406405,77	7	525	611215,46	3410075,39	7	566	609579,64	3410470,12
4	407	614102,33	3412961,60	5	446	611620,85	3407357,31	5	487	611394,84	3406416,42	7	526	611217,29	3410078,94	7	567	609482,14	3410453,58
4	408	614102,12	3412959,61	5	447	611542,84	3407446,38	5	488	611403,37	3406429,78	7	527	611225,01	3410093,88	7	568	609378,50	3410430,46
4	409	614101,97	3412958,15	5	448	611458,29	3407591,99	5	489	611402,66	3406484,78	7	528	611288,06	3410238,75	7	569	609366,46	3410427,70
4	410	614082,18	3412769,63	5	449	611455,04	3407597,38	5	490	611402,93	3406490,65	7	529	611284,50	3410240,61	7	570	609211,75	3410391,17
4	411	614081,69	3412765,00	5	450	611300,36	3407869,01	5	491	611405,11	3406500,87	7	530	611282,93	3410241,43	7	571	609210,82	3410390,95
4	412	614085,72	3412765,08	5	451	611233,07	3407946,14	5	492	611409,36	3406510,42	7	531	611268,09	3410249,04	7	572	609126,45	3410366,99
4	413	614296,22	3412769,15	5	452	611199,37	3407985,18	5	493	611412,10	3406514,64	7	532	611185,44	3410284,71	7	573	608949,56	3410308,26
4	373	614361,44	3412766,01	5	453	611219,47	3408017,39	5	494	611483,37	3406613,58	7	533	611161,27	3410295,14	7	574	608926,86	3410302,12
4	414	613992,78	3413221,81	5	454	611185,66	3408029,91	5	495	611486,15	3406617,10	7	534	611156,17	3410296,98	7	575	608884,99	3410289,79
4	415	613967,55	3413272,98	5	455	611167,40	3408091,64	5	496	611537,94	3406676,86	7	535	611121,45	3410309,41	7	576	608782,97	3410257,33
4	416	613992,76	3413221,81	5	456	611148,27	3408109,83	5	497	611538,57	3406677,57	7	536	611094,07	3410318,77	7	577	608743,99	3410244,04
4	414	613992,78	3413221,81	5	457	611145,57	3408112,61	5	498	611546,33	3406684,56	7	537	611090,56	3410319,91	7	578	608637,17	3410197,94
5	417	611607,02	3406700,79	5	458	611139,58	3408120,80	5	499	611555,39	3406689,79	7	538	611047,75	3410332,48	7	579	608536,43	3410139,75
5	418	611608,94	3406702,93	5	459	611107,55	3408175,50	5	500	611565,33	3406693,02	7	539	611034,54	3410336,36	7	580	608533,90	3410137,94
5	419	611612,39	3406732,29	5	460	611104,30	3408182,81	5	501	611566,57	3406693,27	7	540	610980,15	3410350,63	7	581	608526,50	3410132,68
5	420	611614,50	3406741,90	5	461	611103,23	3408185,16	5	502	611607,02	3406700,79	7	541	610909,66	3410369,11	7	582	608508,77	3410121,09
5	421	611617,76	3406749,65	5	462	611052,91	3408244,95	6	502	610904,68	3408326,71	7	542	610886,72	3410374,84	7	583	608485,48	3410105,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	608482,79	3410104,10	7	625	607645,60	3408909,90	7	666	609177,02	3409541,04	7	707	610039,73	3409785,19	7	748	610534,48	3410042,60
7	585	608470,41	3410095,80	7	626	607723,65	3408844,70	7	667	609179,26	3409541,58	7	708	610035,48	3409775,64	7	749	610532,31	3410032,38
7	586	608427,78	3410066,87	7	627	607728,37	3408840,72	7	668	609378,52	3409607,74	7	709	610029,59	3409767,47	7	750	610529,39	3410025,28
7	587	608412,16	3410056,05	7	628	607735,90	3408833,37	7	669	609395,58	3409612,58	7	710	610001,23	3409735,49	7	751	610497,60	3409962,34
7	588	608380,24	3410033,50	7	629	607764,68	3408805,28	7	670	609550,29	3409649,11	7	711	609997,84	3409721,94	7	752	610494,42	3409956,06
7	589	608290,55	3409986,43	7	630	607810,93	3408780,55	7	671	609552,70	3409649,66	7	712	609997,58	3409704,36	7	753	610487,69	3409942,74
7	590	608256,21	3409967,54	7	631	607855,08	3408780,06	7	672	609656,34	3409672,78	7	713	610023,73	3409702,58	7	754	610474,20	3409907,95
7	591	608158,51	3409911,29	7	632	607857,88	3408779,95	7	673	609658,31	3409673,21	7	714	610251,33	3409671,46	7	755	610461,43	3409807,25
7	592	607984,77	3409815,08	7	633	608031,61	3408768,28	7	674	609681,87	3409676,77	7	715	610255,67	3409675,44	7	756	610459,75	3409799,29
7	593	607976,25	3409809,93	7	634	608066,47	3408765,93	7	675	609843,14	3409691,35	7	716	610288,92	3409700,49	7	757	610449,80	3409765,81
7	594	607919,50	3409775,61	7	635	608108,98	3408817,43	7	676	609897,46	3409696,26	7	717	610307,64	3409722,95	7	758	610448,38	3409761,02
7	595	607826,20	3409706,11	7	636	608114,60	3408823,95	7	677	609897,93	3409729,17	7	718	610308,03	3409723,43	7	759	610446,95	3409756,22
7	596	607778,27	3409660,86	7	637	608118,15	3408827,79	7	678	609898,21	3409733,67	7	719	610311,59	3409727,87	7	760	610442,11	3409739,94
7	597	607741,60	3409626,24	7	638	608221,74	3408936,95	7	679	609899,42	3409740,57	7	720	610315,15	3409732,30	7	761	610440,54	3409734,66
7	598	607718,64	3409601,04	7	639	608226,72	3408949,57	7	680	609907,19	3409771,62	7	721	610347,48	3409772,56	7	762	610438,21	3409729,24
7	599	607662,16	3409536,89	7	640	608239,53	3408976,11	7	681	609908,14	3409774,95	7	722	610351,51	3409786,10	7	763	610435,92	3409723,91
7	600	607642,54	3409512,65	7	641	608262,63	3409008,26	7	682	609912,39	3409784,50	7	723	610352,94	3409790,90	7	764	610431,60	3409717,60
7	601	607653,37	3409508,01	7	642	608319,10	3409072,42	7	683	609918,28	3409792,67	7	724	610354,36	3409795,69	7	765	610385,31	3409659,96
7	602	607654,01	3409507,73	7	643	608320,59	3409074,08	7	684	609946,22	3409824,17	7	725	610355,15	3409798,36	7	766	610384,72	3409659,24
7	603	607663,06	3409502,50	7	644	608351,66	3409102,06	7	685	609950,90	3409845,00	7	726	610362,74	3409823,88	7	767	610380,41	3409654,08
7	604	607670,83	3409495,51	7	645	608372,33	3409115,22	7	686	609953,08	3409915,54	7	727	610375,76	3409926,61	7	768	610502,08	3409637,77
7	605	607676,98	3409487,06	7	646	608528,56	3409201,74	7	687	609953,33	3409919,22	7	728	610377,81	3409935,77	7	769	610516,43	3409635,32
7	606	607681,23	3409477,50	7	647	608552,03	3409214,74	7	688	609955,50	3409929,44	7	729	610378,75	3409938,39	7	770	610524,06	3409633,72
7	607	607683,40	3409467,28	7	648	608611,74	3409249,12	7	689	609959,75	3409938,99	7	730	610395,34	3409981,19	7	771	610539,27	3409630,63
7	608	607683,66	3409464,29	7	649	608618,94	3409253,26	7	690	609965,90	3409947,45	7	731	610397,33	3409985,66	7	772	610543,35	3409629,79
7	609	607686,74	3409427,85	7	650	608625,40	3409256,98	7	691	609973,66	3409954,44	7	732	610440,13	3410070,38	7	773	610629,11	3409611,81
7	610	607689,14	3409399,53	7	651	608655,38	3409274,25	7	692	609982,72	3409959,67	7	733	610441,46	3410072,83	7	774	610633,12	3409611,01
7	611	607689,04	3409390,09	7	652	608662,25	3409278,03	7	693	609992,66	3409962,90	7	734	610447,60	3410081,29	7	775	610633,55	3409639,45
7	612	607686,87	3409379,87	7	653	608798,75	3409349,65	7	694	610003,05	3409963,99	7	735	610455,37	3410088,28	7	776	610643,09	3409674,31
7	613	607684,93	3409374,85	7	654	608873,86	3409402,73	7	695	610013,45	3409962,90	7	736	610464,42	3410093,51	7	777	610776,06	3409653,10
7	614	607658,15	3409315,16	7	655	608876,99	3409404,89	7	696	610023,39	3409959,67	7	737	610474,36	3410096,74	7	778	610795,98	3409649,92
7	615	607655,83	3409310,64	7	656	608919,63	3409433,81	7	697	610032,44	3409954,44	7	738	610475,08	3410096,82	7	779	611031,19	3409612,41
7	616	607651,11	3409303,83	7	657	608923,10	3409436,18	7	698	610040,21	3409947,45	7	739	610479,06	3410097,24	7	780	611035,41	3409617,47
7	617	607600,32	3409242,23	7	658	608946,40	3409451,41	7	699	610046,36	3409938,99	7	740	610484,76	3410097,83	7	781	611047,06	3409631,46
7	618	607620,48	3409150,40	7	659	608964,79	3409463,42	7	700	610050,61	3409929,44	7	741	610495,16	3410096,74	7	782	611051,63	3409636,93
7	619	607621,37	3409144,90	7	660	608965,48	3409463,80	7	701	610052,78	3409919,22	7	742	610505,10	3410093,51	7	783	611072,57	3409662,06
7	620	607621,37	3409134,44	7	661	608968,60	3409466,20	7	702	610053,03	3409912,45	7	743	610514,15	3410088,28	7	784	611072,77	3409662,04
7	621	607619,20	3409124,22	7	662	609004,80	3409487,11	7	703	610050,70	3409837,14	7	744	610521,92	3410081,29	7	785	611072,84	3409661,84
7	622	607615,09	3409114,92	7	663	609025,51	3409494,98	7	704	610050,45	3409833,46	7	745	610528,06	3410072,83	7	786	611073,41	3409656,52
7	623	607553,49	3409006,82	7	664	609127,54	3409527,44	7	705	610049,51	3409827,73	7	746	610532,31	3410063,28	7	787	611100,90	3409642,82
7	624	607563,68	3408986,09	7	665	609135,91	3409529,91	7	706	610040,97	3409789,69	7	747	610534,48	3410053,06	7	788	611116,92	3409641,08

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				
7	518	611139,88	3409624,76	8	829	605417,90	3406121,94	9	869	607073,62	3405887,03	9	910	605671,43	3405988,00	9	951	606673,82	3405674,55
8	789	605962,15	3405628,55	8	830	605418,99	3406110,88	9	870	607070,00	3405903,84	9	911	605674,77	3405987,97	9	952	606826,00	3405706,86
8	790	605960,51	3405630,82	8	831	605418,95	3406100,77	9	871	607068,63	3405910,02	9	912	605698,74	3405987,72	9	953	606870,87	3405718,51
8	791	605957,03	3405638,17	8	832	605417,12	3406091,63	9	872	607063,94	3405931,70	9	913	605701,47	3405987,59	9	954	606903,19	3405726,39
8	792	605945,22	3405669,46	8	833	605406,49	3406056,22	9	873	606981,00	3406268,60	9	914	605749,28	3405984,06	9	955	606998,36	3405755,62
8	793	605944,45	3405671,66	8	834	605406,15	3406055,14	9	874	606976,19	3406271,40	9	915	605755,98	3405983,10	9	956	607004,80	3405757,96
8	794	605943,74	3405674,04	8	835	605405,39	3406052,95	9	875	606911,83	3406308,92	9	916	605765,92	3405979,87	9	957	607008,57	3405759,33
8	795	605922,10	3405753,95	8	836	605385,75	3406000,86	9	876	606910,10	3406309,93	9	917	605767,96	3405978,90	9	958	607070,90	3405781,95
8	796	605900,93	3405795,29	8	837	605380,05	3405980,93	9	877	606908,37	3406310,94	9	918	605820,90	3405953,39	10	958	607774,14	3408686,39
8	797	605882,82	3405810,82	8	838	605385,48	3405965,45	9	878	606830,83	3406356,18	9	919	605825,97	3405950,95	10	959	607768,79	3408689,28
8	798	605869,80	3405816,73	8	839	605397,80	3405945,14	9	879	606745,07	3406406,19	9	920	605829,61	3405948,40	10	960	607711,27	3408720,44
8	799	605869,19	3405817,02	8	840	605398,36	3405944,20	9	880	606571,71	3406228,65	9	921	605831,32	3405947,20	10	961	607705,45	3408724,08
8	800	605835,98	3405832,65	8	841	605402,61	3405934,65	9	881	606425,82	3406079,27	9	922	605879,29	3405922,79	10	962	607699,92	3408728,75
8	801	605834,61	3405833,32	8	842	605404,78	3405924,43	9	882	606256,70	3406253,59	9	923	605911,38	3405907,68	10	963	607676,56	3408751,56
8	802	605785,98	3405858,07	8	843	605404,97	3405916,20	9	883	606177,71	3406221,26	9	924	605930,65	3405898,92	10	964	607595,74	3408738,46
8	803	605732,05	3405885,06	8	844	605402,32	3405871,94	9	884	606175,85	3406220,50	9	925	605939,35	3405893,85	10	965	607589,34	3408737,91
8	804	605695,45	3405887,76	8	845	605402,13	3405869,70	9	885	606173,99	3406219,74	9	926	605942,51	3405891,36	10	966	607578,53	3408738,67
8	805	605650,78	3405888,62	8	846	605399,96	3405859,48	9	886	606129,40	3406201,52	9	927	605973,49	3405864,80	10	967	607518,38	3408749,95
8	806	605645,53	3405889,00	8	847	605397,40	3405853,12	9	887	606073,66	3406179,27	9	928	605978,11	3405860,30	10	968	607517,19	3408750,19
8	807	605624,29	3405891,66	8	848	605367,48	3405791,40	9	888	606030,59	3406162,07	9	929	605984,25	3405851,84	10	969	607507,25	3408753,42
8	808	605620,10	3405892,37	8	849	605365,79	3405788,20	9	889	606028,43	3406161,21	9	930	605985,45	3405849,63	10	970	607498,20	3408758,65
8	809	605618,36	3405892,77	8	850	605359,64	3405779,75	9	890	606026,26	3406160,35	9	931	606013,49	3405794,89	10	971	607490,43	3408765,64
8	810	605593,57	3405898,97	8	851	605357,92	3405777,93	9	891	605957,36	3406133,13	9	932	606016,54	3405787,55	10	972	607488,78	3408767,57
8	811	605585,37	3405901,79	8	852	605309,43	3405729,22	9	892	605903,31	3406111,24	9	933	606017,25	3405785,17	10	973	607415,47	3408857,80
8	812	605577,97	3405905,87	8	853	605349,87	3405716,49	9	893	605833,57	3406083,00	9	934	606039,63	3405702,51	10	974	607410,97	3408864,32
8	813	605556,72	3405920,04	8	854	605397,57	3405703,82	9	894	605634,85	3406076,89	9	935	606043,26	3405692,91	10	975	607408,26	3408869,77
8	814	605555,07	3405921,19	8	855	605422,20	3405697,61	9	895	605581,94	3406075,26	9	936	606064,86	3405683,19	10	976	607382,69	3408929,93
8	815	605547,30	3405928,18	8	856	605475,94	3405686,34	9	896	605582,47	3406072,80	9	937	606113,75	3405676,30	10	977	607337,98	3408956,58
8	816	605541,15	3405936,63	8	857	605561,29	3405670,87	9	897	605586,90	3406068,65	9	938	606173,58	3405674,32	10	978	607334,19	3408959,08
8	817	605536,90	3405946,18	8	858	605620,77	3405661,93	9	898	605591,51	3406064,15	9	939	606182,32	3405673,25	10	979	607326,42	3408966,07
8	818	605536,05	3405949,12	8	859	605683,36	3405655,14	9	899	605597,66	3406055,69	9	940	606192,26	3405670,02	10	980	607322,14	3408971,55
8	819	605531,44	3405966,97	8	860	605722,73	3405649,72	9	900	605598,58	3406054,02	9	941	606201,26	3405664,84	10	981	607300,96	3409002,92
8	820	605514,57	3405998,93	8	861	605817,80	3405637,57	9	901	605606,76	3406038,52	9	942	606248,60	3405630,54	10	982	607282,46	3409017,84
8	821	605486,52	3406022,99	8	862	605827,09	3405636,42	9	902	605608,65	3406034,94	9	943	606328,29	3405635,98	10	983	607240,07	3409037,50
8	822	605481,91	3406027,49	8	863	605845,27	3405635,83	9	903	605610,53	3406031,36	9	944	606373,70	3405640,13	10	984	607234,56	3409031,90
8	823	605475,76	3406035,94	8	864	605915,35	3405629,92	9	904	605622,61	3406008,47	9	945	606526,14	3405657,55	10	985	607220,51	3409017,29
8	824	605471,51	3406045,49	8	789	605962,15	3405628,55	9	905	605625,93	3406000,59	9	946	606594,01	3405663,69	10	986	607185,24	3408977,83
8	825	605469,64	3406053,38	9	865	607070,90	3405781,95	9	906	605626,79	3405997,65	9	947	606611,03	3405665,23	10	987	607138,22	3408922,35
8	826	605456,88	3406096,29	9	866	607090,01	3405789,50	9	907	605627,87	3405993,47	9	948	606635,71	3405667,77	10	988	607060,27	3408830,38
8	827	605429,06	3406113,73	9	867	607093,77	3405790,98	9	908	605639,68	3405990,52	9	949	606667,83	3405673,39	10	989	607059,45	3408829,40
8	828	605420,29	3406120,18	9	868	607077,15	3405870,36	9	909	605667,88	3405988,28	9	950	606670,87	3405673,92	10	990	607056,67	3408825,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	991	607052,97	3408821,26	11	1031	607375,35	3409070,58	12	1071	604406,41	3407036,76	12	1112	603885,42	3406901,55	13	1152	605618,71	3408882,54
10	992	607019,97	3408779,70	11	1032	607379,64	3409065,10	12	1072	604383,84	3407072,63	12	1113	603949,17	3406804,23	13	1153	605604,88	3408939,49
10	993	607012,39	3408769,38	11	1033	607398,76	3409036,76	12	1073	604382,72	3407074,42	12	1114	603973,24	3406773,09	13	1154	605594,29	3408983,15
10	994	606999,58	3408751,68	11	1034	607447,20	3409007,90	12	1074	604381,59	3407076,20	12	1115	604042,13	3406687,46	13	1155	605593,11	3408988,01
10	995	606996,24	3408747,07	11	1035	607447,20	3409013,78	12	1075	604360,06	3407110,26	12	1116	604092,69	3406629,36	13	1156	605591,93	3408992,88
10	996	606992,86	3408742,41	11	1036	607449,37	3409024,01	12	1076	604274,58	3407245,79	12	1117	604106,52	3406614,93	13	1157	605576,65	3409055,83
10	997	606930,89	3408656,83	11	1007	607453,48	3409033,31	12	1077	604261,22	3407266,89	12	1118	604208,64	3406510,57	13	1158	605574,00	3409066,77
10	998	606928,38	3408653,36	12	1037	605281,15	3405842,55	12	1078	604249,67	3407285,12	12	1119	604234,28	3406485,30	13	1159	605560,35	3409117,21
10	999	607290,69	3408558,24	12	1038	605303,09	3405887,82	12	1079	604246,38	3407282,84	12	1120	604355,79	3406369,75	13	1160	605534,10	3409204,99
10	1000	607362,94	3408579,05	12	1039	605304,21	3405906,60	12	1080	604132,44	3407203,94	12	1121	604397,65	3406332,13	13	1161	605500,09	3409318,71
10	1001	607472,55	3408610,62	12	1040	605297,27	3405918,04	12	1081	603873,77	3407194,87	12	1122	604419,14	3406314,18	13	1162	605460,44	3409427,79
10	1002	607560,31	3408635,89	12	1041	605296,71	3405918,99	12	1082	603818,16	3407453,32	12	1123	604420,88	3406312,73	13	1163	605408,28	3409531,78
10	1003	607574,82	3408640,06	12	1042	605292,82	3405927,47	12	1083	603799,96	3407538,01	12	1124	604422,54	3406311,32	13	1164	605355,04	3409612,80
10	1004	607619,22	3408652,85	12	1043	605280,42	3405962,88	12	1084	604029,84	3407659,54	12	1125	604541,27	3406210,19	13	1165	605352,37	3409616,42
10	1005	607645,50	3408657,46	12	1044	605280,06	3405963,95	12	1085	604149,04	3407656,23	12	1126	604544,42	3406207,53	13	1166	605333,24	3409642,41
10	1006	607716,15	3408673,55	12	1045	605277,89	3405974,17	12	1086	604189,29	3407655,11	12	1127	604561,48	3406193,48	13	1167	605301,16	3409697,84
10	958	607774,14	3408686,39	12	1046	605277,89	3405984,63	12	1087	604077,56	3407877,59	12	1128	604632,06	3406136,52	13	1168	605254,14	3409771,18
11	1007	607453,48	3409033,31	12	1047	605279,54	3405993,13	12	1088	604003,19	3408026,49	12	1129	604634,10	3406134,87	13	1169	605214,63	3409828,35
11	1008	607518,69	3409147,73	12	1048	605290,16	3406030,32	12	1089	603937,64	3408156,13	12	1130	604636,18	3406133,20	13	1170	605155,77	3409898,55
11	1009	607497,43	3409244,55	12	1049	605290,68	3406032,04	12	1090	603933,47	3408155,50	12	1131	604704,10	3406078,68	13	1171	605144,58	3409921,08
11	1010	607496,54	3409250,05	12	1050	605291,45	3406034,23	12	1091	603878,16	3408147,20	12	1132	604780,25	3406023,10	13	1172	605099,55	3410007,84
11	1011	607496,54	3409260,50	12	1051	605311,21	3406086,63	12	1092	603636,91	3408113,90	12	1133	604782,30	3406021,75	13	1173	605062,26	3410073,00
11	1012	607498,71	3409270,73	12	1052	605318,50	3406110,93	12	1093	603340,07	3408065,19	12	1134	604901,95	3405943,20	13	1174	605035,75	3410118,87
11	1013	607502,96	3409280,28	12	1053	605315,03	3406146,27	12	1094	603355,14	3408016,27	12	1135	604964,23	3405905,48	13	1175	605003,18	3410168,46
11	1014	607507,69	3409287,08	12	1054	605315,07	3406156,38	12	1095	603418,00	3407820,92	12	1136	604967,53	3405903,64	13	1176	604971,87	3410216,10
11	1015	607569,67	3409362,25	12	1055	605316,47	3406163,98	12	1096	603450,81	3407733,37	12	1137	604994,79	3405884,28	13	1177	604940,45	3410256,17
11	1016	607580,12	3409385,55	12	1056	605324,76	3406195,32	12	1097	603473,37	3407684,47	12	1138	605037,92	3405857,36	13	1178	604911,12	3410291,67
11	1017	607588,40	3409404,00	12	1057	605243,67	3406260,55	12	1098	603508,74	3407613,09	12	1139	605098,82	3405821,47	13	1179	604855,55	3410358,94
11	1018	607586,57	3409425,69	12	1058	605230,66	3406269,92	12	1099	603533,52	3407562,84	12	1140	605157,80	3405791,92	13	1180	604813,08	3410407,04
11	1019	607575,45	3409421,32	12	1059	605208,43	3406286,02	12	1100	603604,59	3407408,33	12	1141	605205,03	3405768,97	13	1181	604812,22	3410408,02
11	1020	607571,83	3409414,28	12	1060	605172,19	3406312,12	12	1101	603627,97	3407360,83	12	1142	605215,49	3405776,59	13	1182	604807,30	3410413,16
11	1021	607537,86	3409378,48	12	1061	605170,56	3406313,29	12	1102	603666,11	3407287,43	12	1037	605281,15	3405842,55	13	1183	604801,79	3410418,92
11	1022	607524,74	3409363,76	12	1062	605168,94	3406314,47	12	1103	603698,63	3407226,41	13	1143	605290,49	3408310,86	13	1184	604801,52	3410419,19
11	1023	607492,01	3409326,68	12	1063	604956,59	3406468,12	12	1104	603754,69	3407119,81	13	1144	605306,26	3408438,33	13	1185	604795,88	3410425,00
11	1024	607455,03	3409281,89	12	1064	604703,25	3406651,31	12	1105	603772,86	3407086,79	13	1145	605316,28	3408578,68	13	1186	604789,56	3410432,53
11	1025	607323,23	3409122,20	12	1065	604622,92	3406709,36	12	1106	603797,65	3407045,97	13	1146	605328,27	3408746,50	13	1187	604736,06	3410494,40
11	1026	607314,44	3409113,25	12	1066	604522,63	3406781,86	12	1107	603829,20	3406996,65	13	1147	605328,63	3408751,50	13	1188	604687,98	3410547,22
11	1027	607330,10	3409105,98	12	1067	604520,85	3406783,15	12	1108	603830,36	3406994,85	13	1148	605328,99	3408756,49	13	1189	604674,77	3410561,51
11	1028	607338,45	3409101,07	12	1068	604519,07	3406784,44	12	1109	603831,50	3406993,06	13	1149	605330,57	3408778,68	13	1190	604644,35	3410598,81
11	1029	607340,45	3409099,54	12	1069	604334,61	3406917,84	12	1110	603850,71	3406963,09	13	1150	605645,31	3408781,47	13	1191	604592,03	3410663,76
11	1030	607369,59	3409076,04	12	1070	604404,10	3407032,93	12	1111	603881,06	3406909,20	13	1151	605644,26	3408785,46	13	1192	604540,91	3410722,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1193	604499,52	3410763,79	13	1234	602502,09	3411525,54	13	1275	601948,79	3411296,87	13	1316	602113,47	3410660,27	13	1357	603740,63	3410349,30
13	1194	604485,72	3410776,81	13	1235	602490,76	3411525,21	13	1276	601941,19	3411294,29	13	1317	602126,83	3410667,35	13	1358	603749,58	3410344,26
13	1195	604460,99	3410804,20	13	1236	602465,30	3411524,45	13	1277	601929,06	3411290,36	13	1318	602139,15	3410673,36	13	1359	603797,63	3410315,53
13	1196	604390,44	3410872,04	13	1237	602431,51	3411520,85	13	1278	601928,23	3411278,04	13	1319	602173,84	3410685,13	13	1360	603812,56	3410305,67
13	1197	604353,76	3410904,02	13	1238	602428,46	3411512,20	13	1279	601927,91	3411274,32	13	1320	602243,21	3410701,78	13	1361	603821,30	3410298,49
13	1198	604339,71	3410916,04	13	1239	602423,47	3411501,36	13	1280	601923,56	3411253,87	13	1321	602248,31	3410703,00	13	1362	603831,19	3410290,35
13	1199	604276,47	3410964,97	13	1240	602420,76	3411495,48	13	1281	601915,06	3411234,77	13	1322	602253,39	3410704,15	13	1363	603856,35	3410266,96
13	1200	604227,58	3410999,76	13	1241	602408,48	3411478,57	13	1282	601912,57	3411230,69	13	1323	602265,29	3410706,31	13	1364	603868,80	3410254,30
13	1201	604197,52	3411020,33	13	1242	602392,94	3411464,58	13	1283	601891,77	3411207,36	13	1324	602422,80	3410715,41	13	1365	603869,62	3410253,38
13	1202	604093,99	3411079,87	13	1243	602386,83	3411461,05	13	1284	601892,95	3411185,55	13	1325	602549,99	3410728,95	13	1366	603907,48	3410210,80
13	1203	604057,85	3411106,79	13	1244	602382,81	3411435,56	13	1285	601893,16	3411181,54	13	1326	602640,20	3410729,33	13	1367	603914,00	3410203,09
13	1204	604048,96	3411113,42	13	1245	602379,14	3411420,24	13	1286	601893,84	3411174,15	13	1327	602693,42	3410730,07	13	1368	603983,72	3410116,24
13	1205	603983,00	3411154,66	13	1246	602370,63	3411401,14	13	1287	601924,29	3411140,54	13	1328	602783,79	3410731,81	13	1369	603996,55	3410103,00
13	1206	603973,39	3411160,61	13	1247	602358,35	3411384,23	13	1288	601936,67	3411123,51	13	1329	602793,07	3410731,95	13	1370	604050,01	3410056,92
13	1207	603896,50	3411203,58	13	1248	602342,81	3411370,24	13	1289	601945,18	3411104,42	13	1330	602902,62	3410721,43	13	1371	604068,06	3410039,26
13	1208	603874,55	3411213,06	13	1249	602324,71	3411359,78	13	1290	601946,85	3411098,68	13	1331	603000,76	3410705,89	13	1372	604073,45	3410033,02
13	1209	603726,15	3411280,50	13	1250	602304,82	3411353,32	13	1291	601963,88	3411033,17	13	1332	603010,48	3410704,07	13	1373	604099,57	3410006,77
13	1210	603720,30	3411283,64	13	1251	602290,76	3411350,72	13	1292	601966,56	3411018,46	13	1333	603035,47	3410697,04	13	1374	604129,64	3409972,60
13	1211	603678,82	3411305,90	13	1252	602269,97	3411348,54	13	1293	601966,56	3411097,55	13	1334	603099,41	3410674,47	13	1375	604151,98	3409941,69
13	1212	603636,18	3411324,30	13	1253	602249,18	3411350,72	13	1294	601965,62	3410990,82	13	1335	603114,19	3410668,58	13	1376	604166,38	3409917,13
13	1213	603572,00	3411352,00	13	1254	602188,28	3411364,93	13	1295	601945,97	3410878,15	13	1336	603136,38	3410655,86	13	1377	604177,62	3409909,12
13	1214	603503,59	3411374,16	13	1255	602177,74	3411368,38	13	1296	601942,56	3410864,43	13	1337	603149,38	3410648,41	13	1378	604210,16	3409880,09
13	1215	603481,23	3411380,53	13	1256	602159,63	3411378,83	13	1297	601934,05	3410845,34	13	1338	603167,52	3410635,41	13	1379	604224,80	3409861,77
13	1216	603450,92	3411394,28	13	1257	602144,10	3411392,82	13	1298	601926,39	3410833,94	13	1339	603213,53	3410624,78	13	1380	604236,86	3409844,72
13	1217	603367,81	3411428,09	13	1258	602132,43	3411408,68	13	1299	601880,53	3410774,99	13	1340	603221,20	3410622,76	13	1381	604243,39	3409835,49
13	1218	603360,02	3411430,84	13	1259	602124,79	3411421,55	13	1300	601875,91	3410769,47	13	1341	603237,83	3410618,03	13	1382	604253,33	3409819,98
13	1219	603301,73	3411451,43	13	1260	602115,66	3411441,71	13	1301	601871,98	3410765,93	13	1342	603250,36	3410614,46	13	1383	604271,19	3409787,43
13	1220	603242,98	3411468,71	13	1261	602111,60	3411460,80	13	1302	601872,61	3410765,85	13	1343	603284,59	3410604,72	13	1384	604287,10	3409768,24
13	1221	603199,62	3411481,46	13	1262	602104,53	3411451,06	13	1303	601884,37	3410762,58	13	1344	603292,51	3410600,82	13	1385	604314,61	3409738,68
13	1222	603128,21	3411495,67	13	1263	602088,99	3411437,07	13	1304	601937,65	3410744,24	13	1345	603311,32	3410596,05	13	1386	604330,66	3409718,36
13	1223	603040,77	3411509,78	13	1264	602070,89	3411426,62	13	1305	601945,77	3410741,04	13	1346	603313,18	3410595,00	13	1387	604412,45	3409598,56
13	1224	602997,61	3411515,78	13	1265	602051,00	3411420,16	13	1306	601963,88	3410730,59	13	1347	603315,86	3410593,48	13	1388	604431,28	3409558,46
13	1225	602987,24	3411516,94	13	1266	602030,21	3411417,97	13	1307	601970,26	3410725,54	13	1348	603325,39	3410588,09	13	1389	604433,49	3409553,75
13	1226	602909,95	3411525,16	13	1267	602020,49	3411418,99	13	1308	601998,50	3410701,28	13	1349	603329,10	3410585,99	13	1390	604435,58	3409549,01
13	1227	602793,07	3411531,95	13	1268	602021,28	3411406,30	13	1309	602007,65	3410692,34	13	1350	603487,65	3410506,99	13	1391	604450,43	3409515,36
13	1228	602773,85	3411531,77	13	1269	602020,93	3411389,61	13	1310	602019,94	3410675,43	13	1351	603528,87	3410492,75	13	1392	604457,66	3409496,42
13	1229	602769,81	3411531,69	13	1270	602016,58	3411369,16	13	1311	602028,44	3410656,33	13	1352	603552,69	3410480,15	13	1393	604463,53	3409471,68
13	1230	602685,53	3411530,07	13	1271	602008,08	3411350,06	13	1312	602032,79	3410635,88	13	1353	603604,40	3410448,18	13	1394	604464,45	3409467,78
13	1231	602594,24	3411530,07	13	1272	601995,79	3411333,15	13	1313	602032,79	3410617,50	13	1354	603627,51	3410430,22	13	1395	604482,75	3409443,49
13	1232	602571,16	3411530,07	13	1273	601987,79	3411325,21	13	1314	602098,36	3410652,26	13	1355	603647,86	3410411,89	13	1396	604506,56	3409414,33
13	1233	602536,58	3411526,57	13	1274	601966,90	3411307,32	13	1315	602105,92	3410656,26	13	1356	603679,55	3410381,68	13	1397	604510,40	3409409,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1398	604521,22	3409403,49	14	1438	605683,89	3439516,99	14	1479	605081,35	3439378,02	14	1520	604319,15	3439258,42	14	1561	603428,91	3438966,42
13	1399	604552,30	3409375,51	14	1439	605675,13	3439520,14	14	1480	605065,25	3439367,56	14	1521	604312,68	3439256,32	14	1562	603409,03	3438972,88
13	1400	604569,54	3409351,97	14	1440	605672,51	3439507,80	14	1481	605043,94	3439361,23	14	1522	604294,66	3439254,18	14	1563	603390,92	3438983,33
13	1401	604572,64	3409347,74	14	1441	605671,23	3439504,13	14	1482	605007,60	3439353,28	14	1523	604253,77	3439253,04	14	1564	603375,39	3438997,32
13	1402	604575,73	3409343,52	14	1442	605663,28	3439482,55	14	1483	605007,02	3439353,15	14	1524	604251,00	3439253,01	14	1565	603363,10	3439014,23
13	1403	604576,09	3409343,03	14	1443	605656,05	3439467,13	14	1484	604986,23	3439350,97	14	1525	604230,21	3439255,19	14	1566	603354,60	3439033,33
13	1404	604602,90	3409299,59	14	1444	605643,77	3439450,22	14	1485	604965,44	3439353,15	14	1526	604210,32	3439261,65	14	1567	603350,25	3439053,78
13	1405	604618,09	3409279,73	14	1445	605628,23	3439436,22	14	1486	604951,69	3439357,62	14	1527	604197,21	3439269,22	14	1568	603350,25	3439068,52
13	1406	604632,48	3409258,18	14	1446	605610,13	3439425,77	14	1487	604908,11	3439346,26	14	1528	604194,97	3439267,92	14	1569	603350,25	3439074,68
13	1407	604649,48	3409219,98	14	1447	605590,24	3439419,31	14	1488	604903,66	3439345,20	14	1529	604185,48	3439263,07	14	1570	603354,60	3439095,14
13	1408	604652,03	3409210,24	14	1448	605585,25	3439418,38	14	1489	604886,88	3439343,10	14	1530	604165,59	3439256,61	14	1571	603363,10	3439114,23
13	1409	604685,60	3409171,47	14	1449	605556,86	3439413,84	14	1490	604858,49	3439341,96	14	1531	604163,21	3439256,36	14	1572	603375,39	3439131,14
13	1410	604715,23	3409132,18	14	1450	605541,06	3439412,59	14	1491	604854,48	3439341,88	14	1532	604157,79	3439248,89	14	1573	603390,92	3439145,14
13	1411	604733,63	3409089,48	14	1451	605520,27	3439414,77	14	1492	604833,69	3439344,06	14	1533	604142,25	3439234,90	14	1574	603399,60	3439150,77
13	1412	604753,70	3409022,39	14	1452	605500,39	3439421,23	14	1493	604813,81	3439350,52	14	1534	604124,15	3439224,45	14	1575	603495,89	3439206,52
13	1413	604761,40	3408996,66	14	1453	605493,66	3439425,11	14	1494	604795,70	3439360,98	14	1535	604105,14	3439218,18	14	1576	603537,22	3439231,54
13	1414	604788,05	3408907,54	14	1454	605490,87	3439423,50	14	1495	604790,46	3439365,06	14	1536	604094,92	3439215,91	14	1577	603616,51	3439279,53
13	1415	604805,36	3408843,86	14	1455	605470,99	3439417,04	14	1496	604781,76	3439372,31	14	1537	604094,04	3439215,72	14	1578	603680,54	3439336,91
13	1416	604827,44	3408750,84	14	1456	605460,65	3439415,40	14	1497	604754,79	3439371,00	14	1538	604073,25	3439213,54	14	1579	603688,50	3439343,33
13	1417	604843,11	3408686,31	14	1457	605439,07	3439413,13	14	1498	604745,38	3439368,13	14	1539	604052,46	3439215,72	14	1580	603706,60	3439353,78
13	1418	604876,36	3408559,98	14	1458	605428,62	3439412,59	14	1499	604720,34	3439345,36	14	1540	604044,10	3439218,44	14	1581	603726,49	3439360,24
13	1419	604889,64	3408509,51	14	1459	605407,83	3439414,77	14	1500	604711,85	3439338,45	14	1541	604043,44	3439217,87	14	1582	603744,90	3439362,40
13	1420	604895,13	3408479,50	14	1460	605387,94	3439421,23	14	1501	604698,61	3439330,33	14	1542	604025,33	3439207,42	14	1583	603772,63	3439363,06
13	1421	604895,66	3408443,55	14	1461	605379,01	3439425,76	14	1502	604657,72	3439309,41	14	1543	604005,45	3439200,96	14	1584	603792,07	3439371,70
13	1422	604893,26	3408411,78	14	1462	605350,73	3439441,91	14	1503	604652,85	3439307,08	14	1544	603984,66	3439198,77	14	1585	603815,70	3439382,20
13	1423	604939,73	3408338,86	14	1463	605333,52	3439446,42	14	1504	604632,97	3439300,62	14	1545	603975,26	3439199,21	14	1586	603835,53	3439388,64
13	1424	605011,01	3408240,28	14	1464	605276,75	3439440,40	14	1505	604612,18	3439298,44	14	1546	603929,67	3439203,51	14	1587	603904,85	3439402,51
13	1425	605051,14	3408184,77	14	1465	605266,20	3439439,84	14	1506	604591,33	3439300,64	14	1547	603886,80	3439194,94	14	1588	603924,46	3439404,45
13	1426	605059,46	3408171,94	14	1466	605245,41	3439442,03	14	1507	604575,39	3439290,46	14	1548	603835,60	3439172,18	14	1589	603933,86	3439404,01
13	1427	605061,64	3408168,58	14	1467	605234,58	3439444,97	14	1508	604561,99	3439283,23	14	1549	603815,77	3439165,75	14	1590	603951,19	3439402,38
13	1428	605116,80	3408202,87	14	1468	605209,09	3439453,47	14	1509	604542,11	3439276,77	14	1550	603797,36	3439163,59	14	1591	603954,64	3439404,57
13	1143	605290,49	3408310,86	14	1469	605203,00	3439453,47	14	1510	604521,32	3439274,59	14	1551	603786,54	3439163,33	14	1592	603977,36	3439417,06
14	1429	605657,96	3439025,02	14	1470	605185,56	3439444,00	14	1511	604519,87	3439274,60	14	1552	603743,03	3439124,35	14	1593	603984,87	3439420,79
14	1430	605737,42	3439046,19	14	1471	605178,53	3439440,54	14	1512	604464,50	3439275,40	14	1553	603735,07	3439117,92	14	1594	604004,76	3439427,25
14	1431	605781,82	3439066,27	14	1472	605169,49	3439437,03	14	1513	604431,96	3439260,16	14	1554	603728,07	3439113,27	14	1595	604018,42	3439429,18
14	1432	605785,59	3439067,98	14	1473	605132,01	3439424,53	14	1514	604430,24	3439259,38	14	1555	603598,59	3439034,90	14	1596	604035,65	3439430,42
14	1433	605746,94	3439305,69	14	1474	605121,17	3439421,58	14	1515	604410,35	3439252,92	14	1556	603596,92	3439033,91	14	1597	604047,41	3439441,01
14	1434	605731,35	3439401,56	14	1475	605117,85	3439421,23	14	1516	604389,56	3439250,74	14	1557	603499,81	3438977,69	14	1598	604065,51	3439451,46
14	1435	605713,45	3439511,56	14	1476	605115,01	3439416,76	14	1517	604381,70	3439251,05	14	1558	603490,38	3438972,88	14	1599	604085,40	3439457,92
14	1436	605709,33	3439511,99	14	1477	605104,79	3439401,99	14	1518	604338,54	3439254,45	14	1559	603470,49	3438966,42	14	1600	604106,19	3439460,10
14	1437	605696,88	3439513,30	14	1478	605096,89	3439392,01	14	1519	604325,61	3439256,32	14	1560	603449,70	3438964,23	14	1601	604120,73	3439459,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1602	604124,82	3439458,44	14	1643	604732,62	3439570,16	14	1684	605485,10	3439669,32	14	1725	604839,12	3439970,08	14	1766	603292,17	3439550,78
14	1603	604137,23	3439465,63	14	1644	604741,14	3439570,57	14	1685	605511,79	3439692,89	14	1726	604815,21	3439971,58	14	1767	603199,18	3439496,94
14	1604	604146,35	3439470,32	14	1645	604784,79	3439572,70	14	1686	605519,19	3439698,83	14	1727	604784,06	3439972,54	14	1768	603143,70	3439459,66
14	1605	604169,26	3439480,62	14	1646	604826,64	3439570,09	14	1687	605537,30	3439709,28	14	1728	604759,73	3439971,95	14	1769	603125,49	3439443,00
14	1606	604189,32	3439487,17	14	1647	604842,27	3439567,85	14	1688	605557,18	3439715,74	14	1729	604713,16	3439969,68	14	1770	603083,03	3439404,16
14	1607	604210,11	3439489,35	14	1648	604857,37	3439563,19	14	1689	605562,76	3439716,76	14	1730	604655,54	3439963,52	14	1771	603032,27	3439339,46
14	1608	604230,90	3439487,17	14	1649	604871,54	3439556,21	14	1690	605571,08	3439718,05	14	1731	604635,19	3439958,74	14	1772	602992,81	3439267,32
14	1609	604250,79	3439480,71	14	1650	604884,44	3439547,09	14	1691	605573,71	3439720,41	14	1732	604591,47	3439948,48	14	1773	602980,75	3439232,79
14	1610	604268,89	3439470,26	14	1651	604914,48	3439554,61	14	1692	605591,82	3439730,86	14	1733	604548,69	3439935,42	14	1774	602965,70	3439189,69
14	1611	604279,82	3439460,41	14	1652	604954,40	3439561,05	14	1693	605603,75	3439735,29	14	1734	604533,02	3439930,35	14	1775	602951,68	3439108,66
14	1612	604283,57	3439462,35	14	1653	604959,89	3439561,39	14	1694	605615,11	3439738,70	14	1735	604484,76	3439909,28	14	1776	602951,50	3439081,67
14	1613	604288,70	3439464,80	14	1654	604965,32	3439569,57	14	1695	605623,06	3439740,73	14	1736	604459,15	3439903,96	14	1777	602951,14	3439026,43
14	1614	604308,58	3439471,26	14	1655	604978,61	3439583,12	14	1696	605643,85	3439742,92	14	1737	604450,22	3439901,73	14	1778	602964,07	3438945,22
14	1615	604317,69	3439472,22	14	1656	605000,19	3439601,29	14	1697	605664,64	3439740,73	14	1738	604440,27	3439899,83	14	1779	602960,15	3438867,24
14	1616	604331,44	3439473,42	14	1657	605014,05	3439611,07	14	1698	605672,55	3439738,16	14	1739	604372,12	3439881,80	14	1780	603028,65	3438794,58
14	1617	604347,88	3439471,72	14	1658	605029,36	3439618,37	14	1699	605676,83	3439736,77	14	1740	604349,24	3439871,81	14	1781	603078,54	3438729,21
14	1618	604363,81	3439467,33	14	1659	605045,69	3439622,98	14	1700	605673,72	3439755,87	14	1741	604329,37	3439873,45	14	1782	603111,44	3438698,30
14	1619	604378,80	3439460,37	14	1660	605062,56	3439624,76	14	1701	605659,84	3439841,24	14	1742	604328,59	3439873,38	14	1783	603138,47	3438672,91
14	1620	604382,50	3439457,84	14	1661	605079,50	3439623,67	14	1702	605624,09	3440061,05	14	1743	604292,07	3439882,59	14	1784	603206,82	3438627,19
14	1621	604400,57	3439466,30	14	1662	605091,53	3439621,86	14	1703	605612,00	3440135,44	14	1744	604210,11	3439889,35	14	1785	603281,74	3438593,29
14	1622	604414,64	3439471,63	14	1663	605097,92	3439623,99	14	1704	605611,22	3440140,22	14	1745	604128,16	3439882,59	14	1786	603361,20	3438572,13
14	1623	604429,36	3439474,79	14	1664	605129,90	3439641,35	14	1705	605607,22	3440139,89	14	1746	604117,11	3439879,81	14	1787	603372,41	3438571,05
14	1624	604444,39	3439475,71	14	1665	605145,05	3439648,02	14	1706	605561,90	3440136,16	14	1747	604048,43	3439862,49	14	1788	603387,70	3438569,58
14	1625	604459,69	3439475,49	14	1666	605150,97	3439649,39	14	1707	605500,16	3440121,82	14	1748	604025,54	3439853,45	14	1789	603568,89	3438600,25
14	1626	604469,66	3439485,38	14	1667	605156,82	3439651,29	14	1708	605488,80	3440118,42	14	1749	604024,24	3439853,34	14	1790	603572,84	3438600,92
14	1627	604483,52	3439495,09	14	1668	605177,61	3439653,47	14	1709	605470,80	3440112,64	14	1750	603944,50	3439833,24	14	1791	603674,19	3438618,07
14	1628	604498,81	3439502,33	14	1669	605225,31	3439653,47	14	1710	605428,31	3440094,09	14	1751	603888,46	3439808,77	14	1792	603685,87	3438624,10
14	1629	604515,11	3439506,90	14	1670	605246,10	3439651,29	14	1711	605416,29	3440091,06	14	1752	603863,86	3439802,57	14	1793	603700,23	3438631,52
14	1630	604536,32	3439510,94	14	1671	605256,93	3439648,34	14	1712	605399,91	3440083,91	14	1753	603855,05	3439798,72	14	1794	603797,34	3438687,74
14	1631	604556,13	3439515,89	14	1672	605277,23	3439641,57	14	1713	605340,93	3440058,16	14	1754	603849,74	3439798,29	14	1795	603805,71	3438692,70
14	1632	604572,21	3439518,54	14	1673	605330,62	3439647,23	14	1714	605323,53	3440046,86	14	1755	603842,51	3439797,69	14	1796	603935,19	3438771,07
14	1633	604588,52	3439518,54	14	1674	605341,16	3439647,79	14	1715	605309,62	3440046,12	14	1756	603826,40	3439794,74	14	1797	603970,47	3438795,63
14	1634	604604,61	3439515,89	14	1675	605361,95	3439645,61	14	1716	605307,27	3440046,71	14	1757	603758,25	3439781,11	14	1798	603979,62	3438799,29
14	1635	604608,98	3439514,41	14	1676	605366,50	3439644,53	14	1717	605225,31	3440053,47	14	1758	603694,63	3439763,96	14	1799	603991,31	3438798,82
14	1636	604616,08	3439520,88	14	1677	605406,41	3439634,08	14	1718	605177,61	3440053,47	14	1759	603676,09	3439756,68	14	1800	604073,16	3438806,67
14	1637	604627,44	3439531,21	14	1678	605415,20	3439639,15	14	1719	605095,66	3440046,71	14	1760	603665,32	3439755,67	14	1801	604109,94	3438816,46
14	1638	604635,93	3439538,12	14	1679	605435,09	3439645,61	14	1720	605053,75	3440036,14	14	1761	603585,59	3439735,56	14	1802	604161,76	3438821,43
14	1639	604654,04	3439548,57	14	1680	605455,88	3439647,79	14	1721	605015,92	3440026,60	14	1762	603510,23	3439702,67	14	1803	604181,58	3438825,42
14	1640	604665,51	3439552,85	14	1681	605463,96	3439647,47	14	1722	604999,46	3440019,42	14	1763	603441,28	3439657,86	14	1804	604191,81	3438827,69
14	1641	604708,29	3439565,92	14	1682	605466,77	3439647,24	14	1723	604982,64	3440018,03	14	1764	603413,61	3439634,81	14	1805	604251,44	3438844,87
14	1642	604716,70	3439568,09	14	1683	605476,97	3439661,27	14	1724	604902,91	3439997,93	14	1765	603377,41	3439602,37	14	1806	604270,18	3438853,34

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				
14	1807	604305,76	3438854,33	15	1847	601300,09	3405602,34	16	1887	603120,72	3407693,46	16	1928	602014,76	3405706,99	17	1968	601172,79	3408943,27
14	1808	604313,77	3438855,16	15	1848	601305,17	3405570,12	16	1888	603122,58	3407719,24	16	1929	602043,18	3405717,78	17	1969	600998,67	3408907,47
14	1809	604350,25	3438852,28	15	1849	601310,64	3405571,09	16	1889	603123,50	3407737,80	16	1930	602137,29	3405759,00	17	1970	600937,24	3408900,23
14	1810	604396,21	3438850,78	15	1850	601375,82	3405590,51	16	1890	603129,09	3407876,45	16	1931	602208,10	3405799,63	17	1971	600841,64	3409036,90
14	1811	604478,07	3438858,63	15	1851	601405,14	3405592,40	16	1891	603129,90	3407916,75	16	1932	602238,11	3405817,06	17	1972	600844,90	3409053,63
14	1812	604543,86	3438876,15	15	1852	601457,27	3405600,57	16	1892	603129,86	3408030,77	16	1933	602260,44	3405832,66	17	1973	600841,70	3409058,12
14	1813	604609,82	3438882,48	15	1853	601464,24	3405598,86	16	1893	602690,53	3407958,65	16	1934	602283,59	3405848,73	17	1974	600794,07	3409124,87
14	1814	604689,28	3438903,64	15	1854	601494,67	3405593,81	16	1894	602680,70	3407957,04	16	1935	602356,27	3405902,40	17	1975	600789,91	3409124,99
14	1815	604693,75	3438905,67	15	1855	601529,65	3405592,45	16	1895	602659,39	3407952,40	16	1936	602461,44	3405980,07	17	1976	600771,44	3409124,99
14	1816	604700,68	3438906,33	15	1856	601642,52	3405598,92	16	1896	602658,43	3407952,19	16	1937	602488,59	3406013,76	17	1977	600761,05	3409126,08
14	1817	604780,14	3438927,50	15	1857	601687,26	3405590,85	16	1897	602652,52	3407950,81	16	1938	602547,62	3406089,09	17	1978	600751,11	3409129,31
14	1818	604820,12	3438944,76	15	1838	601691,91	3405590,02	16	1898	602649,58	3407950,12	16	1939	602551,19	3406093,65	17	1979	600742,06	3409134,54
14	1819	604861,13	3438941,92	16	1858	602592,60	3406144,33	16	1899	602695,13	3407603,32	16	1940	602555,97	3406099,50	17	1980	600734,72	3409141,14
14	1820	604874,52	3438942,28	16	1859	602619,12	3406177,18	16	1900	602717,32	3407434,25	16	1858	602592,60	3406144,33	17	1981	600732,39	3409139,79
14	1821	604902,91	3438943,42	16	1860	602639,80	3406203,94	16	1901	602731,60	3407325,46	17	1941	601178,29	3407427,79	17	1982	600722,45	3409136,56
14	1822	604971,38	3438950,92	16	1861	602674,31	3406253,23	16	1902	602735,71	3407294,20	17	1942	601192,74	3407475,43	17	1983	600712,05	3409135,47
14	1823	604976,86	3438952,12	16	1862	602707,05	3406301,21	16	1903	602762,68	3407088,71	17	1943	601241,69	3407627,86	17	1984	600709,06	3409135,47
14	1824	604992,88	3438951,01	16	1863	602721,27	3406324,79	16	1904	602774,72	3406997,67	17	1944	601344,85	3407976,76	17	1985	600709,55	3409058,67
14	1825	605074,74	3438958,86	16	1864	602750,78	3406372,64	16	1905	602770,84	3406996,50	17	1945	601353,87	3407999,13	17	1986	600711,26	3409006,24
14	1826	605093,08	3438962,52	16	1865	602755,56	3406380,99	16	1906	602699,92	3406975,15	17	1946	601374,85	3408053,46	17	1987	600712,34	3408990,22
14	1827	605129,42	3438970,47	16	1866	602803,64	3406465,97	16	1907	602535,29	3406926,24	17	1947	601389,86	3408094,04	17	1988	600719,85	3408926,52
14	1828	605190,54	3438987,98	16	1867	602833,13	3406524,53	16	1908	602503,26	3406916,78	17	1948	601449,98	3408143,65	17	1989	600717,89	3408899,72
14	1829	605265,46	3439021,87	16	1868	602836,34	3406530,89	16	1909	602423,40	3406893,02	17	1949	601475,27	3408165,99	17	1990	600715,70	3408868,22
14	1830	605284,55	3439034,65	16	1869	602854,58	3406570,51	16	1910	602422,64	3406892,80	17	1950	601474,29	3408221,51	17	1991	600715,41	3408864,12
14	1831	605353,23	3439018,30	16	1870	602856,86	3406575,47	16	1911	602418,79	3406891,69	17	1951	601470,82	3408342,57	17	1992	600716,46	3408821,11
14	1832	605435,27	3439012,63	16	1871	602858,38	3406579,24	16	1912	602098,20	3406799,30	17	1952	601595,42	3408373,87	17	1993	600717,28	3408782,25
14	1833	605480,91	3439015,32	16	1872	602859,13	3406581,12	16	1913	602158,63	3406631,33	17	1953	601594,73	3408377,82	17	1994	600718,80	3408744,52
14	1834	605491,94	3439016,48	16	1873	602898,74	3406679,64	16	1914	602211,22	3406537,72	17	1954	601570,83	3408515,91	17	1995	600721,90	3408718,17
14	1835	605547,71	3439012,63	16	1874	602905,46	3406697,52	16	1915	602222,47	3406517,79	17	1955	601569,59	3408524,08	17	1996	600725,56	3408687,06
14	1836	605620,05	3439018,86	16	1875	602917,68	3406731,12	16	1916	602222,84	3406517,14	17	1956	601557,25	3408659,78	17	1997	600732,39	3408628,98
14	1837	605648,44	3439023,41	16	1876	602963,44	3406866,95	16	1917	602223,82	3406515,40	17	1957	601553,80	3408684,47	17	1998	600735,47	3408616,02
14	1429	605657,96	3439025,02	16	1877	602995,50	3406959,56	16	1918	602224,80	3406513,65	17	1958	601543,86	3408703,38	17	1999	600759,31	3408515,79
15	1838	601691,91	3405590,02	16	1878	603002,25	3406979,06	16	1919	602299,26	3406380,69	17	1959	601526,85	3408741,58	17	2000	600769,83	3408486,96
15	1839	601686,30	3405604,01	16	1879	603004,04	3406984,22	16	1920	602275,85	3406050,28	17	1960	601518,16	3408782,48	17	2001	600770,65	3408475,99
15	1840	601668,58	3405648,19	16	1880	603015,45	3407017,18	16	1921	602230,29	3406100,90	17	1961	601517,10	3408799,16	17	2002	600782,55	3408379,45
15	1841	601664,65	3405647,25	16	1881	603028,25	3407076,82	16	1922	602220,44	3406091,04	17	1962	601516,28	3408838,02	17	2003	600803,45	3408258,73
15	1842	601623,29	3405637,36	16	1882	603061,05	3407229,63	16	1923	602170,48	3405997,76	17	1963	601517,02	3408859,87	17	2004	600813,36	3408201,46
15	1843	601567,55	3405748,86	16	1883	603067,99	3407265,09	16	1924	602169,20	3405995,37	17	1964	601521,36	3408908,96	17	2005	600823,03	3408121,68
15	1844	601563,47	3405748,08	16	1884	603071,07	3407283,47	16	1925	602167,92	3405992,98	17	1965	601518,21	3409005,47	17	2006	600827,07	3408088,35
15	1845	601285,63	3405694,51	16	1885	603097,53	3407451,01	16	1926	602156,82	3405972,21	17	1966	601448,71	3408993,27	17	2007	600828,41	3408030,35
15	1846	601297,88	3405616,45	16	1886	603106,19	3407522,38	16	1927	602057,77	3405787,22	17	1967	601430,64	3408989,95	17	2008	600754,45	3408034,70

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				
17	2009	600682,45	3408042,34	17	2050	598471,45	3408582,05	17	2091	598321,71	3408170,32	17	2132	599417,30	3407710,18	18	2172	600727,77	3409247,70
17	2010	600627,53	3408049,06	17	2051	598406,69	3408572,32	17	2092	598330,76	3408165,09	17	2133	599449,82	3407697,42	18	2173	600738,17	3409246,61
17	2011	600577,65	3408064,44	17	2052	598208,48	3408535,58	17	2093	598338,53	3408158,10	17	2134	599575,34	3407643,46	18	2174	600742,02	3409245,63
17	2012	600495,12	3408092,91	17	2053	598176,70	3408528,79	17	2094	598340,74	3408155,46	17	2135	599601,09	3407631,49	18	2175	600774,34	3409236,02
17	2013	600482,42	3408098,93	17	2054	598154,72	3408523,84	17	2095	598364,65	3408124,92	17	2136	599680,49	3407590,88	18	2176	600780,43	3409233,77
17	2014	600446,16	3408116,14	17	2055	598114,23	3408513,02	17	2096	598368,58	3408119,10	17	2137	599745,85	3407560,44	18	2177	600789,48	3409228,54
17	2015	600342,99	3408162,63	17	2056	598100,09	3408509,25	17	2097	598372,71	3408109,91	17	2138	599756,41	3407555,14	18	2178	600793,49	3409224,93
17	2016	600218,18	3408216,50	17	2057	597972,95	3408471,39	17	2098	598386,05	3408069,89	17	2139	599854,97	3407501,94	18	2179	600821,82	3409224,10
17	2017	600204,14	3408222,56	17	2058	597945,25	3408462,24	17	2099	598386,57	3408068,20	17	2140	599929,11	3407469,94	18	2180	600830,75	3409223,03
17	2018	600136,41	3408259,13	17	2059	597916,13	3408452,61	17	2100	598391,82	3408050,15	17	2141	600084,52	3407403,40	18	2181	600840,69	3409219,80
17	2019	600129,07	3408262,95	17	2060	597895,43	3408443,68	17	2101	598439,01	3408030,67	17	2142	600160,33	3407367,59	18	2182	600849,74	3409214,57
17	2020	600110,39	3408272,68	17	2061	597903,03	3408441,98	17	2102	598448,06	3408025,44	17	2143	600192,24	3407351,13	18	2183	600857,51	3409207,57
17	2021	600102,88	3408276,32	17	2062	597912,46	3408438,86	17	2103	598455,83	3408018,44	17	2144	600224,60	3407339,97	18	2184	600861,06	3409203,16
17	2022	600083,63	3408285,64	17	2063	597919,98	3408434,52	17	2104	598461,98	3408009,99	17	2145	600278,06	3407321,52	18	2185	600869,65	3409191,12
17	2023	600031,64	3408309,84	17	2064	597921,51	3408433,63	17	2105	598465,94	3408001,29	17	2146	600338,80	3407300,56	18	2186	600872,72	3409186,82
17	2024	599957,21	3408347,83	17	2065	597924,28	3408431,13	17	2106	598474,80	3407975,61	17	2147	600493,12	3407260,49	19	2187	601643,78	3410582,11
17	2025	599836,26	3408403,68	17	2066	597929,28	3408426,63	17	2107	598475,08	3407974,76	17	2148	600516,48	3407258,81	19	2187	601638,16	3410595,50
17	2026	599760,77	3408434,80	17	2067	597935,43	3408418,18	17	2108	598476,40	3407969,88	17	2149	600521,54	3407258,45	19	2188	601633,39	3410606,87
17	2027	599630,97	3408484,07	17	2068	597939,68	3408408,63	17	2109	598482,75	3407940,54	17	2150	600526,66	3407257,64	19	2189	601630,51	3410614,64
17	2028	599571,00	3408508,13	17	2069	597941,57	3408400,58	17	2110	598497,48	3407900,41	17	2151	600588,79	3407247,80	19	2190	601626,16	3410635,09
17	2029	599472,82	3408538,27	17	2070	597944,72	3408379,53	17	2111	598498,10	3407898,62	17	2152	600688,64	3407237,19	19	2191	601626,16	3410655,99
17	2030	599441,74	3408546,09	17	2071	597945,00	3408377,35	17	2112	598500,27	3407888,40	17	2153	600809,20	3407230,10	19	2192	601630,51	3410676,44
17	2031	599436,55	3408547,39	17	2072	597945,00	3408366,90	17	2113	598500,55	3407883,17	17	2154	600890,68	3407221,30	19	2193	601632,70	3410682,51
17	2032	599431,37	3408548,70	17	2073	597944,79	3408365,92	17	2114	598500,55	3407851,97	17	2155	600959,67	3407213,95	19	2194	601643,53	3410709,73
17	2033	599429,34	3408549,21	17	2074	597996,54	3408362,68	17	2115	598519,84	3407830,66	17	2156	601034,64	3407210,20	19	2195	601644,19	3410723,89
17	2034	599415,76	3408552,63	17	2075	598003,82	3408361,69	17	2116	598526,02	3407822,15	17	2157	601039,22	3407209,97	19	2196	601633,04	3410746,84
17	2035	599409,37	3408554,24	17	2076	598013,76	3408358,46	17	2117	598530,27	3407812,60	17	2158	601136,90	3407365,70	19	2197	601627,89	3410759,62
17	2036	599400,75	3408555,87	17	2077	598022,81	3408353,23	17	2118	598531,91	3407806,10	17	1941	601178,29	3407427,79	19	2198	601623,54	3410780,08
17	2037	599297,36	3408575,54	17	2078	598028,07	3408348,83	17	2119	598536,70	3407782,81	18	2159	600872,72	3409186,82	19	2199	601623,54	3410800,98
17	2038	599133,13	3408595,60	17	2079	598042,81	3408334,67	17	2120	598569,65	3407788,01	18	2160	600902,09	3409307,27	19	2200	601627,89	3410821,43
17	2039	599015,44	3408600,16	17	2080	598083,01	3408320,56	17	2121	598742,92	3407803,83	18	2161	600865,67	3409375,19	19	2201	601636,39	3410840,53
17	2040	598995,25	3408601,07	17	2081	598086,80	3408319,06	17	2122	598751,61	3407804,62	18	2162	600839,02	3409424,89	19	2202	601648,68	3410857,44
17	2041	598907,14	3408605,05	17	2082	598094,56	3408314,74	17	2123	598756,05	3407805,51	18	2163	600748,30	3409586,83	19	2203	601653,37	3410862,32
17	2042	598851,81	3408607,55	17	2083	598163,60	3408267,84	17	2124	598765,06	3407806,05	18	2164	600747,70	3409579,72	19	2204	601696,60	3410904,24
17	2043	598806,68	3408608,57	17	2084	598251,08	3408208,53	17	2125	598806,68	3407808,57	18	2165	600742,62	3409519,75	19	2205	601707,44	3410913,35
17	2044	598780,28	3408607,14	17	2085	598252,41	3408207,59	17	2126	598981,32	3407800,88	18	2166	600730,33	3409424,50	19	2206	601725,55	3410923,81
17	2045	598767,51	3408606,46	17	2086	598260,18	3408200,60	17	2127	599102,16	3407796,20	18	2167	600726,94	3409394,67	19	2207	601745,43	3410930,27
17	2046	598694,94	3408602,55	17	2087	598262,06	3408198,38	17	2128	599135,01	3407792,19	18	2168	600715,33	3409276,98	19	2208	601748,29	3410930,73
17	2047	598641,08	3408597,70	17	2088	598276,89	3408179,84	17	2129	599177,83	3407783,32	18	2169	600713,73	3409260,70	19	2209	601753,22	3410937,06
17	2048	598610,52	3408594,94	17	2089	598310,20	3408173,86	17	2130	599277,64	3407762,45	18	2170	600711,82	3409244,81	19	2210	601764,86	3411003,83
17	2049	598512,08	3408586,07	17	2090	598311,77	3408173,55	17	2131	599309,26	3407751,61	18	2171	600717,38	3409246,61	19	2211	601759,47	3411024,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2212	601712,97	3411075,93	19	2253	600875,01	3410202,44	20	2293	599414,15	3405967,87	20	2334	597934,06	3406266,41	20	2375	595679,25	3403812,70
19	2213	601700,58	3411092,95	19	2254	600901,26	3410233,05	20	2294	599408,58	3406065,19	20	2335	597932,97	3406264,64	20	2376	595520,10	3403744,76
19	2214	601692,08	3411112,04	19	2255	600939,38	3410275,22	20	2295	599408,45	3406072,44	20	2336	597931,86	3406262,84	20	2377	595276,36	3403649,27
19	2215	601687,73	3411132,50	19	2256	601000,61	3410345,24	20	2296	599395,57	3406084,05	20	2337	597885,94	3406188,14	20	2378	595270,25	3403643,60
19	2216	601683,23	3411146,43	19	2257	601021,82	3410355,58	20	2297	599393,70	3406086,48	20	2338	597848,67	3406127,58	20	2379	595265,61	3403639,79
19	2217	601682,40	3411150,35	19	2258	601081,83	3410382,54	20	2298	599386,04	3406096,46	20	2339	597847,58	3406125,81	20	2380	595256,56	3403634,56
19	2218	601682,00	3411152,21	19	2259	601172,26	3410421,01	20	2299	599368,78	3406123,02	20	2340	597846,47	3406124,14	20	2381	595253,40	3403633,28
19	2219	601681,96	3411173,30	19	2260	601231,06	3410446,10	20	2300	599366,02	3406127,52	20	2341	597834,82	3406106,71	20	2382	595171,90	3403603,46
19	2220	601698,72	3411275,67	19	2261	601317,55	3410485,17	20	2301	599357,51	3406146,62	20	2342	597677,93	3405881,21	20	2383	595170,54	3403602,99
19	2221	601702,27	3411290,25	19	2262	601399,20	3410521,89	20	2302	599353,17	3406167,07	20	2343	597610,87	3405741,59	20	2384	595079,61	3403572,68
19	2222	601710,78	3411309,35	19	2263	601420,86	3410515,67	20	2303	599353,17	3406187,97	20	2344	597608,50	3405737,73	20	2385	595034,49	3403547,41
19	2223	601723,06	3411326,26	19	2264	601434,15	3410519,69	20	2304	599353,56	3406191,18	20	2345	597361,97	3405334,91	20	2386	595013,88	3403535,45
19	2224	601730,83	3411333,67	19	2265	601465,97	3410529,31	20	2305	599364,18	3406268,20	20	2346	597316,48	3405253,95	20	2387	595017,88	3403488,63
19	2225	601732,37	3411363,71	19	2186	601643,78	3410582,11	20	2306	599368,14	3406285,44	20	2347	597302,88	3405232,95	20	2388	595017,78	3403479,14
19	2226	601686,44	3411339,36	20	2266	597692,52	3404387,15	20	2307	599372,50	3406296,57	20	2348	597232,45	3405137,79	20	2389	595015,61	3403468,92
19	2227	601628,49	3411308,64	20	2267	597786,55	3404503,72	20	2308	599395,09	3406345,33	20	2349	597205,49	3405092,44	20	2390	595011,36	3403459,37
19	2228	601589,74	3411285,68	20	2268	597832,72	3404564,60	20	2309	599412,67	3406426,19	20	2350	597178,54	3405055,28	20	2391	595005,22	3403450,91
19	2229	601547,15	3411260,46	20	2269	597849,62	3404586,61	20	2310	599415,28	3406435,84	20	2351	597103,20	3404980,43	20	2392	595003,37	3403448,97
19	2230	601453,85	3411190,96	20	2270	597913,64	3404683,75	20	2311	599423,85	3406455,04	20	2352	597057,97	3404921,50	20	2393	594991,63	3403431,38
19	2231	601393,52	3411135,95	20	2271	597974,62	3404792,16	20	2312	599471,72	3406537,49	20	2353	597049,78	3404912,70	20	2394	594993,32	3403416,04
19	2232	601352,28	3411095,15	20	2272	597978,08	3404798,31	20	2313	599483,88	3406554,19	20	2354	596936,83	3404798,55	20	2395	594993,97	3403410,07
19	2233	601347,35	3411090,27	20	2273	598052,12	3404930,05	20	2314	599484,53	3406554,90	20	2355	596926,66	3404779,71	20	2396	594994,61	3403404,10
19	2234	601323,14	3411066,31	20	2274	598128,16	3405053,17	20	2315	599553,14	3406629,51	20	2356	596909,06	3404754,06	20	2397	594996,75	3403384,18
19	2235	601298,87	3411041,45	20	2275	598359,58	3405432,46	20	2316	599425,67	3406689,33	20	2357	596815,24	3404639,82	20	2398	595033,57	3403319,98
19	2236	601224,12	3410952,30	20	2276	598522,37	3405694,79	20	2317	599282,60	3406750,72	20	2358	596696,80	3404522,46	20	2399	595035,03	3403317,62
19	2237	601206,08	3410927,24	20	2277	598592,48	3405809,20	20	2318	599202,86	3406785,72	20	2359	596668,50	3404494,56	20	2400	595039,28	3403308,07
19	2238	601180,51	3410890,56	20	2278	598594,85	3405813,07	20	2319	599119,52	3406812,77	20	2360	596631,47	3404460,13	20	2401	595039,72	3403306,64
19	2239	601145,94	3410840,94	20	2279	598641,17	3405886,63	20	2320	599089,66	3406822,44	20	2361	596623,82	3404453,38	20	2402	595063,95	3403223,72
19	2240	601087,23	3410756,70	20	2280	598669,71	3405919,72	20	2321	599016,02	3406818,24	20	2362	596527,94	3404372,98	20	2403	595111,09	3403168,89
19	2241	601041,40	3410684,55	20	2281	598670,91	3405921,10	20	2322	598909,49	3406812,17	20	2363	596483,26	3404337,05	20	2404	595116,48	3403161,28
19	2242	600989,23	3410580,55	20	2282	598672,35	3405922,76	20	2323	598873,95	3406810,71	20	2364	596354,02	3404241,72	20	2405	595120,73	3403151,74
19	2243	600965,34	3410519,68	20	2283	598781,47	3406048,29	20	2324	598717,08	3406782,60	20	2365	596307,11	3404206,71	20	2406	595122,90	3403141,46
19	2244	600955,90	3410493,12	20	2284	598813,97	3406075,28	20	2325	598581,14	3406758,16	20	2366	596306,70	3404206,42	20	2407	595136,88	3403005,52
19	2245	600907,47	3410356,78	20	2285	598905,09	3406154,25	20	2326	598491,96	3406730,62	20	2367	596302,81	3404203,66	20	2408	595136,86	3402995,18
19	2246	600906,46	3410353,90	20	2286	598913,75	3406157,66	20	2327	598313,68	3406675,57	20	2368	596223,47	3404148,86	20	2409	595136,12	3402990,35
19	2247	600881,78	3410282,90	20	2287	598939,59	3406153,17	20	2328	598278,68	3406664,73	20	2369	596216,05	3404143,97	20	2410	595121,62	3402919,78
19	2248	600872,16	3410276,93	20	2288	599164,53	3406056,16	20	2329	598216,09	3406617,33	20	2370	595977,76	3403994,57	20	2411	595120,06	3402896,99
19	2249	600855,17	3410265,03	20	2289	599183,41	3406048,65	20	2330	598190,11	3406586,33	20	2371	595967,59	3403988,60	20	2412	595118,73	3402807,51
19	2250	600855,10	3410254,80	20	2290	599217,07	3406035,25	20	2331	598064,05	3406445,78	20	2372	595831,07	3403897,18	20	2413	595126,26	3402763,66
19	2251	600864,87	3410229,11	20	2291	599238,21	3406027,78	20	2332	598020,32	3406391,91	20	2373	595755,03	3403851,89	20	2414	595186,36	3402772,60
19	2252	600873,39	3410206,70	20	2292	599377,80	3405980,25	20	2333	597972,69	3406329,02	20	2374	595715,05	3403830,82	20	2415	595297,85	3402805,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2416	595404,73	3402851,78	21	2456	600226,17	3405859,58	21	2497	600202,32	3405717,46	22	2537	598313,35	3407979,64	22	2578	597678,95	3408336,69
20	2417	595417,60	3402858,34	21	2457	600227,26	3405863,08	21	2498	600220,19	3405713,02	22	2538	598307,20	3407988,09	22	2579	597648,27	3408320,14
20	2418	595452,24	3402876,22	21	2458	600270,01	3406000,40	21	2499	600242,78	3405707,56	22	2539	598302,95	3407997,65	22	2580	597573,21	3408275,32
20	2419	595573,95	3402939,48	21	2459	600281,42	3406037,07	21	2451	600247,91	3405706,32	22	2540	598302,49	3407999,16	22	2581	597548,52	3408258,53
20	2420	595613,87	3402954,16	21	2460	600357,81	3406283,16	22	2500	597097,82	3406593,38	22	2541	598290,80	3408039,40	22	2582	597449,93	3408193,92
20	2421	595676,87	3402975,18	21	2461	600381,16	3406355,69	22	2501	597217,35	3406755,85	22	2542	598280,58	3408070,09	22	2583	597418,11	3408173,08
20	2422	595701,19	3402983,65	21	2462	600376,72	3406354,94	22	2502	597264,62	3406816,47	22	2543	598273,75	3408078,80	22	2584	597324,81	3408103,58
20	2423	595736,55	3402997,23	21	2463	600269,76	3406336,78	22	2503	597344,39	3406918,52	22	2544	598240,74	3408084,73	22	2585	597319,79	3408099,33
20	2424	595812,52	3403028,08	21	2464	599591,14	3406221,61	22	2504	597382,49	3406974,96	22	2545	598239,18	3408085,03	22	2586	597216,22	3408011,20
20	2425	595837,18	3403038,48	21	2465	599587,08	3406220,92	22	2505	597484,59	3407125,75	22	2546	598229,24	3408088,26	22	2587	597148,32	3407947,76
20	2426	595985,18	3403103,24	21	2466	599591,55	3406283,77	22	2506	597491,72	3407134,76	22	2547	598220,19	3408093,49	22	2588	597109,39	3407907,84
20	2427	595999,18	3403109,49	21	2467	599593,86	3406317,96	22	2507	597603,92	3407268,31	22	2548	598212,42	3408100,49	22	2589	597029,43	3407825,64
20	2428	596137,15	3403172,40	21	2468	599588,18	3406292,06	22	2508	597608,42	3407273,48	22	2549	598210,54	3408102,71	22	2590	596999,56	3407792,09
20	2429	596170,01	3403188,12	21	2469	599588,07	3406291,67	22	2509	597624,28	3407289,23	22	2550	598188,70	3408130,00	22	2591	596991,39	3407782,90
20	2430	596202,61	3403205,20	21	2470	599585,57	3406282,40	22	2510	597729,78	3407397,37	22	2551	598107,44	3408185,10	22	2592	596953,56	3407737,88
20	2431	596351,86	3403286,94	21	2471	599581,20	3406271,26	22	2511	597840,90	3407492,70	22	2552	598043,76	3408228,36	22	2593	596879,19	3407649,35
20	2432	596383,57	3403305,42	21	2472	599560,27	3406226,08	22	2512	597858,28	3407505,06	22	2553	597999,45	3408243,91	22	2594	596843,52	3407604,33
20	2433	596520,67	3403390,32	21	2473	599558,64	3406214,34	22	2513	598008,05	3407603,68	22	2554	597995,66	3408245,41	22	2595	596817,81	3407569,89
20	2434	596641,01	3403466,18	21	2474	599568,83	3406205,25	22	2514	598028,00	3407616,01	22	2555	597986,61	3408250,64	22	2596	596718,52	3407421,20
20	2435	596651,68	3403473,76	21	2475	599583,44	3406189,31	22	2515	598056,66	3407631,47	22	2556	597981,36	3408255,03	22	2597	596696,95	3407389,25
20	2436	596662,58	3403480,70	21	2476	599584,04	3406188,65	22	2516	598179,96	3407690,67	22	2557	597972,00	3408264,02	22	2598	596590,50	3407253,06
20	2437	596678,12	3403490,60	21	2477	599596,33	3406171,74	22	2517	598195,56	3407696,84	22	2558	597942,61	3408265,86	22	2599	596539,81	3407184,94
20	2438	596757,45	3403545,40	21	2478	599604,83	3406152,64	22	2518	598221,18	3407705,76	22	2559	597890,65	3408257,79	22	2600	596448,62	3407060,69
20	2439	596778,97	3403560,69	21	2479	599609,18	3406132,19	22	2519	598328,37	3407742,51	22	2560	597877,08	3408255,68	22	2601	596438,21	3407046,06
20	2440	596828,83	3403597,10	21	2480	599609,69	3406119,11	22	2520	598343,69	3407746,41	22	2561	597869,40	3408255,09	22	2602	596321,95	3406874,56
20	2441	596981,86	3403701,54	21	2481	599608,48	3406072,99	22	2521	598437,48	3407766,43	22	2562	597839,89	3408255,09	22	2603	596273,66	3406806,28
20	2442	597136,40	3403810,41	21	2482	599610,20	3406045,55	22	2522	598436,07	3407774,18	22	2563	597829,50	3408256,18	22	2604	596250,11	3406770,34
20	2443	597153,12	3403824,73	21	2483	599611,03	3406028,78	22	2523	598413,43	3407799,21	22	2564	597819,56	3408259,41	22	2605	596148,02	3406606,97
20	2444	597273,47	3403930,23	21	2484	599614,49	3405951,93	22	2524	598407,25	3407807,71	22	2565	597810,51	3408264,64	22	2606	596086,51	3406509,68
20	2445	597404,68	3404050,86	21	2485	599613,09	3405942,77	22	2525	598403,00	3407817,26	22	2566	597802,74	3408271,63	22	2607	596068,09	3406479,38
20	2446	597478,70	3404138,77	21	2486	599612,53	3405939,95	22	2526	598400,82	3407827,48	22	2567	597796,59	3408280,08	22	2608	595968,42	3406308,62
20	2447	597549,12	3404232,89	21	2487	599626,09	3405935,54	22	2527	598400,55	3407832,71	22	2568	597792,34	3408289,63	22	2609	595931,12	3406252,68
20	2448	597576,59	3404257,96	21	2488	599644,20	3405925,09	22	2528	598400,55	3407874,28	22	2569	597790,17	3408299,86	22	2610	595922,91	3406240,36
20	2449	597621,22	3404306,28	21	2489	599659,74	3405911,10	22	2529	598387,68	3407909,32	22	2570	597790,17	3408310,31	22	2611	595870,10	3406163,40
20	2450	597634,54	3404320,10	21	2490	599660,49	3405910,25	22	2530	598387,06	3407911,10	22	2571	597792,34	3408320,54	22	2612	595873,29	3406155,43
20	2266	597692,52	3404387,15	21	2491	599689,71	3405877,04	22	2531	598385,74	3407915,99	22	2572	597793,23	3408323,04	22	2613	595874,43	3406152,30
21	2451	600247,91	3405706,32	21	2492	599804,92	3405839,66	22	2532	598379,29	3407945,84	22	2573	597810,26	3408367,30	22	2614	595876,60	3406142,07
21	2452	600240,94	3405719,89	21	2493	599948,01	3405791,88	22	2533	598378,76	3407947,36	22	2574	597804,61	3408369,48	22	2615	595876,60	3406131,62
21	2453	600210,44	3405779,33	21	2494	599972,39	3405783,74	22	2534	598331,45	3407966,87	22	2575	597802,22	3408370,47	22	2616	595874,43	3406121,39
21	2454	600208,29	3405802,36	21	2495	600008,76	3405772,36	22	2535	598330,17	3407967,42	22	2576	597794,67	3408374,64	22	2617	595872,02	3406115,35
21	2455	600224,34	3405853,73	21	2496	600164,70	3405726,81	22	2536	598321,12	3407972,65	22	2577	597774,49	3408388,21	22	2618	595863,66	3406097,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2619	595857,53	3406076,64	22	2660	596077,60	3405702,90	23	2700	596358,17	3405579,12	23	2741	595771,69	3405917,06	23	2782	594887,15	3405314,31
22	2620	595857,81	3406074,28	22	2661	596109,51	3405699,45	23	2701	596318,78	3405578,15	23	2742	595771,07	3405920,57	23	2783	594880,04	3405310,31
22	2621	595874,69	3406061,20	22	2662	596182,09	3405691,63	23	2702	596238,57	3405584,96	23	2743	595770,58	3405924,04	23	2784	594877,83	3405309,06
22	2622	595881,20	3406055,15	22	2663	596188,40	3405690,95	23	2703	596100,34	3405599,86	23	2744	595770,58	3405934,49	23	2785	594874,68	3405307,30
22	2623	595887,35	3406046,69	22	2664	596194,71	3405690,27	23	2704	596063,73	3405603,81	23	2745	595772,76	3405944,72	23	2786	594872,98	3405306,34
22	2624	595891,60	3406037,14	22	2665	596249,29	3405684,38	23	2705	596058,70	3405604,61	23	2746	595777,01	3405954,27	23	2787	594837,44	3405286,33
22	2625	595893,77	3406026,92	22	2666	596249,87	3405684,32	23	2706	596057,53	3405604,88	23	2747	595779,90	3405958,71	23	2788	594823,77	3405282,10
22	2626	595893,77	3406016,46	22	2667	596320,32	3405678,20	23	2707	596048,12	3405607,11	23	2748	595782,61	3405962,43	23	2789	594579,40	3405217,21
22	2627	595891,60	3406006,24	22	2668	596345,50	3405678,83	23	2708	596018,12	3405614,25	23	2749	595780,55	3405965,45	23	2790	594540,69	3405206,09
22	2628	595888,76	3405999,32	22	2669	596372,23	3405690,92	23	2709	595997,92	3405619,05	23	2750	595778,52	3405968,66	23	2791	594383,40	3405157,46
22	2629	595884,10	3405990,02	22	2670	596374,25	3405691,87	23	2710	595989,15	3405622,02	23	2751	595774,27	3405978,21	23	2792	594266,82	3405139,19
22	2630	595884,70	3405985,83	22	2671	596384,19	3405695,10	23	2711	595980,10	3405627,24	23	2752	595772,10	3405988,43	23	2793	594181,25	3405125,78
22	2631	595884,93	3405973,53	22	2672	596393,57	3405696,18	23	2712	595972,36	3405634,20	23	2753	595771,97	3405989,80	23	2794	594166,32	3405123,44
22	2632	595884,54	3405970,80	22	2673	596432,56	3405696,98	23	2713	595947,08	3405662,22	23	2754	595771,72	3405993,08	23	2795	594035,24	3405107,80
22	2633	595886,95	3405960,00	22	2674	596433,58	3405696,99	23	2714	595915,79	3405683,26	23	2755	595771,84	3406002,17	23	2796	593938,38	3405096,25
22	2634	595886,95	3405949,54	22	2675	596443,98	3405695,90	23	2715	595914,31	3405684,30	23	2756	595774,02	3406012,39	23	2797	593950,22	3405076,90
22	2635	595886,08	3405944,12	22	2676	596453,41	3405692,89	23	2716	595888,96	3405701,38	23	2757	595775,53	3406016,45	23	2798	593984,21	3405046,60
22	2636	595885,18	3405940,00	22	2677	596504,32	3405673,72	23	2717	595872,22	3405706,26	23	2758	595767,87	3406028,14	23	2799	594070,73	3404969,43
22	2637	595887,60	3405935,76	22	2678	596585,65	3405792,24	23	2718	595865,88	3405708,58	23	2759	595728,36	3405981,93	23	2800	594085,03	3404956,67
22	2638	595890,63	3405929,45	22	2679	596647,28	3405884,69	23	2719	595857,49	3405713,34	23	2760	595724,74	3405977,62	23	2801	594088,90	3404952,81
22	2639	595893,11	3405923,25	22	2680	596762,69	3406082,15	23	2720	595833,09	3405730,48	23	2761	595634,44	3405870,06	23	2802	594095,05	3404944,36
22	2640	595895,28	3405913,03	22	2681	596825,77	3406183,58	23	2721	595825,32	3405737,47	23	2762	595569,52	3405798,36	23	2803	594099,30	3404934,81
22	2641	595895,28	3405902,57	22	2682	596902,26	3406304,65	23	2722	595821,96	3405741,64	23	2763	595531,39	3405763,30	23	2804	594101,21	3404926,68
22	2642	595893,11	3405892,35	22	2683	596920,79	3406333,99	23	2723	595797,90	3405774,93	23	2764	595530,09	3405762,31	23	2805	594105,26	3404899,35
22	2643	595891,48	3405887,44	22	2684	596933,27	3406353,61	23	2724	595794,69	3405780,18	23	2765	595524,11	3405757,74	23	2806	594109,67	3404869,56
22	2644	595886,81	3405877,52	22	2685	597016,21	3406474,47	23	2725	595790,87	3405788,77	23	2766	595439,63	3405693,17	23	2807	594116,72	3404827,96
22	2645	595889,83	3405870,22	22	2686	597029,84	3406494,32	23	2726	595788,69	3405798,99	23	2767	595435,92	3405690,34	23	2808	594163,21	3404795,62
22	2646	595892,00	3405860,00	22	2500	597097,82	3406593,38	23	2727	595788,69	3405809,45	23	2768	595419,88	3405677,82	23	2809	594245,18	3404784,25
22	2647	595892,27	3405855,60	23	2687	595921,71	3405054,72	23	2728	595792,48	3405842,11	23	2769	595329,23	3405605,57	23	2810	594268,25	3404781,06
22	2648	595892,52	3405840,44	23	2688	596046,09	3405149,78	23	2729	595791,64	3405844,44	23	2770	595325,27	3405602,41	23	2811	594373,78	3404767,20
22	2649	595892,25	3405834,39	23	2689	596117,87	3405215,79	23	2730	595788,90	3405846,39	23	2771	595321,32	3405599,26	23	2812	594377,66	3404766,53
22	2650	595890,33	3405817,76	23	2690	596154,81	3405252,87	23	2731	595785,08	3405849,46	23	2772	595294,82	3405578,14	23	2813	594384,59	3404764,53
22	2651	595898,08	3405807,02	23	2691	596167,43	3405266,80	23	2732	595782,81	3405851,48	23	2773	595284,88	3405570,12	23	2814	594422,37	3404750,58
22	2652	595908,16	3405799,94	23	2692	596237,46	3405344,15	23	2733	595778,86	3405855,40	23	2774	595264,34	3405553,31	23	2815	594466,13	3404734,42
22	2653	595924,46	3405795,19	23	2693	596382,03	3405516,34	23	2734	595772,71	3405863,86	23	2775	595261,85	3405551,27	23	2816	594469,15	3404733,19
22	2654	595930,80	3405792,87	23	2694	596442,54	3405590,16	23	2735	595768,46	3405873,41	23	2776	595259,36	3405549,23	23	2817	594478,20	3404727,96
22	2655	595938,44	3405788,63	23	2695	596424,95	3405596,80	23	2736	595766,98	3405879,06	23	2777	595238,89	3405532,49	23	2818	594485,97	3404720,97
22	2656	595974,87	3405764,04	23	2696	596410,20	3405596,50	23	2737	595766,23	3405882,85	23	2778	595149,33	3405467,69	23	2819	594487,04	3404719,74
22	2657	596007,98	3405741,77	23	2697	596405,89	3405596,41	23	2738	595765,53	3405887,42	23	2779	595126,93	3405455,99	23	2820	594514,51	3404687,16
22	2658	596017,20	3405733,78	23	2698	596377,25	3405583,42	23	2739	595765,53	3405897,88	23	2780	595084,43	3405433,80	23	2821	594532,88	3404665,38
22	2659	596036,18	3405712,74	23	2699	596367,31	3405580,19	23	2740	595767,70	3405908,10	23	2781	595018,68	3405396,23	23	2822	594537,95	3404658,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2823	594539,59	3404655,06	24	2863	596037,83	3441686,27	24	2904	596874,89	3444160,96	24	2945	597401,30	3445544,17	24	2986	596781,10	3445480,76
23	2824	594604,98	3404520,97	24	2864	596039,41	3441688,38	24	2905	596874,44	3444234,93	24	2946	597381,42	3445550,63	24	2987	596773,20	3445470,77
23	2825	594623,80	3404482,38	24	2865	596052,42	3441708,12	24	2906	596874,41	3444238,98	24	2947	597376,09	3445553,20	24	2988	596757,66	3445456,78
23	2826	594626,41	3404475,92	24	2866	596103,44	3441785,52	24	2907	596874,27	3444263,81	24	2948	597311,65	3445586,58	24	2989	596756,95	3445456,32
23	2827	594626,83	3404474,55	24	2867	596153,16	3441884,32	24	2908	596869,96	3444300,89	24	2949	597264,36	3445611,08	24	2990	596760,04	3445441,77
23	2828	594648,14	3404401,95	24	2868	596155,38	3441888,73	24	2909	596879,03	3444311,83	24	2950	597251,58	3445618,97	24	2991	596760,44	3445425,80
23	2829	594793,15	3404431,07	24	2869	596155,74	3441889,44	24	2910	596895,08	3444318,73	24	2951	597238,39	3445630,85	24	2992	596759,91	3445416,23
23	2830	594941,72	3404476,81	24	2870	596195,62	3441998,74	24	2911	596995,90	3444376,78	24	2952	597234,53	3445627,38	24	2993	596759,51	3445411,30
23	2831	595044,71	3404513,05	24	2871	596213,07	3442072,09	24	2912	597089,30	3444446,15	24	2953	597216,43	3445616,92	24	2994	596755,17	3445390,85
23	2832	595155,45	3404547,31	24	2872	596265,33	3442150,03	24	2913	597154,45	3444505,78	24	2954	597203,22	3445612,13	24	2995	596746,66	3445371,75
23	2833	595212,67	3404579,52	24	2873	596279,68	3442173,96	24	2914	597172,53	3444523,86	24	2955	597165,53	3445601,36	24	2996	596734,38	3445354,84
23	2834	595300,34	3404623,41	24	2874	596287,70	3442187,56	24	2915	597192,09	3444543,98	24	2956	597158,85	3445599,69	24	2997	596718,84	3445340,85
23	2835	595428,24	3404708,83	24	2875	596340,01	3442291,48	24	2916	597257,88	3444622,23	24	2957	597138,06	3445597,51	24	2998	596713,75	3445337,38
23	2836	595441,60	3404717,15	24	2876	596379,89	3442400,78	24	2917	597302,02	3444655,01	24	2958	597117,27	3445599,69	24	2999	596702,05	3445329,94
23	2837	595454,75	3404724,67	24	2877	596403,69	3442500,84	24	2918	597386,73	3444734,76	24	2959	597097,38	3445606,16	24	3000	596689,03	3445322,95
23	2838	595474,10	3404735,92	24	2878	596405,90	3442504,18	24	2919	597461,60	3444823,81	24	2960	597079,28	3445616,61	24	3001	596669,15	3445316,49
23	2839	595479,46	3404739,04	24	2879	596458,20	3442608,10	24	2920	597525,62	3444920,95	24	2961	597071,26	3445623,82	24	3002	596648,36	3445314,30
23	2840	595574,32	3404794,18	24	2880	596498,08	3442717,40	24	2921	597577,93	3445024,87	24	2962	597066,81	3445622,22	24	3003	596638,95	3445314,75
23	2841	595623,46	3404827,14	24	2881	596523,44	3442824,01	24	2922	597617,81	3445134,16	24	2963	597053,85	3445618,54	24	3004	596618,01	3445316,73
23	2842	595797,40	3404955,91	24	2882	596524,48	3442828,37	24	2923	597619,42	3445140,92	24	2964	597033,06	3445616,36	24	3005	596618,03	3445316,13
23	2843	595801,22	3404958,74	24	2883	596525,00	3442830,58	24	2924	597626,32	3445154,63	24	2965	597012,27	3445618,54	24	3006	596617,52	3445302,81
23	2844	595921,71	3405054,72	24	2884	596538,60	3442946,12	24	2925	597666,20	3445263,92	24	2966	596992,39	3445625,00	24	3007	596613,18	3445282,36
24	2844	595035,20	3440799,49	24	2885	596538,68	3443062,46	24	2926	597693,12	3445377,11	24	2967	596974,28	3445635,45	24	3008	596607,74	3445269,00
24	2845	595106,08	3440852,14	24	2886	596534,21	3443115,48	24	2927	597701,02	3445444,21	24	2968	596972,12	3445637,08	24	3009	596592,32	3445237,76
24	2846	595128,60	3440868,86	24	2887	596532,61	3443129,83	24	2928	597702,66	3445458,13	24	2969	596911,37	3445683,77	24	3010	596589,25	3445232,02
24	2847	595213,31	3440948,61	24	2888	596523,65	3443192,38	24	2929	597676,86	3445606,51	24	2970	596881,34	3445683,77	24	3011	596583,45	3445223,10
24	2848	595229,16	3440967,48	24	2889	596516,88	3443221,02	24	2930	597671,55	3445613,71	24	2971	596871,39	3445676,09	24	3012	596546,22	3445172,05
24	2849	595288,18	3441037,66	24	2890	596509,82	3443281,72	24	2931	597647,69	3445646,04	24	2972	596864,15	3445670,57	24	3013	596539,74	3445164,06
24	2850	595352,20	3441134,80	24	2891	596487,30	3443380,34	24	2932	597635,75	3445655,08	24	2973	596854,91	3445664,70	24	3014	596536,13	3445160,26
24	2851	595382,94	3441195,88	24	2892	596486,96	3443381,56	24	2933	597610,27	3445659,33	24	2974	596853,82	3445659,54	24	3015	596518,05	3445142,18
24	2852	595426,98	3441248,25	24	2893	596505,66	3443395,45	24	2934	597599,38	3445654,16	24	2975	596845,31	3445640,44	24	3016	596506,12	3445131,98
24	2853	595441,27	3441269,94	24	2894	596590,36	3443475,20	24	2935	597561,57	3445617,96	24	2976	596833,03	3445623,53	24	3017	596488,01	3445121,53
24	2854	595512,53	3441291,17	24	2895	596665,23	3443564,25	24	2936	597554,72	3445603,01	24	2977	596817,49	3445609,54	24	3018	596468,13	3445115,07
24	2855	595619,40	3441337,12	24	2896	596729,26	3443661,39	24	2937	597550,42	3445594,68	24	2978	596799,38	3445599,09	24	3019	596450,77	3445112,95
24	2856	595720,23	3441395,17	24	2897	596744,16	3443688,08	24	2938	597538,13	3445577,77	24	2979	596796,57	3445598,09	24	3020	596435,35	3445112,42
24	2857	595756,43	3441422,06	24	2898	596755,33	3443708,82	24	2939	597522,60	3445563,78	24	2980	596803,56	3445582,41	24	3021	596431,92	3445112,36
24	2858	595772,08	3441431,07	24	2899	596792,73	3443786,05	24	2940	597504,49	3445553,32	24	2981	596807,91	3445561,96	24	3022	596411,13	3445114,54
24	2859	595865,48	3441500,44	24	2900	596832,62	3443895,34	24	2941	597484,61	3445546,86	24	2982	596807,91	3445541,06	24	3023	596391,24	3445121,00
24	2860	595921,32	3441553,02	24	2901	596859,54	3444008,52	24	2942	597470,26	3445544,89	24	2983	596803,56	3445520,61	24	3024	596373,14	3445131,45
24	2861	595950,18	3441580,19	24	2902	596873,13	3444124,07	24	2943	597428,53	3445542,19	24	2984	596795,05	3445501,51	24	3025	596357,60	3445145,45
24	2862	596023,47	3441667,12	24	2903	596873,83	3444137,56	24	2944	597422,09	3445541,99	24	2985	596790,67	3445494,59	24	3026	596345,32	3445162,36

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				
24	3027	596340,30	3445172,27	24	3068	595927,97	3444707,61	24	3109	595938,01	3444095,28	24	3150	595472,12	3443439,69	24	3191	595497,71	3442864,07
24	3028	596338,45	3445176,50	24	3069	595929,55	3444689,49	24	3110	595928,87	3444087,05	24	3151	595469,23	3443436,61	24	3192	595506,21	3442844,97
24	3029	596335,56	3445180,01	24	3070	595929,71	3444687,37	24	3111	595923,39	3444082,12	24	3152	595464,78	3443432,07	24	3193	595510,56	3442824,52
24	3030	596333,98	3445181,34	24	3071	595933,46	3444630,09	24	3112	595826,97	3444066,63	24	3153	595468,93	3443428,33	24	3194	595510,99	3442809,24
24	3031	596334,99	3445163,68	24	3072	595940,87	3444596,55	24	3113	595817,74	3444048,54	24	3154	595481,22	3443411,42	24	3195	595509,02	3442768,51
24	3032	596334,61	3445147,53	24	3073	595942,67	3444585,45	24	3114	595811,49	3444035,68	24	3155	595489,72	3443392,32	24	3196	595520,47	3442706,53
24	3033	596330,26	3445127,08	24	3074	595942,67	3444564,54	24	3115	595803,94	3444024,43	24	3156	595493,35	3443377,30	24	3197	595521,59	3442698,82
24	3034	596321,75	3445107,98	24	3075	595941,71	3444557,69	24	3116	595754,48	3443960,61	24	3157	595497,75	3443349,94	24	3198	595521,59	3442677,91
24	3035	596320,64	3445106,09	24	3076	595940,96	3444553,42	24	3117	595749,75	3443954,95	24	3158	595504,45	3443346,07	24	3199	595517,24	3442657,46
24	3036	596311,60	3445091,20	24	3077	595934,80	3444518,34	24	3118	595737,07	3443943,11	24	3159	595512,00	3443340,00	24	3200	595508,74	3442638,36
24	3037	596300,43	3445076,18	24	3078	595931,41	3444504,74	24	3119	595693,64	3443909,12	24	3160	595547,10	3443308,89	24	3201	595507,89	3442636,92
24	3038	596284,86	3445062,17	24	3079	595931,02	3444503,56	24	3120	595672,82	3443879,57	24	3161	595555,08	3443300,97	24	3202	595493,54	3442612,99
24	3039	596263,55	3445046,71	24	3080	595919,85	3444470,59	24	3121	595673,16	3443873,77	24	3162	595567,37	3443284,05	24	3203	595482,10	3442597,52
24	3040	596252,94	3445040,59	24	3081	595911,74	3444452,67	24	3122	595662,78	3443857,45	24	3163	595572,65	3443273,52	24	3204	595477,61	3442592,85
24	3041	596254,79	3445030,51	24	3082	595899,45	3444435,76	24	3123	595668,44	3443837,00	24	3164	595598,17	3443214,09	24	3205	595444,90	3442560,94
24	3042	596255,90	3445022,85	24	3083	595883,92	3444421,77	24	3124	595659,93	3443817,91	24	3165	595601,40	3443205,53	24	3206	595441,18	3442557,49
24	3043	596255,90	3445001,95	24	3084	595865,81	3444411,32	24	3125	595647,65	3443800,99	24	3166	595602,54	3443201,79	24	3207	595374,17	3442498,46
24	3044	596251,55	3444981,50	24	3085	595861,29	3444409,44	24	3126	595646,03	3443799,25	24	3167	595621,15	3443135,85	24	3208	595366,85	3442492,59
24	3045	596243,05	3444962,40	24	3086	595835,24	3444399,33	24	3127	595605,35	3443756,17	24	3168	595624,36	3443119,14	24	3209	595348,74	3442482,14
24	3046	596233,15	3444948,25	24	3087	595819,87	3444394,75	24	3128	595599,37	3443750,91	24	3169	595624,36	3443098,23	24	3210	595329,48	3442475,82
24	3047	596211,61	3444922,48	24	3088	595811,00	3444393,82	24	3129	595599,22	3443749,03	24	3170	595623,77	3443093,64	24	3211	595322,30	3442474,48
24	3048	596181,73	3444879,38	24	3089	595809,34	3444384,25	24	3130	595594,87	3443728,58	24	3171	595621,27	3443077,23	24	3212	595316,33	3442442,94
24	3049	596173,86	3444869,44	24	3090	595830,72	3444386,63	24	3131	595586,37	3443709,49	24	3172	595627,23	3443065,91	24	3213	595317,81	3442411,61
24	3050	596173,12	3444868,62	24	3091	595851,51	3444384,44	24	3132	595574,08	3443692,57	24	3173	595633,84	3443050,24	24	3214	595313,83	3442394,22
24	3051	596142,27	3444835,12	24	3092	595871,39	3444377,98	24	3133	595558,55	3443678,58	24	3174	595638,12	3443030,39	24	3215	595308,76	3442381,61
24	3052	596127,48	3444821,95	24	3093	595877,20	3444375,17	24	3134	595544,32	3443670,37	24	3175	595639,72	3443016,03	24	3216	595307,05	3442378,06
24	3053	596109,38	3444811,49	24	3094	595898,47	3444364,00	24	3135	595544,49	3443662,69	24	3176	595639,78	3443015,44	24	3217	595311,39	3442373,98
24	3054	596089,49	3444805,03	24	3095	595910,77	3444356,36	24	3136	595543,97	3443650,06	24	3177	595639,78	3442994,53	24	3218	595323,67	3442357,06
24	3055	596076,79	3444803,18	24	3096	595926,31	3444342,37	24	3137	595539,62	3443629,61	24	3178	595635,44	3442974,08	24	3219	595332,18	3442337,97
24	3056	596075,74	3444803,09	24	3097	595938,59	3444325,46	24	3138	595531,12	3443610,51	24	3179	595626,93	3442954,98	24	3220	595336,53	3442317,52
24	3057	596074,83	3444802,27	24	3098	595946,49	3444308,17	24	3139	595518,83	3443593,60	24	3180	595614,65	3442938,07	24	3221	595337,00	3442310,92
24	3058	596056,73	3444791,82	24	3099	595970,42	3444239,04	24	3140	595517,72	3443592,38	24	3181	595609,65	3442932,91	24	3222	595337,80	3442290,18
24	3059	596036,84	3444785,36	24	3100	595971,03	3444237,23	24	3141	595516,11	3443590,65	24	3182	595595,82	3442919,61	24	3223	595337,33	3442275,87
24	3060	596027,83	3444783,87	24	3101	595975,38	3444216,78	24	3142	595518,53	3443579,27	24	3183	595585,28	3442910,78	24	3224	595332,98	3442255,42
24	3061	595996,45	3444780,15	24	3102	595975,82	3444201,79	24	3143	595518,53	3443558,37	24	3184	595567,18	3442900,33	24	3225	595324,47	3442236,32
24	3062	595984,67	3444779,45	24	3103	595974,76	3444178,39	24	3144	595518,35	3443556,79	24	3185	595547,29	3442893,87	24	3226	595317,87	3442226,32
24	3063	595966,05	3444781,20	24	3104	595974,32	3444172,48	24	3145	595514,10	3443521,69	24	3186	595526,50	3442891,69	24	3227	595303,51	3442207,17
24	3064	595933,08	3444787,45	24	3105	595969,97	3444152,03	24	3146	595509,93	3443502,82	24	3187	595525,48	3442891,69	24	3228	595297,83	3442200,27
24	3065	595930,91	3444787,89	24	3106	595962,91	3444135,52	24	3147	595501,43	3443483,72	24	3188	595503,04	3442891,92	24	3229	595282,29	3442186,28
24	3066	595925,66	3444789,59	24	3107	595951,74	3444114,78	24	3148	595499,53	3443480,57	24	3189	595487,13	3442881,79	24	3230	595264,19	3442175,83
24	3067	595926,66	3444722,62	24	3108	595950,30	3444112,19	24	3149	595482,51	3443453,45	24	3190	595496,96	3442865,35	24	3231	595254,32	3442172,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3232	595242,38	3442160,58	24	3273	594773,19	3441985,20	24	3314	594479,50	3441535,86	24	3355	593846,04	3441434,54	24	3396	593243,85	3441582,53
24	3233	595230,44	3442150,38	24	3274	594767,52	3441971,37	24	3315	594462,75	3441537,05	24	3356	593837,53	3441453,64	24	3397	593223,97	3441576,07
24	3234	595212,34	3442139,93	24	3275	594760,34	3441957,01	24	3316	594449,10	3441538,98	24	3357	593833,18	3441474,09	24	3398	593203,18	3441573,88
24	3235	595192,45	3442133,47	24	3276	594757,51	3441951,75	24	3317	594429,21	3441545,44	24	3358	593833,12	3441474,88	24	3399	593184,51	3441575,64
24	3236	595171,66	3442131,28	24	3277	594745,22	3441934,83	24	3318	594411,11	3441555,90	24	3359	593792,86	3441447,53	24	3400	593151,15	3441581,98
24	3237	595138,16	3442131,28	24	3278	594729,69	3441920,84	24	3319	594401,14	3441564,88	24	3360	593777,34	3441438,90	24	3401	593154,10	3441560,18
24	3238	595117,37	3442133,47	24	3279	594729,24	3441920,59	24	3320	594334,46	3441523,82	24	3361	593757,45	3441432,44	24	3402	593154,46	3441557,20
24	3239	595097,48	3442139,93	24	3280	594730,52	3441914,46	24	3321	594322,71	3441517,62	24	3362	593736,66	3441430,25	24	3403	593154,46	3441536,30
24	3240	595079,38	3442150,38	24	3281	594732,07	3441904,51	24	3322	594306,03	3441511,90	24	3363	593721,91	3441431,34	24	3404	593150,11	3441515,84
24	3241	595065,78	3442162,63	24	3282	594732,07	3441883,60	24	3323	594280,53	3441505,60	24	3364	593657,74	3441440,91	24	3405	593149,50	3441514,03
24	3242	595064,41	3442159,92	24	3283	594731,51	3441879,22	24	3324	594276,64	3441504,64	24	3365	593651,70	3441442,01	24	3406	593135,15	3441472,55
24	3243	595061,28	3442120,54	24	3284	594724,33	3441831,36	24	3325	594235,03	3441494,35	24	3366	593650,93	3441442,18	24	3407	593127,25	3441455,27
24	3244	595046,85	3442084,96	24	3285	594720,55	3441815,29	24	3326	594231,82	3441493,62	24	3367	593603,94	3441452,55	24	3408	593120,65	3441445,28
24	3245	595061,27	3442120,54	24	3286	594712,04	3441796,19	24	3327	594211,03	3441491,43	24	3368	593595,96	3441432,59	24	3409	593091,94	3441406,98
24	3246	595064,41	3442159,92	24	3287	594699,76	3441779,28	24	3328	594200,75	3441491,96	24	3369	593589,72	3441419,74	24	3410	593086,25	3441400,07
24	3247	595065,77	3442162,63	24	3288	594693,67	3441773,08	24	3329	594176,94	3441494,42	24	3370	593577,43	3441402,83	24	3411	593072,45	3441387,65
24	3248	595060,31	3442168,51	24	3289	594667,37	3441748,54	24	3330	594163,95	3441482,50	24	3371	593561,90	3441388,84	24	3412	593065,72	3441382,68
24	3249	595046,93	3442185,10	24	3290	594657,77	3441739,58	24	3331	594122,39	3441444,33	24	3372	593543,79	3441378,38	24	3413	593065,36	3441382,49
24	3250	595040,37	3442193,24	24	3291	594648,32	3441731,79	24	3332	594123,12	3441436,58	24	3373	593523,91	3441371,92	24	3414	593041,05	3441405,70
24	3251	595035,77	3442199,51	24	3292	594630,21	3441721,34	24	3333	594123,05	3441421,59	24	3374	593514,58	3441370,40	24	3415	593065,37	3441382,49
24	3252	595019,60	3442199,96	24	3293	594610,33	3441714,88	24	3334	594123,03	3441416,65	24	3375	593500,76	3441368,80	24	3416	592988,03	3441370,42
24	3253	595018,83	3442199,73	24	3294	594609,15	3441714,63	24	3335	594118,68	3441396,20	24	3376	593489,29	3441368,14	24	3417	592920,30	3441359,86
24	3254	595013,89	3442193,87	24	3295	594586,34	3441710,07	24	3336	594110,18	3441377,11	24	3377	593468,50	3441370,33	24	3418	592913,83	3441354,03
24	3255	594991,16	3442137,65	24	3296	594576,32	3441683,08	24	3337	594100,98	3441363,80	24	3378	593448,62	3441376,79	24	3419	592913,24	3441353,61
24	3256	594985,05	3442125,14	24	3297	594576,57	3441680,24	24	3338	594086,63	3441346,24	24	3379	593437,84	3441382,39	24	3420	592863,03	3441317,68
24	3257	594973,95	3442109,57	24	3298	594579,84	3441671,83	24	3339	594083,53	3441342,64	24	3380	593389,98	3441411,11	24	3421	592875,12	3441285,43
24	3258	594947,62	3442079,26	24	3299	594581,74	3441666,50	24	3340	594068,00	3441328,65	24	3381	593382,65	3441415,96	24	3422	592876,59	3441281,22
24	3259	594946,44	3442077,92	24	3300	594586,09	3441646,05	24	3341	594049,89	3441318,20	24	3382	593367,46	3441429,64	24	3423	592880,94	3441260,77
24	3260	594930,89	3442063,93	24	3301	594586,09	3441626,94	24	3342	594030,01	3441311,74	24	3383	593364,62	3441433,25	24	3424	592880,94	3441239,87
24	3261	594912,80	3442053,48	24	3302	594595,20	3441645,03	24	3343	594009,22	3441309,55	24	3384	593358,22	3441441,39	24	3425	592879,17	3441228,89
24	3262	594904,66	3442050,83	24	3303	594697,77	3441645,46	24	3344	594001,13	3441309,88	24	3385	593316,74	3441503,61	24	3426	592865,87	3441168,27
24	3263	594892,91	3442047,02	24	3304	594695,86	3441644,36	24	3345	593971,61	3441312,28	24	3386	593313,34	3441509,08	24	3427	592863,30	3441158,79
24	3264	594872,12	3442044,83	24	3305	594695,86	3441641,09	24	3346	593958,91	3441314,14	24	3387	593304,84	3441528,18	24	3428	592861,05	3441152,57
24	3265	594865,33	3442045,07	24	3306	594585,60	3441622,81	24	3347	593939,03	3441320,60	24	3388	593300,49	3441548,63	24	3429	592854,67	3441136,61
24	3266	594795,13	3442049,85	24	3307	594581,74	3441604,70	24	3348	593920,92	3441331,05	24	3389	593300,21	3441551,78	24	3430	592848,41	3441123,74
24	3267	594781,14	3442051,80	24	3308	594573,24	3441585,60	24	3349	593905,39	3441345,04	24	3390	593298,62	3441573,59	24	3431	592836,13	3441106,82
24	3268	594772,02	3442054,77	24	3309	594560,95	3441568,69	24	3350	593893,10	3441361,95	24	3391	593298,90	3441591,34	24	3432	592820,59	3441092,83
24	3269	594772,28	3442053,81	24	3310	594545,42	3441554,70	24	3351	593885,78	3441377,62	24	3392	593299,64	3441594,83	24	3433	592802,49	3441082,38
24	3270	594775,87	3442037,05	24	3311	594527,31	3441544,25	24	3352	593878,43	3441397,72	24	3393	593284,82	3441598,93	24	3434	592782,60	3441075,92
24	3271	594777,54	3442026,55	24	3312	594507,43	3441537,79	24	3353	593862,83	3441412,94	24	3394	593270,68	3441596,79	24	3435	592761,81	3441073,74
24	3272	594777,54	3442005,65	24	3313	594486,64	3441535,60	24	3354	593858,32	3441417,63	24	3395	593251,06	3441586,09	24	3436	592755,94	3441073,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3437	592754,61	3441073,99	24	3478	592040,76	3440593,45	24	3519	591829,81	3440114,77	24	3560	591186,10	3439684,73	24	3601	590532,03	3439126,46
24	3438	592750,90	3441039,02	24	3479	592022,68	3440613,90	24	3520	591822,34	3440105,40	24	3561	591182,10	3439674,42	24	3602	590526,85	3439098,31
24	3439	592746,57	3441018,66	24	3480	592021,55	3440608,80	24	3521	591806,81	3440091,41	24	3562	591161,89	3439629,75	24	3603	590524,23	3439087,48
24	3440	592745,26	3441014,88	24	3481	592018,82	3440601,41	24	3522	591788,70	3440080,96	24	3563	591157,38	3439620,97	24	3604	590508,81	3439036,43
24	3441	592723,72	3440956,65	24	3482	592009,78	3440579,61	24	3523	591768,82	3440074,50	24	3564	591145,10	3439604,05	24	3605	590508,19	3439034,44
24	3442	592716,53	3440941,33	24	3483	592004,01	3440567,90	24	3524	591748,03	3440072,32	24	3565	591143,33	3439602,15	24	3606	590506,16	3439028,78
24	3443	592712,87	3440935,47	24	3484	591991,72	3440550,99	24	3525	591733,88	3440073,32	24	3566	591123,66	3439581,40	24	3607	590471,06	3438939,44
24	3444	592647,45	3440838,35	24	3485	591976,19	3440537,00	24	3526	591711,54	3440076,52	24	3567	591109,88	3439569,32	24	3608	590465,28	3438927,22
24	3445	592638,83	3440827,30	24	3486	591966,27	3440530,65	24	3527	591704,90	3440077,69	24	3568	591091,78	3439558,87	24	3609	590454,03	3438907,08
24	3446	592630,83	3440819,36	24	3487	591952,97	3440523,20	24	3528	591685,02	3440084,15	24	3569	591088,56	3439557,50	24	3610	590451,62	3438902,78
24	3447	592588,82	3440782,14	24	3488	591944,78	3440519,10	24	3529	591666,91	3440094,60	24	3570	591035,92	3439536,24	24	3611	590445,07	3438891,06
24	3448	592581,28	3440776,08	24	3489	591924,90	3440512,64	24	3530	591653,23	3440106,59	24	3571	591019,13	3439531,12	24	3612	590444,38	3438889,84
24	3449	592563,18	3440765,63	24	3490	591904,11	3440510,45	24	3531	591649,48	3440111,14	24	3572	590991,81	3439525,38	24	3613	590432,09	3438872,93
24	3450	592562,59	3440765,37	24	3491	591883,32	3440512,64	24	3532	591602,09	3440064,48	24	3573	590962,63	3439519,26	24	3614	590425,60	3438866,37
24	3451	592528,55	3440750,48	24	3492	591876,03	3440514,48	24	3533	591580,58	3440037,98	24	3574	590947,30	3439517,26	24	3615	590411,78	3438853,60
24	3452	592509,26	3440744,28	24	3493	591854,22	3440520,86	24	3534	591570,44	3440025,50	24	3575	590847,85	3439512,07	24	3616	590402,73	3438846,18
24	3453	592488,47	3440742,09	24	3494	591841,63	3440525,48	24	3535	591566,02	3440015,62	24	3576	590842,64	3439511,94	24	3617	590384,62	3438835,73
24	3454	592479,23	3440742,52	24	3495	591841,18	3440525,74	24	3536	591557,72	3439997,07	24	3577	590821,85	3439514,12	24	3618	590364,74	3438829,27
24	3455	592450,52	3440745,18	24	3496	591840,68	3440524,61	24	3537	591553,04	3439987,91	24	3578	590809,44	3439517,61	24	3619	590343,95	3438827,08
24	3456	592448,29	3440745,52	24	3497	591838,62	3440509,31	24	3538	591540,76	3439971,00	24	3579	590803,17	3439519,82	24	3620	590323,16	3438829,27
24	3457	592446,37	3440741,57	24	3498	591837,43	3440502,38	24	3539	591529,43	3439960,23	24	3580	590798,95	3439510,35	24	3621	590314,72	3438831,45
24	3458	592444,19	3440737,97	24	3499	591828,39	3440458,84	24	3540	591490,07	3439928,32	24	3581	590798,10	3439508,90	24	3622	590295,58	3438837,30
24	3459	592412,29	3440687,72	24	3500	591825,58	3440448,26	24	3541	591485,87	3439925,09	24	3582	590788,44	3439492,81	24	3623	590284,13	3438841,58
24	3460	592402,18	3440674,41	24	3501	591817,08	3440429,17	24	3542	591480,22	3439921,28	24	3583	590770,98	3439463,70	24	3624	590266,02	3438852,03
24	3461	592386,65	3440660,42	24	3502	591808,75	3440416,93	24	3543	591418,53	3439882,59	24	3584	590759,55	3439448,24	24	3625	590254,10	3438862,21
24	3462	592385,66	3440659,71	24	3503	591792,26	3440396,19	24	3544	591406,07	3439875,95	24	3585	590751,33	3439440,11	24	3626	590237,85	3438878,46
24	3463	592344,18	3440630,33	24	3504	591790,74	3440394,38	24	3545	591386,19	3439869,49	24	3586	590729,00	3439420,44	24	3627	590215,69	3438875,94
24	3464	592342,89	3440629,44	24	3505	591802,68	3440380,45	24	3546	591370,51	3439867,44	24	3587	590721,68	3439414,57	24	3628	590215,33	3438873,26
24	3465	592267,38	3440577,72	24	3506	591813,35	3440365,37	24	3547	591349,77	3439866,38	24	3588	590714,07	3439409,56	24	3629	590209,10	3438834,66
24	3466	592251,39	3440568,80	24	3507	591821,86	3440346,28	24	3548	591344,66	3439866,25	24	3589	590685,14	3439392,33	24	3630	590210,51	3438831,14
24	3467	592215,08	3440552,77	24	3508	591823,21	3440341,78	24	3549	591323,87	3439868,43	24	3590	590644,84	3439358,68	24	3631	590212,77	3438824,90
24	3468	592195,50	3440546,45	24	3509	591837,04	3440291,26	24	3550	591303,98	3439874,89	24	3591	590627,63	3439332,14	24	3632	590217,12	3438804,45
24	3469	592176,31	3440544,28	24	3510	591837,73	3440288,57	24	3551	591298,33	3439877,91	24	3592	590623,68	3439331,51	24	3633	590217,12	3438783,55
24	3470	592143,34	3440543,75	24	3511	591848,90	3440242,83	24	3552	591270,45	3439821,70	24	3593	590624,38	3439327,14	24	3634	590216,96	3438782,08
24	3471	592141,73	3440543,74	24	3512	591849,87	3440238,41	24	3553	591267,47	3439816,14	24	3594	590615,45	3439313,36	24	3635	590213,76	3438755,49
24	3472	592120,94	3440545,92	24	3513	591856,25	3440205,97	24	3554	591261,65	3439807,20	24	3595	590608,24	3439292,76	24	3636	590209,58	3438736,50
24	3473	592101,06	3440552,38	24	3514	591857,58	3440197,13	24	3555	591228,68	3439762,00	24	3596	590603,84	3439282,16	24	3637	590201,08	3438717,41
24	3474	592089,52	3440558,45	24	3515	591857,58	3440176,22	24	3556	591222,21	3439754,02	24	3597	590589,26	3439252,10	24	3638	590188,79	3438700,50
24	3475	592063,47	3440574,40	24	3516	591853,24	3440155,77	24	3557	591209,96	3439742,53	24	3598	590566,13	3439186,65	24	3639	590173,26	3438686,51
24	3476	592056,90	3440578,78	24	3517	591844,73	3440136,68	24	3558	591193,99	3439729,89	24	3599	590558,45	3439169,97	24	3640	590164,69	3438680,93
24	3477	592041,36	3440592,78	24	3518	591839,91	3440129,13	24	3559	591190,01	3439701,66	24	3600	590557,30	3439168,03	24	3641	590148,20	3438671,36

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				
24	3642	590138,67	3438666,48	24	3683	589679,20	3438259,21	24	3724	589899,08	3437139,54	24	3765	591223,34	3438439,05	24	3806	592759,43	3439824,11
24	3643	590118,78	3438660,02	24	3684	589678,28	3438257,47	24	3725	589897,53	3437135,39	24	3766	591230,70	3438451,98	24	3807	592775,93	3439835,17
24	3644	590097,99	3438657,84	24	3685	589663,42	3438171,01	24	3726	589852,61	3437029,98	24	3767	591250,91	3438488,14	24	3808	592823,10	3439867,48
24	3645	590077,20	3438660,02	24	3686	589662,09	3438164,57	24	3727	589855,81	3436970,87	24	3768	591295,86	3438579,13	24	3809	592851,45	3439886,89
24	3646	590070,96	3438661,56	24	3687	589644,54	3438091,58	24	3728	589858,67	3436957,71	24	3769	591305,06	3438601,44	24	3810	592864,35	3439895,88
24	3647	590040,65	3438670,07	24	3688	589644,11	3438089,86	24	3729	589882,11	3436910,82	24	3770	591308,73	3438610,35	24	3811	592891,08	3439929,25
24	3648	590027,01	3438674,99	24	3689	589629,23	3438032,43	24	3730	589882,52	3436909,98	24	3771	591316,26	3438629,50	24	3812	592895,53	3439932,31
24	3649	590008,90	3438685,44	24	3690	589627,53	3438026,62	24	3731	589895,92	3436881,90	24	3772	591339,62	3438688,95	24	3813	592902,21	3439935,09
24	3650	590006,53	3438687,58	24	3691	589625,72	3438021,52	24	3732	589931,56	3436902,43	24	3773	591362,42	3438697,69	24	3814	592930,25	3439944,08
24	3651	590006,53	3438668,01	24	3692	589614,02	3437991,20	24	3733	590024,96	3436971,80	24	3774	591373,04	3438701,76	24	3815	592970,24	3439962,82
24	3652	590002,70	3438649,20	24	3693	589607,33	3437977,21	24	3734	590046,62	3436990,48	24	3775	591390,01	3438708,61	24	3816	593071,07	3440020,88
24	3653	589994,72	3438623,14	24	3694	589599,72	3437965,89	24	3735	590068,60	3437009,97	24	3776	591425,68	3438723,03	24	3817	593164,47	3440090,25
24	3654	589994,21	3438621,50	24	3695	589552,32	3437904,82	24	3736	590131,64	3437071,04	24	3777	591498,85	3438756,06	24	3818	593185,67	3440108,52
24	3655	589986,31	3438603,47	24	3696	589546,30	3437890,72	24	3737	590206,51	3437160,09	24	3778	591567,71	3438795,71	24	3819	593227,68	3440145,74
24	3656	589974,07	3438581,67	24	3697	589543,30	3437883,70	24	3738	590270,54	3437257,24	24	3779	591599,67	3438814,12	24	3820	593291,18	3440207,22
24	3657	589973,47	3438580,60	24	3698	589541,01	3437859,38	24	3739	590322,84	3437361,15	24	3780	591673,83	3438869,20	24	3821	593366,05	3440296,27
24	3658	589961,18	3438563,69	24	3699	589544,58	3437852,92	24	3740	590330,30	3437378,93	24	3781	591693,07	3438883,49	24	3822	593393,93	3440335,58
24	3659	589947,33	3438550,95	24	3700	589561,18	3437814,77	24	3741	590351,38	3437423,99	24	3782	591776,62	3438962,02	24	3823	593459,34	3440432,70
24	3660	589903,19	3438517,45	24	3701	589562,89	3437810,27	24	3742	590391,27	3437533,29	24	3783	591796,30	3438982,76	24	3824	593481,73	3440468,51
24	3661	589901,51	3438516,20	24	3702	589563,79	3437807,15	24	3743	590392,77	3437539,29	24	3784	591797,45	3438983,98	24	3825	593487,90	3440468,15
24	3662	589892,90	3438510,60	24	3703	589577,93	3437751,62	24	3744	590438,60	3437630,33	24	3785	591864,59	3439063,83	24	3826	593517,97	3440469,86
24	3663	589869,01	3438496,74	24	3704	589578,06	3437751,09	24	3745	590453,64	3437667,12	24	3786	591868,54	3439068,52	24	3827	593590,86	3440474,00
24	3664	589872,52	3438480,25	24	3705	589593,01	3437689,52	24	3746	590465,34	3437697,44	24	3787	591872,32	3439073,02	24	3828	593603,96	3440474,74
24	3665	589872,98	3438473,81	24	3706	589594,72	3437682,48	24	3747	590467,57	3437703,94	24	3788	591908,06	3439127,25	24	3829	593617,83	3440476,35
24	3666	589874,05	3438447,22	24	3707	589604,86	3437652,06	24	3748	590485,15	3437722,18	24	3789	591958,41	3439158,82	24	3830	593625,10	3440477,61
24	3667	589873,58	3438432,76	24	3708	589636,77	3437617,04	24	3749	590491,76	3437729,10	24	3790	591975,65	3439169,89	24	3831	593636,24	3440472,79
24	3668	589869,23	3438412,31	24	3709	589711,07	3437555,41	24	3750	590504,91	3437744,74	24	3791	591998,44	3439186,54	24	3832	593747,64	3440439,25
24	3669	589868,99	3438411,58	24	3710	589742,10	3437529,67	24	3751	590566,63	3437818,15	24	3792	592041,69	3439218,14	24	3833	593862,19	3440418,88
24	3670	589859,95	3438384,46	24	3711	589747,34	3437524,64	24	3752	590626,21	3437908,55	24	3793	592088,89	3439232,20	24	3834	593898,79	3440415,23
24	3671	589851,69	3438366,09	24	3712	589748,21	3437523,65	24	3753	590663,04	3437931,30	24	3794	592195,77	3439278,16	24	3835	593928,30	3440412,83
24	3672	589839,40	3438349,18	24	3713	589823,65	3437435,31	24	3754	590756,44	3438000,67	24	3795	592296,59	3439336,21	24	3836	593954,55	3440411,75
24	3673	589837,09	3438346,70	24	3714	589885,88	3437373,08	24	3755	590789,86	3438032,13	24	3796	592356,97	3439381,05	24	3837	594007,84	3440409,56
24	3674	589808,91	3438317,45	24	3715	589887,68	3437371,18	24	3756	590827,41	3438053,52	24	3797	592389,99	3439405,58	24	3838	594123,99	3440416,16
24	3675	589795,68	3438305,94	24	3716	589893,82	3437362,73	24	3757	590831,13	3438055,63	24	3798	592474,69	3439485,33	24	3839	594146,83	3440420,16
24	3676	589777,57	3438295,48	24	3717	589898,07	3437353,18	24	3758	590892,51	3438090,97	24	3799	592549,56	3439574,38	24	3840	594238,58	3440436,21
24	3677	589760,37	3438289,63	24	3718	589899,52	3437347,66	24	3759	590955,16	3438122,65	24	3800	592565,83	3439596,82	24	3841	594350,08	3440469,44
24	3678	589744,51	3438285,81	24	3719	589914,67	3437272,95	24	3760	590985,91	3438160,34	24	3801	592575,94	3439611,18	24	3842	594371,94	3440478,84
24	3679	589724,20	3438273,56	24	3720	589915,39	3437268,25	24	3761	591022,26	3438192,30	24	3802	592597,22	3439644,48	24	3843	594440,78	3440508,43
24	3680	589713,23	3438267,83	24	3721	589915,39	3437257,79	24	3762	591036,08	3438205,06	24	3803	592601,07	3439650,49	24	3844	594444,57	3440510,06
24	3681	589693,34	3438261,37	24	3722	589915,24	3437256,53	24	3763	591084,44	3438252,86	24	3804	592623,69	3439685,88	24	3845	594456,96	3440515,39
24	3682	589685,49	3438260,03	24	3723	589901,10	3437148,51	24	3764	591159,31	3438341,90	24	3805	592666,27	3439770,47	24	3846	594474,24	3440525,34

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				
24	3847	594557,78	3440573,45	25	3887	595307,07	3442705,89	25	3928	595250,59	3443382,30	25	3969	595454,46	3443898,53	25	4010	595737,59	3444589,60
24	3848	594651,18	3440642,82	25	3888	595315,66	3442714,26	25	3929	595236,77	3443415,81	25	3970	595471,24	3443908,22	25	4011	595736,53	3444594,39
24	3849	594661,75	3440652,77	25	3889	595310,24	3442743,58	25	3930	595234,10	3443423,05	25	3971	595471,48	3443919,04	25	4012	595734,73	3444605,49
24	3850	594716,00	3440662,26	25	3890	595309,12	3442751,30	25	3931	595229,75	3443443,50	25	3972	595475,83	3443939,49	25	4013	595734,40	3444609,40
24	3851	594827,50	3440695,49	25	3891	595308,69	3442766,58	25	3932	595229,75	3443464,41	25	3973	595484,34	3443958,59	25	4014	595730,21	3444673,17
24	3852	594934,38	3440741,44	25	3892	595309,76	3442788,72	25	3933	595231,86	3443476,86	25	3974	595489,19	3443966,18	25	4015	595727,11	3444708,85
24	2844	595035,20	3440799,49	25	3893	595306,15	3442794,77	25	3934	595236,12	3443494,94	25	3975	595525,82	3444018,17	25	4016	595726,75	3444716,02
25	3853	595097,49	3442394,06	25	3894	595265,60	3442844,38	25	3935	595238,35	3443502,94	25	3976	595529,04	3444022,74	25	4017	595726,12	3444757,60
25	3854	595100,49	3442408,16	25	3895	595256,43	3442857,66	25	3936	595246,86	3443522,03	25	3977	595538,65	3444036,38	25	4018	595713,44	3444776,86
25	3855	595105,55	3442420,77	25	3896	595247,93	3442876,76	25	3937	595249,85	3443526,16	25	3978	595546,08	3444045,70	25	4019	595710,35	3444781,86
25	3856	595121,73	3442454,26	25	3897	595243,58	3442897,21	25	3938	595234,33	3443545,42	25	3979	595558,77	3444057,54	25	4020	595701,85	3444800,95
25	3857	595119,82	3442455,02	25	3898	595243,58	3442918,12	25	3939	595225,59	3443558,17	25	3980	595604,02	3444092,95	25	4021	595697,50	3444821,41
25	3858	595112,47	3442458,66	25	3899	595243,87	3442920,60	25	3940	595217,08	3443577,27	25	3981	595637,25	3444135,83	25	4022	595697,31	3444823,43
25	3859	595078,96	3442477,01	25	3900	595248,66	3442957,29	25	3941	595214,52	3443586,68	25	3982	595650,43	3444168,79	25	4023	595694,11	3444861,19
25	3860	595068,21	3442483,82	25	3901	595252,71	3442975,26	25	3942	595208,23	3443615,26	25	3983	595642,43	3444170,67	25	4024	595694,31	3444880,07
25	3861	595052,67	3442497,81	25	3902	595261,22	3442994,36	25	3943	595206,44	3443626,31	25	3984	595624,66	3444176,66	25	4025	595698,65	3444900,52
25	3862	595040,39	3442514,72	25	3903	595273,50	3443011,27	25	3944	595205,93	3443634,15	25	3985	595606,55	3444187,11	25	4026	595707,16	3444919,61
25	3863	595031,88	3442533,82	25	3904	595289,04	3443025,26	25	3945	595205,22	3443661,45	25	3986	595591,02	3444201,10	25	4027	595709,02	3444922,71
25	3864	595027,99	3442550,59	25	3905	595207,15	3443035,71	25	3946	595205,73	3443674,51	25	3987	595578,73	3444218,02	25	4028	595729,76	3444955,82
25	3865	595023,21	3442584,09	25	3906	595324,91	3443041,70	25	3947	595210,08	3443694,96	25	3988	595570,67	3444235,79	25	4029	595740,19	3444969,63
25	3866	595022,75	3442587,77	25	3907	595359,62	3443049,87	25	3948	595216,41	3443710,10	25	3989	595562,16	3444260,79	25	4030	595755,72	3444983,62
25	3867	595022,75	3442608,68	25	3908	595392,67	3443058,75	25	3949	595226,34	3443729,24	25	3990	595561,72	3444262,11	25	4031	595771,04	3444992,78
25	3868	595023,21	3442612,36	25	3909	595418,68	3443075,30	25	3950	595228,51	3443733,20	25	3991	595557,37	3444282,56	25	4032	595786,47	3445000,22
25	3869	595027,20	3442640,28	25	3910	595422,79	3443102,34	25	3951	595230,31	3443736,20	25	3992	595557,37	3444303,47	25	4033	595789,25	3445001,52
25	3870	595031,09	3442657,05	25	3911	595411,82	3443141,19	25	3952	595242,72	3443756,05	25	3993	595559,92	3444317,71	25	4034	595809,13	3445007,98
25	3871	595039,59	3442676,14	25	3912	595399,61	3443169,62	25	3953	595253,20	3443769,97	25	3994	595566,84	3444344,83	25	4035	595829,92	3445010,16
25	3872	595051,88	3442693,05	25	3913	595376,52	3443173,36	25	3954	595268,74	3443783,96	25	3995	595568,63	3444351,04	25	4036	595842,15	3445009,08
25	3873	595062,87	3442703,54	25	3914	595371,70	3443174,26	25	3955	595284,60	3443793,12	25	3996	595577,14	3444370,13	25	4037	595845,36	3445012,16
25	3874	595089,19	3442725,08	25	3915	595351,82	3443180,72	25	3956	595288,89	3443803,65	25	3997	595589,42	3444387,04	25	4038	595863,97	3445027,59
25	3875	595093,74	3442728,58	25	3916	595333,71	3443191,17	25	3957	595298,46	3443823,06	25	3998	595593,03	3444390,84	25	4039	595868,99	3445031,48
25	3876	595111,84	3442739,04	25	3917	595318,17	3443205,17	25	3958	595301,55	3443828,84	25	3999	595610,52	3444408,34	25	4040	595887,10	3445041,94
25	3877	595131,73	3442745,50	25	3918	595305,89	3443222,08	25	3959	595313,83	3443845,75	25	4000	595615,73	3444438,31	25	4041	595906,84	3445048,37
25	3878	595150,02	3442747,65	25	3919	595302,24	3443229,00	25	3960	595329,37	3443859,74	25	4001	595619,15	3444452,08	25	4042	595921,80	3445051,56
25	3879	595181,93	3442748,45	25	3920	595291,08	3443252,40	25	3961	595347,47	3443870,19	25	4002	595621,26	3444457,92	25	4043	595942,66	3445053,77
25	3880	595184,43	3442748,48	25	3921	595286,22	3443264,57	25	3962	595367,36	3443876,65	25	4003	595638,54	3444501,67	25	4044	595946,13	3445053,40
25	3881	595205,22	3442746,29	25	3922	595281,87	3443285,02	25	3963	595378,20	3443878,34	25	4004	595644,94	3444514,92	25	4045	595946,05	3445057,30
25	3882	595225,10	3442739,83	25	3923	595281,87	3443305,93	25	3964	595388,84	3443879,40	25	4005	595657,23	3444531,83	25	4046	595942,22	3445060,91
25	3883	595243,21	3442729,38	25	3924	595285,03	3443320,80	25	3965	595398,78	3443879,90	25	4006	595662,84	3444537,58	25	4047	595951,12	3445088,72
25	3884	595258,74	3442715,39	25	3925	595277,17	3443331,63	25	3966	595419,57	3443877,71	25	4007	595692,09	3444565,23	25	4048	595963,36	3445111,53
25	3885	595271,03	3442698,48	25	3926	595275,57	3443334,51	25	3967	595430,95	3443874,02	25	4008	595702,01	3444573,47	25	4049	595966,18	3445146,57
25	3886	595278,81	3442680,99	25	3927	595254,83	3443373,33	25	3968	595438,92	3443884,54	25	4009	595720,12	3444583,92	25	4050	595974,12	3445163,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4051	595982,79	3445176,64	25	4092	595899,05	3445768,24	25	4133	595292,02	3445753,80	25	4174	594307,63	3443577,90	25	4215	592784,71	3442647,98
25	4052	596004,60	3445203,76	25	4093	595899,05	3445770,72	25	4134	595264,78	3445738,07	25	4175	594321,22	3443462,35	25	4216	592863,04	3442651,14
25	4053	596008,21	3445208,01	25	4094	595890,66	3445775,56	25	4135	595171,48	3445668,57	25	4176	594329,27	3443421,82	25	4217	592865,06	3442651,18
25	4054	596023,75	3445222,00	25	4095	595875,13	3445789,55	25	4136	595086,88	3445588,70	25	4177	594330,93	3443414,30	25	4218	592875,46	3442650,09
25	4055	596041,85	3445232,45	25	4096	595869,45	3445796,46	25	4137	595012,13	3445499,55	25	4178	594330,94	3443395,09	25	4219	592885,40	3442646,86
25	4056	596061,74	3445238,91	25	4097	595847,31	3445825,17	25	4138	595000,07	3445481,90	25	4179	594333,44	3443373,82	25	4220	592894,45	3442641,63
25	4057	596082,53	3445241,09	25	4098	595841,90	3445835,18	25	4139	594967,11	3445433,69	25	4180	594344,53	3443279,55	25	4221	592898,32	3442638,51
25	4058	596086,81	3445241,00	25	4099	595832,80	3445854,27	25	4140	594946,37	3445400,59	25	4181	594350,44	3443254,72	25	4222	592991,21	3442555,73
25	4059	596133,82	3445238,99	25	4100	595828,45	3445874,73	25	4141	594927,50	3445369,22	25	4182	594323,82	3443222,97	25	4223	592995,10	3442551,86
25	4060	596137,15	3445275,96	25	4101	595827,91	3445885,18	25	4142	594875,34	3445265,22	25	4183	594321,41	3443219,30	25	4224	593000,48	3442544,68
25	4061	596137,29	3445277,45	25	4102	595827,91	3445885,83	25	4143	594835,61	3445155,88	25	4184	594319,20	3443215,94	25	4225	593022,73	3442508,68
25	4062	596141,64	3445297,90	25	4103	595821,65	3445899,31	25	4144	594825,40	3445112,68	25	4185	594259,94	3443125,74	25	4226	593023,85	3442506,87
25	4063	596147,30	3445311,71	25	4104	595817,25	3445910,51	25	4145	594808,84	3445042,66	25	4186	594210,02	3443026,23	25	4227	593024,99	3442505,03
25	4064	596163,13	3445343,38	25	4105	595812,90	3445930,97	25	4146	594795,41	3444927,10	25	4187	594162,06	3442998,53	25	4228	593037,49	3442484,79
25	4065	596176,43	3445396,55	25	4106	595812,35	3445941,42	25	4147	594795,49	3444817,15	25	4188	594068,76	3442929,03	25	4229	593109,25	3442463,02
25	4066	596178,34	3445403,19	25	4107	595812,35	3445976,12	25	4148	594792,89	3444810,58	25	4189	594055,78	3442917,34	25	4230	593114,44	3442461,13
25	4067	596186,85	3445429,38	25	4108	595812,90	3445986,57	25	4149	594754,17	3444733,39	25	4190	594052,24	3442914,15	25	4231	593213,38	3442418,72
25	4068	596195,35	3445448,48	25	4109	595817,25	3446007,02	25	4150	594745,32	3444715,74	25	4191	594017,54	3442882,92	25	4232	593214,02	3442418,44
25	4069	596197,18	3445451,00	25	4110	595825,75	3446026,12	25	4151	594705,58	3444606,39	25	4192	593975,47	3442842,34	25	4233	593223,07	3442413,21
25	4070	596189,26	3445455,82	25	4111	595831,79	3446034,43	25	4152	594694,73	3444567,15	25	4193	593971,40	3442838,39	25	4234	593230,84	3442406,22
25	4071	596172,66	3445465,93	25	4112	595832,04	3446047,59	25	4153	594687,81	3444540,03	25	4194	593922,34	3442790,53	25	4235	593234,64	3442401,44
25	4072	596165,87	3445470,44	25	4113	595836,39	3446068,05	25	4154	594674,47	3444477,99	25	4195	593893,03	3442760,72	25	4236	593300,37	3442307,55
25	4073	596150,33	3445484,43	25	4114	595844,89	3446087,14	25	4155	594660,53	3444464,82	25	4196	593818,28	3442671,56	25	4237	593433,93	3442265,20
25	4074	596140,85	3445496,78	25	4115	595857,18	3446104,05	25	4156	594605,92	3444399,68	25	4197	593810,56	3442659,81	25	4238	593435,71	3442264,60
25	4075	596139,14	3445499,40	25	4116	595867,92	3446114,34	25	4157	594585,78	3444375,66	25	4198	593724,79	3442645,04	25	4239	593475,08	3442250,47
25	4076	596141,08	3445502,03	25	4117	595885,14	3446128,51	25	4158	594575,23	3444359,62	25	4199	593696,87	3442638,66	25	4240	593478,53	3442249,09
25	4077	596125,09	3445520,97	25	4118	595887,16	3446135,28	25	4159	594525,15	3444299,88	25	4200	593688,88	3442636,80	25	4241	593487,58	3442243,86
25	4078	596124,34	3445522,12	25	4119	595887,84	3446137,44	25	4160	594510,91	3444279,02	25	4201	593670,93	3442631,43	25	4242	593493,13	3442239,18
25	4079	596086,15	3445537,81	25	4120	595896,35	3446156,54	25	4161	594479,50	3444233,02	25	4202	593624,69	3442646,22	25	4243	593536,54	3442196,77
25	4080	596083,47	3445538,96	25	4121	595901,03	3446162,99	25	4162	594467,10	3444213,17	25	4203	593557,69	3442664,77	25	4244	593538,76	3442194,46
25	4081	596065,36	3445549,41	25	4122	595898,36	3446171,23	25	4163	594448,86	3444182,80	25	4204	593521,64	3442674,03	25	4245	593544,91	3442186,01
25	4082	596049,83	3445563,40	25	4123	595889,27	3446207,20	25	4164	594427,38	3444143,56	25	4205	593407,07	3442694,24	25	4246	593549,16	3442176,46
25	4083	596037,54	3445580,31	25	4124	595847,96	3446236,17	25	4165	594417,45	3444124,42	25	4206	593290,93	3442701,00	25	4247	593550,52	3442171,33
25	4084	596029,04	3445599,41	25	4125	595701,02	3446210,59	25	4166	594386,77	3444059,67	25	4207	593174,78	3442694,24	25	4248	593569,25	3442082,62
25	4085	596026,54	3445611,15	25	4126	595638,93	3446164,33	25	4167	594347,04	3443950,32	25	4208	593141,15	3442689,72	25	4249	593599,26	3441983,87
25	4086	596009,12	3445621,20	25	4127	595554,33	3446084,47	25	4168	594320,27	3443837,10	25	4209	593129,26	3442687,94	25	4250	593627,26	3441914,83
25	4087	595993,80	3445634,96	25	4128	595479,58	3445995,31	25	4169	594319,22	3443828,00	25	4210	593023,09	3442682,30	25	4251	593670,67	3441842,46
25	4088	595973,37	3445657,50	25	4129	595415,70	3445898,09	25	4170	594318,74	3443823,87	25	4211	592986,35	3442678,38	25	4252	593675,35	3441832,19
25	4089	595924,30	3445711,66	25	4130	595402,72	3445872,22	25	4171	594306,84	3443721,54	25	4212	592969,62	3442677,37	25	4253	593676,83	3441826,54
25	4090	595911,90	3445728,69	25	4131	595354,91	3445827,08	25	4172	594305,53	3443638,02	25	4213	592913,34	3442672,40	25	4254	593690,97	3441755,87
25	4091	595903,40	3445747,79	25	4132	595303,22	3445767,73	25	4173	594306,24	3443610,71	25	4214	592798,76	3442652,19	25	4255	593691,66	3441751,29

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				
25	4256	593689,98	3441740,78	25	4297	594356,96	3441765,73	25	4338	594840,56	3442296,14	26	4378	596150,14	3446485,24	26	4419	596034,73	3445983,14
25	4257	593689,49	3441730,61	25	4298	594377,75	3441767,91	25	4339	594850,72	3442310,60	26	4379	596108,48	3446461,17	26	4420	596034,54	3445972,85
25	4258	593685,58	3441721,68	25	4299	594394,47	3441767,91	25	4340	594885,02	3442351,28	26	4380	596056,30	3446422,30	26	4421	596030,19	3445952,40
25	4259	593668,41	3441690,94	25	4300	594412,04	3441815,21	25	4341	594887,15	3442353,74	26	4381	596063,01	3446412,75	26	4422	596027,19	3445945,67
25	4260	593657,00	3441659,26	25	4301	594419,18	3441830,39	25	4342	594902,69	3442367,73	26	4382	596071,51	3446393,66	26	4423	596032,46	3445944,71
25	4261	593660,86	3441645,28	25	4302	594431,47	3441847,30	25	4343	594920,80	3442378,18	26	4383	596075,86	3446373,21	26	4424	596052,34	3445938,25
25	4262	593660,95	3441644,78	25	4303	594447,00	3441861,29	25	4344	594932,42	3442382,51	26	4384	596076,35	3446359,24	26	4425	596070,45	3445927,80
25	4263	593690,63	3441638,23	25	4304	594447,36	3441861,54	25	4345	594977,09	3442396,07	26	4385	596075,12	3446331,20	26	4426	596085,98	3445913,80
25	4264	593712,78	3441634,92	25	4305	594477,27	3441883,08	25	4346	594985,35	3442398,20	26	4386	596070,77	3446310,75	26	4427	596098,27	3445896,89
25	4265	593741,78	3441654,62	25	4306	594495,02	3441893,28	25	4347	595006,14	3442400,38	26	4387	596068,69	3446306,08	26	4428	596104,68	3445883,61
25	4266	593834,16	3441724,10	25	4307	594514,91	3441899,74	25	4348	595008,95	3442400,34	26	4388	596072,48	3446297,59	26	4429	596116,28	3445854,22
25	4267	593858,37	3441742,84	25	4308	594516,08	3441899,98	25	4349	595065,59	3442398,75	26	4389	596074,32	3446291,21	26	4430	596122,63	3445838,14
25	4268	593860,82	3441744,68	25	4309	594518,42	3441900,44	25	4350	595080,97	3442397,12	26	4390	596074,95	3446288,70	26	4431	596124,72	3445832,33
25	4269	593878,93	3441755,13	25	4310	594514,78	3441908,62	25	4351	595097,49	3442394,06	26	4391	596082,73	3446288,00	26	4432	596129,07	3445811,87
25	4270	593897,33	3441761,27	25	4311	594514,18	3441910,53	26	4351	597633,09	3445858,29	26	4392	596106,67	3446284,41	26	4433	596129,07	3445794,10
25	4271	593925,25	3441767,65	25	4312	594502,22	3441950,01	26	4352	597612,10	3445978,98	26	4393	596112,62	3446283,33	26	4434	596138,87	3445792,64
25	4272	593926,73	3441767,97	25	4313	594498,47	3441968,56	26	4353	597606,53	3445994,32	26	4394	596114,61	3446282,70	26	4435	596144,93	3445791,55
25	4273	593947,52	3441770,16	25	4314	594498,47	3441989,46	26	4354	597604,76	3445997,85	26	4395	596122,43	3446280,23	26	4436	596164,82	3445785,09
25	4274	593968,31	3441767,97	25	4315	594502,81	3442009,91	26	4355	597554,36	3446098,31	26	4396	596132,51	3446276,87	26	4437	596182,92	3445774,64
25	4275	593983,23	3441763,57	25	4316	594511,32	3442029,01	26	4356	597553,60	3446099,63	26	4397	596143,28	3446271,26	26	4438	596198,46	3445760,65
25	4276	593986,47	3441762,33	25	4317	594517,04	3442037,81	26	4357	597544,83	3446114,79	26	4398	596167,22	3446256,90	26	4439	596210,74	3445743,73
25	4277	593996,24	3441763,66	25	4318	594524,46	3442048,03	26	4358	597498,95	3446184,49	26	4399	596174,54	3446252,06	26	4440	596219,25	3445724,64
25	4278	594009,74	3441764,57	25	4319	594521,20	3442064,28	26	4359	597481,71	3446210,69	26	4400	596190,08	3446238,06	26	4441	596221,48	3445716,64
25	4279	594030,53	3441762,39	25	4320	594521,20	3442085,19	26	4360	597406,96	3446299,85	26	4401	596202,36	3446221,15	26	4442	596226,22	3445696,49
25	4280	594050,41	3441755,93	25	4321	594525,55	3442105,64	26	4361	597322,36	3446379,71	26	4402	596210,87	3446202,06	26	4443	596229,14	3445695,30
25	4281	594068,52	3441745,48	25	4322	594534,05	3442124,73	26	4362	597229,06	3446449,21	26	4403	596215,22	3446181,60	26	4444	596231,82	3445694,15
25	4282	594074,06	3441741,14	25	4323	594546,34	3442141,65	26	4363	597194,17	3446470,53	26	4404	596215,76	3446171,15	26	4445	596249,93	3445683,70
25	4283	594102,25	3441717,46	25	4324	594550,82	3442146,31	26	4364	597189,00	3446473,69	26	4405	596215,76	3446150,81	26	4446	596265,46	3445669,71
25	4284	594112,25	3441707,80	25	4325	594600,29	3442194,57	26	4365	597171,83	3446484,18	26	4406	596215,22	3446140,36	26	4447	596265,81	3445669,24
25	4285	594124,53	3441690,89	25	4326	594642,36	3442235,16	26	4366	597150,69	3446496,14	26	4407	596214,24	3446133,43	26	4448	596270,85	3445674,00
25	4286	594125,12	3441689,57	25	4327	594653,01	3442244,08	26	4367	597107,18	3446519,37	26	4408	596207,06	3446092,75	26	4449	596280,74	3445682,20
25	4287	594141,61	3441693,50	25	4328	594671,11	3442254,54	26	4368	597000,36	3446565,47	26	4409	596203,69	3446079,23	26	4450	596298,84	3445692,65
25	4288	594143,98	3441694,03	25	4329	594685,19	3442259,58	26	4369	596888,92	3446598,85	26	4410	596195,19	3446060,13	26	4451	596318,73	3445699,11
25	4289	594164,77	3441696,21	25	4330	594731,46	3442272,34	26	4370	596807,54	3446613,21	26	4411	596191,79	3446054,66	26	4452	596339,52	3445701,30
25	4290	594175,05	3441695,69	25	4331	594737,26	3442273,76	26	4371	596774,34	3446619,06	26	4412	596172,65	3446025,95	26	4453	596383,79	3445701,30
25	4291	594203,97	3441692,70	25	4332	594758,05	3442275,94	26	4372	596709,67	3446622,83	26	4413	596163,76	3446014,50	26	4454	596404,58	3445699,11
25	4292	594242,90	3441702,31	25	4333	594778,84	3442273,76	26	4373	596658,20	3446625,83	26	4414	596148,22	3446000,51	26	4455	596422,80	3445693,37
25	4293	594244,72	3441703,43	25	4334	594798,73	3442267,30	26	4374	596542,05	3446619,06	26	4415	596130,11	3445990,06	26	4456	596465,38	3445675,34
25	4294	594248,36	3441705,67	25	4335	594809,50	3442261,69	26	4375	596427,48	3446598,85	26	4416	596110,23	3445983,60	26	4457	596472,74	3445672,22
25	4295	594325,33	3441753,06	25	4336	594822,45	3442253,93	26	4376	596316,04	3446565,47	26	4417	596089,44	3445981,41	26	4458	596508,94	3445673,69
25	4296	594337,08	3441759,27	25	4337	594834,46	3442283,64	26	4377	596209,22	3446519,37	26	4418	596051,15	3445981,41	26	4459	596513,02	3445673,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4460	596530,14	3445672,30	26	4501	597281,47	3445909,91	27	4541	594880,56	3403384,50	27	4582	593775,74	3402834,60	27	4623	594148,88	3402642,16
26	4461	596550,51	3445668,76	26	4502	597331,95	3445895,77	27	4542	594878,58	3403393,91	27	4583	593752,03	3402837,94	27	4624	594366,94	3402656,08
26	4462	596557,79	3445675,43	26	4503	597345,65	3445890,83	27	4543	594878,14	3403398,48	27	4584	593759,91	3402931,50	27	4625	594411,83	3402660,12
26	4463	596587,39	3445697,70	26	4504	597363,76	3445880,38	27	4544	594877,83	3403405,92	27	4585	593761,91	3402997,48	27	4626	594414,86	3402660,39
26	4464	596589,41	3445705,79	26	4505	597379,29	3445866,39	27	4545	594876,85	3403441,75	27	4586	593751,31	3403056,65	27	4627	594417,91	3402660,66
26	4465	596597,92	3445724,89	26	4506	597391,58	3445849,48	27	4546	594877,11	3403448,46	27	4587	593727,86	3403127,01	27	4628	594422,07	3402661,11
26	4466	596610,20	3445741,80	26	4507	597400,08	3445830,38	27	4547	594879,28	3403458,68	27	4588	593726,37	3403132,03	27	4629	594452,95	3402664,90
26	4467	596613,81	3445745,60	26	4508	597404,43	3445809,93	27	4548	594883,53	3403468,23	27	4589	593720,23	3403152,55	27	4630	594457,07	3402665,41
26	4468	596625,78	3445757,56	26	4509	597404,43	3445789,03	27	4549	594889,68	3403476,68	27	4590	593718,33	3403158,91	27	4631	594484,50	3402848,74
26	4469	596637,71	3445767,76	26	4510	597402,26	3445776,31	27	4550	594891,52	3403478,63	27	4591	593706,04	3403200,05	27	4632	594673,50	3402742,10
26	4470	596655,81	3445778,21	26	4511	597399,84	3445766,14	27	4551	594916,26	3403503,31	27	4592	593661,82	3403262,72	27	4633	594730,30	3402709,98
26	4471	596675,70	3445784,67	26	4512	597417,56	3445756,95	27	4552	594913,26	3403538,39	27	4593	593622,46	3403301,14	27	4634	594747,79	3402700,17
26	4472	596678,01	3445784,91	26	4513	597472,74	3445809,79	27	4553	594831,42	3403522,74	27	4594	593589,59	3403323,91	27	4635	594849,75	3402713,16
26	4473	596683,20	3445792,05	26	4514	597483,11	3445818,46	27	4554	594769,66	3403510,00	27	4595	593589,25	3403323,57	27	4636	594931,33	3402726,50
26	4474	596698,73	3445806,04	26	4515	597498,98	3445827,88	27	4555	594668,74	3403497,55	27	4596	593525,99	3403341,09	27	4522	594959,22	3402730,96
26	4475	596709,31	3445812,76	26	4516	597552,83	3445853,46	27	4556	594653,64	3403495,47	27	4597	593516,26	3403342,32	28	4637	593531,45	3402619,97
26	4476	596715,71	3445816,28	26	4517	597555,06	3445854,49	27	4557	594589,03	3403487,38	27	4598	593516,06	3403342,73	28	4638	593405,95	3402928,91
26	4477	596750,40	3445835,36	26	4518	597574,95	3445860,95	27	4558	594545,21	3403482,03	27	4599	593511,99	3403341,42	28	4639	593398,76	3402946,61
26	4478	596786,18	3445862,95	26	4519	597595,74	3445863,14	27	4559	594560,21	3403378,37	27	4600	593459,37	3403336,96	28	4640	593298,16	3402948,39
26	4479	596788,47	3445864,68	26	4520	597612,18	3445861,78	27	4560	594562,97	3403359,36	27	4601	593398,55	3403325,15	28	4641	593356,06	3403073,87
26	4480	596806,58	3445875,13	26	4521	597628,91	3445858,99	27	4561	594570,22	3403343,26	27	4602	593401,13	3403305,07	28	4642	593338,27	3403152,05
26	4481	596826,46	3445881,59	26	4522	597633,09	3445858,29	27	4562	594532,03	3403297,82	27	4603	593361,80	3403304,32	28	4643	593326,63	3403232,04
26	4482	596847,25	3445883,77	27	4523	594959,22	3402730,96	27	4563	594501,81	3403283,28	27	4604	593374,96	3403272,68	28	4644	593325,63	3403244,34
26	4483	596945,37	3445883,77	27	4523	595022,92	3402761,55	27	4564	594502,45	3403226,26	27	4605	593386,28	3403200,51	28	4645	593323,25	3403244,04
26	4484	596966,16	3445881,59	27	4524	595018,20	3402781,82	27	4565	594486,54	3403222,26	27	4606	593393,12	3403127,39	28	4646	593299,25	3403241,02
26	4485	596986,04	3445875,13	27	4525	595017,93	3402787,78	27	4566	594464,88	3403216,56	27	4607	593423,78	3403043,43	28	4647	593221,90	3403231,30
26	4486	597004,15	3445864,68	27	4526	595018,02	3402848,03	27	4567	594447,73	3403212,10	27	4608	593447,66	3402980,26	28	4648	593260,77	3403152,00
26	4487	597006,32	3445863,05	27	4527	595019,32	3402879,86	27	4568	594376,43	3403094,16	27	4609	593455,22	3402960,29	28	4649	593264,04	3403153,21
26	4488	597050,72	3445828,92	27	4528	595021,97	3402928,89	27	4569	594272,10	3403105,75	27	4610	593458,92	3402950,50	28	4650	593275,69	3403143,97
26	4489	597070,66	3445836,07	27	4529	595022,17	3402931,42	27	4570	594262,97	3403071,50	27	4611	593542,89	3402748,61	28	4651	593281,73	3403136,78
26	4490	597083,62	3445839,75	27	4530	595022,92	3402936,25	27	4571	594261,65	3403066,54	27	4612	593592,40	3402619,20	28	4652	593279,23	3403135,27
26	4491	597104,41	3445841,93	27	4531	595027,14	3402977,50	27	4572	594260,32	3403061,57	27	4613	593618,50	3402618,53	28	4653	593282,89	3403134,44
26	4492	597113,89	3445840,94	27	4532	595013,29	3403122,32	27	4573	594184,09	3402776,05	27	4614	593656,74	3402617,91	28	4654	593284,93	3403132,12
26	4493	597118,94	3445847,88	27	4533	594981,07	3403166,71	27	4574	594096,94	3402789,08	27	4615	593671,23	3402617,78	28	4655	593289,37	3403122,12
26	4494	597134,47	3445861,87	27	4534	594975,68	3403174,30	27	4575	594018,94	3402800,56	27	4616	593685,44	3402618,12	28	4656	593292,32	3403110,41
26	4495	597146,22	3445869,22	27	4535	594970,99	3403185,28	27	4576	593790,03	3402832,58	27	4617	593719,55	3402618,88	28	4657	593283,57	3403105,70
26	4496	597207,47	3445901,86	27	4536	594945,81	3403271,46	27	4577	593789,96	3402831,57	27	4618	593735,52	3402619,70	28	4658	593284,10	3403104,70
26	4497	597213,83	3445904,97	27	4537	594916,08	3403316,93	27	4578	593776,59	3402832,64	27	4619	593771,13	3402621,35	28	4659	593284,62	3403103,83
26	4498	597233,71	3445911,43	27	4538	594914,63	3403319,29	27	4579	593776,17	3402832,77	27	4620	593821,55	3402623,70	28	4660	593284,90	3403102,84
26	4499	597254,50	3445913,61	27	4539	594913,86	3403320,68	27	4580	593775,80	3402833,14	27	4621	593956,04	3402630,00	28	4661	593293,75	3403084,70
26	4500	597275,29	3445911,43	27	4540	594884,04	3403376,34	27	4581	593775,67	3402833,72	27	4622	593972,80	3402630,92	28	4662	593353,33	3402995,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4663	593361,90	3402947,58	29	4703	592539,98	3404279,53	30	4743	593868,80	3405018,39	31	4783	591561,77	3440415,56	31	4824	592060,63	3440886,21
28	4664	593365,47	3402927,77	29	4704	592556,98	3404275,56	30	4744	593844,03	3405058,84	31	4784	591563,90	3440438,43	31	4825	592073,14	3440879,54
28	4665	593369,41	3402905,73	29	4705	592569,81	3404273,51	30	4745	593828,94	3405083,48	31	4785	591564,02	3440439,63	31	4826	592102,92	3440860,83
28	4666	593390,70	3402788,09	29	4706	592589,74	3404270,32	30	4746	593723,45	3405072,34	31	4786	591568,36	3440460,08	31	4827	592108,52	3440857,05
28	4667	593401,75	3402725,92	29	4707	592617,56	3404265,86	30	4747	593649,03	3405063,54	31	4787	591576,87	3440479,18	31	4828	592124,05	3440843,06
28	4668	593461,73	3402658,00	29	4708	592661,78	3404258,78	30	4748	593647,02	3405063,31	31	4788	591579,83	3440483,98	31	4829	592136,34	3440826,15
28	4669	593455,85	3402633,09	29	4709	592673,86	3404256,85	30	4749	593644,97	3405063,08	31	4789	591589,93	3440499,40	31	4830	592140,47	3440818,19
28	4670	593462,03	3402621,00	29	4710	592750,13	3404244,64	30	4750	593422,53	3405038,46	31	4790	591599,26	3440511,51	31	4831	592160,67	3440774,58
28	4671	593531,45	3402619,97	29	4711	592912,65	3404229,34	30	4751	593419,98	3404878,63	31	4791	591614,79	3440525,50	31	4832	592163,80	3440767,05
29	4671	593350,80	3404228,15	29	4712	593262,01	3404223,86	30	4752	593419,94	3404876,29	31	4792	591632,90	3440535,96	31	4833	592169,05	3440752,78
29	4672	593354,65	3404523,89	29	4713	593269,97	3404224,25	30	4753	593419,91	3404873,95	31	4793	591640,78	3440539,05	31	4834	592229,15	3440793,94
29	4673	593355,32	3404575,08	29	4714	593300,16	3404225,70	30	4754	593418,76	3404801,82	31	4794	591640,89	3440539,60	31	4835	592254,00	3440811,55
29	4674	593355,32	3404575,81	29	4715	593328,10	3404227,05	30	4755	593415,27	3404582,84	31	4795	591644,41	3440565,61	31	4836	592267,51	3440832,82
29	4675	593355,30	3404578,85	29	4671	593350,80	3404228,15	30	4756	593414,34	3404524,22	31	4796	591648,40	3440583,12	31	4837	592262,72	3440837,14
29	4676	593355,28	3404581,89	30	4716	594550,28	3404380,30	30	4757	593414,18	3404514,15	31	4797	591652,17	3440592,93	31	4838	592250,44	3440854,05
29	4677	593355,09	3404611,46	30	4717	594532,07	3404442,34	30	4758	593416,10	3404514,16	31	4798	591683,03	3440662,18	31	4839	592241,93	3440873,14
29	4678	593340,66	3404618,95	30	4718	594464,98	3404579,93	30	4759	593411,16	3404232,29	31	4799	591689,35	3440680,69	31	4840	592241,05	3440876,00
29	4679	593343,93	3404618,90	30	4719	594452,43	3404605,66	30	4760	593430,37	3404234,42	31	4800	591692,74	3440690,63	31	4841	592231,26	3440909,53
29	4680	593351,72	3405030,48	30	4720	594319,10	3404645,18	30	4761	593454,78	3404292,53	31	4801	591700,78	3440708,32	31	4842	592222,02	3440923,94
29	4681	593328,55	3405028,00	30	4721	594357,24	3404668,03	30	4762	594029,30	3404301,42	31	4802	591707,59	3440718,60	31	4843	592174,49	3440959,99
29	4682	593257,42	3405024,57	30	4722	594255,05	3404681,93	30	4763	594201,32	3404321,94	31	4803	591734,72	3440754,50	31	4844	592160,62	3440972,75
29	4683	593175,74	3405027,56	30	4723	594205,22	3404688,84	30	4764	594275,72	3404330,82	31	4804	591740,19	3440761,12	31	4845	592149,97	3440986,92
29	4684	593052,49	3405026,04	30	4724	594183,32	3404691,87	30	4716	594550,28	3404380,30	31	4805	591755,72	3440775,11	31	4846	592111,68	3441048,61
29	4685	592960,40	3405028,38	30	4725	594137,62	3404698,21	31	4765	591384,91	3440100,54	31	4806	591773,83	3440785,57	31	4847	592110,67	3441050,27
29	4686	592850,98	3405038,68	30	4726	594134,09	3404698,83	31	4766	591393,24	3440119,16	31	4807	591793,71	3440792,03	31	4848	592088,87	3441086,96
29	4687	592744,04	3405055,80	30	4727	594124,15	3404702,06	31	4767	591397,92	3440128,32	31	4808	591814,50	3440794,21	31	4849	592088,24	3441088,04
29	4688	592630,70	3405087,98	30	4728	594115,93	3404706,69	31	4768	591406,89	3440141,35	31	4809	591815,92	3440794,20	31	4850	592079,73	3441107,14
29	4689	592596,96	3405094,27	30	4729	594042,38	3404757,86	31	4769	591441,48	3440183,96	31	4810	591834,80	3440793,93	31	4851	592075,39	3441127,59
29	4690	592583,62	3405096,76	30	4730	594033,78	3404765,45	31	4770	591450,49	3440195,07	31	4811	591854,17	3440791,76	31	4852	592074,91	3441134,41
29	4691	592566,65	3405099,93	30	4731	594027,63	3404773,90	31	4771	591453,81	3440198,95	31	4812	591873,51	3440785,48	31	4853	592073,84	3441163,66
29	4692	592547,14	3405103,56	30	4732	594023,38	3404783,45	31	4772	591458,14	3440203,46	31	4813	591898,73	3440824,66	31	4854	592074,32	3441177,74
29	4693	592532,09	3405106,37	30	4733	594021,64	3404790,55	31	4773	591515,51	3440259,36	31	4814	591908,50	3440837,44	31	4855	592078,67	3441198,19
29	4694	592515,70	3405109,34	30	4734	594018,30	3404810,22	31	4774	591522,19	3440265,31	31	4815	591914,39	3440843,45	31	4856	592083,85	3441211,03
29	4695	592511,00	3405110,30	30	4735	594016,84	3404818,84	31	4775	591549,13	3440287,23	31	4816	591938,06	3440865,65	31	4857	592087,13	3441217,78
29	4696	592462,50	3405124,23	30	4736	594010,98	3404853,44	31	4776	591567,47	3440306,00	31	4817	591947,70	3440873,63	31	4858	592089,26	3441230,41
29	4697	592366,91	3405151,66	30	4737	594010,81	3404854,47	31	4777	591580,23	3440317,04	31	4818	591965,81	3440884,08	31	4859	592089,96	3441234,57
29	4698	592381,47	3405010,46	30	4738	594004,94	3404894,10	31	4778	591594,46	3440325,25	31	4819	591985,69	3440890,54	31	4860	592092,19	3441247,74
29	4699	592414,24	3404692,81	30	4739	593965,88	3404928,94	31	4779	591577,08	3440352,47	31	4820	591990,90	3440891,51	31	4861	592095,69	3441262,01
29	4700	592418,44	3404652,14	30	4740	593895,62	3404991,61	31	4780	591574,74	3440356,31	31	4821	592004,38	3440893,63	31	4862	592104,19	3441281,11
29	4701	592454,03	3404307,14	30	4741	593878,16	3405007,18	31	4781	591566,24	3440375,41	31	4822	592019,95	3440894,85	31	4863	592104,52	3441281,68
29	4702	592518,22	3404284,62	30	4742	593874,29	3405011,04	31	4782	591561,89	3440395,86	31	4823	592040,74	3440892,67	31	4864	592122,60	3441312,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4865	592134,56	3441328,86	31	4906	592942,88	3441729,17	31	4947	593539,07	3441867,45	31	4988	592375,54	3442434,71	31	5029	590565,45	3440731,04
31	4866	592146,41	3441340,04	31	4907	592955,17	3441746,08	31	4948	593536,03	3441873,67	31	4989	592352,13	3442421,18	31	5030	590505,36	3440672,44
31	4867	592204,90	3441386,83	31	4908	592970,70	3441760,07	31	4949	593505,74	3441948,38	31	4990	592258,83	3442351,68	31	5031	590434,81	3440588,28
31	4868	592208,59	3441389,65	31	4909	592988,81	3441770,52	31	4950	593504,53	3441951,71	31	4991	592218,71	3442313,81	31	5032	590430,94	3440587,12
31	4869	592226,70	3441400,10	31	4910	593008,69	3441776,98	31	4951	593504,24	3441952,63	31	4992	592171,15	3442306,93	31	5033	590401,03	3440578,17
31	4870	592246,58	3441406,56	31	4911	593023,50	3441778,99	31	4952	593490,64	3441997,40	31	4993	592097,23	3442294,16	31	5034	590294,21	3440532,07
31	4871	592250,36	3441407,29	31	4912	593061,07	3441781,24	31	4953	593472,94	3442055,61	31	4994	592036,66	3442281,77	31	5035	590193,47	3440473,87
31	4872	592324,28	3441420,05	31	4913	593118,58	3441787,38	31	4954	593471,86	3442059,82	31	4995	591946,78	3442254,84	31	5036	590139,23	3440435,54
31	4873	592341,29	3441421,51	31	4914	593129,19	3441787,94	31	4955	593455,82	3442135,83	31	4996	591925,21	3442248,38	31	5037	590121,69	3440422,24
31	4874	592344,27	3441421,47	31	4915	593147,86	3441786,19	31	4956	593431,05	3442160,03	31	4997	591818,39	3442202,29	31	5038	590108,35	3440411,60
31	4875	592504,87	3441416,68	31	4916	593186,70	3441778,81	31	4957	593402,82	3442170,16	31	4998	591717,65	3442144,09	31	5039	590082,63	3440391,08
31	4876	592507,93	3441416,54	31	4917	593190,39	3441780,82	31	4958	593254,01	3442217,34	31	4999	591642,69	3442089,63	31	5040	589998,03	3440311,21
31	4877	592585,97	3441411,82	31	4918	593197,60	3441784,38	31	4959	593248,79	3442219,33	31	5000	591584,19	3442042,83	31	5041	589923,28	3440222,06
31	4878	592597,82	3441410,39	31	4919	593217,49	3441790,84	31	4960	593239,74	3442224,56	31	5001	591565,85	3442027,80	31	5042	589867,18	3440136,68
31	4879	592650,47	3441400,82	31	4920	593223,30	3441791,90	31	4961	593231,97	3442231,55	31	5002	591527,17	3441991,28	31	5043	589859,84	3440133,79
31	4880	592653,38	3441400,25	31	4921	593247,42	3441795,55	31	4962	593228,17	3442236,33	31	5003	591481,25	3441947,93	31	5044	589855,59	3440124,24
31	4881	592661,03	3441397,76	31	4922	593275,95	3441799,88	31	4963	593160,89	3442332,42	31	5004	591406,51	3441858,78	31	5045	589849,44	3440115,78
31	4882	592668,50	3441414,52	31	4923	593290,93	3441801,00	31	4964	593077,56	3442368,13	31	5005	591346,17	3441767,66	31	5046	589845,65	3440112,00
31	4883	592668,03	3441418,22	31	4924	593311,72	3441798,82	31	4965	592990,37	3442394,58	31	5006	591328,09	3441736,82	31	5047	589823,73	3440092,37
31	4884	592679,67	3441445,07	31	4925	593317,60	3441797,38	31	4966	592984,55	3442396,75	31	5007	591324,54	3441730,71	31	5048	589786,74	3440054,82
31	4885	592693,09	3441454,02	31	4926	593384,61	3441778,83	31	4967	592975,50	3442401,98	31	5008	591308,98	3441699,69	31	5049	589771,87	3440009,50
31	4886	592749,47	3441473,71	31	4927	593398,61	3441773,81	31	4968	592967,73	3442408,97	31	5009	591272,38	3441626,72	31	5050	589764,33	3439975,56
31	4887	592754,94	3441474,78	31	4928	593411,13	3441767,13	31	4969	592962,35	3442416,14	31	5010	591232,64	3441517,37	31	5051	589763,07	3439970,95
31	4888	592756,13	3441507,70	31	4929	593471,23	3441729,37	31	4970	592920,34	3442484,12	31	5011	591229,27	3441503,11	31	5052	589758,82	3439961,40
31	4889	592756,66	3441516,65	31	4930	593476,81	3441725,60	31	4971	592919,22	3442485,93	31	5012	591171,48	3441460,06	31	5053	589752,67	3439952,95
31	4890	592760,42	3441535,23	31	4931	593492,34	3441711,61	31	4972	592917,32	3442487,62	31	5013	591086,88	3441380,19	31	5054	589744,91	3439945,96
31	4891	592773,45	3441578,17	31	4932	593504,21	3441695,41	31	4973	592846,88	3442550,41	31	5014	591016,66	3441297,08	31	5055	589743,25	3439944,80
31	4892	592774,04	3441580,04	31	4933	593514,85	3441677,33	31	4974	592767,12	3442547,19	31	5015	590989,54	3441261,19	31	5056	589725,08	3439932,69
31	4893	592782,54	3441599,14	31	4934	593515,26	3441676,62	31	4975	592765,11	3442547,15	31	5016	590985,01	3441255,14	31	5057	589717,68	3439928,61
31	4894	592794,49	3441615,68	31	4935	593523,89	3441656,96	31	4976	592759,15	3442547,50	31	5017	590921,12	3441157,92	31	5058	589707,74	3439925,38
31	4895	592827,20	3441652,37	31	4936	593540,66	3441658,97	31	4977	592709,06	3442553,51	31	5018	590868,96	3441053,92	31	5059	589700,78	3439924,41
31	4896	592827,53	3441652,75	31	4937	593554,86	3441659,38	31	4978	592684,21	3442556,50	31	5019	590864,82	3441043,19	31	5060	589682,22	3439923,13
31	4897	592843,07	3441666,74	31	4938	593554,86	3441666,49	31	4979	592679,00	3442557,33	31	5020	590863,16	3441038,88	31	5061	589679,33	3439921,58
31	4898	592861,18	3441677,19	31	4939	593557,03	3441676,71	31	4980	592669,06	3442560,56	31	5021	590855,45	3441018,88	31	5062	589676,50	3439914,61
31	4899	592881,06	3441683,65	31	4940	593557,53	3441678,20	31	4981	592663,23	3442563,62	31	5022	590837,14	3440992,66	31	5063	589675,39	3439864,07
31	4900	592886,23	3441684,61	31	4941	593575,71	3441728,68	31	4982	592620,39	3442589,92	31	5023	590827,03	3440977,24	31	5064	589673,35	3439854,24
31	4901	592901,39	3441687,00	31	4942	593579,10	3441736,13	31	4983	592580,50	3442572,71	31	5024	590797,22	3440928,78	31	5065	589661,17	3439815,68
31	4902	592917,01	3441688,23	31	4943	593589,28	3441754,35	31	4984	592505,02	3442529,11	31	5025	590771,63	3440877,77	31	5066	589656,85	3439805,93
31	4903	592924,32	3441687,46	31	4944	593588,29	3441759,29	31	4985	592479,76	3442514,51	31	5026	590698,68	3440835,63	31	5067	589650,71	3439797,48
31	4904	592926,70	3441693,72	31	4945	593580,47	3441798,45	31	4986	592465,52	3442503,91	31	5027	590605,38	3440766,13	31	5068	589642,94	3439790,48
31	4905	592937,86	3441719,25	31	4946	593539,50	3441866,73	31	4987	592386,46	3442445,02	31	5028	590580,88	3440744,87	31	5069	589640,93	3439789,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5070	589599,54	3439762,00	31	5111	589269,11	3438970,12	31	5152	589049,64	3438383,27	31	5193	589076,87	3438101,87	31	5234	589619,36	3438452,95
31	5071	589592,49	3439758,16	31	5112	589270,29	3438967,96	31	5153	589049,11	3438375,47	31	5194	589082,79	3438102,90	31	5235	589617,59	3438456,21
31	5072	589582,36	3439754,89	31	5113	589292,87	3438923,99	31	5154	589050,30	3438374,48	31	5195	589132,61	3438111,60	31	5236	589610,42	3438472,93
31	5073	589567,87	3439751,93	31	5114	589295,95	3438916,60	31	5155	589082,19	3438353,85	31	5196	589152,81	3438117,49	31	5237	589606,07	3438493,38
31	5074	589568,28	3439746,50	31	5115	589298,12	3438906,38	31	5156	589084,41	3438352,32	31	5197	589160,03	3438119,31	31	5238	589606,07	3438514,29
31	5075	589568,15	3439737,48	31	5116	589298,40	3438901,15	31	5157	589092,18	3438345,32	31	5198	589180,82	3438121,49	31	5239	589607,47	3438523,47
31	5076	589565,98	3439727,25	31	5117	589298,40	3438876,09	31	5158	589098,33	3438336,87	31	5199	589201,61	3438119,31	31	5240	589611,19	3438542,08
31	5077	589561,73	3439717,70	31	5118	589298,12	3438870,87	31	5159	589102,58	3438327,32	31	5200	589207,51	3438117,87	31	5241	589614,14	3438553,35
31	5078	589561,22	3439716,84	31	5119	589296,61	3438862,86	31	5160	589103,74	3438323,11	31	5201	589242,07	3438108,30	31	5242	589622,65	3438572,45
31	5079	589505,69	3439624,97	31	5120	589288,75	3438834,21	31	5161	589109,80	3438296,86	31	5202	589256,06	3438103,28	31	5243	589633,76	3438588,03
31	5080	589500,05	3439617,38	31	5121	589304,92	3438797,44	31	5162	589110,81	3438290,85	31	5203	589274,16	3438092,83	31	5244	589661,95	3438620,47
31	5081	589494,78	3439612,32	31	5122	589321,03	3438772,84	31	5163	589110,81	3438280,39	31	5204	589289,70	3438078,84	31	5245	589663,12	3438621,80
31	5082	589431,19	3439559,67	31	5123	589323,47	3438769,11	31	5164	589108,64	3438270,17	31	5205	589301,98	3438061,92	31	5246	589678,65	3438635,79
31	5083	589416,39	3439464,68	31	5124	589335,32	3438751,01	31	5165	589104,39	3438260,62	31	5206	589307,44	3438050,98	31	5247	589683,10	3438638,84
31	5084	589414,54	3439456,93	31	5125	589356,30	3438721,38	31	5166	589101,37	3438256,00	31	5207	589314,89	3438033,43	31	5248	589706,00	3438653,66
31	5085	589410,29	3439447,38	31	5126	589358,80	3438717,48	31	5167	589079,76	3438226,62	31	5208	589317,94	3438025,28	31	5249	589710,22	3438656,39
31	5086	589404,14	3439438,93	31	5127	589363,05	3438707,93	31	5168	589076,13	3438221,68	31	5209	589322,28	3438004,82	31	5250	589723,88	3438663,79
31	5087	589401,78	3439436,47	31	5128	589365,22	3438697,71	31	5169	589073,00	3438217,84	31	5210	589322,28	3437996,18	31	5251	589743,76	3438670,25
31	5088	589380,46	3439415,82	31	5129	589365,22	3438687,25	31	5170	589065,23	3438210,84	31	5211	589343,95	3437966,01	31	5252	589751,87	3438671,63
31	5089	589363,92	3439337,16	31	5130	589363,05	3438677,03	31	5171	589056,18	3438205,62	31	5212	589349,32	3437957,69	31	5253	589777,58	3438674,92
31	5090	589362,55	3439332,00	31	5131	589358,80	3438667,48	31	5172	589046,24	3438202,39	31	5213	589353,46	3437948,39	31	5254	589787,20	3438680,50
31	5091	589358,30	3439322,45	31	5132	589354,42	3438661,10	31	5173	589039,06	3438201,39	31	5214	589362,36	3437969,24	31	5255	589794,86	3438686,31
31	5092	589354,99	3439317,45	31	5133	589329,18	3438629,80	31	5174	589007,76	3438199,38	31	5215	589373,45	3437995,22	31	5256	589785,95	3438695,04
31	5093	589327,28	3439280,49	31	5134	589327,41	3438627,73	31	5175	589004,55	3438199,27	31	5216	589378,82	3438005,95	31	5257	589774,04	3438711,45
31	5094	589309,61	3439217,79	31	5135	589319,65	3438620,74	31	5176	588994,15	3438200,37	31	5217	589386,42	3438017,27	31	5258	589769,06	3438714,56
31	5095	589309,04	3439215,90	31	5136	589318,14	3438619,68	31	5177	588984,21	3438203,60	31	5218	589410,10	3438047,78	31	5259	589753,52	3438728,55
31	5096	589304,79	3439206,35	31	5137	589255,57	3438577,65	31	5178	588975,48	3438208,59	31	5219	589432,73	3438076,93	31	5260	589741,24	3438745,46
31	5097	589298,64	3439197,89	31	5138	589232,41	3438552,09	31	5179	588958,84	3438220,48	31	5220	589437,07	3438088,17	31	5261	589732,99	3438763,97
31	5098	589298,04	3439197,23	31	5139	589204,88	3438513,18	31	5180	588939,96	3438228,39	31	5221	589450,30	3438139,24	31	5262	589729,60	3438776,75
31	5099	589273,03	3439170,44	31	5140	589201,22	3438508,60	31	5181	588929,33	3438229,30	31	5222	589466,86	3438208,10	31	5263	589725,35	3438799,09
31	5100	589243,26	3439123,00	31	5141	589193,45	3438501,61	31	5182	588933,53	3438226,97	31	5223	589483,86	3438306,99	31	5264	589724,13	3438807,35
31	5101	589240,96	3439119,95	31	5142	589184,40	3438496,38	31	5183	588943,74	3438220,46	31	5224	589487,31	3438320,96	31	5265	589724,13	3438818,66
31	5102	589254,46	3439098,26	31	5143	589176,41	3438493,60	31	5184	588953,23	3438208,23	31	5225	589493,95	3438336,69	31	5266	589724,13	3438822,69
31	5103	589255,32	3439096,84	31	5144	589124,92	3438480,48	31	5185	588965,42	3438201,54	31	5226	589519,75	3438385,62	31	5267	589724,13	3438828,25
31	5104	589259,57	3439087,29	31	5145	589122,97	3438480,02	31	5186	588978,86	3438181,93	31	5227	589521,61	3438388,98	31	5268	589728,48	3438848,70
31	5105	589261,74	3439077,06	31	5146	589121,02	3438479,65	31	5187	588994,31	3438166,93	31	5228	589533,89	3438405,89	31	5269	589736,98	3438867,80
31	5106	589261,74	3439066,61	31	5147	589101,36	3438476,28	31	5188	589006,84	3438161,45	31	5229	589549,43	3438419,88	31	5270	589749,27	3438884,71
31	5107	589261,58	3439065,23	31	5148	589086,59	3438461,52	31	5189	589024,85	3438159,88	31	5230	589559,50	3438426,31	31	5271	589759,84	3438894,84
31	5108	589255,66	3439020,87	31	5149	589082,03	3438444,96	31	5190	589006,83	3438161,45	31	5231	589587,15	3438441,73	31	5272	589775,26	3438907,60
31	5109	589252,92	3438991,33	31	5150	589081,38	3438442,81	31	5191	589061,14	3438105,31	31	5232	589595,19	3438445,76	31	5273	589780,22	3438911,46
31	5110	589264,93	3438976,26	31	5151	589077,64	3438434,16	31	5192	589067,61	3438102,50	31	5233	589615,07	3438452,22	31	5274	589798,33	3438921,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5275	589818,21	3438928,37	31	5316	590303,78	3439188,59	31	5357	590752,90	3439740,45	32	5397	592117,35	3402829,42	32	5438	591414,97	3403728,61
31	5276	589839,00	3438930,56	31	5317	590309,70	3439133,26	31	5358	590765,00	3439741,19	32	5398	592132,88	3402843,41	32	5439	590989,10	3403767,84
31	5277	589868,74	3438930,56	31	5318	590316,72	3439116,32	31	5359	590785,79	3439739,00	32	5399	592150,58	3402853,63	32	5440	590925,70	3403774,13
31	5278	589932,53	3438937,43	31	5319	590321,53	3439108,08	31	5360	590802,14	3439734,03	32	5400	592150,84	3402856,73	32	5441	590899,45	3403787,31
31	5279	589943,24	3438938,00	31	5320	590331,17	3439140,00	31	5361	590840,03	3439718,87	32	5401	592155,19	3402877,18	32	5442	590897,59	3403787,73
31	5280	589964,03	3438935,82	31	5321	590333,97	3439155,22	31	5362	590857,19	3439712,83	32	5402	592156,85	3402881,88	32	5443	590733,31	3403824,97
31	5281	589983,91	3438929,36	31	5322	590338,66	3439180,76	31	5363	590929,15	3439716,59	32	5403	592165,23	3402903,87	32	5444	590718,33	3403828,98
31	5282	589994,93	3438923,61	31	5323	590341,91	3439193,57	31	5364	590969,23	3439725,00	32	5404	592172,07	3402918,26	32	5445	590571,54	3403874,47
31	5283	590014,94	3438911,52	31	5324	590350,41	3439212,67	31	5365	590989,10	3439733,02	32	5405	592184,36	3402935,17	32	5446	590549,39	3403882,80
31	5284	590016,16	3438911,08	31	5325	590351,56	3439214,61	31	5366	590993,98	3439743,81	32	5406	592196,05	3402946,22	32	5447	590538,15	3403888,23
31	5285	590015,83	3438927,50	31	5326	590374,84	3439252,90	31	5367	590998,35	3439774,81	32	5407	592242,31	3402983,38	32	5448	590430,57	3403944,42
31	5286	590007,71	3438953,99	31	5327	590381,01	3439263,06	31	5368	591002,27	3439791,74	32	5408	592244,10	3402987,08	32	5449	590381,01	3403963,18
31	5287	590006,95	3438956,56	31	5328	590402,55	3439324,02	31	5369	591004,87	3439798,84	32	5409	592237,91	3403000,96	32	5450	590370,46	3403967,52
31	5288	589998,98	3438985,28	31	5329	590406,86	3439334,32	31	5370	591017,11	3439828,62	32	5410	592233,56	3403021,42	32	5451	590368,06	3403968,61
31	5289	589995,88	3439001,58	31	5330	590421,37	3439364,24	31	5371	591023,00	3439840,62	32	5411	592233,56	3403042,32	32	5452	590294,81	3404002,39
31	5290	589995,68	3439020,34	31	5331	590430,64	3439390,74	31	5372	591035,29	3439857,53	32	5412	592234,63	3403049,75	32	5453	590226,77	3404033,43
31	5291	590001,00	3439084,15	31	5332	590438,42	3439407,70	31	5373	591047,54	3439869,03	32	5413	592238,82	3403072,79	32	5454	590212,76	3404040,50
31	5292	590001,20	3439086,30	31	5333	590441,12	3439412,12	31	5374	591075,14	3439890,88	32	5414	592242,10	3403085,80	32	5455	590142,35	3404079,56
31	5293	590005,54	3439106,75	31	5334	590485,27	3439480,18	31	5375	591095,06	3439918,19	32	5415	592246,00	3403094,56	32	5456	590121,80	3404092,66
31	5294	590009,12	3439116,12	31	5335	590494,85	3439492,68	31	5376	591128,38	3439985,37	32	5416	592238,93	3403095,30	32	5457	590059,99	3404137,59
31	5295	590038,36	3439182,60	31	5336	590505,07	3439502,54	31	5377	591137,09	3440014,82	32	5417	592219,05	3403101,76	32	5458	590021,40	3404165,64
31	5296	590043,30	3439192,32	31	5337	590563,04	3439550,93	31	5378	591137,88	3440017,36	32	5418	592200,94	3403112,21	32	5459	589996,70	3404183,56
31	5297	590050,32	3439202,88	31	5338	590568,35	3439555,07	31	5379	591146,38	3440036,46	32	5419	592191,37	3403120,84	32	5460	589988,95	3404189,47
31	5298	590068,93	3439227,34	31	5339	590575,95	3439560,08	31	5380	591158,67	3440053,37	32	5420	592182,40	3403123,75	32	5461	589912,86	3404250,62
31	5299	590074,20	3439233,70	31	5340	590587,17	3439566,76	31	5381	591166,23	3440060,92	32	5421	592164,29	3403134,20	32	5462	589898,65	3404263,20
31	5300	590087,46	3439245,99	31	5341	590590,88	3439568,97	31	5382	591181,65	3440074,74	32	5422	592148,76	3403148,19	32	5463	589819,32	3404340,41
31	5301	590112,99	3439265,67	31	5342	590603,75	3439576,64	31	5383	591189,62	3440081,19	32	5423	592141,14	3403157,77	32	5464	589813,13	3404346,71
31	5302	590115,26	3439267,37	31	5343	590607,47	3439579,92	31	5384	591207,73	3440091,64	32	5424	592126,49	3403178,71	32	5465	589753,05	3404410,59
31	5303	590133,36	3439277,82	31	5344	590620,24	3439601,20	31	5385	591227,61	3440098,10	32	5425	592121,82	3403186,05	32	5466	589657,72	3404508,89
31	5304	590153,25	3439284,28	31	5345	590624,30	3439614,60	31	5386	591248,40	3440100,28	32	5426	592113,31	3403205,14	32	5467	589652,67	3404514,30
31	5305	590164,98	3439286,06	31	5346	590626,04	3439634,12	31	5387	591251,27	3440100,24	32	5427	592111,11	3403213,00	32	5468	589628,09	3404548,14
31	5306	590182,53	3439287,65	31	5347	590626,19	3439635,68	31	5388	591269,88	3440099,71	32	5428	592109,40	3403220,20	32	5469	589614,15	3404576,37
31	5307	590191,59	3439288,06	31	5348	590630,54	3439656,13	31	5389	591287,81	3440097,56	32	5429	592106,88	3403222,53	32	5470	589620,61	3404484,04
31	5308	590212,38	3439285,88	31	5349	590639,05	3439675,23	31	5390	591300,98	3440093,80	32	5430	592094,59	3403239,44	32	5471	589662,54	3403899,28
31	5309	590232,26	3439279,42	31	5350	590651,33	3439692,14	31	5391	591350,42	3440075,95	32	5431	592086,04	3403258,78	32	5472	589665,30	3403861,61
31	5310	590250,37	3439268,97	31	5351	590665,25	3439704,93	31	5392	591368,82	3440087,49	32	5432	592081,74	3403279,00	32	5473	589677,07	3403701,31
31	5311	590253,66	3439266,46	31	5352	590682,80	3439718,23	31	4765	591384,91	3440100,54	32	5433	592081,54	3403281,15	32	5474	589697,40	3403414,49
31	5312	590266,42	3439256,36	31	5353	590684,41	3439719,43	32	5393	592074,04	3402750,96	32	5434	592079,88	3403301,08	32	5475	589754,25	3403380,00
31	5313	590279,84	3439243,25	31	5354	590702,52	3439729,88	32	5394	592080,04	3402764,92	32	5435	591888,62	3403403,37	32	5476	589824,66	3403340,94
31	5314	590290,95	3439227,96	31	5355	590722,40	3439736,34	32	5395	592103,08	3402808,90	32	5436	591780,71	3403476,02	32	5477	589859,56	3403322,47
31	5315	590299,46	3439208,86	31	5356	590731,09	3439737,79	32	5396	592105,06	3402812,51	32	5437	591646,15	3403572,06	32	5478	589894,73	3403305,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5479	58960,76	3403275,47	33	5519	591726,87	3409483,69	35	5558	591471,59	3412190,34	35	5599	590976,71	3412963,39	36	5639	587021,74	3434117,13
32	5480	590033,04	3403242,14	33	5513	591891,35	3409320,54	35	5559	591465,75	3412239,40	35	5600	590996,08	3412926,22	36	5640	587006,41	3434147,68
32	5481	590097,80	3403214,99	34	5520	591574,43	3411739,73	35	5560	591456,58	3412284,70	35	5601	591015,17	3412883,17	36	5641	586974,84	3434195,73
32	5482	590102,61	3403213,17	34	5521	591573,55	3411742,70	35	5561	591449,40	3412316,40	35	5602	591068,70	3412762,45	36	5642	586942,48	3434244,96
32	5483	590167,81	3403179,12	34	5522	591573,25	3411743,69	35	5562	591439,93	3412371,97	35	5603	591073,35	3412753,62	36	5643	586939,52	3434248,50
32	5484	590180,52	3403172,60	34	5523	591523,83	3411910,18	35	5563	591437,42	3412386,69	35	5604	591080,96	3412737,75	36	5644	586867,78	3434334,06
32	5485	590287,27	3403126,35	34	5524	591509,04	3411998,34	35	5564	591433,65	3412415,30	35	5605	591083,05	3412730,26	36	5645	586856,04	3434346,30
32	5486	590334,72	3403110,33	34	5525	591507,74	3412005,93	35	5565	591432,52	3412421,60	35	5606	591084,03	3412727,49	36	5646	586835,30	3434367,56
32	5487	590481,51	3403064,84	34	5526	591501,28	3412039,36	35	5566	591416,92	3412507,19	35	5607	591092,04	3412683,03	36	5647	586780,58	3434418,36
32	5488	590545,47	3403047,32	34	5527	591494,29	3412072,48	35	5567	591417,53	3412517,28	35	5608	591091,83	3412672,00	36	5648	586767,02	3434434,52
32	5489	590556,45	3403044,77	34	5528	591490,52	3412088,41	35	5568	591419,61	3412551,30	35	5609	591090,41	3412599,62	36	5649	586754,50	3434449,46
32	5490	590720,73	3403007,53	34	5529	591486,11	3412086,16	35	5569	591419,88	3412555,98	35	5610	591089,05	3412529,92	36	5650	586743,06	3434460,26
32	5491	590791,17	3402993,25	34	5530	591437,81	3412046,27	35	5570	591419,75	3412618,16	35	5611	591090,80	3412438,46	36	5651	586734,29	3434535,70
32	5492	590859,13	3402977,49	34	5531	591435,36	3412044,38	35	5571	591419,91	3412610,26	35	5612	591114,90	3412354,95	36	5652	586714,96	3434622,73
32	5493	590944,98	3402962,77	34	5532	591426,31	3412039,15	35	5572	591420,85	3412666,30	35	5613	591118,05	3412350,83	36	5653	586710,00	3434641,17
32	5494	591067,71	3402947,19	34	5533	591419,79	3412036,78	35	5573	591420,87	3412698,60	35	5614	591133,65	3412330,39	36	5654	586702,56	3434667,36
32	5495	591096,97	3402943,48	34	5534	591410,53	3412034,11	35	5574	591419,40	3412793,13	35	5615	591193,44	3412267,31	36	5655	586688,39	3434706,36
32	5496	591097,51	3402943,41	34	5535	591398,94	3412030,78	35	5575	591419,00	3412819,08	35	5616	591198,16	3412263,27	36	5656	586682,48	3434757,20
32	5497	591171,27	3402934,01	34	5536	591396,05	3412029,95	35	5576	591417,47	3412861,03	35	5617	591208,36	3412254,53	36	5657	586670,48	3434825,70
32	5498	591335,52	3402903,42	34	5537	591393,15	3412029,11	35	5577	591415,57	3412887,80	35	5618	591236,38	3412229,03	36	5658	586723,57	3434893,38
32	5499	591351,97	3402900,49	34	5538	591373,97	3412023,59	35	5578	591404,83	3413014,82	35	5619	591238,93	3412226,70	36	5659	586764,12	3434973,94
32	5500	591414,75	3402889,88	34	5539	591396,27	3411953,30	35	5579	591402,79	3413036,18	35	5620	591250,59	3412215,40	36	5660	586777,20	3435009,77
32	5501	591478,07	3402869,48	34	5540	591408,20	3411901,60	35	5580	591397,97	3413081,52	35	5621	591279,94	3412186,93	36	5661	586786,85	3435022,42
32	5502	591506,08	3402859,09	34	5541	591408,20	3411861,70	35	5581	591396,76	3413123,80	35	5622	591330,65	3412132,25	36	5662	586850,88	3435119,56
32	5503	591598,14	3402824,66	34	5542	591408,20	3411860,37	35	5582	591395,52	3413152,42	35	5623	591337,24	3412117,08	36	5663	586903,19	3435223,48
32	5504	591604,42	3402822,33	34	5543	591408,20	3411856,05	35	5583	591392,85	3413187,79	35	5624	591360,34	3412123,72	36	5664	586913,98	3435251,47
32	5505	591695,47	3402793,88	34	5544	591408,20	3411851,72	35	5584	591384,14	3413281,16	35	5625	591363,22	3412124,55	36	5665	586931,96	3435298,08
32	5506	591830,64	3402758,62	34	5545	591408,20	3411805,16	35	5585	591256,33	3413285,25	35	5626	591366,10	3412125,38	36	5666	586940,47	3435323,07
32	5507	591871,99	3402739,96	34	5546	591407,21	3411754,46	35	5586	591050,84	3413287,11	35	5627	591377,63	3412128,70	36	5667	586951,58	3435357,77
32	5508	591939,81	3402712,31	34	5547	591404,00	3411753,42	35	5587	591046,09	3413279,97	35	5628	591382,14	3412130,00	36	5668	586952,86	3435363,14
32	5509	592029,08	3402683,07	34	5548	591415,46	3411717,52	35	5588	591037,37	3413266,89	35	5629	591426,66	3412166,76	36	5669	586959,76	3435377,64
32	5510	592057,65	3402697,21	34	5549	591416,71	3411713,61	35	5589	591035,19	3413263,62	35	5630	591429,11	3412168,66	36	5670	586962,78	3435383,98
32	5511	592060,96	3402712,78	34	5550	591431,26	3411714,79	35	5590	591033,01	3413260,35	35	5555	591435,78	3412172,75	36	5671	587003,52	3435495,06
32	5512	592061,47	3402714,31	34	5551	591428,43	3411722,36	35	5591	591020,96	3413242,28	36	5631	587138,42	3433553,59	36	5672	587011,94	3435530,48
32	5513	592074,04	3402750,96	34	5552	591508,38	3411736,22	35	5592	590919,09	3413089,02	36	5632	587140,16	3433612,45	36	5673	587061,04	3435527,87
33	5513	591891,35	3409320,54	34	5553	591533,82	3411738,28	35	5593	590934,55	3413052,65	36	5633	587140,16	3433648,08	36	5674	587067,85	3435527,88
33	5514	591892,18	3409350,30	34	5554	591536,97	3411738,53	35	5594	590935,73	3413049,85	36	5634	587138,50	3433705,56	36	5675	587214,62	3435528,68
33	5515	591892,18	3409463,27	34	5520	591574,43	3411739,73	35	5595	590936,92	3413047,06	36	5635	587125,07	3433821,12	36	5676	587263,23	3435530,12
33	5516	591890,53	3409520,75	35	5555	591435,78	3412172,75	35	5596	590951,02	3413013,87	36	5636	587106,62	3433899,16	36	5677	587354,77	3435535,08
33	5517	591887,37	3409561,23	35	5556	591464,70	3412187,50	35	5597	590953,62	3413007,91	36	5637	587098,31	3433934,34	36	5678	587415,51	3435540,22
33	5518	591874,14	3409695,65	35	5557	591467,09	3412188,64	35	5598	590953,31	3413007,44	36	5638	587058,57	3434043,69	36	5679	587530,10	3435560,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5680	587585,31	3435576,73	36	5721	589307,10	3436694,05	36	5762	589361,01	3437628,61	36	5803	588963,85	3437929,56	36	5844	588494,80	3437848,39
36	5681	587614,53	3435574,98	36	5722	589699,05	3436751,73	36	5763	589358,42	3437628,64	36	5804	588945,75	3437940,02	36	5845	588483,63	3437835,09
36	5682	587730,69	3435581,59	36	5723	589820,82	3436769,64	36	5764	589309,65	3437629,91	36	5805	588934,87	3437949,17	36	5846	588481,37	3437832,49
36	5683	587739,94	3435582,70	36	5724	589870,06	3436776,89	36	5765	589284,47	3437627,62	36	5806	588921,49	3437962,16	36	5847	588465,83	3437818,50
36	5684	587771,13	3435586,60	36	5725	589869,90	3436780,91	36	5766	589259,34	3437617,09	36	5807	588920,05	3437963,56	36	5848	588461,73	3437815,67
36	5685	587876,48	3435605,54	36	5726	589820,66	3436773,66	36	5767	589241,49	3437611,51	36	5808	588862,10	3438019,81	36	5849	588435,67	3437798,66
36	5686	587897,24	3435611,72	36	5727	589819,15	3436810,56	36	5768	589220,70	3437609,33	36	5809	588860,16	3438021,74	36	5850	588432,96	3437797,18
36	5687	587987,98	3435638,77	36	5728	589792,39	3436866,66	36	5769	589209,65	3437609,94	36	5810	588851,16	3438030,98	36	5851	588429,33	3437709,15
36	5688	588094,86	3435684,72	36	5729	589766,42	3436918,61	36	5770	589180,94	3437613,13	36	5811	588851,11	3438025,62	36	5852	588428,86	3437702,82
36	5689	588121,79	3435700,23	36	5730	589763,59	3436925,51	36	5771	589171,20	3437614,71	36	5812	588847,15	3438006,40	36	5853	588427,45	3437693,58
36	5690	588183,26	3435735,63	36	5731	589762,29	3436930,34	36	5772	589151,31	3437621,17	36	5813	588830,13	3437951,63	36	5854	588418,59	3437649,44
36	5691	588234,61	3435747,20	36	5732	589757,24	3436953,56	36	5773	589133,21	3437631,62	36	5814	588829,74	3437950,40	36	5855	588407,60	3437521,00
36	5692	588244,13	3435749,39	36	5733	589756,37	3436958,95	36	5774	589124,73	3437638,52	36	5815	588821,24	3437931,30	36	5856	588417,51	3437475,62
36	5693	588355,63	3435782,62	36	5734	589756,17	3436961,48	36	5775	589113,03	3437649,15	36	5816	588808,95	3437914,39	36	5857	588424,77	3437416,48
36	5694	588371,10	3435788,41	36	5735	589752,13	3437036,19	36	5776	589105,97	3437656,24	36	5817	588793,42	3437900,40	36	5858	588444,66	3437413,67
36	5695	588374,90	3435789,83	36	5736	589752,33	3437044,12	36	5777	589093,68	3437673,16	36	5818	588775,31	3437889,94	36	5859	588454,51	3437409,85
36	5696	588379,20	3435791,50	36	5737	589754,50	3437054,34	36	5778	589085,18	3437692,25	36	5819	588765,74	3437886,26	36	5860	588459,03	3437407,97
36	5697	588420,36	3435807,39	36	5738	589756,06	3437058,49	36	5779	589080,83	3437712,70	36	5820	588736,49	3437876,69	36	5861	588477,13	3437397,52
36	5698	588507,97	3435846,12	36	5739	589802,84	3437168,29	36	5780	589080,83	3437733,61	36	5821	588726,18	3437873,91	36	5862	588482,94	3437392,96
36	5699	588608,80	3435904,18	36	5740	589815,01	3437261,24	36	5781	589085,18	3437754,06	36	5822	588705,39	3437871,73	36	5863	588514,06	3437366,64
36	5700	588702,20	3435973,55	36	5741	589804,51	3437313,03	36	5782	589086,11	3437756,78	36	5823	588684,60	3437873,91	36	5864	588516,36	3437364,63
36	5701	588714,98	3435984,43	36	5742	589751,56	3437365,98	36	5783	589091,42	3437771,67	36	5824	588666,49	3437879,60	36	5865	588540,29	3437343,09
36	5702	588742,98	3436008,69	36	5743	589749,76	3437367,88	36	5784	589099,00	3437788,05	36	5825	588642,56	3437889,71	36	5866	588547,71	3437335,67
36	5703	588814,91	3436077,56	36	5744	589748,89	3437368,86	36	5785	589111,29	3437804,96	36	5826	588640,78	3437890,48	36	5867	588560,00	3437318,76
36	5704	588849,61	3436118,84	36	5745	589674,95	3437455,45	36	5786	589121,25	3437814,59	36	5827	588622,68	3437900,93	36	5868	588568,50	3437299,66
36	5705	588877,94	3436152,52	36	5746	589570,24	3437542,30	36	5787	589144,65	3437834,26	36	5828	588607,14	3437914,92	36	5869	588572,85	3437279,21
36	5706	588880,01	3436154,98	36	5747	589565,20	3437547,11	36	5788	589150,22	3437838,63	36	5829	588603,08	3437919,73	36	5870	588573,16	3437275,64
36	5707	588882,08	3436157,45	36	5748	589522,22	3437594,70	36	5789	589153,81	3437841,11	36	5830	588558,41	3437976,10	36	5871	588574,75	3437252,51
36	5708	588889,78	3436166,60	36	5749	589517,47	3437601,21	36	5790	589169,26	3437851,34	36	5831	588552,55	3437984,32	36	5872	588574,44	3437235,17
36	5709	588891,33	3436168,70	36	5750	589513,33	3437610,40	36	5791	589166,84	3437869,77	36	5832	588512,66	3438046,67	36	5873	588570,10	3437214,72
36	5710	588915,80	3436201,67	36	5751	589499,14	3437652,99	36	5792	589151,71	3437890,85	36	5833	588510,30	3438050,56	36	5874	588561,59	3437195,62
36	5711	588978,27	3436296,72	36	5752	589498,05	3437656,82	36	5793	589146,33	3437899,17	36	5834	588501,80	3438069,65	36	5875	588549,23	3437178,61
36	5712	589003,09	3436346,04	36	5753	589487,11	3437701,88	36	5794	589141,90	3437907,79	36	5835	588500,59	3438073,66	36	5876	588533,98	3437161,77
36	5713	589030,57	3436400,64	36	5754	589479,29	3437691,12	36	5795	589140,88	3437910,02	36	5836	588500,42	3438074,27	36	5877	588518,61	3437147,97
36	5714	589034,04	3436410,14	36	5755	589471,33	3437683,23	36	5796	589099,36	3437902,78	36	5837	588496,22	3438029,67	36	5878	588511,73	3437147,34
36	5715	589038,85	3436413,56	36	5756	589449,35	3437663,73	36	5797	589082,17	3437901,29	36	5838	588499,07	3437990,21	36	5879	588491,96	3437129,03
36	5716	589101,80	3436462,13	36	5757	589441,77	3437657,63	36	5798	589075,41	3437901,51	36	5839	588513,84	3437941,99	36	5880	588477,83	3437118,99
36	5717	589186,50	3436541,88	36	5758	589424,15	3437647,40	36	5799	589036,77	3437904,13	36	5840	588517,68	3437923,15	36	5881	588462,70	3437108,25
36	5718	589201,29	3436557,87	36	5759	589402,17	3437637,47	36	5800	589022,74	3437906,09	36	5841	588517,68	3437902,25	36	5882	588445,47	3437098,43
36	5719	589216,45	3436574,62	36	5760	589401,68	3437637,25	36	5801	589003,53	3437912,25	36	5842	588513,33	3437881,79	36	5883	588425,58	3437091,97
36	5720	589276,53	3436647,68	36	5761	589381,80	3437630,79	36	5802	588964,53	3437929,26	36	5843	588504,82	3437862,70	36	5884	588419,08	3437090,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5885	588399,13	3437087,93	36	5926	588050,78	3436629,44	36	5967	586961,13	3436442,89	36	6008	586542,70	3436522,80	36	6049	586186,07	3436038,25
36	5886	588392,04	3437086,91	36	5927	588036,75	3436625,18	36	5968	586949,11	3436449,25	36	6009	586550,35	3436505,62	36	6050	586180,25	3436024,12
36	5887	588344,67	3437080,07	36	5928	587980,11	3436612,42	36	5969	586851,63	3436509,68	36	6010	586552,96	3436495,98	36	6051	586149,40	3435962,96
36	5888	588286,56	3437068,11	36	5929	587978,92	3436612,15	36	5970	586796,94	3436540,94	36	6011	586558,28	3436471,51	36	6052	586146,72	3435958,00
36	5889	588268,56	3437066,07	36	5930	587973,71	3436611,19	36	5971	586788,19	3436543,41	36	6012	586560,02	3436460,71	36	6053	586134,44	3435941,09
36	5890	588244,09	3437065,54	36	5931	587906,16	3436600,53	36	5972	586774,39	3436548,41	36	6013	586560,02	3436439,80	36	6054	586127,24	3435933,87
36	5891	588241,93	3437065,52	36	5932	587834,64	3436589,25	36	5973	586773,74	3436548,37	36	6014	586555,67	3436419,35	36	6055	586109,34	3435917,66
36	5892	588221,14	3437067,71	36	5933	587832,15	3436588,89	36	5974	586773,45	3436548,35	36	6015	586549,48	3436404,51	36	6056	586133,29	3435855,11
36	5893	588201,25	3437074,17	36	5934	587823,26	3436587,72	36	5975	586769,87	3436547,23	36	6016	586539,91	3436385,90	36	6057	586135,02	3435850,25
36	5894	588190,98	3437079,88	36	5935	587816,23	3436584,88	36	5976	586769,73	3436547,18	36	6017	586537,59	3436381,64	36	6058	586138,66	3435835,09
36	5895	588184,54	3437054,91	36	5936	587806,72	3436579,00	36	5977	586647,44	3436568,20	36	6018	586525,30	3436364,73	36	6059	586141,83	3435815,18
36	5896	588182,81	3437049,00	36	5937	587774,46	3436550,24	36	5978	586643,58	3436568,95	36	6019	586509,77	3436350,74	36	6060	586142,55	3435810,67
36	5897	588181,76	3437045,92	36	5938	587768,25	3436545,14	36	5979	586642,13	3436569,27	36	6020	586491,66	3436340,29	36	6061	586144,51	3435798,39
36	5898	588156,94	3436977,23	36	5939	587707,45	3436499,13	36	5980	586581,51	3436583,10	36	6021	586485,93	3436337,94	36	6062	586145,21	3435793,10
36	5899	588149,49	3436961,21	36	5940	587705,89	3436497,98	36	5981	586563,07	3436589,24	36	6022	586454,56	3436326,24	36	6063	586145,21	3435772,20
36	5900	588148,22	3436959,46	36	5941	587687,79	3436487,53	36	5982	586544,97	3436599,69	36	6023	586449,72	3436324,58	36	6064	586140,87	3435751,75
36	5901	588148,44	3436959,00	36	5942	587667,90	3436481,07	36	5983	586541,28	3436602,50	36	6024	586399,20	3436308,63	36	6065	586134,42	3435736,40
36	5902	588162,26	3436923,55	36	5943	587659,52	3436479,65	36	5984	586525,33	3436615,26	36	6025	586389,88	3436306,17	36	6066	586121,66	3435711,93
36	5903	588164,20	3436918,12	36	5944	587628,32	3436475,75	36	5985	586513,48	3436626,44	36	6026	586379,86	3436305,12	36	6067	586119,60	3435708,19
36	5904	588167,74	3436901,50	36	5945	587615,92	3436474,98	36	5986	586509,48	3436631,16	36	6027	586374,60	3436304,57	36	6068	586107,31	3435691,27
36	5905	588174,25	3436895,63	36	5946	587595,13	3436477,17	36	5987	586480,76	3436667,33	36	6028	586369,09	3436303,99	36	6069	586091,78	3435677,28
36	5906	588174,97	3436894,83	36	5947	587593,53	3436477,52	36	5988	586472,48	3436679,52	36	6029	586363,59	3436304,14	36	6070	586089,07	3435675,60
36	5907	588188,08	3436879,94	36	5948	587531,58	3436491,75	36	5989	586468,23	3436688,48	36	6030	586312,12	3436306,98	36	6071	586093,27	3435655,81
36	5908	588199,66	3436863,83	36	5949	587526,72	3436492,99	36	5990	586465,74	3436685,73	36	6031	586285,32	3436288,48	36	6072	586093,27	3435634,90
36	5909	588203,34	3436855,56	36	5950	587476,41	3436507,24	36	5991	586454,42	3436676,64	36	6032	586234,31	3436264,44	36	6073	586088,93	3435614,45
36	5910	588205,20	3436851,40	36	5951	587454,96	3436508,26	36	5992	586446,94	3436660,30	36	6033	586228,02	3436261,69	36	6074	586088,49	3435613,13
36	5911	588208,16	3436844,73	36	5952	587446,13	3436505,21	36	5993	586445,00	3436656,06	36	6034	586220,10	3436245,98	36	6075	586079,98	3435588,13
36	5912	588212,51	3436824,28	36	5953	587402,01	3436472,75	36	5994	586446,43	3436641,71	36	6035	586219,04	3436244,10	36	6076	586071,91	3435570,36
36	5913	588213,03	3436811,65	36	5954	587401,53	3436472,39	36	5995	586447,43	3436623,86	36	6036	586208,41	3436229,45	36	6077	586064,12	3435558,81
36	5914	588212,68	3436795,34	36	5955	587385,16	3436462,73	36	5996	586458,57	3436628,55	36	6037	586203,93	3436224,64	36	6078	586020,52	3435502,97
36	5915	588212,16	3436787,07	36	5956	587343,15	3436443,05	36	5997	586461,44	3436629,22	36	6038	586191,22	3436213,20	36	6079	586016,02	3435497,61
36	5916	588207,81	3436766,62	36	5957	587341,41	3436442,26	36	5998	586468,54	3436630,89	36	6039	586182,06	3436207,28	36	6080	586000,48	3435483,62
36	5917	588199,30	3436747,52	36	5958	587321,53	3436435,80	36	5999	586473,81	3436618,58	36	6040	586167,17	3436198,77	36	6081	585995,94	3435480,51
36	5918	588193,01	3436737,94	36	5959	587306,14	3436433,76	36	6000	586476,16	3436599,23	36	6041	586160,67	3436195,48	36	6082	585953,93	3435453,39
36	5919	588168,55	3436704,96	36	5960	587214,60	3436428,80	36	6001	586477,04	3436589,54	36	6042	586164,80	3436186,21	36	6083	585940,37	3435446,04
36	5920	588162,55	3436697,63	36	5961	587209,74	3436428,66	36	6002	586482,81	3436581,30	36	6043	586164,94	3436185,75	36	6084	585934,48	3435444,14
36	5921	588153,71	3436688,96	36	5962	587062,97	3436427,87	36	6003	586499,83	3436568,53	36	6044	586185,68	3436120,87	36	6085	585938,42	3435435,44
36	5922	588125,70	3436664,70	36	5963	587062,42	3436427,87	36	6004	586506,57	3436563,00	36	6045	586189,88	3436100,88	36	6086	585942,42	3435425,12
36	5923	588119,01	3436659,38	36	5964	587051,96	3436428,42	36	6005	586521,99	3436549,18	36	6046	586190,40	3436092,93	36	6087	585946,76	3435404,67
36	5924	588100,90	3436648,93	36	5965	586991,33	3436434,80	36	6006	586529,56	3436541,63	36	6047	586190,93	3436071,66	36	6088	585947,21	3435389,68
36	5925	588096,24	3436647,00	36	5966	586981,01	3436436,43	36	6007	586540,68	3436526,32	36	6048	586190,42	3436058,70	36	6089	585946,15	3435366,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6090	585945,70	3435360,36	36	6131	585726,18	3434735,75	36	6172	585788,50	3434201,04	36	6213	585805,24	3433805,49	36	6254	586214,89	3433546,01
36	6091	585941,35	3435339,91	36	6132	585727,12	3434735,42	36	6173	585772,96	3434187,05	36	6214	585796,26	3433798,63	36	6255	586210,94	3433541,56
36	6092	585932,85	3435320,81	36	6133	585745,22	3434724,97	36	6174	585766,53	3434182,78	36	6215	585836,65	3433792,83	36	6256	586210,68	3433537,72
36	6093	585920,56	3435303,90	36	6134	585760,76	3434710,98	36	6175	585766,44	3434171,54	36	6216	585857,39	3433820,62	36	6257	586210,36	3433533,92
36	6094	585908,50	3435292,55	36	6135	585773,04	3434694,07	36	6176	585774,78	3434164,92	36	6217	585863,22	3433827,73	36	6258	586206,01	3433513,47
36	6095	585885,10	3435273,94	36	6136	585781,31	3434675,68	36	6177	585786,90	3434153,52	36	6218	585878,76	3433841,72	36	6259	586197,50	3433494,38
36	6096	585881,63	3435271,30	36	6137	585787,93	3434655,83	36	6178	585790,60	3434148,44	36	6219	585896,87	3433852,17	36	6260	586185,22	3433477,46
36	6097	585866,93	3435262,44	36	6138	585792,28	3434635,38	36	6179	585796,76	3434139,96	36	6220	585897,67	3433852,53	36	6261	586169,68	3433463,47
36	6098	585807,37	3435233,19	36	6139	585792,28	3434614,47	36	6180	585799,19	3434136,61	36	6221	585934,36	3433868,48	36	6262	586151,58	3433453,02
36	6099	585803,96	3435231,60	36	6140	585790,64	3434606,73	36	6181	585807,69	3434117,51	36	6222	585953,44	3433874,59	36	6263	586144,33	3433450,13
36	6100	585789,36	3435226,86	36	6141	585789,07	3434599,36	36	6182	585807,91	3434116,84	36	6223	585974,23	3433876,77	36	6264	586127,84	3433444,28
36	6101	585788,74	3435225,20	36	6142	585787,93	3434594,02	36	6183	585814,82	3434095,04	36	6224	585987,03	3433875,95	36	6265	586115,21	3433440,71
36	6102	585788,81	3435223,88	36	6143	585779,64	3434575,08	36	6184	585818,95	3434075,26	36	6225	586020,00	3433871,70	36	6266	586094,42	3433438,53
36	6103	585798,09	3435218,53	36	6144	585767,14	3434558,01	36	6185	585818,95	3434054,36	36	6226	586027,99	3433870,33	36	6267	586079,63	3433440,08
36	6104	585806,91	3435212,81	36	6145	585760,20	3434551,04	36	6186	585817,75	3434048,67	36	6227	586047,88	3433863,87	36	6268	586073,55	3433440,73
36	6105	585822,45	3435198,82	36	6146	585742,12	3434534,55	36	6187	585817,80	3434048,59	36	6228	586048,96	3433863,38	36	6269	586058,60	3433443,93
36	6106	585834,73	3435181,91	36	6147	585737,80	3434531,02	36	6188	585819,35	3434045,98	36	6229	586068,64	3433854,34	36	6270	586047,74	3433447,47
36	6107	585843,24	3435162,81	36	6148	585739,52	3434527,13	36	6189	585820,08	3434044,93	36	6230	586085,66	3433844,38	36	6271	586038,86	3433450,36
36	6108	585847,58	3435142,36	36	6149	585743,81	3434507,01	36	6190	585816,83	3434043,35	36	6231	586101,20	3433830,39	36	6272	586020,75	3433460,81
36	6109	585847,77	3435140,43	36	6150	585757,43	3434502,59	36	6191	585813,67	3434043,79	36	6232	586113,48	3433813,48	36	6273	586005,21	3433474,81
36	6110	585849,36	3435121,81	36	6151	585775,52	3434492,14	36	6192	585814,25	3434042,82	36	6233	586121,99	3433794,38	36	6274	585992,93	3433491,72
36	6111	585849,18	3435102,84	36	6152	585790,43	3434478,84	36	6193	585814,37	3434042,64	36	6234	586123,53	3433789,12	36	6275	585988,13	3433498,66
36	6112	585844,83	3435082,39	36	6153	585796,32	3434472,43	36	6194	585815,97	3434040,32	36	6235	586128,67	3433769,77	36	6276	585982,37	3433469,73
36	6113	585836,32	3435063,29	36	6154	585818,09	3434448,70	36	6195	585814,61	3434033,91	36	6236	586141,37	3433766,91	36	6277	585980,53	3433463,35
36	6114	585827,49	3435050,42	36	6155	585818,72	3434448,01	36	6196	585810,66	3434023,70	36	6237	586160,09	3433760,70	36	6278	585975,12	3433450,05
36	6115	585807,28	3435025,43	36	6156	585822,05	3434443,42	36	6197	585798,43	3433996,58	36	6238	586178,19	3433750,25	36	6279	585970,45	3433440,57
36	6116	585803,83	3435021,39	36	6157	585826,49	3434437,31	36	6198	585796,51	3433992,83	36	6239	586191,00	3433739,17	36	6280	585978,74	3433424,34
36	6117	585788,30	3435007,40	36	6158	585831,01	3434431,09	36	6199	585797,59	3433990,42	36	6240	586201,52	3433728,38	36	6281	585984,78	3433409,76
36	6118	585785,96	3435005,75	36	6159	585839,51	3434412,00	36	6200	585798,66	3433986,90	36	6241	586208,20	3433721,53	36	6282	585989,13	3433389,31
36	6119	585748,42	3434980,09	36	6160	585840,96	3434407,10	36	6201	585799,98	3433982,26	36	6242	586211,74	3433717,90	36	6283	585989,55	3433383,84
36	6120	585744,41	3434970,31	36	6161	585845,93	3434388,67	36	6202	585801,36	3433981,24	36	6243	586214,47	3433714,99	36	6284	585990,34	3433368,04
36	6121	585755,49	3434955,05	36	6162	585848,83	3434373,11	36	6203	585816,15	3433967,79	36	6244	586226,76	3433698,08	36	6285	586001,35	3433368,04
36	6122	585764,00	3434935,95	36	6163	585848,83	3434352,21	36	6204	585828,44	3433950,88	36	6245	586235,26	3433678,98	36	6286	586022,14	3433365,86
36	6123	585765,16	3434932,12	36	6164	585844,48	3434331,76	36	6205	585836,94	3433931,79	36	6246	586239,61	3433658,53	36	6287	586035,83	3433361,91
36	6124	585771,54	3434909,43	36	6165	585839,66	3434319,68	36	6206	585840,48	3433917,32	36	6247	586240,15	3433648,08	36	6288	586074,92	3433347,55
36	6125	585774,72	3434892,81	36	6166	585823,39	3434285,48	36	6207	585843,14	3433901,36	36	6248	586240,15	3433612,45	36	6289	586081,12	3433345,04
36	6126	585774,72	3434871,91	36	6167	585810,23	3434240,10	36	6208	585843,95	3433895,38	36	6249	586239,61	3433602,00	36	6290	586099,22	3433334,59
36	6127	585773,86	3434865,62	36	6168	585809,29	3434237,05	36	6209	585843,95	3433874,48	36	6250	586235,26	3433581,55	36	6291	586105,73	3433329,42
36	6128	585767,48	3434828,04	36	6169	585800,79	3434217,96	36	6210	585839,60	3433854,02	36	6251	586226,76	3433562,45	36	6292	586144,24	3433296,23
36	6129	585764,00	3434813,88	36	6170	585794,62	3434209,46	36	6211	585831,10	3433834,93	36	6252	586226,64	3433562,28	36	6293	586145,23	3433297,06
36	6130	585758,33	3434800,06	36	6171	585788,88	3434201,55	36	6212	585818,81	3433818,02	36	6253	586221,62	3433555,33	36	6294	586154,29	3433302,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6295	586164,23	3433305,52	38	6334	587817,25	3436839,95	38	6375	588207,04	3437522,97	38	6416	588270,88	3438325,48	38	6457	587572,71	3438687,97
36	6296	586174,62	3433306,61	38	6335	587807,15	3436880,90	38	6376	588219,80	3437672,14	38	6417	588178,85	3438386,06	38	6458	587539,74	3438637,78
36	6297	586177,69	3433306,51	38	6336	587804,78	3436894,40	38	6377	588219,98	3437674,07	38	6418	588142,20	3438394,20	38	6459	587494,15	3438546,90
36	6298	586251,42	3433301,97	38	6337	587804,78	3436915,30	38	6378	588221,39	3437683,31	38	6419	588098,22	3438387,92	38	6460	587492,00	3438542,61
36	6299	586257,54	3433301,60	38	6338	587809,13	3436935,75	38	6379	588229,82	3437725,27	38	6420	588091,15	3438387,42	38	6461	587487,57	3438533,79
36	6300	586260,26	3433301,43	38	6339	587817,63	3436954,85	38	6380	588233,01	3437802,65	38	6421	588080,75	3438388,51	38	6462	587447,84	3438424,44
36	6301	586264,31	3433303,94	38	6340	587822,59	3436962,59	38	6381	588218,87	3437825,47	38	6422	588070,81	3438391,74	38	6463	587436,05	3438374,59
36	6302	586310,35	3433332,44	38	6341	587838,01	3436984,40	38	6382	588217,28	3437828,13	38	6423	588061,76	3438396,97	38	6464	587385,47	3438273,74
36	6303	586316,32	3433335,60	38	6342	587845,34	3436993,57	38	6383	588208,78	3437847,23	38	6424	588058,07	3438399,92	38	6465	587345,73	3438164,40
36	6304	586319,37	3433336,84	38	6343	587860,88	3437007,56	38	6384	588204,43	3437867,68	38	6425	588032,32	3438422,64	38	6466	587318,97	3438051,18
36	6305	586376,92	3433338,05	38	6344	587864,19	3437009,87	38	6385	588204,43	3437888,59	38	6426	588028,25	3438426,68	38	6467	587305,54	3437935,61
36	6306	586383,81	3433360,04	38	6345	587907,27	3437038,58	38	6386	588208,78	3437909,04	38	6427	588022,10	3438435,13	38	6468	587305,62	3437819,27
36	6307	586394,21	3433361,13	38	6346	587918,64	3437045,12	38	6387	588217,28	3437928,13	38	6428	588017,85	3438444,68	38	6469	587210,34	3437779,12
36	6308	586402,56	3433360,43	38	6347	587948,95	3437060,02	38	6388	588229,57	3437945,05	38	6429	588016,59	3438449,29	38	6470	587274,64	3437722,56
36	6309	586485,44	3433346,38	38	6348	587952,37	3437061,62	38	6389	588243,88	3437958,13	38	6430	588006,42	3438495,09	38	6471	587255,96	3437688,69
36	6310	586592,49	3433356,37	38	6349	587958,96	3437064,27	38	6390	588258,77	3437969,30	38	6431	587963,12	3438562,30	38	6472	587239,54	3437657,48
36	6311	586597,13	3433356,58	38	6350	587978,26	3437071,27	38	6391	588259,99	3437970,20	38	6432	587928,85	3438574,00	38	6473	587192,04	3437612,64
36	6312	586600,69	3433356,45	38	6351	587992,05	3437109,42	38	6392	588278,10	3437980,66	38	6433	587877,12	3438566,62	38	6474	587163,23	3437578,28
36	6313	586743,80	3433346,24	38	6352	588012,15	3437187,32	38	6393	588297,98	3437987,12	38	6434	587874,79	3438566,34	38	6475	587147,64	3437583,30
36	6314	586750,64	3433345,27	38	6353	588013,87	3437193,23	38	6394	588298,76	3437987,20	38	6435	587811,19	3438560,28	38	6476	587073,17	3437638,78
36	6315	586752,05	3433344,95	38	6354	588020,49	3437208,90	38	6395	588296,14	3438023,57	38	6436	587806,45	3438560,06	38	6477	587036,24	3437660,12
36	6316	586940,46	3433299,16	38	6355	588052,39	3437269,53	38	6396	588296,32	3438040,12	38	6437	587796,05	3438561,15	38	6478	586972,43	3437696,98
36	6317	586970,08	3433294,71	38	6356	588054,29	3437272,96	38	6397	588304,03	3438122,06	38	6438	587786,11	3438564,38	38	6479	586873,25	3437739,78
36	6318	586990,47	3433291,65	38	6357	588058,52	3437279,67	38	6398	588306,43	3438147,54	38	6439	587777,06	3438569,61	38	6480	586870,61	3437725,77
36	6319	587056,74	3433301,63	38	6358	588080,86	3437312,11	38	6399	588306,53	3438148,63	38	6440	587769,08	3438576,88	38	6481	586875,69	3437700,36
36	6320	587062,93	3433302,17	38	6359	588088,91	3437322,31	38	6400	588310,88	3438169,08	38	6441	587766,18	3438580,55	38	6482	586907,30	3437649,22
36	6321	587089,88	3433302,85	38	6360	588104,44	3437336,30	38	6401	588319,39	3438188,18	38	6442	587765,24	3438581,73	38	6483	586908,07	3437647,93
36	6322	587097,91	3433324,86	38	6361	588122,55	3437346,75	38	6402	588331,67	3438205,09	38	6443	587755,20	3438596,34	38	6484	586908,63	3437646,93
36	6323	587115,06	3433396,96	38	6362	588142,43	3437353,21	38	6403	588340,57	3438213,82	38	6444	587717,21	3438617,57	38	6485	586961,13	3437551,02
36	6324	587124,83	3433438,04	38	6363	588147,64	3437354,18	38	6404	588379,92	3438247,85	38	6445	587684,39	3438629,87	38	6486	586964,82	3437542,47
36	6325	587138,42	3433353,59	38	6364	588167,85	3437357,37	38	6405	588386,56	3438253,12	38	6446	587681,62	3438631,01	38	6487	586965,13	3437541,50
37	6325	589920,31	3436784,28	38	6365	588183,43	3437358,58	38	6406	588404,67	3438263,57	38	6447	587672,57	3438636,24	38	6488	586988,35	3437464,77
37	6326	589920,14	3436788,30	38	6366	588204,22	3437356,40	38	6407	588409,55	3438265,59	38	6448	587664,80	3438643,23	38	6489	586990,21	3437455,52
37	6327	589919,73	3436788,24	38	6367	588224,11	3437349,94	38	6408	588433,48	3438274,76	38	6449	587658,65	3438651,69	38	6490	586990,41	3437447,51
37	6328	589870,90	3436781,06	38	6368	588242,21	3437339,49	38	6409	588440,72	3438277,20	38	6450	587656,75	3438655,33	38	6491	586987,38	3437393,00
37	6329	589871,06	3436777,04	38	6369	588262,57	3437329,20	38	6410	588370,40	3438285,27	38	6451	587636,30	3438698,62	38	6492	586987,19	3437390,54
37	6325	589920,31	3436784,28	38	6370	588229,87	3437405,78	38	6411	588365,71	3438286,04	38	6452	587633,95	3438704,52	38	6493	586985,01	3437380,32
38	6330	587842,50	3436792,97	38	6371	588226,73	3437414,15	38	6412	588356,92	3438288,77	38	6453	587631,78	3438714,75	38	6494	586980,76	3437370,77
38	6331	587834,20	3436804,09	38	6372	588224,14	3437423,71	38	6413	588301,17	3438311,94	38	6454	587631,79	3438725,23	38	6495	586974,62	3437362,31
38	6332	587827,74	3436813,90	38	6373	588208,98	3437493,11	38	6414	588279,18	3438321,08	38	6455	587637,07	3438774,90	38	6496	586973,46	3437361,07
38	6333	587819,23	3436833,00	38	6374	588207,22	3437504,00	38	6415	588278,03	3438321,57	38	6456	587603,62	3438735,01	38	6497	586937,44	3437323,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6498	586920,95	3437294,69	38	6539	586892,12	3436716,89	39	6579	589198,40	3438889,06	39	6620	589366,42	3439635,86	6661	588683,80	3439225,14	
38	6499	586914,72	3437286,09	38	6540	586952,50	3436682,39	39	6580	589183,60	3438917,87	39	6621	589366,90	3439636,27	39	6662	588567,66	3439231,91
38	6500	586906,95	3437279,10	38	6541	586955,58	3436680,56	39	6581	589162,17	3438944,79	39	6622	589424,49	3439683,95	39	6663	588474,29	3439227,54
38	6501	586899,92	3437274,82	38	6542	587035,04	3436631,30	39	6582	589157,98	3438950,93	39	6623	589467,36	3439754,86	39	6664	588457,27	3439225,95
38	6502	586878,66	3437264,19	38	6543	587067,38	3436627,89	39	6583	589153,73	3438960,48	39	6624	589464,81	3439788,30	39	6665	588434,49	3439223,55
38	6503	586878,96	3437262,53	38	6544	587206,21	3436628,65	39	6584	589151,56	3438970,70	39	6625	589464,94	3439797,33	39	6666	588319,92	3439203,34
38	6504	586879,49	3437258,81	38	6545	587275,93	3436632,42	39	6585	589151,49	3438980,54	39	6626	589467,11	3439807,55	39	6667	588208,48	3439169,95
38	6505	586879,49	3437248,36	38	6546	587291,42	3436639,68	39	6586	589156,17	3439031,02	39	6627	589471,36	3439817,10	39	6668	588150,99	3439145,15
38	6506	586878,73	3437243,45	38	6547	587339,85	3436675,31	39	6587	589156,24	3439031,63	39	6628	589477,51	3439825,56	39	6669	588101,66	3439123,86
38	6507	586867,52	3437189,27	38	6548	587340,34	3436675,67	39	6588	589156,40	3439033,01	39	6629	589482,07	3439829,66	39	6670	588016,41	3439074,61
38	6508	586866,11	3437183,95	38	6549	587358,44	3436686,12	39	6589	589160,08	3439060,65	39	6630	589494,33	3439837,78	39	6671	587996,36	3439065,76
38	6509	586861,86	3437174,40	38	6550	587366,48	3436689,29	39	6590	589136,26	3439098,91	39	6631	589504,47	3439841,05	39	6672	587895,62	3439007,56
38	6510	586859,15	3437170,21	38	6551	587407,87	3436703,58	39	6591	589135,40	3439100,34	39	6632	589552,78	3439850,91	39	6673	587841,54	3438987,81
38	6511	586841,67	3437145,91	38	6552	587419,72	3436706,88	39	6592	589131,15	3439109,89	39	6633	589571,24	3439862,99	39	6674	587767,77	3438923,49
38	6512	586842,93	3437134,75	38	6553	587440,51	3436709,06	39	6593	589128,98	3439120,11	39	6634	589575,81	3439877,45	39	6675	587740,01	3438899,48
38	6513	586853,58	3437115,01	38	6554	587445,26	3436708,95	39	6594	589128,98	3439130,57	39	6635	589576,69	3439925,73	39	6676	587737,37	3438892,45
38	6514	586857,13	3437106,72	38	6555	587497,38	3436706,46	39	6595	589131,15	3439140,79	39	6636	589576,95	3439930,05	39	6677	587732,40	3438855,55
38	6515	586859,30	3437096,49	38	6556	587513,41	3436704,39	39	6596	589135,40	3439150,34	39	6637	589579,12	3439940,27	39	6678	587739,87	3438827,92
38	6516	586859,50	3437088,54	38	6557	587519,87	3436702,79	39	6597	589141,55	3439158,80	39	6638	589580,35	3439943,64	39	6679	587741,33	3438820,10
38	6517	586858,66	3437073,11	38	6558	587578,74	3436686,12	39	6598	589141,84	3439159,12	39	6639	589593,48	3439975,94	39	6680	587741,33	3438809,62
38	6518	586871,06	3437034,60	38	6559	587612,78	3436678,30	39	6599	589160,96	3439179,98	39	6640	589596,50	3439982,13	39	6681	587732,71	3438728,64
38	6519	586900,51	3436986,30	38	6560	587644,38	3436702,21	39	6600	589190,86	3439227,64	39	6641	589602,64	3439990,58	39	6682	587738,50	3438716,38
38	6520	586901,12	3436985,28	38	6561	587705,18	3436756,43	39	6601	589196,06	3439234,52	39	6642	589563,54	3439978,48	39	6683	587755,86	3438709,87
38	6521	586905,37	3436975,73	38	6562	587712,95	3436762,69	39	6602	589196,66	3439235,18	39	6643	589538,02	3439958,81	39	6684	587758,63	3438708,73
38	6522	586907,54	3436965,50	38	6563	587731,06	3436773,14	39	6603	589216,65	3439256,59	39	6644	589505,49	3439932,64	39	6685	587762,69	3438706,71
38	6523	586907,81	3436960,83	38	6564	587750,94	3436779,60	39	6604	589233,55	3439316,59	39	6645	589420,89	3439852,77	39	6686	587814,18	3438677,94
38	6524	586908,48	3436900,25	38	6565	587758,64	3436780,93	39	6605	589234,12	3439318,48	39	6646	589386,95	3439812,73	39	6687	587819,18	3438674,74
38	6525	586908,21	3436894,47	38	6566	587804,67	3436787,00	39	6606	589238,37	3439328,03	39	6647	589352,68	3439772,30	39	6688	587826,94	3438667,74
38	6526	586906,04	3436884,25	38	6567	587842,50	3436792,97	39	6607	589241,68	3439333,03	39	6648	589334,07	3439747,84	39	6689	587830,99	3438662,62
38	6527	586901,79	3436874,70	39	6567	589252,00	3438695,72	39	6608	589268,35	3439368,59	39	6649	589327,53	3439739,15	39	6690	587864,19	3438665,78
38	6528	586895,64	3436866,24	39	6568	589218,98	3438746,14	39	6609	589285,75	3439451,38	39	6650	589270,07	3439651,70	39	6691	587926,58	3438674,69
38	6529	586892,23	3436863,02	39	6569	589217,51	3438748,53	39	6610	589287,13	3439456,54	39	6651	589201,55	3439601,04	39	6692	587933,65	3438675,20
38	6530	586892,32	3436859,16	39	6570	589215,04	3438753,40	39	6611	589291,38	3439466,09	39	6652	589186,13	3439588,29	39	6693	587944,05	3438674,11
38	6531	586892,06	3436852,74	39	6571	589214,08	3438755,58	39	6612	589297,52	3439474,54	39	6653	589180,56	3439583,65	39	6694	587949,81	3438672,51
38	6532	586891,47	3436848,71	39	6572	589212,40	3438759,40	39	6613	589299,89	3439477,00	39	6654	589095,96	3439503,78	39	6695	588011,90	3438651,31
38	6533	586887,40	3436827,13	39	6573	589190,06	3438810,20	39	6614	589320,16	3439496,64	39	6655	589033,27	3439429,01	39	6696	588016,08	3438649,68
38	6534	586883,27	3436805,22	39	6574	589188,28	3438814,88	39	6615	589335,25	3439593,45	39	6656	589021,22	3439414,63	39	6697	588025,13	3438644,45
38	6535	586888,90	3436772,87	39	6575	589186,11	3438825,10	39	6616	589337,10	3439601,21	39	6657	588957,33	3439317,40	39	6698	588032,90	3438637,45
38	6536	586889,37	3436769,53	39	6576	589186,11	3438835,56	39	6617	589341,35	3439610,76	39	6658	588905,17	3439213,41	39	6699	588037,78	3438631,07
38	6537	586889,61	3436762,63	39	6577	589187,61	3438843,57	39	6618	589347,50	3439619,21	39	6659	588891,91	3439176,92	39	6700	588047,88	3438615,38
38	6538	586888,86	3436740,06	39	6578	589198,40	3438882,84	39	6619	589352,29	3439623,86	39	6660	588798,37	3439204,93	39	6701	588050,29	3438611,65

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				
39	6702	588095,32	3438541,72	39	6743	588786,45	3438300,63	40	6783	586284,94	3430447,20	40	6824	585588,73	3430980,59	40	6865	584887,67	3430924,55
39	6703	588096,59	3438539,65	39	6744	588804,42	3438322,45	40	6784	586322,81	3430483,06	40	6825	585578,33	3430979,49	40	6866	584876,62	3430915,22
39	6704	588100,84	3438530,10	39	6745	588805,86	3438324,12	40	6785	586340,46	3430499,77	40	6826	585577,60	3430979,50	40	6867	584858,51	3430904,77
39	6705	588102,10	3438525,49	39	6746	588813,62	3438331,12	40	6786	586393,31	3430562,98	40	6827	585536,79	3430980,10	40	6868	584838,63	3430898,31
39	6706	588109,85	3438490,59	39	6747	588822,67	3438336,34	40	6787	586415,09	3430589,02	40	6828	585527,25	3430981,18	40	6869	584817,84	3430896,13
39	6707	588137,08	3438494,49	39	6748	588832,61	3438339,57	40	6788	586470,22	3430673,19	40	6829	585517,31	3430984,41	40	6870	584809,53	3430896,47
39	6708	588144,15	3438494,99	39	6749	588836,40	3438340,23	40	6789	586472,19	3430676,19	40	6830	585508,26	3430989,64	40	6871	584723,38	3430903,65
39	6709	588154,55	3438493,90	39	6750	588866,69	3438344,27	40	6790	586473,83	3430678,70	40	6831	585500,62	3430996,49	40	6872	584710,90	3430905,49
39	6710	588155,00	3438493,80	39	6751	588881,55	3438344,02	40	6791	586478,84	3430686,34	40	6832	585482,07	3431016,94	40	6873	584691,01	3430911,95
39	6711	588209,51	3438481,68	39	6752	588926,71	3438329,90	40	6792	586525,57	3430778,30	40	6833	585461,65	3431002,45	40	6874	584674,51	3430921,27
39	6712	588219,01	3438478,55	39	6753	588954,81	3438327,49	40	6793	586538,68	3430807,77	40	6834	585447,67	3430994,16	40	6875	584663,06	3430929,24
39	6713	588226,16	3438474,64	39	6754	588953,32	3438330,19	40	6794	586576,53	3430909,88	40	6835	585434,20	3430987,57	40	6876	584625,40	3430927,36
39	6714	588321,92	3438411,61	39	6755	588949,93	3438337,81	40	6795	586578,10	3430914,23	40	6836	585422,45	3430972,47	40	6877	584620,41	3430927,24
39	6715	588388,80	3438383,82	39	6756	588947,76	3438348,03	40	6796	586583,55	3430929,28	40	6837	585417,82	3430953,64	40	6878	584599,62	3430929,42
39	6716	588418,84	3438380,37	39	6757	588947,60	3438356,66	40	6797	586608,28	3431034,53	40	6838	585415,94	3430947,02	40	6879	584579,74	3430935,88
39	6717	588504,98	3438370,48	39	6758	588950,62	3438401,09	40	6798	586459,21	3431001,95	40	6839	585407,43	3430927,92	40	6880	584561,63	3430946,33
39	6718	588509,67	3438369,72	39	6759	588950,78	3438402,91	40	6799	586456,09	3431001,38	40	6840	585395,15	3430911,01	40	6881	584557,35	3430949,62
39	6719	588518,25	3438367,07	39	6760	588952,95	3438413,14	40	6800	586334,94	3430983,21	40	6841	585379,61	3430897,02	40	6882	584487,72	3431006,20
39	6720	588557,63	3438350,91	39	6761	588956,70	3438421,78	40	6801	586327,52	3430982,65	40	6842	585373,83	3430893,12	40	6883	584433,14	3431036,28
39	6721	588558,98	3438350,33	39	6762	588971,86	3438449,34	40	6802	586317,13	3430983,74	40	6843	585354,69	3430881,16	40	6884	584422,63	3431042,96
39	6722	588568,03	3438345,10	39	6763	588987,18	3438477,21	40	6803	586307,19	3430986,97	40	6844	585342,36	3430874,60	40	6885	584407,09	3431056,95
39	6723	588575,80	3438338,11	39	6764	588993,70	3438500,84	40	6804	586300,06	3430990,87	40	6845	585322,47	3430868,14	40	6886	584394,81	3431073,86
39	6724	588581,36	3438330,47	39	6765	588994,35	3438502,99	40	6805	586234,69	3431033,83	40	6846	585301,68	3430865,96	40	6887	584390,82	3431081,51
39	6725	588588,44	3438329,72	39	6766	588998,60	3438512,54	40	6806	586169,63	3431056,04	40	6847	585283,79	3430867,57	40	6888	584362,10	3431142,93
39	6726	588608,33	3438323,26	39	6767	589004,75	3438520,99	40	6807	586114,05	3431047,27	40	6848	585235,53	3430876,34	40	6889	584357,59	3431154,38
39	6727	588623,12	3438315,12	39	6768	589006,54	3438522,90	40	6808	586043,15	3431007,28	40	6849	585232,63	3430876,92	40	6890	584353,24	3431174,83
39	6728	588637,48	3438305,55	39	6769	589041,88	3438558,23	40	6809	586038,92	3431005,15	40	6850	585212,75	3430883,38	40	6891	584353,08	3431176,47
39	6729	588640,79	3438303,24	39	6770	589047,85	3438563,32	40	6810	586029,50	3431002,03	40	6851	585204,89	3430887,30	40	6892	584347,38	3431240,85
39	6730	588656,33	3438289,25	39	6771	589056,90	3438568,55	40	6811	585914,41	3430976,29	40	6852	585168,82	3430907,32	40	6893	584290,80	3431324,59
39	6731	588668,61	3438272,34	39	6772	589066,84	3438571,78	40	6812	585913,89	3430976,17	40	6853	585151,21	3430909,04	40	6894	584285,68	3431322,38
39	6732	588677,27	3438252,56	39	6773	589068,79	3438572,15	40	6813	585903,49	3430975,08	40	6854	585140,10	3430910,75	40	6895	584266,88	3431316,40
39	6733	588681,32	3438234,11	39	6774	589102,16	3438577,87	40	6814	585893,10	3430976,17	40	6855	585123,92	3430915,65	40	6896	584248,83	3431314,26
39	6734	588682,95	3438220,40	39	6775	589133,87	3438585,96	40	6815	585888,68	3430977,33	40	6856	585071,80	3430936,39	40	6897	584181,43	3431311,77
39	6735	588699,64	3438246,03	39	6776	589152,52	3438612,32	40	6816	585853,86	3430988,13	40	6857	585068,10	3430937,95	40	6898	584187,39	3431285,38
39	6736	588703,67	3438251,04	39	6777	589156,24	3438616,97	40	6817	585815,02	3430992,98	40	6858	585050,00	3430948,40	40	6899	584201,98	3431212,94
39	6737	588707,93	3438256,48	39	6778	589185,57	3438649,33	40	6818	585742,56	3431002,52	40	6859	585049,49	3430948,77	40	6900	584217,59	3431135,38
39	6738	588715,69	3438263,48	39	6779	589193,23	3438656,20	40	6819	585701,44	3431000,58	40	6860	585000,38	3430984,92	40	6901	584231,56	3431065,99
39	6739	588719,77	3438266,15	39	6780	589194,74	3438657,26	40	6820	585657,14	3430998,49	40	6861	584963,90	3430984,92	40	6902	584242,49	3431011,72
39	6740	588766,22	3438293,41	39	6567	589252,00	3438695,72	40	6821	585599,10	3430983,25	40	6862	584946,84	3430984,65	40	6903	584312,89	3430694,17
39	6741	588771,19	3438295,96	40	6781	586233,33	3430400,72	40	6822	585592,28	3430981,46	40	6863	584941,21	3430977,08	40	6904	584316,08	3430682,01
39	6742	588778,90	3438298,66	40	6782	586256,05	3430419,85	40	6823	585591,03	3430981,13	40	6864	584936,73	3430972,41	40	6905	584316,09	3430681,96

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				
40	6906	584317,63	3430676,12	40	6947	586043,13	3430274,77	41	6987	587089,02	3433202,81	41	7028	586159,43	3433008,09	41	7069	585882,94	3432403,12
40	6907	584317,64	3430676,06	40	6948	586110,02	3430313,59	41	6988	587068,57	3433202,29	41	7029	586148,84	3432997,94	41	7070	585885,56	3432388,71
40	6908	584323,17	3430654,94	40	6949	586140,06	3430331,03	41	6989	586997,94	3433191,65	41	7030	586112,94	3432968,26	41	7071	585886,62	3432381,29
40	6909	584350,29	3430514,88	40	6781	586233,33	3430400,72	41	6990	586990,49	3433191,09	41	7031	586102,41	3432959,80	41	7072	585886,62	3432360,38
40	6910	584351,05	3430510,95	41	6950	586620,97	3431139,53	41	6991	586983,07	3433191,64	41	7032	586090,27	3432952,24	41	7073	585882,28	3432339,93
40	6911	584368,93	3430418,64	41	6951	586623,43	3431158,12	41	6992	586923,38	3433200,60	41	7033	586046,40	3432929,11	41	7074	585874,36	3432321,87
40	6912	584388,54	3430336,45	41	6952	586623,18	3431274,46	41	6993	586920,40	3433201,14	41	7034	586040,43	3432926,21	41	7075	585845,63	3432270,71
40	6913	584394,25	3430312,01	41	6953	586618,23	3431332,70	41	6994	586918,99	3433201,46	41	7035	586036,27	3432924,86	41	7076	585843,68	3432265,36
40	6914	584457,30	3430042,28	41	6954	586607,71	3431410,25	41	6995	586902,14	3433205,55	41	7036	586036,19	3432923,36	41	7077	585839,37	3432253,56
40	6915	584466,01	3430040,73	41	6955	586595,64	3431461,31	41	6996	586893,07	3433207,76	41	7037	586031,84	3432902,90	41	7078	585833,90	3432238,57
40	6916	584499,63	3430030,60	41	6956	586580,95	3431523,47	41	6997	586732,50	3433246,79	41	7038	586023,34	3432883,81	41	7079	585830,06	3432228,05
40	6917	584614,17	3430010,23	41	6957	586541,32	3431632,52	41	6998	586597,68	3433256,42	41	7039	586019,95	3432878,34	41	7080	585822,72	3432212,35
40	6918	584648,64	3430006,76	41	6958	586534,64	3431652,24	41	6999	586488,20	3433246,20	41	7040	586010,38	3432863,98	41	7081	585810,44	3432195,43
40	6919	584665,68	3429999,04	41	6959	586543,31	3431662,60	41	7000	586483,55	3433245,98	41	7041	586001,48	3432852,54	41	7082	585794,90	3432181,44
40	6920	584816,46	3429996,13	41	6960	586608,71	3431761,89	41	7001	586475,20	3433246,68	41	7042	585985,95	3432838,54	41	7083	585784,44	3432175,40
40	6921	584902,43	3430001,02	41	6961	586650,89	3431846,28	41	7002	586398,99	3433259,60	41	7043	585982,63	3432836,24	41	7084	585776,94	3432171,07
40	6922	584932,61	3430002,73	41	6962	586660,73	3431865,95	41	7003	586358,68	3433244,75	41	7044	585944,34	3432810,71	41	7085	585776,80	3432170,99
40	6923	584981,16	3430010,11	41	6963	586667,35	3431881,77	41	7004	586299,37	3433208,04	41	7045	585929,55	3432802,57	41	7086	585771,05	3432168,64
40	6924	585008,76	3430001,88	41	6964	586675,72	3431902,23	41	7005	586293,39	3433204,88	41	7046	585909,67	3432796,11	41	7087	585772,99	3432151,10
40	6925	585011,97	3430000,92	41	6965	586685,72	3431922,24	41	7006	586289,34	3433203,56	41	7047	585906,28	3432795,45	41	7088	585709,84	3432146,98
40	6926	585015,08	3430000,00	41	6966	586711,37	3431973,56	41	7007	586283,45	3433201,65	41	7048	585839,67	3432783,68	41	7089	585689,05	3432144,80
40	6927	585022,90	3429997,67	41	6967	586750,95	3432082,96	41	7008	586273,06	3433200,55	41	7049	585828,37	3432777,62	41	7090	585680,00	3432145,21
40	6928	585037,65	3429994,31	41	6968	586777,56	3432196,22	41	7009	586269,99	3433200,65	41	7050	585885,34	3432720,94	41	7091	585653,68	3432147,60
40	6929	585082,02	3429984,56	41	6969	586789,38	3432296,78	41	7010	586210,97	3433204,28	41	7051	585893,40	3432712,95	41	7092	585641,94	3432149,37
40	6930	585182,06	3429967,85	41	6970	586791,50	3432315,81	41	7011	586204,51	3433204,68	41	7052	585905,68	3432696,04	41	7093	585622,06	3432155,83
40	6931	585223,45	3429965,50	41	6971	586791,45	3432339,31	41	7012	586193,38	3433205,36	41	7053	585914,19	3432676,94	41	7094	585603,95	3432166,29
40	6932	585298,02	3429961,26	41	6972	586811,78	3432388,01	41	7013	586188,92	3433201,10	41	7054	585917,51	3432663,70	41	7095	585601,02	3432169,74
40	6933	585359,73	3429964,94	41	6973	586886,65	3432477,06	41	7014	586189,99	3433192,12	41	7055	585923,09	3432632,59	41	7096	585573,18	3432171,04
40	6934	585362,81	3429965,13	41	6974	586938,05	3432555,04	41	7015	586190,15	3433190,75	41	7056	585924,12	3432625,38	41	7097	585567,67	3432175,35
40	6935	585365,88	3429965,31	41	6975	586950,68	3432574,20	41	7016	586190,15	3433176,46	41	7057	585924,12	3432604,48	41	7098	585565,78	3432173,03
40	6936	585414,15	3429968,19	41	6976	587002,99	3432678,12	41	7017	586188,76	3433160,39	41	7058	585919,77	3432584,02	41	7099	585562,49	3432169,18
40	6937	585504,39	3429983,08	41	6977	587011,97	3432702,74	41	7018	586186,05	3433142,03	41	7059	585915,91	3432574,01	41	7100	585546,95	3432155,19
40	6938	585520,85	3429986,58	41	6978	587034,19	3432763,63	41	7019	586189,69	3433126,37	41	7060	585905,54	3432550,88	41	7101	585539,19	3432150,09
40	6939	585545,16	3429992,06	41	6979	587042,87	3432787,42	41	7020	586191,75	3433114,17	41	7061	585900,90	3432541,80	41	7102	585499,37	3432126,46
40	6940	585631,47	3430016,79	41	6980	587055,25	3432832,43	41	7021	586191,75	3433093,26	41	7062	585889,95	3432526,40	41	7103	585489,89	3432109,67
40	6941	585640,43	3430019,80	41	6981	587062,43	3432861,15	41	7022	586189,31	3433079,46	41	7063	585869,66	3432502,92	41	7104	585489,42	3432108,84
40	6942	585665,52	3430028,60	41	6982	587068,98	3432891,87	41	7023	586184,68	3433060,92	41	7064	585849,71	3432479,85	41	7105	585480,18	3432095,48
40	6943	585772,28	3430074,85	41	6983	587076,97	3432929,31	41	7024	586183,60	3433056,61	41	7065	585858,88	3432468,40	41	7106	585429,66	3432033,80
40	6944	585872,94	3430133,18	41	6984	587090,56	3433044,86	41	7025	586182,13	3433050,74	41	7066	585867,39	3432455,93	41	7107	585426,61	3432030,24
40	6945	585896,41	3430150,72	41	6985	587090,64	3433161,20	41	7026	586180,22	3433044,10	41	7067	585875,90	3432436,84	41	7108	585416,51	3432020,50
40	6946	585966,14	3430202,81	41	6986	587089,00	3433175,30	41	7027	586171,71	3433025,00	41	7068	585879,18	3432423,81	41	7109	585377,16	3431987,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7110	585371,72	3431983,28	41	7151	585694,60	3431139,31	42	7191	585249,31	3431648,93	42	7232	585366,64	3432279,77	42	7273	585638,36	3432954,16
41	7111	585360,88	3431976,43	41	7152	585682,32	3431122,40	42	7192	585214,14	3431687,83	42	7233	585374,40	3432284,87	42	7274	585642,24	3432957,48
41	7112	585347,64	3431969,20	41	7153	585672,84	3431113,18	42	7193	585201,79	3431704,81	42	7234	585421,81	3432312,99	42	7275	585660,35	3432967,93
41	7113	585365,15	3431942,34	41	7154	585655,64	3431098,53	42	7194	585193,29	3431723,91	42	7235	585458,95	3432358,71	42	7276	585680,23	3432974,39
41	7114	585367,99	3431937,72	41	7155	585742,30	3431102,62	42	7195	585188,94	3431744,36	42	7236	585462,25	3432362,56	42	7277	585698,16	3432976,53
41	7115	585374,81	3431923,38	41	7156	585744,66	3431102,67	42	7196	585188,94	3431765,26	42	7237	585468,73	3432369,13	42	7278	585701,68	3432976,63
41	7116	585389,70	3431884,39	41	7157	585751,18	3431102,25	42	7197	585189,49	3431769,59	42	7238	585492,85	3432391,39	42	7279	585701,68	3432991,33
41	7117	585391,38	3431879,62	41	7158	585791,32	3431096,96	42	7198	585195,46	3431809,54	42	7239	585504,12	3432410,06	42	7280	585706,03	3433011,78
41	7118	585395,73	3431859,17	41	7159	585827,74	3431092,17	42	7199	585195,90	3431831,27	42	7240	585515,42	3432425,32	42	7281	585709,13	3433020,06
41	7119	585396,26	3431846,67	41	7160	585870,66	3431086,81	42	7200	585191,79	3431842,04	42	7241	585528,18	3432436,98	42	7282	585727,48	3433063,14
41	7120	585395,28	3431799,03	41	7161	585874,86	3431086,10	42	7201	585181,22	3431858,25	42	7242	585528,18	3432456,27	42	7283	585732,88	3433073,95
41	7121	585394,76	3431790,63	41	7162	585879,28	3431084,95	42	7202	585167,00	3431859,74	42	7243	585530,12	3432467,98	42	7284	585745,16	3433090,86
41	7122	585394,70	3431790,19	41	7163	585905,59	3431076,78	42	7203	585147,41	3431866,07	42	7244	585534,11	3432485,53	42	7285	585748,77	3433094,66
41	7123	585408,53	3431782,11	41	7164	586000,46	3431098,01	42	7204	585123,16	3431876,78	42	7245	585536,52	3432494,27	42	7286	585773,50	3433119,38
41	7124	585416,83	3431776,68	41	7165	586072,77	3431138,79	42	7205	585104,91	3431887,29	42	7246	585545,02	3432513,37	42	7287	585785,43	3433129,58
41	7125	585428,76	3431766,49	41	7166	586077,00	3431140,92	42	7206	585089,37	3431901,28	42	7247	585557,31	3432530,28	42	7288	585803,53	3433140,03
41	7126	585458,55	3431736,71	41	7167	586086,94	3431144,15	42	7207	585077,08	3431918,20	42	7248	585572,84	3432544,27	42	7289	585823,42	3433146,49
41	7127	585461,75	3431733,35	41	7168	586089,54	3431144,63	42	7208	585072,65	3431926,82	42	7249	585583,43	3432550,99	42	7290	585832,09	3433147,94
41	7128	585505,36	3431685,49	41	7169	586166,27	3431156,75	42	7209	585065,56	3431942,42	42	7250	585629,79	3432576,48	42	7291	585852,97	3433150,49
41	7129	585505,76	3431685,05	41	7170	586174,06	3431157,36	42	7210	585061,49	3431952,89	42	7251	585677,97	3432605,14	42	7292	585880,10	3433160,66
41	7130	585516,48	3431670,77	41	7171	586184,46	3431156,27	42	7211	585057,14	3431973,34	42	7252	585683,54	3432610,38	42	7293	585894,41	3433164,84
41	7131	585538,82	3431634,67	41	7172	586190,22	3431154,68	42	7212	585056,61	3431985,51	42	7253	585693,29	3432618,45	42	7294	585927,92	3433170,23
41	7132	585567,53	3431588,27	41	7173	586273,01	3431126,41	42	7213	585056,96	3432006,07	42	7254	585696,95	3432620,57	42	7295	585908,03	3433176,69
41	7133	585569,10	3431585,64	41	7174	586277,19	3431124,77	42	7214	585057,49	3432014,81	42	7255	585690,60	3432626,18	42	7296	585889,81	3433187,23
41	7134	585570,14	3431583,80	41	7175	586284,31	3431120,88	42	7215	585061,84	3432035,26	42	7256	585682,54	3432634,17	42	7297	585850,86	3433215,70
41	7135	585618,79	3431495,26	41	7176	586339,01	3431084,93	42	7216	585070,34	3432054,36	42	7257	585681,66	3432635,17	42	7298	585835,57	3433229,51
41	7136	585622,16	3431488,56	41	7177	586439,57	3431100,02	42	7217	585082,63	3432071,27	42	7258	585619,43	3432706,17	42	7299	585823,29	3433246,43
41	7137	585651,28	3431424,66	41	6950	586620,97	3431139,53	42	7218	585094,85	3432082,74	42	7259	585608,04	3432722,08	42	7300	585818,81	3433255,13
41	7138	585667,89	3431388,19	42	7178	585504,15	3431241,38	42	7219	585122,15	3432104,37	42	7260	585604,16	3432729,49	42	7301	585800,73	3433295,02
41	7139	585672,00	3431377,63	42	7179	585500,98	3431247,81	42	7220	585125,47	3432106,89	42	7261	585578,63	3432783,74	42	7302	585796,70	3433305,41
41	7140	585673,85	3431371,19	42	7180	585495,61	3431261,04	42	7221	585143,57	3432117,34	42	7262	585574,01	3432795,42	42	7303	585792,35	3433325,86
41	7141	585685,11	3431326,62	42	7181	585493,76	3431267,47	42	7222	585163,46	3432123,80	42	7263	585569,66	3432815,87	42	7304	585791,93	3433331,33
41	7142	585712,36	3431271,20	42	7182	585482,15	3431313,48	42	7223	585184,25	3432125,99	42	7264	585569,66	3432836,77	42	7305	585790,87	3433352,47
41	7143	585717,73	3431257,97	42	7183	585452,52	3431378,50	42	7224	585185,00	3432125,98	42	7265	585572,29	3432851,32	42	7306	585775,09	3433383,37
41	7144	585717,97	3431256,86	42	7184	585441,69	3431402,26	42	7225	585217,02	3432125,74	42	7266	585578,67	3432876,04	42	7307	585769,04	3433397,94
41	7145	585720,30	3431245,89	42	7185	585396,13	3431485,17	42	7226	585256,32	3432147,20	42	7267	585580,39	3432881,95	42	7308	585764,70	3433418,39
41	7146	585722,08	3431237,52	42	7186	585351,29	3431557,64	42	7227	585280,88	3432167,78	42	7268	585588,89	3432901,05	42	7309	585764,61	3433438,42
41	7147	585722,08	3431216,62	42	7187	585315,44	3431596,98	42	7228	585319,98	3432215,53	42	7269	585601,18	3432917,96	42	7310	585767,27	3433466,07
41	7148	585717,73	3431196,17	42	7188	585296,46	3431615,96	42	7229	585338,34	3432248,04	42	7270	585604,79	3432921,75	42	7311	585767,35	3433466,95
41	7149	585715,87	3431190,95	42	7189	585273,02	3431629,67	42	7230	585338,81	3432248,86	42	7271	585630,31	3432947,28	42	7312	585771,70	3433487,40
41	7150	585701,25	3431153,19	42	7190	585264,71	3431635,09	42	7231	585351,10	3432265,77	42	7272	585632,35	3432949,02	42	7313	585777,11	3433500,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	7314	585778,09	3433514,39	42	7355	585504,85	3434118,33	42	7396	585446,68	3434639,29	42	7437	585522,51	3435092,86	42	7478	585721,99	3435609,83
42	7315	585784,25	3433564,29	42	7356	585506,34	3434123,37	42	7397	585454,04	3434649,42	42	7438	585520,26	3435096,63	42	7479	585720,92	3435612,94
42	7316	585801,49	3433595,59	42	7357	585514,02	3434141,02	42	7398	585453,99	3434669,44	42	7439	585519,54	3435097,86	42	7480	585718,79	3435640,51
42	7317	585740,39	3433604,60	42	7358	585524,66	3434160,17	42	7399	585457,42	3434701,31	42	7440	585511,03	3435116,95	42	7481	585717,76	3435698,62
42	7318	585733,81	3433605,77	42	7359	585525,47	3434161,61	42	7400	585457,97	3434705,09	42	7441	585509,63	3435123,56	42	7482	585737,59	3435742,37
42	7319	585713,93	3433612,23	42	7360	585537,76	3434178,52	42	7401	585461,17	3434721,58	42	7442	585506,74	3435126,78	42	7483	585751,94	3435760,83
42	7320	585708,77	3433614,71	42	7361	585553,30	3434192,51	42	7402	585464,24	3434733,47	42	7443	585494,54	3435143,59	42	7484	585768,35	3435769,03
42	7321	585689,34	3433624,72	42	7362	585566,67	3434200,23	42	7403	585472,74	3434752,57	42	7444	585486,04	3435162,69	42	7485	585793,91	3435771,13
42	7322	585642,32	3433631,83	42	7363	585566,86	3434224,61	42	7404	585485,03	3434769,48	42	7445	585481,69	3435183,14	42	7486	585819,44	3435784,96
42	7323	585636,49	3433632,89	42	7364	585567,40	3434234,27	42	7405	585491,08	3434775,65	42	7446	585481,41	3435200,94	42	7487	585826,40	3435788,39
42	7324	585616,61	3433639,35	42	7365	585571,75	3434254,72	42	7406	585498,66	3434782,72	42	7447	585484,08	3435237,10	42	7488	585846,29	3435794,85
42	7325	585598,50	3433649,80	42	7366	585580,25	3434273,82	42	7407	585495,82	3434784,10	42	7448	585484,35	3435240,21	42	7489	585848,97	3435795,38
42	7326	585582,96	3433663,79	42	7367	585580,68	3434274,54	42	7408	585484,35	3434791,00	42	7449	585488,70	3435260,66	42	7490	585869,18	3435799,10
42	7327	585574,07	3433675,24	42	7368	585579,20	3434275,63	42	7409	585479,62	3434789,46	42	7450	585497,20	3435279,76	42	7491	585872,38	3435799,63
42	7328	585557,06	3433700,76	42	7369	585563,78	3434287,34	42	7410	585458,83	3434787,28	42	7451	585509,49	3435296,67	42	7492	585896,97	3435803,34
42	7329	585553,66	3433706,23	42	7370	585549,91	3434300,09	42	7411	585445,08	3434788,23	42	7452	585521,88	3435308,28	42	7493	585916,81	3435812,57
42	7330	585545,16	3433725,33	42	7371	585537,62	3434317,00	42	7412	585424,33	3434791,17	42	7453	585529,56	3435314,34	42	7494	585923,05	3435815,47
42	7331	585540,81	3433745,78	42	7372	585529,12	3434336,10	42	7413	585418,90	3434792,12	42	7454	585535,50	3435328,18	42	7495	585932,61	3435819,92
42	7332	585540,81	3433766,69	42	7373	585524,77	3434356,55	42	7414	585390,01	3434798,58	42	7455	585540,81	3435338,79	42	7496	585921,11	3435849,95
42	7333	585545,16	3433787,14	42	7374	585524,77	3434377,45	42	7415	585380,91	3434809,03	42	7456	585546,77	3435347,92	42	7497	585909,95	3435868,18
42	7334	585547,67	3433794,01	42	7375	585529,12	3434397,91	42	7416	585365,37	3434823,03	42	7457	585564,32	3435371,85	42	7498	585908,64	3435870,39
42	7335	585574,79	3433860,49	42	7376	585529,57	3434399,26	42	7417	585353,08	3434839,94	42	7458	585567,78	3435376,12	42	7499	585900,13	3435889,48
42	7336	585580,78	3433872,71	42	7377	585530,71	3434402,62	42	7418	585350,91	3434843,90	42	7459	585570,64	3435379,63	42	7500	585895,79	3435909,93
42	7337	585585,27	3433879,78	42	7378	585530,09	3434409,59	42	7419	585343,47	3434858,26	42	7460	585586,18	3435393,62	42	7501	585895,38	3435925,71
42	7338	585591,99	3433889,44	42	7379	585526,56	3434438,31	42	7420	585337,13	3434873,39	42	7461	585590,72	3435396,24	42	7502	585897,50	3435965,59
42	7339	585589,70	3433928,19	42	7380	585526,36	3434440,04	42	7421	585332,79	3434893,84	42	7462	585588,85	3435405,08	42	7503	585897,91	3435970,72
42	7340	585583,62	3433935,14	42	7381	585526,36	3434441,69	42	7422	585332,79	3434914,75	42	7463	585586,18	3435430,65	42	7504	585902,26	3435991,17
42	7341	585572,27	3433950,99	42	7382	585523,46	3434442,63	42	7423	585337,13	3434935,20	42	7464	585586,19	3435445,26	42	7505	585910,76	3436010,27
42	7342	585571,39	3433952,97	42	7383	585505,35	3434453,08	42	7424	585341,21	3434945,68	42	7465	585586,19	3435451,46	42	7506	585919,84	3436023,44
42	7343	585560,23	3433956,97	42	7384	585495,84	3434460,93	42	7425	585357,16	3434980,78	42	7466	585589,80	3435469,57	42	7507	585931,54	3436037,80
42	7344	585542,13	3433967,42	42	7385	585471,38	3434483,80	42	7426	585361,59	3434989,40	42	7467	585597,25	3435494,56	42	7508	585934,75	3436041,54
42	7345	585526,59	3433981,41	42	7386	585465,35	3434489,94	42	7427	585367,33	3434998,22	42	7468	585597,98	3435496,91	42	7509	585950,29	3436055,53
42	7346	585519,38	3433991,34	42	7387	585453,06	3434506,85	42	7428	585380,09	3435015,76	42	7469	585606,49	3435516,01	42	7510	585968,39	3436065,98
42	7347	585516,77	3433994,94	42	7388	585445,68	3434522,69	42	7429	585386,64	3435023,85	42	7470	585618,77	3435532,92	42	7511	585969,45	3436066,45
42	7348	585514,31	3433998,32	42	7389	585439,30	3434540,24	42	7430	585402,18	3435037,85	42	7471	585634,31	3435546,91	42	7512	585979,86	3436070,94
42	7349	585512,12	3434002,30	42	7390	585438,18	3434543,50	42	7431	585420,28	3435048,30	42	7472	585649,64	3435556,07	42	7513	585987,09	3436085,27
42	7350	585504,68	3434016,66	42	7391	585433,83	3434563,95	42	7432	585440,17	3435054,76	42	7473	585667,66	3435564,76	42	7514	585978,98	3436110,67
42	7351	585498,36	3434031,78	42	7392	585433,29	3434574,41	42	7433	585455,82	3435056,81	42	7474	585671,95	3435570,68	42	7515	585948,45	3436154,82
42	7352	585494,01	3434052,23	42	7393	585433,29	3434589,29	42	7434	585476,56	3435067,88	42	7475	585687,49	3435584,67	42	7516	585931,58	3436178,81
42	7353	585494,01	3434073,13	42	7394	585433,83	3434599,75	42	7435	585481,70	3435058,01	42	7476	585705,59	3435595,12	42	7517	585929,04	3436182,43
42	7354	585496,87	3434088,55	42	7395	585438,18	3434620,20	42	7436	585506,84	3435055,38	42	7477	585725,02	3435601,43	42	7518	585910,77	3436208,41

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				
42	7519	585905,98	3436215,92	42	7560	586251,14	3436714,04	42	7601	585906,53	3437426,85	42	7642	584826,84	3435965,61	42	7683	584707,24	3433101,02
42	7520	585897,47	3436235,02	42	7561	586254,84	3436729,51	42	7602	585901,00	3437427,70	42	7643	584774,67	3435861,62	42	7684	584700,86	3433076,30
42	7521	585896,34	3436238,77	42	7562	586263,34	3436748,60	42	7603	585837,32	3437441,35	42	7644	584737,83	3435760,21	42	7685	584684,20	3432999,36
42	7522	585890,49	3436259,51	42	7563	586268,50	3436756,63	42	7604	585827,28	3437444,64	42	7645	584717,55	3435729,36	42	7686	584673,12	3432890,48
42	7523	585887,28	3436276,21	42	7564	586296,16	3436795,45	42	7605	585779,32	3437466,44	42	7646	584665,39	3435625,36	42	7687	584630,80	3432866,04
42	7524	585887,28	3436297,11	42	7565	586303,43	3436804,49	42	7606	585748,00	3437469,21	42	7647	584625,66	3435516,02	42	7688	584559,56	3432814,52
42	7525	585891,62	3436317,56	42	7566	586317,66	3436820,17	42	7607	585746,87	3437469,32	42	7648	584622,05	3435500,74	42	7689	584532,26	3432792,90
42	7526	585900,13	3436336,66	42	7567	586318,82	3436821,44	42	7608	585698,22	3437474,72	42	7649	584581,94	3435439,00	42	7690	584510,20	3432774,91
42	7527	585901,56	3436339,06	42	7568	586293,00	3436889,05	42	7609	585686,68	3437463,82	42	7650	584537,84	3435353,23	42	7691	584480,02	3432746,42
42	7528	585910,07	3436352,89	42	7569	586292,16	3436891,44	42	7610	585673,89	3437450,00	42	7651	584521,89	3435318,14	42	7692	584474,70	3432741,40
42	7529	585920,92	3436367,40	42	7570	586290,00	3436901,56	42	7611	585651,30	3437425,12	42	7652	584513,82	3435299,91	42	7693	584425,60	3432695,04
42	7530	585936,46	3436381,39	42	7571	586286,75	3436930,76	42	7612	585637,21	3437409,59	42	7653	584474,09	3435190,56	42	7694	584394,76	3432660,78
42	7531	585954,57	3436391,84	42	7572	586278,19	3436942,44	42	7613	585575,24	3437334,25	42	7654	584467,54	3435162,84	42	7695	584387,36	3432651,55
42	7532	585974,45	3436398,30	42	7573	586275,21	3436947,00	42	7614	585563,16	3437317,66	42	7655	584447,33	3435077,34	42	7696	584354,47	3432610,53
42	7533	585982,45	3436399,67	42	7574	586270,96	3436956,55	42	7615	585535,50	3437278,84	42	7656	584433,90	3434961,78	42	7697	584285,50	3432506,96
42	7534	585998,94	3436401,79	42	7575	586268,79	3436966,78	42	7616	585506,72	3437234,04	42	7657	584433,92	3434918,23	42	7698	584250,90	3432437,99
42	7535	586011,72	3436402,61	42	7576	586268,79	3436977,23	42	7617	585483,69	3437198,20	42	7658	584433,98	3434845,44	42	7699	584187,85	3432434,68
42	7536	586032,51	3436400,43	42	7577	586270,58	3436986,21	42	7618	585455,22	3437141,44	42	7659	584447,57	3434729,89	42	7700	584094,52	3432419,07
42	7537	586048,87	3436395,46	42	7578	586275,34	3437002,28	42	7619	585445,52	3437135,84	42	7660	584474,49	3434616,71	42	7701	584038,91	3432415,83
42	7538	586070,33	3436386,87	42	7579	586255,19	3437027,86	42	7620	585352,22	3437066,34	42	7661	584514,37	3434507,42	42	7702	583924,34	3432395,62
42	7539	586071,86	3436386,54	42	7580	586203,11	3437071,48	42	7621	585267,62	3436986,47	42	7662	584543,09	3434446,92	42	7703	583892,79	3432387,31
42	7540	586073,02	3436388,14	42	7581	586198,07	3437076,36	42	7622	585192,87	3436897,32	42	7663	584548,61	3434400,00	42	7704	583825,18	3432399,24
42	7541	586076,62	3436391,93	42	7582	586191,92	3437084,81	42	7623	585143,53	3436824,50	42	7664	584575,53	3434286,82	42	7705	583757,07	3432404,85
42	7542	586095,23	3436410,54	42	7583	586188,18	3437092,88	42	7624	585135,02	3436810,67	42	7665	584593,45	3434232,79	42	7706	583717,11	3432406,77
42	7543	586105,05	3436419,16	42	7584	586164,03	3437159,97	42	7625	585120,48	3436786,26	42	7666	584599,83	3434215,24	42	7707	583678,22	3432407,70
42	7544	586153,98	3436456,72	42	7585	586124,57	3437205,99	42	7626	585068,31	3436682,27	42	7667	584604,74	3434202,89	42	7708	583671,27	3432411,00
42	7545	586156,09	3436458,30	42	7586	586119,23	3437213,53	42	7627	585059,44	3436657,85	42	7668	584595,12	3434120,16	42	7709	583611,05	3432435,92
42	7546	586170,78	3436467,15	42	7587	586115,78	3437220,80	42	7628	585043,41	3436613,73	42	7669	584595,20	3434003,82	42	7710	583591,70	3432443,92
42	7547	586216,25	3436489,49	42	7588	586104,94	3437249,38	42	7629	585028,58	3436572,92	42	7670	584608,80	3433888,28	42	7711	583556,44	3432456,02
42	7548	586219,67	3436491,09	42	7589	586092,97	3437257,13	42	7630	585001,82	3436459,70	42	7671	584621,38	3433835,36	42	7712	583479,07	3432477,69
42	7549	586239,55	3436497,55	42	7590	586090,74	3437258,66	42	7631	584988,38	3436344,14	42	7672	584622,31	3433831,46	42	7713	583448,36	3432484,77
42	7550	586241,34	3436497,91	42	7591	586082,98	3437265,65	42	7632	584988,41	3436303,30	42	7673	584635,72	3433775,09	42	7714	583412,88	3432500,04
42	7551	586282,56	3436505,89	42	7592	586076,83	3437274,11	42	7633	584988,42	3436300,29	42	7674	584641,95	3433757,99	42	7715	583359,72	3432521,13
42	7552	586293,34	3436506,92	42	7593	586072,58	3437283,66	42	7634	584988,42	3436297,29	42	7675	584642,00	3433697,37	42	7716	583317,36	3432533,82
42	7553	586289,56	3436515,16	42	7594	586070,41	3437293,88	42	7635	584988,47	3436227,80	42	7676	584655,59	3433581,83	42	7717	583308,88	3432536,37
42	7554	586275,52	3436555,42	42	7595	586070,15	3437297,59	42	7636	584989,23	3436221,27	42	7677	584682,51	3433468,65	42	7718	583248,28	3432554,52
42	7555	586252,00	3436603,90	42	7596	586069,26	3437326,88	42	7637	584952,43	3436165,26	42	7678	584722,39	3433359,36	42	7719	583235,44	3432557,47
42	7556	586246,86	3436616,65	42	7597	586040,92	3437353,58	42	7638	584916,44	3436093,50	42	7679	584726,49	3433351,21	42	7720	583214,60	3432562,12
42	7557	586242,52	3436637,10	42	7598	586038,94	3437355,55	42	7639	584890,72	3436062,83	42	7680	584768,08	3433268,58	42	7721	583205,84	3432563,98
42	7558	586242,52	3436658,00	42	7599	585989,96	3437407,16	42	7640	584849,98	3436000,82	42	7681	584757,08	3433246,66	42	7722	583198,92	3432572,38
42	7559	586243,17	3436662,98	42	7600	585951,71	3437422,42	42	7641	584846,98	3435996,26	42	7682	584717,35	3433137,31	42	7723	583178,97	3432594,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7724	583166,60	3432607,69	42	7765	583290,76	3431588,77	42	7806	583842,82	3431255,89	42	7847	584687,21	3431130,70	42	7888	585492,75	3431235,61
42	7725	583082,00	3432687,56	42	7766	583321,57	3431573,81	42	7807	583841,75	3431253,48	42	7848	584692,20	3431130,83	42	7178	585504,15	3431241,38
42	7726	583022,42	3432733,87	42	7767	583336,69	3431564,75	42	7808	583861,10	3431264,42	42	7849	584712,99	3431128,64	43	7889	586789,03	3436746,81
42	7727	582927,47	3432801,16	42	7768	583337,12	3431564,43	42	7809	583880,07	3431279,40	42	7850	584732,88	3431122,18	43	7890	586789,50	3436760,81
42	7728	582947,19	3432682,44	42	7769	583373,00	3431538,07	42	7810	583892,05	3431293,75	42	7851	584749,38	3431112,86	43	7891	586783,20	3436797,02
42	7729	582970,44	3432475,67	42	7770	583424,34	3431517,57	42	7811	583909,79	3431334,06	42	7852	584766,80	3431100,72	43	7892	586782,74	3436800,36
42	7730	582970,89	3432471,69	42	7771	583429,30	3431515,59	42	7812	583914,72	3431343,78	42	7853	584780,67	3431099,57	43	7893	586782,74	3436810,81
42	7731	582944,07	3432399,32	42	7772	583471,97	3431503,46	42	7813	583924,39	3431357,68	42	7854	584787,93	3431106,65	43	7894	586783,33	3436814,84
42	7732	582918,89	3432333,35	42	7773	583485,30	3431498,63	42	7814	583940,03	3431376,50	42	7855	584813,68	3431149,23	43	7895	586789,61	3436848,17
42	7733	582744,84	3431877,56	42	7774	583503,41	3431488,17	42	7815	583942,74	3431379,62	42	7856	584824,93	3431164,38	43	7896	586792,22	3436862,04
42	7734	582708,80	3431783,19	42	7775	583508,64	3431484,10	42	7816	583982,29	3431423,30	42	7857	584840,47	3431178,37	43	7897	586791,67	3436885,05
42	7735	582749,33	3431743,47	42	7776	583521,89	3431473,06	42	7817	583988,49	3431429,57	42	7858	584858,57	3431188,82	43	7898	586791,94	3436891,47
42	7736	582756,32	3431736,44	42	7777	583534,53	3431462,94	42	7818	584023,59	3431462,05	42	7859	584863,59	3431190,89	43	7899	586794,11	3436901,69
42	7737	582768,64	3431719,49	42	7778	583539,79	3431459,79	42	7819	584032,73	3431469,56	42	7860	584910,03	3431208,62	43	7900	586798,36	3436911,24
42	7738	582774,79	3431708,80	42	7779	583545,54	3431461,71	42	7820	584049,79	3431479,54	42	7861	584924,90	3431213,01	43	7901	586804,50	3436919,69
42	7739	582787,77	3431698,72	42	7780	583561,05	3431466,23	42	7821	584073,58	3431490,46	42	7862	584945,69	3431215,19	43	7902	586808,23	3436923,20
42	7740	582817,60	3431683,06	42	7781	583585,36	3431477,29	42	7822	584085,68	3431494,93	42	7863	584964,72	3431213,36	43	7903	586807,97	3436945,97
42	7741	582885,08	3431689,70	42	7782	583586,09	3431477,62	42	7823	584128,18	3431507,60	42	7864	585010,46	3431204,50	43	7904	586782,59	3436987,61
42	7742	582894,87	3431690,18	42	7783	583605,97	3431484,08	42	7824	584135,96	3431509,59	42	7865	585012,22	3431204,14	43	7905	586781,98	3436998,64
42	7743	582899,49	3431690,07	42	7784	583611,42	3431485,08	42	7825	584154,01	3431511,73	42	7866	585032,10	3431197,68	43	7906	586777,71	3436998,26
42	7744	582963,65	3431687,10	42	7785	583653,44	3431491,60	42	7826	584224,14	3431513,66	42	7867	585041,59	3431192,84	43	7907	586760,64	3437051,26
42	7745	582977,71	3431685,45	42	7786	583668,79	3431492,79	42	7827	584252,77	3431526,00	42	7868	585101,51	3431158,09	43	7908	586758,51	3437061,36
42	7746	583014,15	3431678,52	42	7787	583670,39	3431492,78	42	7828	584271,57	3431531,98	42	7869	585110,12	3431152,49	43	7909	586758,31	3437069,31
42	7747	583016,26	3431678,09	42	7788	583698,88	3431492,32	42	7829	584292,36	3431534,16	42	7870	585110,63	3431152,12	43	7910	586758,89	3437079,92
42	7748	583017,26	3431677,87	42	7789	583718,07	3431490,15	42	7830	584313,11	3431531,99	42	7871	585157,71	3431117,46	43	7911	586750,32	3437095,79
42	7749	583038,04	3431673,23	42	7790	583737,95	3431483,69	42	7831	584365,77	3431520,82	42	7872	585184,69	3431106,73	43	7912	586746,77	3437104,09
42	7750	583056,04	3431667,38	42	7791	583742,86	3431481,34	42	7832	584385,68	3431514,35	42	7873	585208,86	3431104,37	43	7913	586744,64	3437113,95
42	7751	583090,44	3431652,47	42	7792	583762,94	3431471,06	42	7833	584403,78	3431503,90	42	7874	585219,97	3431102,66	43	7914	586740,13	3437154,07
42	7752	583091,33	3431652,08	42	7793	583776,14	3431462,95	42	7834	584419,32	3431489,91	42	7875	585239,86	3431096,20	43	7915	586740,11	3437164,70
42	7753	583109,43	3431641,62	42	7794	583780,77	3431459,38	42	7835	584427,86	3431478,98	42	7876	585247,72	3431092,27	43	7916	586742,28	3437174,92
42	7754	583113,47	3431638,53	42	7795	583804,12	3431440,23	42	7836	584527,58	3431331,41	42	7877	585257,87	3431086,64	43	7917	586746,53	3437184,47
42	7755	583122,48	3431631,26	42	7796	583815,03	3431429,81	42	7837	584531,32	3431325,42	42	7878	585290,55	3431128,66	43	7918	586749,24	3437188,66
42	7756	583145,79	3431618,83	42	7797	583827,31	3431412,90	42	7838	584539,82	3431306,32	42	7879	585295,17	3431134,17	43	7919	586771,75	3437219,96
42	7757	583151,60	3431618,10	42	7798	583833,35	3431400,57	42	7839	584544,17	3431285,87	42	7880	585310,71	3431148,17	43	7920	586778,83	3437254,20
42	7758	583155,05	3431617,30	42	7799	583844,55	3431373,02	42	7840	584544,33	3431284,23	42	7881	585325,61	3431157,12	43	7921	586775,19	3437274,26
42	7759	583178,38	3431611,47	42	7800	583847,02	3431366,25	42	7841	584550,75	3431211,66	42	7882	585352,58	3431170,29	43	7922	586774,66	3437277,97
42	7760	583220,70	3431605,18	42	7801	583851,35	3431345,94	42	7842	584558,20	3431195,71	42	7883	585381,99	3431191,15	43	7923	586774,38	3437283,20
42	7761	583223,88	3431604,65	42	7802	583853,69	3431323,93	42	7843	584592,10	3431177,03	42	7884	585431,72	3431224,03	43	7924	586774,38	3437299,35
42	7762	583264,98	3431597,19	42	7803	583853,70	3431302,96	42	7844	584602,61	3431170,36	42	7885	585451,60	3431230,49	43	7925	586774,66	3437304,58
42	7763	583267,89	3431596,62	42	7804	583851,36	3431289,56	42	7845	584606,88	3431167,07	42	7886	585461,17	3431232,05	43	7926	586776,83	3437314,80
42	7764	583287,77	3431590,16	42	7805	583844,83	3431262,94	42	7846	584653,70	3431129,03	42	7887	585470,24	3431233,07	43	7927	586781,08	3437324,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7928	586787,23	3437332,81	43	7969	585798,81	3437565,29	43	8010	586373,50	3436981,58	45	8049	585487,25	3445043,85	45	8090	586249,29	3446021,58
43	7929	586795,00	3437339,80	43	7970	585802,63	3437564,40	43	8011	586375,49	3436978,86	45	8050	585510,24	3445078,72	45	8091	586239,77	3446022,49
43	7930	586804,05	3437345,03	43	7971	585812,75	3437561,09	43	8012	586378,47	3436974,29	45	8051	585511,27	3445140,99	45	8092	586107,29	3446048,20
43	7931	586812,56	3437347,93	43	7972	585863,56	3437537,99	43	8013	586382,72	3436964,74	45	8052	585579,55	3445195,02	45	8093	586106,42	3446048,38
43	7932	586831,98	3437352,66	43	7973	585919,09	3437526,10	43	8014	586384,89	3436954,61	45	8053	585582,68	3445201,00	45	8094	586105,13	3446048,67
43	7933	586841,60	3437357,47	43	7974	585968,52	3437521,26	43	8015	586388,74	3436918,66	45	8054	585585,93	3445207,20	45	8095	586032,05	3446066,23
43	7934	586853,69	3437378,73	43	7975	585974,04	3437520,40	43	8016	586399,54	3436890,37	45	8055	585590,52	3445215,96	45	8096	585963,04	3446035,84
43	7935	586859,92	3437387,33	43	7976	585982,18	3437517,94	43	8017	586413,64	3436898,51	45	8056	585608,69	3445254,58	45	8097	585953,29	3446032,69
43	7936	586861,07	3437388,57	43	7977	586037,20	3437495,98	43	8018	586433,52	3436904,97	45	8057	585612,66	3445263,36	45	8098	585942,89	3446031,60
43	7937	586888,57	3437417,09	43	7978	586039,00	3437495,22	43	8019	586439,48	3436906,05	45	8058	585624,94	3445265,52	45	8099	585932,90	3446032,60
43	7938	586890,07	3437444,25	43	7979	586048,05	3437489,99	43	8020	586471,38	3436910,83	45	8059	585688,69	3445284,52	45	8100	585903,01	3446038,70
43	7939	586870,92	3437507,56	43	7980	586054,93	3437483,96	43	8021	586486,22	3436911,94	45	8060	585696,95	3445286,98	45	8101	585852,93	3446032,37
43	7940	586821,54	3437597,77	43	7981	586110,47	3437425,44	43	8022	586507,01	3436909,76	45	8061	585736,44	3445298,74	45	8102	585826,19	3446018,11
43	7941	586785,89	3437655,44	43	7982	586152,90	3437385,48	43	8023	586509,51	3436909,43	45	8062	585754,57	3445306,54	45	8103	585823,00	3446016,55
43	7942	586785,12	3437656,73	43	7983	586155,77	3437382,54	43	8024	586545,73	3436900,92	45	8063	585843,32	3445344,70	45	8104	585813,06	3446013,32
43	7943	586780,87	3437666,28	43	7984	586161,92	3437374,09	43	8025	586564,12	3436894,79	45	8064	585882,04	3445365,16	45	8105	585805,84	3446012,33
43	7944	586779,39	3437671,93	43	7985	586166,17	3437364,54	43	8026	586582,22	3436884,34	45	8065	585901,99	3445376,26	45	8106	585723,92	3446007,10
43	7945	586770,65	3437715,68	43	7986	586168,34	3437354,31	43	8027	586597,76	3436870,35	45	8066	585946,12	3445400,84	45	8107	585720,73	3446007,00
43	7946	586769,95	3437720,26	43	7987	586168,59	3437350,60	43	8028	586607,99	3436856,84	45	8067	585956,96	3445406,87	45	8108	585711,52	3446007,86
43	7947	586769,95	3437730,71	43	7988	586169,31	3437326,84	43	8029	586627,14	3436826,53	45	8068	586009,21	3445438,50	45	8109	585595,31	3446029,65
43	7948	586770,54	3437734,74	43	7989	586173,04	3437324,43	43	8030	586629,19	3436823,12	45	8069	586066,93	3445463,31	45	8110	585594,13	3446029,88
43	7949	586777,11	3437769,59	43	7990	586175,26	3437322,90	43	8031	586636,13	3436808,48	45	8070	586111,22	3445486,90	45	8111	585584,19	3446033,11
43	7950	586754,16	3437776,46	43	7991	586183,03	3437315,91	43	8032	586647,10	3436779,48	45	8071	586170,00	3445520,12	45	8112	585578,34	3446036,19
43	7951	586746,29	3437778,29	43	7992	586189,18	3437307,45	43	8033	586653,12	3436771,90	45	8072	586226,52	3445554,58	45	8113	585513,88	3446075,82
43	7952	586709,07	3437786,80	43	7993	586192,62	3437300,19	43	8034	586683,93	3436764,87	45	8073	586296,48	3445606,54	45	8114	585492,87	3446064,12
43	7953	586602,37	3437805,18	43	7994	586206,18	3437264,44	43	8035	586736,32	3436755,86	45	8074	586319,92	3445623,96	45	8115	585476,92	3446056,15
43	7954	586571,34	3437806,98	43	7995	586245,92	3437218,08	43	8036	586740,49	3436755,15	45	8075	586369,20	3445668,07	45	8116	585437,16	3446043,23
43	7955	586567,25	3437807,22	43	7996	586251,27	3437210,54	43	7889	586789,03	3436746,81	45	8076	586408,38	3445705,55	45	8117	585395,57	3446038,86
43	7956	586507,56	3437810,70	43	7997	586255,01	3437202,47	44	8037	586971,93	3438478,28	45	8077	586443,81	3445741,19	45	8118	585368,32	3446038,86
43	7957	586486,22	3437811,94	43	7998	586260,56	3437187,05	44	8038	586970,45	3438482,13	45	8078	586518,68	3445830,23	45	8119	585327,99	3446042,96
43	7958	586388,39	3437806,24	43	7999	586277,69	3437139,46	44	8039	586920,32	3438475,93	45	8079	586557,67	3445889,38	45	8120	585298,96	3446048,94
43	7959	586370,08	3437805,18	43	8000	586323,36	3437101,20	44	8040	586871,21	3438469,86	45	8080	586582,71	3445927,38	45	8121	585286,77	3446045,64
43	7960	586337,82	3437800,87	43	8001	586328,41	3437096,33	44	8041	586871,28	3438465,84	45	8081	586593,79	3445949,38	45	8122	585276,16	3446043,08
43	7961	586305,92	3437796,08	43	8002	586330,53	3437093,81	44	8042	586920,30	3438471,90	45	8082	586597,52	3445956,79	45	8123	585234,58	3446038,71
43	7962	586223,60	3437780,18	43	8003	586369,90	3437043,84	44	8043	586920,81	3438471,96	45	8083	586601,25	3445964,19	45	8124	585215,94	3446040,67
43	7963	586112,15	3437746,79	43	8004	586373,93	3437037,90	44	8044	586921,32	3438472,03	45	8084	586617,98	3445997,45	45	8125	585203,18	3446023,11
43	7964	586025,23	3437709,28	43	8005	586378,18	3437028,35	44	8037	586971,93	3438478,28	45	8085	586604,67	3445999,53	45	8126	585172,11	3445995,13
43	7965	586005,33	3437700,70	43	8006	586380,35	3437018,12	45	8045	585327,67	3444875,05	45	8086	586598,73	3446000,45	45	8127	585152,06	3445982,32
43	7966	585904,59	3437642,50	43	8007	586380,35	3437007,67	45	8046	585351,90	3444897,86	45	8087	586516,80	3446013,22	45	8128	585113,16	3445960,60
43	7967	585863,41	3437613,89	43	8008	586378,57	3436998,69	45	8047	585359,89	3444905,39	45	8088	586370,10	3446026,71	45	8129	585097,00	3445952,51
43	7968	585823,39	3437584,58	43	8009	586376,28	3436990,94	45	8048	585412,38	3444954,80	45	8089	586251,44	3446021,62	45	8130	585057,24	3445939,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
45	8131	585015,65	3445935,22	45	8172	584235,09	3445534,26	45	8213	583620,19	3445791,51	45	8254	583211,79	3444795,53	45	8295	582344,14	3444013,44
45	8132	584987,37	3445937,23	45	8173	584220,18	3445534,81	45	8214	583601,45	3445727,34	45	8255	583187,21	3444761,71	45	8296	582302,55	3444009,07
45	8133	584983,27	3445937,81	45	8174	584159,41	3445539,36	45	8215	583599,68	3445721,60	45	8256	583165,46	3444740,93	45	8297	582298,09	3444009,12
45	8134	584971,93	3445912,34	45	8175	584132,74	3445543,17	45	8216	583582,68	3445683,40	45	8257	583143,32	3444722,76	45	8298	582228,33	3444010,68
45	8135	584969,79	3445908,72	45	8176	584092,97	3445556,09	45	8217	583582,16	3445682,69	45	8258	583134,00	3444715,55	45	8299	582222,09	3444008,26
45	8136	584945,36	3445868,40	45	8177	584091,56	3445556,73	45	8218	583581,68	3445671,64	45	8259	583097,79	3444694,65	45	8300	582217,24	3444005,38
45	8137	584922,93	3445838,19	45	8178	584054,09	3445573,76	45	8219	583572,99	3445630,74	45	8260	583094,65	3444693,28	45	8301	582217,11	3443997,29
45	8138	584899,76	3445817,33	45	8179	584019,29	3445594,04	45	8220	583555,98	3445592,54	45	8261	583071,94	3444683,63	45	8302	582214,94	3443987,07
45	8139	584908,36	3445780,92	45	8180	583988,22	3445622,01	45	8221	583531,41	3445558,72	45	8262	583064,75	3444681,37	45	8303	582210,69	3443977,52
45	8140	584912,63	3445755,82	45	8181	583963,64	3445655,84	45	8222	583519,71	3445546,77	45	8263	583043,18	3444647,18	45	8304	582204,54	3443969,06
45	8141	584912,63	3445714,02	45	8182	583962,57	3445657,85	45	8223	583463,49	3445493,96	45	8264	583027,36	3444626,29	45	8305	582202,27	3443966,70
45	8142	584910,54	3445699,39	45	8183	583928,96	3445692,86	45	8224	583444,11	3445477,93	45	8265	583027,83	3444615,90	45	8306	582158,11	3443923,70
45	8143	584900,70	3445644,87	45	8184	583924,61	3445697,54	45	8225	583407,90	3445457,02	45	8266	583026,94	3444585,93	45	8307	582152,61	3443919,07
45	8144	584894,09	3445618,60	45	8185	583900,03	3445731,37	45	8226	583368,14	3445444,10	45	8267	583018,25	3444545,03	45	8308	582143,56	3443913,84
45	8145	584884,84	3445595,24	45	8186	583896,92	3445737,31	45	8227	583351,35	3445441,70	45	8268	583001,25	3444506,83	45	8309	582133,67	3443910,62
45	8146	584866,67	3445556,62	45	8187	583888,82	3445739,95	45	8228	583347,14	3445439,41	45	8269	582999,23	3444503,41	45	8310	582123,79	3443908,51
45	8147	584858,92	3445541,79	45	8188	583852,61	3445760,85	45	8229	583307,38	3445426,49	45	8270	582982,76	3444476,15	45	8311	582115,32	3443896,85
45	8148	584834,34	3445507,96	45	8189	583821,54	3445788,83	45	8230	583277,79	3445423,10	45	8271	582960,20	3444445,75	45	8312	582104,83	3443886,05
45	8149	584821,20	3445495,43	45	8190	583796,96	3445822,66	45	8231	583264,71	3445414,97	45	8272	582929,13	3444417,77	45	8313	582097,47	3443861,82
45	8150	584817,78	3445492,17	45	8191	583788,85	3445838,25	45	8232	583240,52	3445402,15	45	8273	582892,92	3444396,86	45	8314	582062,63	3443847,77
45	8151	584812,29	3445486,94	45	8192	583773,51	3445871,19	45	8233	583203,57	3445390,14	45	8274	582873,90	3444390,47	45	8315	582077,42	3443840,38
45	8152	584760,43	3445444,54	45	8193	583764,62	3445893,79	45	8234	583208,85	3445368,31	45	8275	582873,25	3444389,91	45	8316	582132,06	3443853,40
45	8153	584751,40	3445437,58	45	8194	583756,23	3445932,01	45	8235	583213,36	3445342,21	45	8276	582873,47	3444377,60	45	8317	582168,97	3443891,67
45	8154	584715,19	3445416,68	45	8195	583751,04	3445975,76	45	8236	583213,36	3445300,40	45	8277	582871,77	3444353,18	45	8318	582175,57	3443897,41
45	8155	584702,62	3445411,58	45	8196	583748,69	3445975,51	45	8237	583212,18	3445291,27	45	8278	582871,15	3444346,18	45	8319	582184,62	3443902,64
45	8156	584675,74	3445401,74	45	8197	583725,07	3445976,91	45	8238	583205,37	3445246,40	45	8279	582862,46	3444305,28	45	8320	582194,56	3443905,87
45	8157	584648,55	3445393,91	45	8198	583701,22	3445979,75	45	8239	583197,85	3445214,64	45	8280	582845,46	3444267,08	45	8321	582204,96	3443906,96
45	8158	584606,96	3445389,54	45	8199	583683,26	3445982,72	45	8240	583180,84	3445176,44	45	8281	582820,88	3444233,26	45	8322	582215,36	3443905,87
45	8159	584565,38	3445393,91	45	8200	583643,49	3445995,64	45	8241	583156,26	3445142,62	45	8282	582811,87	3444223,89	45	8323	582217,62	3443905,33
45	8160	584525,62	3445406,83	45	8201	583607,28	3446016,55	45	8242	583145,19	3445131,58	45	8283	582789,16	3444201,74	45	8324	582290,84	3443886,16
45	8161	584512,16	3445413,44	45	8202	583602,49	3446020,14	45	8243	583163,62	3445107,72	45	8284	582777,86	3444191,54	45	8325	582298,51	3443883,47
45	8162	584487,55	3445426,69	45	8203	583587,16	3446031,99	45	8244	583193,15	3445062,85	45	8285	582718,80	3444142,13	45	8326	582307,56	3443878,24
45	8163	584464,80	3445440,99	45	8204	583574,04	3446044,17	45	8245	583199,30	3445052,89	45	8286	582708,03	3444133,73	45	8327	582310,01	3443876,34
45	8164	584445,77	3445456,69	45	8205	583559,29	3446025,81	45	8246	583211,79	3445027,16	45	8287	582671,82	3444112,82	45	8328	582339,94	3443851,62
45	8165	584424,00	3445477,04	45	8206	583563,21	3446022,29	45	8247	583224,28	3444995,93	45	8288	582655,48	3444106,39	45	8329	582382,87	3443844,04
45	8166	584411,96	3445489,32	45	8207	583587,78	3445988,46	45	8248	583228,80	3444983,46	45	8289	582619,13	3444093,89	45	8330	582423,11	3443842,43
45	8167	584389,85	3445519,74	45	8208	583604,31	3445915,72	45	8249	583237,49	3444942,56	45	8290	582595,71	3444087,40	45	8331	582431,51	3443841,38
45	8168	584362,73	3445522,58	45	8209	583617,94	3445910,84	45	8250	583238,59	3444921,65	45	8291	582559,31	3444083,10	45	8332	582441,44	3443838,15
45	8169	584322,97	3445535,50	45	8210	583618,42	3445909,38	45	8251	583238,59	3444895,53	45	8292	582544,59	3444082,72	45	8333	582450,50	3443832,92
45	8170	584301,77	3445546,78	45	8211	583627,11	3445868,48	45	8252	583237,49	3444874,63	45	8293	582485,16	3444061,64	45	8334	582458,26	3443825,92
45	8171	584276,67	3445538,63	45	8212	583627,11	3445826,67	45	8253	583228,80	3444833,73	45	8294	582369,42	3444020,58	45	8335	582461,67	3443821,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	8336	582478,36	3443798,57	45	8377	583765,26	3444208,54	46	8417	586713,60	3447153,52	46	8458	585622,05	3446150,13	46	8499	586862,68	3446632,36
45	8337	582480,96	3443794,96	45	8378	583840,13	3444297,59	46	8418	586096,02	3447049,17	46	8459	585619,16	3446146,77	46	8500	586896,15	3446663,87
45	8338	582506,48	3443759,55	45	8379	583904,15	3444394,73	46	8419	586093,20	3447035,88	46	8460	585607,09	3446135,90	46	8501	586934,69	3446676,41
45	8339	582539,24	3443748,15	45	8380	583956,46	3444498,65	46	8420	586076,19	3446997,69	46	8461	585622,82	3446126,23	46	8502	587041,57	3446722,36
45	8340	582609,29	3443730,38	45	8381	583996,34	3444607,94	46	8421	586051,61	3446963,86	46	8462	585723,80	3446107,30	46	8408	587142,39	3446780,41
45	8341	582631,45	3443730,04	45	8382	584010,33	3444666,75	46	8422	586044,41	3446956,26	46	8463	585788,67	3446111,44	47	8503	585019,46	3446485,23
45	8342	582635,84	3443729,98	45	8383	584023,26	3444721,13	46	8423	586024,53	3446936,39	46	8464	585814,00	3446124,94	47	8504	585036,38	3446500,46
45	8343	582680,14	3443729,30	45	8384	584026,78	3444751,07	46	8424	586000,67	3446916,01	46	8465	585817,19	3446126,50	47	8505	585060,10	3446515,28
45	8344	582689,78	3443728,21	45	8385	584056,81	3444745,73	46	8425	585964,46	3446895,10	46	8466	585827,13	3446129,73	47	8506	585078,27	3446524,94
45	8345	582699,85	3443724,92	45	8386	584071,46	3444744,32	46	8426	585954,46	3446891,61	46	8467	585831,25	3446130,43	47	8507	585090,76	3446531,03
45	8346	582748,80	3443702,78	45	8387	584108,32	3444722,29	46	8427	585944,40	3446877,23	46	8468	585898,65	3446138,95	47	8508	585130,53	3446543,95
45	8347	582757,58	3443697,68	45	8388	584132,94	3444709,04	46	8428	585935,60	3446866,72	46	8469	585904,93	3446139,34	47	8509	585172,11	3446548,32
45	8348	582765,36	3443690,68	45	8389	584156,74	3444696,63	46	8429	585934,58	3446865,55	46	8470	585914,92	3446138,34	47	8510	585180,06	3446547,68
45	8349	582843,37	3443604,00	45	8390	584263,50	3444650,38	46	8430	585935,68	3446860,46	46	8471	585937,30	3446133,77	47	8511	585180,06	3446573,45
45	8350	582889,01	3443578,92	45	8391	584374,90	3444616,84	46	8431	585939,05	3446839,33	46	8472	586007,19	3446164,54	47	8512	585188,75	3446614,34
45	8351	582983,91	3443554,92	45	8392	584489,45	3444596,47	46	8432	585939,05	3446797,52	46	8473	586016,94	3446167,69	47	8513	585203,56	3446647,60
45	8352	582986,57	3443554,17	45	8393	584605,58	3444589,55	46	8433	585930,35	3446756,62	46	8474	586027,34	3446168,79	47	8514	585200,50	3446661,97
45	8353	583079,54	3443525,12	45	8394	584721,73	3444596,15	46	8434	585915,01	3446722,15	46	8475	586037,73	3446167,69	47	8515	585200,21	3446664,93
45	8354	583084,96	3443523,07	45	8395	584742,14	3444599,72	46	8435	585918,19	3446716,46	46	8476	586039,02	3446167,40	47	8516	585193,33	3446741,29
45	8355	583088,90	3443521,10	45	8396	584751,62	3444601,38	46	8436	585933,76	3446680,79	46	8477	586127,40	3446146,17	47	8517	585188,03	3446760,31
45	8356	583162,11	3443480,43	45	8397	584836,33	3444616,20	46	8437	585942,45	3446639,89	46	8478	586253,05	3446121,78	47	8518	585181,77	3446793,15
45	8357	583164,92	3443478,63	45	8398	584947,83	3444649,43	46	8438	585943,05	3446633,03	46	8479	586369,17	3446126,76	47	8519	585181,77	3446834,96
45	8358	583232,13	3443528,53	45	8399	584950,83	3444650,53	46	8439	585947,31	3446572,55	46	8480	586371,32	3446126,80	47	8520	585184,55	3446853,27
45	8359	583249,30	3443542,89	45	8400	584977,71	3444660,37	46	8440	585946,71	3446537,60	46	8481	586375,89	3446126,59	47	8521	585189,66	3446878,82
45	8360	583254,69	3443547,40	45	8401	584985,95	3444663,93	46	8441	585938,02	3446496,70	46	8482	586527,55	3446112,65	47	8522	585193,95	3446895,23
45	8361	583291,35	3443578,07	45	8402	584989,70	3444665,55	46	8442	585933,30	3446483,71	46	8483	586530,67	3446112,26	47	8523	584558,50	3446784,76
45	8362	583347,64	3443628,94	45	8403	585081,58	3444705,23	46	8443	585920,66	3446452,38	46	8484	586608,37	3446100,15	47	8524	584554,56	3446784,08
45	8363	583370,36	3443651,09	45	8404	585114,27	3444724,04	46	8444	585919,94	3446447,66	46	8485	586611,34	3446099,69	47	8525	583648,09	3446626,22
45	8364	583398,92	3443680,09	45	8405	585182,41	3444763,28	46	8445	585916,22	3446409,04	46	8486	586614,31	3446099,23	47	8526	583672,82	3446613,27
45	8365	583473,79	3443769,14	45	8406	585266,76	3444825,17	46	8446	585916,05	3446407,27	46	8487	586657,35	3446092,52	47	8527	583697,58	3446597,91
45	8366	583537,81	3443866,28	45	8407	585318,63	3444867,57	46	8447	585907,36	3446366,37	46	8488	586674,90	3446140,59	47	8528	583700,46	3446595,77
45	8367	583570,16	3443930,54	45	8045	585327,67	3444875,05	46	8448	585890,35	3446328,18	46	8489	586701,82	3446253,77	47	8529	583767,47	3446545,23
45	8368	583613,11	3443981,63	46	8408	587142,39	3446780,41	46	8449	585865,77	3446294,35	46	8490	586703,09	3446263,10	47	8530	583792,87	3446522,43
45	8369	583622,89	3443996,16	46	8409	587235,79	3446849,79	46	8450	585855,39	3446283,65	46	8491	586703,26	3446264,36	47	8531	583814,25	3446499,64
45	8370	583625,99	3444000,77	46	8410	587320,49	3446929,53	46	8451	585842,30	3446271,12	46	8492	586705,56	3446270,92	47	8532	583843,52	3446502,72
45	8371	583667,50	3444062,48	46	8411	587374,52	3446993,79	46	8452	585816,21	3446246,17	46	8493	586707,13	3446277,52	47	8533	583885,11	3446498,35
45	8372	583683,97	3444089,74	46	8412	587395,36	3447018,58	46	8453	585795,51	3446228,89	46	8494	586732,48	3446384,10	47	8534	583917,80	3446488,42
45	8373	583693,61	3444106,03	46	8413	587459,39	3447115,72	46	8454	585776,37	3446216,58	46	8495	586746,08	3446499,65	47	8535	583954,72	3446473,65
45	8374	583708,17	3444134,96	46	8414	587511,70	3447219,64	46	8455	585717,59	3446183,36	46	8496	586746,11	3446546,48	47	8536	583961,79	3446470,67
45	8375	583711,32	3444141,22	46	8415	587538,42	3447292,88	46	8456	585700,53	3446174,76	46	8497	586768,52	3446561,74	47	8537	583997,99	3446449,76
45	8376	583727,14	3444172,66	46	8416	587363,50	3447263,32	46	8457	585674,66	3446165,32	46	8498	586813,07	3446594,19	47	8538	584029,07	3446421,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	8539	584041,45	3446404,74	47	8580	584681,89	3446428,05	48	8620	581601,44	3441618,01	48	8661	580778,64	3441561,07	48	8702	579685,71	3441066,83
47	8540	584088,33	3446389,94	47	8581	584699,78	3446445,58	48	8621	581601,60	3441622,10	48	8662	580754,06	3441527,25	48	8703	579654,64	3441038,85
47	8541	584109,44	3446381,93	47	8582	584724,77	3446467,16	48	8622	581606,34	3441742,83	48	8663	580722,99	3441499,27	48	8704	579618,43	3441017,94
47	8542	584145,65	3446361,02	47	8583	584737,95	3446477,61	48	8623	581604,09	3441762,17	48	8664	580711,44	3441491,47	48	8705	579612,85	3441015,56
47	8543	584176,72	3446333,04	47	8584	584774,16	3446498,52	48	8624	581616,83	3441870,50	48	8665	580670,56	3441465,92	48	8706	579568,27	3440997,31
47	8544	584199,58	3446302,13	47	8585	584813,92	3446511,44	48	8625	581618,28	3441953,12	48	8666	580645,89	3441452,80	48	8707	579534,09	3440986,78
47	8545	584213,21	3446279,41	47	8586	584847,83	3446515,66	48	8626	581617,77	3441974,41	48	8667	580609,99	3441440,75	48	8708	579492,51	3440982,41
47	8546	584214,93	3446276,50	47	8587	584892,13	3446517,36	48	8627	581617,50	3441985,76	48	8668	580539,13	3441424,21	48	8709	579443,67	3440982,41
47	8547	584231,93	3446238,31	47	8588	584899,81	3446517,51	48	8628	581617,19	3441993,39	48	8669	580522,03	3441410,52	48	8710	579427,59	3440983,05
47	8548	584240,62	3446197,41	47	8589	584941,39	3446513,14	48	8629	581611,04	3441992,78	48	8670	580476,23	3441360,57	48	8711	579392,38	3440985,90
47	8549	584240,60	3446155,52	47	8590	584958,03	3446508,84	48	8630	581607,30	3441992,80	48	8671	580446,36	3441333,90	48	8712	579366,88	3440989,62
47	8550	584246,03	3446150,83	47	8591	584984,16	3446500,89	48	8631	581602,85	3441992,83	48	8672	580410,15	3441313,00	48	8713	579327,11	3441002,54
47	8551	584279,54	3446120,17	47	8592	585007,28	3446492,27	48	8632	581529,82	3441993,30	48	8673	580385,75	3441303,99	48	8714	579233,02	3441004,42
47	8552	584293,14	3446106,45	47	8593	585019,46	3446485,23	48	8633	581369,29	3441948,40	48	8674	580299,71	3441278,43	48	8715	579217,34	3441028,83
47	8553	584317,72	3446072,63	48	8593	585027,50	3440511,55	48	8634	581366,22	3441947,64	48	8675	580284,35	3441274,52	48	8716	579239,22	3441047,86
47	8554	584334,72	3446034,43	48	8594	580613,54	3440537,10	48	8635	581364,14	3441947,25	48	8676	580242,76	3441270,15	48	8717	579224,17	3441059,95
47	8555	584336,60	3446025,57	48	8595	580645,44	3440547,61	48	8636	581140,41	3441909,51	48	8677	580201,18	3441274,52	48	8718	579194,45	3441086,27
47	8556	584362,75	3446026,74	48	8596	580669,66	3440555,59	48	8637	581137,24	3441909,07	48	8678	580177,96	3441280,94	48	8719	579118,16	3441137,49
47	8557	584390,95	3446028,23	48	8597	580776,54	3440601,55	48	8638	580995,96	3441894,56	48	8679	580157,23	3441288,04	48	8720	579060,59	3441170,09
47	8558	584408,77	3446013,38	48	8598	580877,36	3440659,60	48	8639	580995,85	3441894,46	48	8680	580124,37	3441284,70	48	8721	579041,60	3441182,31
47	8559	584420,69	3445992,21	48	8599	580953,27	3440715,98	48	8640	580924,97	3441888,71	48	8681	580104,13	3441283,67	48	8722	579031,58	3441191,32
47	8560	584421,86	3445996,32	48	8600	580978,34	3440726,75	48	8641	580908,97	3441876,04	48	8682	580062,54	3441288,04	48	8723	579027,54	3441191,23
47	8561	584423,94	3446003,15	48	8601	580982,49	3440728,54	48	8642	580907,31	3441874,79	48	8683	580058,60	3441288,92	48	8724	579023,00	3441191,18
47	8562	584440,95	3446041,35	48	8602	580986,36	3440730,21	48	8643	580898,26	3441869,56	48	8684	579993,01	3441304,25	48	8725	578987,46	3441194,36
47	8563	584465,53	3446075,17	48	8603	580987,31	3440730,62	48	8644	580888,32	3441866,33	48	8685	579957,19	3441316,29	48	8726	578971,52	3441197,24
47	8564	584483,31	3446092,61	48	8604	581012,29	3440741,35	48	8645	580885,04	3441865,91	48	8686	579939,87	3441325,41	48	8727	578973,45	3441185,64
47	8565	584504,32	3446110,79	48	8605	581094,59	3440787,54	48	8646	580881,07	3441865,40	48	8687	579918,42	3441325,41	48	8728	578973,45	3441143,83
47	8566	584517,61	3446121,33	48	8606	581135,48	3440813,10	48	8647	580880,22	3441865,29	48	8688	579876,84	3441329,78	48	8729	578964,76	3441102,93
47	8567	584553,82	3446142,23	48	8607	581154,00	3440824,96	48	8648	580806,26	3441861,89	48	8689	579873,10	3441330,62	48	8730	578947,76	3441064,73
47	8568	584593,58	3446155,15	48	8608	581182,80	3440846,36	48	8649	580791,77	3441829,36	48	8690	579836,48	3441339,14	48	8731	578923,18	3441030,91
47	8569	584596,45	3446155,46	48	8609	581247,40	3440894,33	48	8650	580770,49	3441800,08	48	8691	579828,86	3441341,69	48	8732	578892,10	3441002,93
47	8570	584597,19	3446161,07	48	8610	581315,98	3440958,90	48	8651	580781,20	3441785,35	48	8692	579824,04	3441319,67	48	8733	578878,04	3440993,59
47	8571	584609,31	3446237,89	48	8611	581332,10	3440974,08	48	8652	580791,93	3441761,24	48	8693	579805,86	3441254,36	48	8734	578841,41	3440971,44
47	8572	584610,13	3446272,31	48	8612	581406,97	3441063,13	48	8653	580793,63	3441757,42	48	8694	579803,40	3441246,18	48	8735	578819,27	3440959,87
47	8573	584611,18	3446288,44	48	8613	581471,00	3441160,27	48	8654	580798,20	3441747,15	48	8695	579788,77	3441212,22	48	8736	578779,51	3440946,95
47	8574	584619,87	3446329,34	48	8614	581523,30	3441264,19	48	8655	580806,89	3441706,25	48	8696	579768,32	3441174,74	48	8737	578737,92	3440942,58
47	8575	584636,87	3446367,53	48	8615	581563,19	3441373,48	48	8656	580806,89	3441667,46	48	8697	579765,95	3441170,50	48	8738	578730,17	3440942,73
47	8576	584638,72	3446370,30	48	8616	581590,10	3441486,66	48	8657	580806,89	3441664,42	48	8698	579750,61	3441147,71	48	8739	578620,29	3440946,99
47	8577	584641,85	3446374,99	48	8617	581599,93	3441556,33	48	8658	580806,57	3441661,42	48	8699	579714,83	3441101,71	48	8740	578586,45	3440951,21
47	8578	584651,30	3446389,14	48	8618	581602,48	3441583,18	48	8659	580804,33	3441640,12	48	8700	579710,61	3441096,47	48	8741	578580,56	3440952,94
47	8579	584671,74	3446415,84	48	8619	581604,07	3441599,96	48	8660	580795,64	3441599,27	48	8701	579690,73	3441072,61	48	8742	578564,49	3440948,94

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				
48	8743	578557,74	3440947,38	48	8784	578062,41	3440224,06	48	8825	577260,37	3440439,57	48	8866	576476,21	3439954,87	48	8907	575431,17	3440006,19
48	8744	578516,16	3440943,01	48	8785	578025,50	3440224,06	48	8826	577259,23	3440413,46	48	8867	576439,69	3439966,39	48	8908	575407,14	3440021,17
48	8745	578501,90	3440943,52	48	8786	577983,92	3440228,43	48	8827	577258,33	3440401,26	48	8868	576411,58	3439978,31	48	8909	575400,45	3440027,20
48	8746	578486,78	3440944,60	48	8787	577966,80	3440233,99	48	8828	577249,63	3440360,37	48	8869	576408,34	3439979,72	48	8910	575381,43	3440001,02
48	8747	578482,37	3440934,68	48	8788	577944,15	3440241,35	48	8829	577244,54	3440348,92	48	8870	576372,13	3440000,62	48	8911	575373,16	3439993,58
48	8748	578457,79	3440900,86	48	8789	577907,95	3440262,26	48	8830	577242,65	3440344,68	48	8871	576361,55	3440010,15	48	8912	575373,76	3439993,03
48	8749	578432,82	3440877,50	48	8790	577876,87	3440290,24	48	8831	577232,63	3440322,17	48	8872	576333,37	3439993,88	48	8913	575382,09	3439983,16
48	8750	578390,23	3440843,99	48	8791	577872,00	3440296,58	48	8832	577208,05	3440288,34	48	8873	576293,61	3439980,96	48	8914	575394,87	3439966,97
48	8751	578384,13	3440839,38	48	8792	577864,22	3440301,44	48	8833	577200,86	3440280,77	48	8874	576268,43	3439978,32	48	8915	575411,12	3439943,02
48	8752	578347,92	3440818,47	48	8793	577833,14	3440329,42	48	8834	577183,83	3440263,73	48	8875	576264,45	3439977,90	48	8916	575428,12	3439904,82
48	8753	578331,03	3440812,98	48	8794	577821,54	3440345,17	48	8835	577159,94	3440243,33	48	8876	576252,02	3439976,59	48	8917	575436,81	3439863,93
48	8754	578329,98	3440807,35	48	8795	577815,74	3440341,81	48	8836	577123,73	3440222,42	48	8877	576238,70	3439977,03	48	8918	575437,86	3439847,67
48	8755	578338,07	3440800,17	48	8796	577812,63	3440334,61	48	8837	577105,62	3440215,39	48	8878	576213,14	3439978,74	48	8919	575438,40	3439824,49
48	8756	578352,27	3440784,83	48	8797	577805,82	3440322,12	48	8838	577076,65	3440205,73	48	8879	576184,88	3439982,66	48	8920	575438,71	3439811,04
48	8757	578354,15	3440782,77	48	8798	577803,46	3440317,91	48	8839	577055,01	3440199,85	48	8880	576145,12	3439995,58	48	8921	575437,67	3439785,49
48	8758	578378,73	3440748,94	48	8799	577778,88	3440284,08	48	8840	577015,95	3440195,49	48	8881	576123,38	3440008,13	48	8922	575428,97	3439744,59
48	8759	578395,74	3440710,75	48	8800	577747,80	3440256,11	48	8841	577012,45	3440195,45	48	8882	576110,09	3439999,41	48	8923	575411,97	3439706,40
48	8760	578402,42	3440684,06	48	8801	577711,60	3440235,20	48	8842	576987,04	3440180,90	48	8883	576081,65	3439983,87	48	8924	575398,77	3439686,40
48	8761	578405,25	3440668,16	48	8802	577671,83	3440222,28	48	8843	576968,99	3440171,74	48	8884	576041,89	3439970,95	48	8925	575378,32	3439659,14
48	8762	578407,26	3440653,95	48	8803	577649,50	3440217,55	48	8844	576952,78	3440166,47	48	8885	576034,29	3439969,49	48	8926	575366,95	3439645,31
48	8763	578407,26	3440631,80	48	8804	577608,10	3440213,22	48	8845	576929,22	3440158,82	48	8886	576009,58	3439965,23	48	8927	575345,04	3439625,57
48	8764	578407,26	3440612,14	48	8805	577589,74	3440214,07	48	8846	576919,49	3440157,00	48	8887	575975,60	3439962,32	48	8928	575335,88	3439617,33
48	8765	578398,57	3440571,24	48	8806	577556,03	3440217,18	48	8847	576901,89	3440154,16	48	8888	575934,02	3439966,69	48	8929	575300,81	3439597,09
48	8766	578381,57	3440533,04	48	8807	577509,66	3440221,45	48	8848	576870,03	3440151,61	48	8889	575919,44	3439970,37	48	8930	575294,05	3439589,13
48	8767	578356,99	3440499,22	48	8808	577486,44	3440224,97	48	8849	576828,45	3440155,98	48	8890	575884,52	3439980,59	48	8931	575290,28	3439584,83
48	8768	578334,02	3440477,45	48	8809	577446,68	3440237,89	48	8850	576813,73	3440160,56	48	8891	575876,77	3439983,43	48	8932	575259,21	3439556,85
48	8769	578319,26	3440465,53	48	8810	577410,47	3440258,80	48	8851	576780,76	3440137,21	48	8892	575827,40	3439943,78	48	8933	575258,75	3439556,52
48	8770	578311,15	3440459,31	48	8811	577379,40	3440286,78	48	8852	576746,51	3440117,71	48	8893	575819,72	3439937,91	48	8934	575166,75	3439490,08
48	8771	578299,73	3440452,72	48	8812	577372,16	3440295,29	48	8853	576730,86	3440112,63	48	8894	575783,51	3439917,00	48	8935	575158,14	3439485,12
48	8772	578294,87	3440426,38	48	8813	577348,87	3440324,25	48	8854	576727,60	3440098,92	48	8895	575743,74	3439904,08	48	8936	575143,64	3439452,55
48	8773	578288,41	3440400,87	48	8814	577331,54	3440349,57	48	8855	576710,60	3440060,72	48	8896	575709,70	3439899,85	48	8937	575119,06	3439418,72
48	8774	578278,26	3440378,09	48	8815	577325,19	3440363,26	48	8856	576686,02	3440026,90	48	8897	575679,60	3439898,72	48	8938	575108,19	3439407,55
48	8775	578271,40	3440362,68	48	8816	577323,50	3440366,91	48	8857	576654,94	3439998,92	48	8898	575672,07	3439898,58	48	8939	575091,15	3439391,37
48	8776	578268,36	3440357,58	48	8817	577316,45	3440382,13	48	8858	576629,88	3439983,40	48	8899	575630,48	3439902,94	48	8940	575070,95	3439374,56
48	8777	578256,43	3440338,27	48	8818	577302,83	3440420,18	48	8859	576610,29	3439973,18	48	8900	575597,79	3439912,88	48	8941	575034,75	3439353,65
48	8778	578234,90	3440309,54	48	8819	577300,90	3440425,81	48	8860	576599,14	3439967,79	48	8901	575567,78	3439924,89	48	8942	575002,22	3439342,41
48	8779	578212,10	3440287,91	48	8820	577294,00	3440453,76	48	8861	576559,38	3439954,87	48	8902	575549,52	3439932,19	48	8943	574942,07	3439327,28
48	8780	578188,24	3440268,60	48	8821	577289,23	3440481,54	48	8862	576551,17	3439954,01	48	8903	575542,45	3439935,17	48	8944	574937,07	3439320,40
48	8781	578179,97	3440262,26	48	8822	577254,33	3440498,21	48	8863	576535,02	3439952,31	48	8904	575506,24	3439956,08	48	8945	574972,85	3439308,77
48	8782	578143,76	3440241,35	48	8823	577255,70	3440492,10	48	8864	576530,97	3439951,88	48	8905	575477,48	3439981,53	48	8946	575009,05	3439287,86
48	8783	578104,00	3440228,43	48	8824	577259,46	3440469,19	48	8865	576517,80	3439950,50	48	8906	575477,18	3439981,85	48	8947	575025,30	3439274,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8948	575036,66	3439264,49	48	8989	575469,47	3438485,02	48	9030	575864,39	3437749,99	48	9071	576105,54	3436945,21	48	9112	576470,91	3438280,20
48	8949	575051,48	3439249,66	48	8990	575469,47	3438443,21	48	9031	575881,40	3437711,79	48	9072	576113,56	3436944,56	48	9113	576401,77	3438362,66
48	8950	575076,06	3439215,84	48	8991	575465,97	3438421,50	48	9032	575890,09	3437670,89	48	9073	576139,84	3436940,29	48	9114	576317,17	3438442,53
48	8951	575093,07	3439177,64	48	8992	575459,16	3438390,26	48	9033	575891,10	3437644,36	48	9074	576256,50	3436921,32	48	9115	576268,88	3438478,50
48	8952	575097,60	3439161,40	48	8993	575453,96	3438371,08	48	9034	575889,97	3437604,05	48	9075	576258,87	3436920,87	48	9116	576268,91	3438521,59
48	8953	575103,84	3439134,70	48	8994	575440,51	3438340,84	48	9035	575888,95	3437588,77	48	9076	576263,23	3436919,74	48	9117	576255,48	3438637,15
48	8954	575108,00	3439110,05	48	8995	575440,51	3438330,90	48	9036	575880,26	3437547,87	48	9077	576318,36	3436902,72	48	9118	576228,20	3438751,79
48	8955	575108,00	3439068,24	48	8996	575440,51	3438312,59	48	9037	575868,93	3437520,23	48	9078	576460,85	3436884,49	48	9119	576226,81	3438755,61
48	8956	575104,72	3439047,54	48	8997	575439,58	3438308,23	48	9038	575868,11	3437518,58	48	9079	576508,83	3436884,49	48	9120	576188,98	3438859,72
48	8957	575099,05	3439020,85	48	8998	575442,78	3438288,53	48	9039	575871,18	3437507,04	48	9080	576573,97	3436933,88	48	9121	576167,86	3438901,83
48	8958	575094,48	3439003,81	48	8999	575442,78	3438246,72	48	9040	575878,85	3437470,41	48	9081	576632,92	3436991,56	48	9122	576136,82	3438963,71
48	8959	575103,89	3438998,38	48	9000	575435,03	3438208,82	48	9041	575881,99	3437450,34	48	9082	576636,36	3436994,93	48	9123	576072,94	3439060,94
48	8960	575134,96	3438970,40	48	9001	575425,95	3438179,28	48	9042	575881,99	3437408,53	48	9083	576653,65	3437011,85	48	9124	576025,12	3439120,35
48	8961	575148,25	3438953,98	48	9002	575425,00	3438176,29	48	9043	575873,30	3437367,64	48	9084	576659,24	3437016,58	48	9125	576013,76	3439133,41
48	8962	575164,72	3438931,27	48	9003	575410,36	3438143,41	48	9044	575867,00	3437353,47	48	9085	576750,87	3437083,09	48	9126	576001,31	3439147,16
48	8963	575176,01	3438913,86	48	9004	575415,23	3438141,82	48	9045	575859,67	3437321,64	48	9086	576758,08	3437088,32	48	9127	576043,03	3439159,60
48	8964	575193,02	3438875,66	48	9005	575451,44	3438120,91	48	9046	575849,30	3437298,33	48	9087	576772,90	3437099,08	48	9128	576060,82	3439167,25
48	8965	575201,71	3438834,76	48	9006	575482,51	3438092,94	48	9047	575879,87	3437280,67	48	9088	576859,86	3437185,56	48	9129	576090,38	3439168,93
48	8966	575202,76	3438818,02	48	9007	575503,48	3438065,13	48	9048	575880,70	3437280,07	48	9089	576834,66	3437209,36	48	9130	576122,16	3439173,50
48	8967	575203,33	3438790,76	48	9008	575514,84	3438046,96	48	9049	575891,89	3437271,86	48	9090	576831,78	3437211,77	48	9131	576145,51	3439176,86
48	8968	575202,30	3438766,02	48	9009	575518,45	3438040,94	48	9050	575917,04	3437253,38	48	9091	576818,15	3437223,13	48	9132	576164,79	3439180,18
48	8969	575206,37	3438753,46	48	9010	575534,35	3438006,04	48	9051	575928,86	3437242,68	48	9092	576794,19	3437240,91	48	9133	576185,42	3439178,81
48	8970	575200,91	3438725,09	48	9011	575546,28	3437971,40	48	9052	575947,28	3437226,01	48	9093	576787,22	3437261,60	48	9134	576250,64	3439176,59
48	8971	575197,38	3438713,70	48	9012	575547,38	3437968,10	48	9053	575971,86	3437192,18	48	9094	576779,66	3437281,77	48	9135	576283,54	3439178,46
48	8972	575218,18	3438706,95	48	9013	575556,07	3437927,21	48	9054	575988,87	3437153,98	48	9095	576763,25	3437351,19	48	9136	576285,74	3439177,80
48	8973	575227,82	3438702,34	48	9014	575556,07	3437885,40	48	9055	575997,56	3437113,09	48	9096	576756,81	3437378,44	48	9137	576360,06	3439164,58
48	8974	575257,65	3438687,10	48	9015	575555,74	3437883,80	48	9056	575997,70	3437111,70	48	9097	576717,07	3437487,79	48	9138	576363,48	3439163,97
48	8975	575274,34	3438684,58	48	9016	575563,71	3437876,75	48	9057	576000,54	3437082,74	48	9098	576687,77	3437546,20	48	9139	576367,60	3439163,24
48	8976	575286,02	3438682,46	48	9017	575569,30	3437870,76	48	9058	576000,44	3437054,70	48	9099	576688,31	3437550,81	48	9140	576368,12	3439163,15
48	8977	575325,79	3438669,54	48	9018	575596,78	3437879,70	48	9059	576015,59	3437033,17	48	9100	576689,65	3437581,55	48	9141	576400,28	3439157,43
48	8978	575353,90	3438654,21	48	9019	575624,14	3437883,56	48	9060	576029,65	3437003,40	48	9101	576690,79	3437621,86	48	9142	576516,41	3439150,50
48	8979	575368,67	3438644,56	48	9020	575640,04	3437884,69	48	9061	576038,17	3436980,68	48	9102	576689,53	3437707,47	48	9143	576632,57	3439157,11
48	8980	575376,76	3438638,97	48	9021	575654,27	3437885,20	48	9062	576041,11	3436972,26	48	9103	576682,61	3437767,02	48	9144	576747,16	3439177,16
48	8981	575398,54	3438619,37	48	9022	575695,85	3437880,83	48	9063	576041,53	3436970,28	48	9104	576676,10	3437823,03	48	9145	576858,66	3439210,39
48	8982	575402,34	3438615,94	48	9023	575733,03	3437869,04	48	9064	576042,37	3436966,37	48	9105	576667,65	3437858,76	48	9146	576965,54	3439256,34
48	8983	575407,83	3438611,00	48	9024	575752,91	3437860,52	48	9065	576049,81	3436931,36	48	9106	576649,34	3437936,25	48	9147	576980,27	3439263,87
48	8984	575410,12	3438608,42	48	9025	575755,50	3437859,39	48	9066	576054,81	3436924,20	48	9107	576609,60	3438045,60	48	9148	576999,86	3439274,09
48	8985	575421,47	3438595,36	48	9026	575791,70	3437838,48	48	9067	576051,95	3436925,46	48	9108	576557,44	3438149,59	48	9149	577062,53	3439310,87
48	8986	575443,77	3438564,11	48	9027	575822,78	3437810,51	48	9068	576084,49	3436940,56	48	9109	576534,13	3438187,98	48	9150	577085,95	3439324,61
48	8987	575460,78	3438525,91	48	9028	575842,74	3437784,28	48	9069	576085,20	3436940,89	48	9110	576517,10	3438214,67	48	9151	577121,86	3439351,28
48	8988	575464,29	3438509,40	48	9029	575859,77	3437757,59	48	9070	576095,79	3436944,19	48	9111	576475,62	3438274,58	48	9152	577153,55	3439374,82

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	9153	577156,79	3439377,23	48	9194	579132,77	3440225,68	49	9234	583038,22	3443401,37	49	9275	582178,23	3443762,48	49	9316	581499,95	3443030,29
48	9154	577159,99	3439379,60	48	9195	579176,40	3440212,55	49	9235	583067,82	3443418,42	49	9276	582169,48	3443759,52	49	9317	581476,66	3443023,48
48	9155	577179,35	3439393,98	48	9196	579243,39	3440200,63	49	9236	583044,80	3443431,20	49	9277	582082,91	3443738,89	49	9318	581462,06	3443019,79
48	9156	577188,22	3439402,33	48	9197	579290,94	3440192,18	49	9237	582958,10	3443458,30	49	9278	582081,71	3443738,62	49	9319	581420,47	3443015,42
48	9157	577228,50	3439414,33	48	9198	579328,04	3440188,49	49	9238	582858,30	3443483,54	49	9279	582077,44	3443738,17	49	9320	581378,89	3443019,79
48	9158	577254,14	3439425,36	48	9199	579363,25	3440185,65	49	9239	582850,22	3443486,33	49	9280	582077,20	3443727,87	49	9321	581353,96	3443026,81
48	9159	577319,09	3439443,79	48	9200	579442,28	3440182,41	49	9240	582846,47	3443488,19	49	9281	582077,19	3443727,49	49	9322	581303,23	3443044,70
48	9160	577410,51	3439427,53	48	9201	579443,67	3440182,41	49	9241	582787,79	3443520,44	49	9282	582076,38	3443723,67	49	9323	581288,39	3443050,60
48	9161	577436,21	3439424,83	48	9202	579492,51	3440182,41	49	9242	582782,48	3443523,81	49	9283	582068,50	3443686,59	49	9324	581252,19	3443071,51
48	9162	577516,29	3439417,44	48	9203	579607,28	3440189,01	49	9243	582774,70	3443530,81	49	9284	582051,50	3443648,39	49	9325	581224,35	3443096,58
48	9163	577606,72	3439413,22	48	9204	579721,88	3440209,07	49	9244	582698,04	3443615,99	49	9285	582028,83	3443616,71	49	9326	581186,24	3443078,58
48	9164	577722,87	3439419,83	48	9205	579833,37	3440242,29	49	9245	582668,25	3443629,47	49	9286	582020,88	3443607,62	49	9327	581182,19	3443076,73
48	9165	577815,10	3439434,88	48	9206	579871,31	3440256,93	49	9246	582633,25	3443630,00	49	9287	582018,97	3443605,48	49	9328	581142,43	3443063,81
48	9166	577837,25	3439439,57	48	9207	579915,89	3440275,17	49	9247	582628,59	3443630,08	49	9288	581988,02	3443577,61	49	9329	581100,85	3443059,44
48	9167	577847,21	3439441,80	48	9208	579984,83	3440306,49	49	9248	582601,93	3443630,48	49	9289	581970,88	3443550,27	49	9330	581059,26	3443063,81
48	9168	577907,98	3439430,99	48	9209	580012,68	3440322,53	49	9249	582592,29	3443631,56	49	9290	581958,88	3443516,73	49	9331	581028,15	3443073,12
48	9169	578024,12	3439424,06	48	9210	580085,65	3440364,54	49	9250	582590,39	3443632,01	49	9291	581956,68	3443511,46	49	9332	581024,67	3443074,47
48	9170	578025,50	3439424,06	48	9211	580179,05	3440433,92	49	9251	582588,57	3443632,47	49	9292	581961,53	3443488,61	49	9333	581004,86	3443082,20
48	9171	578062,41	3439424,06	48	9212	580218,96	3440471,49	49	9252	582584,60	3443633,48	49	9293	581962,01	3443451,98	49	9334	580996,21	3443085,81
48	9172	578085,24	3439425,37	48	9213	580241,38	3440470,15	49	9253	582512,53	3443651,76	49	9294	581960,31	3443430,40	49	9335	580960,01	3443106,72
48	9173	578177,18	3439430,67	48	9214	580357,53	3440476,76	49	9254	582508,39	3443653,00	49	9295	581959,83	3443425,23	49	9336	580936,34	3443128,03
48	9174	578291,78	3439450,72	48	9215	580472,13	3440496,81	49	9255	582458,71	3443670,29	49	9296	581951,14	3443384,33	49	9337	580928,93	3443134,70
48	9175	578336,86	3439464,15	48	8593	580527,50	3440511,55	49	9256	582454,81	3443671,83	49	9297	581934,13	3443346,13	49	9338	580904,36	3443168,52
48	9176	578403,28	3439483,95	49	9216	582402,89	3442679,39	49	9257	582445,76	3443677,06	49	9298	581909,56	3443312,31	49	9339	580899,40	3443179,65
48	9177	578510,16	3439529,90	49	9217	582456,72	3442730,07	49	9258	582437,99	3443684,06	49	9299	581887,57	3443291,34	49	9340	580895,83	3443181,23
48	9178	578610,98	3439587,95	49	9218	582487,60	3442759,14	49	9259	582434,59	3443688,27	49	9300	581868,83	3443276,01	49	9341	580895,69	3443176,56
48	9179	578638,81	3439608,27	49	9219	582501,24	3442775,36	49	9260	582419,21	3443709,61	49	9301	581859,74	3443269,00	49	9342	580887,00	3443135,66
48	9180	578691,55	3439646,77	49	9220	582505,77	3442780,76	49	9261	582394,79	3443743,48	49	9302	581823,53	3443248,09	49	9343	580883,40	3443127,58
48	9181	578715,41	3439666,08	49	9221	582562,47	3442848,19	49	9262	582375,53	3443744,25	49	9303	581807,14	3443242,77	49	9344	580885,47	3443117,85
48	9182	578728,23	3439676,63	49	9222	582626,49	3442945,33	49	9263	582368,84	3443744,97	49	9304	581783,77	3443235,17	49	9345	580886,57	3443096,95
48	9183	578788,36	3439733,24	49	9223	582678,80	3443049,25	49	9264	582309,58	3443755,43	49	9305	581742,19	3443230,80	49	9346	580886,57	3443093,53
48	9184	578812,94	3439756,38	49	9224	582718,68	3443158,54	49	9265	582307,87	3443755,76	49	9306	581726,08	3443232,49	49	9347	580886,57	3443076,50
48	9185	578887,81	3439845,43	49	9225	582737,61	3443238,11	49	9266	582297,93	3443758,99	49	9307	581721,99	3443213,25	49	9348	580885,47	3443055,60
48	9186	578937,07	3439917,89	49	9226	582742,11	3443244,94	49	9267	582293,00	3443761,84	49	9308	581704,99	3443175,05	49	9349	580876,78	3443014,70
48	9187	578949,00	3439937,20	49	9227	582743,85	3443247,59	49	9268	582288,88	3443764,22	49	9309	581679,06	3443139,73	49	9350	580867,10	3442992,95
48	9188	578963,76	3439961,88	49	9228	582745,57	3443251,01	49	9269	582287,87	3443765,00	49	9310	581659,75	3443118,72	49	9351	580865,48	3442989,32
48	9189	578986,76	3440007,58	49	9229	582747,30	3443308,09	49	9270	582286,42	3443766,12	49	9311	581630,03	3443092,24	49	9352	580868,01	3442987,86
48	9190	579009,90	3440035,10	49	9230	582783,49	3443309,70	49	9271	582254,83	3443792,21	49	9312	581593,82	3443071,33	49	9353	580899,08	3442959,89
48	9191	579073,93	3440132,24	49	9231	582879,16	3443337,33	49	9272	582220,62	3443801,17	49	9313	581562,76	3443060,46	49	9354	580923,66	3442926,06
48	9192	579084,94	3440154,13	49	9232	582915,51	3443349,83	49	9273	582193,88	3443773,45	49	9314	581560,21	3443059,80	49	9355	580925,70	3442922,45
48	9193	579117,69	3440219,20	49	9233	582931,34	3443355,42	49	9274	582187,28	3443767,71	49	9315	581525,11	3443039,53	49	9356	580939,75	3442896,90

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				
49	9357	580954,72	3442862,31	49	9398	580817,83	3441962,53	50	9438	580276,20	3441792,22	50	9479	580504,44	3442760,06	50	9520	580739,38	3443634,41
49	9358	580963,41	3442821,41	49	9399	580859,53	3441964,45	50	9439	580275,17	3441818,39	50	9480	580503,14	3442761,84	50	9521	580775,59	3443655,32
49	9359	580963,45	3442779,94	49	9400	580861,28	3441965,84	50	9440	580276,45	3441866,94	50	9481	580486,14	3442800,04	50	9522	580815,35	3443668,24
49	9360	580959,60	3442742,72	49	9401	580864,81	3441968,63	50	9441	580277,36	3441880,80	50	9482	580479,99	3442823,83	50	9523	580856,94	3443672,61
49	9361	580956,13	3442726,33	49	9402	580874,78	3441976,52	50	9442	580271,91	3441906,44	50	9483	580470,46	3442873,09	50	9524	580882,49	3443672,61
49	9362	580950,89	3442701,65	49	9403	580876,43	3441977,77	50	9443	580271,91	3441948,25	50	9484	580467,03	3442879,46	50	9525	580924,08	3443668,24
49	9363	580933,89	3442663,46	49	9404	580885,48	3441983,00	50	9444	580275,73	3441966,22	50	9485	580452,91	3442912,48	50	9526	580963,84	3443655,32
49	9364	580924,68	3442650,79	49	9405	580895,42	3441986,23	50	9445	580263,02	3441994,76	50	9486	580451,82	3442917,64	50	9527	581000,05	3443634,41
49	9365	580925,08	3442648,91	49	9406	580901,78	3441987,15	50	9446	580256,68	3441998,72	50	9487	580450,00	3442926,19	50	9528	581011,21	3443624,36
49	9366	580925,36	3442646,13	49	9407	580987,18	3441994,08	50	9447	580245,10	3442006,53	50	9488	580444,22	3442953,38	50	9529	581022,19	3443634,24
49	9367	580927,91	3442618,02	49	9408	581125,36	3442008,38	50	9448	580214,03	3442034,51	50	9489	580443,51	3442961,82	50	9530	581058,40	3443655,15
49	9368	580927,64	3442579,00	49	9409	581344,91	3442045,41	50	9449	580189,45	3442068,34	50	9490	580439,68	3443023,15	50	9531	581065,18	3443658,02
49	9369	580918,95	3442538,10	49	9410	581426,77	3442068,31	50	9450	580172,45	3442106,53	50	9491	580440,39	3443056,52	50	9532	581128,79	3443683,58
49	9370	580911,72	3442519,18	49	9411	581509,67	3442091,50	50	9451	580163,75	3442147,43	50	9492	580446,69	3443086,13	50	9533	581161,77	3443693,63
49	9371	580896,99	3442485,79	49	9412	581512,74	3442092,26	50	9452	580162,97	3442157,24	50	9493	580447,44	3443089,68	50	9534	581203,35	3443698,00
49	9372	580899,53	3442473,86	49	9413	581523,13	3442093,35	50	9453	580161,69	3442180,24	50	9494	580448,19	3443093,22	50	9535	581237,43	3443698,00
49	9373	580900,63	3442452,96	49	9414	581605,65	3442092,82	50	9454	580162,48	3442212,24	50	9495	580449,08	3443097,42	50	9536	581279,01	3443693,63
49	9374	580900,63	3442429,96	49	9415	581643,60	3442101,86	50	9455	580171,17	3442253,14	50	9496	580466,09	3443135,62	50	9537	581318,77	3443680,71
49	9375	580899,53	3442409,05	49	9416	581658,38	3442142,37	50	9456	580188,17	3442291,34	50	9497	580473,61	3443145,97	50	9538	581328,21	3443676,21
49	9376	580890,84	3442368,15	49	9417	581684,26	3442251,17	50	9457	580210,47	3442322,58	50	9498	580473,61	3443156,19	50	9539	581358,31	3443660,87
49	9377	580873,83	3442329,96	49	9418	581701,41	3442255,70	50	9458	580236,02	3442351,97	50	9499	580474,23	3443161,37	50	9540	581385,08	3443644,47
49	9378	580849,25	3442296,13	49	9419	581738,92	3442267,22	50	9459	580238,31	3442354,55	50	9500	580480,62	3443209,92	50	9541	581407,75	3443624,06
49	9379	580818,18	3442268,15	49	9420	581741,56	3442268,03	50	9460	580266,13	3442379,60	50	9501	580483,50	3443222,68	50	9542	581411,61	3443620,58
49	9380	580807,06	3442261,73	49	9421	581744,22	3442268,90	50	9461	580272,11	3442407,75	50	9502	580475,74	3443259,19	50	9543	581416,97	3443625,41
49	9381	580803,40	3442259,62	49	9422	581784,62	3442282,12	50	9462	580289,12	3442445,95	50	9503	580475,74	3443300,99	50	9544	581440,92	3443646,97
49	9382	580781,97	3442247,25	49	9423	581891,50	3442328,08	50	9463	580313,70	3442479,77	50	9504	580479,52	3443323,99	50	9545	581451,39	3443654,09
49	9383	580746,99	3442235,41	49	9424	581906,97	3442336,98	50	9464	580344,77	3442507,75	50	9505	580487,19	3443358,07	50	9546	581468,45	3443664,91
49	9384	580715,87	3442227,99	49	9425	581960,22	3442359,88	50	9465	580353,81	3442513,86	50	9506	580492,10	3443375,97	50	9547	581467,31	3443670,18
49	9385	580687,13	3442207,82	49	9426	582061,04	3442417,93	50	9466	580356,32	3442515,55	50	9507	580509,11	3443414,16	50	9548	581463,90	3443700,84
49	9386	580653,56	3442188,79	49	9427	582108,26	3442453,00	50	9467	580358,93	3442517,18	50	9508	580526,41	3443439,44	50	9549	581463,78	3443702,03
49	9387	580643,47	3442185,51	49	9428	582154,44	3442487,30	50	9468	580376,77	3442528,32	50	9509	580564,74	3443487,14	50	9550	581463,78	3443743,84
49	9388	580641,29	3442180,62	49	9429	582233,47	3442561,70	50	9469	580401,42	3442541,43	50	9510	580572,02	3443495,69	50	9551	581471,85	3443781,83
49	9389	580678,22	3442168,62	49	9430	582290,75	3442594,69	50	9470	580441,18	3442554,35	50	9511	580580,00	3443503,30	50	9552	581471,35	3443784,18
49	9390	580714,43	3442147,72	49	9431	582375,41	3442656,83	50	9471	580454,47	3442556,71	50	9512	580583,54	3443506,68	50	9553	581470,27	3443802,47
49	9391	580745,50	3442119,74	49	9432	582394,15	3442672,17	50	9472	580462,75	3442557,89	50	9513	580593,99	3443516,66	50	9554	581470,25	3443803,95
49	9392	580747,69	3442117,27	49	9433	582402,89	3442679,39	50	9473	580468,25	3442583,76	50	9514	580622,10	3443539,66	50	9555	581466,00	3443818,30
49	9393	580768,61	3442093,25	50	9433	580246,86	3441694,33	50	9474	580485,25	3442621,96	50	9515	580631,20	3443546,67	50	9556	581458,85	3443854,22
49	9394	580791,00	3442061,90	50	9434	580249,91	3441698,69	50	9475	580497,31	3442638,55	50	9516	580667,41	3443567,58	50	9557	581458,85	3443896,03
49	9395	580808,00	3442023,70	50	9435	580260,05	3441713,19	50	9476	580491,50	3442665,88	50	9517	580682,79	3443572,58	50	9558	581460,05	3443905,32
49	9396	580816,69	3441982,80	50	9436	580290,88	3441737,86	50	9477	580491,50	3442707,69	50	9518	580693,10	3443587,31	50	9559	581465,73	3443942,52
49	9397	580817,73	3441966,67	50	9437	580284,89	3441751,32	50	9478	580500,19	3442748,59	50	9519	580708,31	3443606,43	50	9560	581473,23	3443974,12

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				
50	9561	581475,69	3443981,24	50	9602	582411,21	3444580,76	50	9643	582639,38	3445476,58	50	9684	583061,30	3446401,85	50	9725	581037,53	3444736,30
50	9562	581492,16	3444026,10	50	9603	582435,79	3444614,58	50	9644	582656,12	3445496,04	50	9685	582999,00	3446419,42	50	9726	580975,57	3444677,81
50	9563	581506,70	3444057,18	50	9604	582442,99	3444622,18	50	9645	582659,11	3445499,43	50	9686	582795,76	3446453,26	50	9727	580900,82	3444588,65
50	9564	581513,92	3444068,75	50	9605	582465,14	3444644,33	50	9646	582690,18	3445527,41	50	9687	582793,57	3446453,67	50	9728	580873,24	3444549,66
50	9565	581537,20	3444103,39	50	9606	582484,40	3444661,26	50	9647	582726,39	3445548,32	50	9688	582792,27	3446453,97	50	9729	580849,95	3444515,01
50	9566	581554,56	3444125,65	50	9607	582501,36	3444674,34	50	9648	582766,15	3445561,24	50	9689	582736,29	3446467,45	50	9730	580822,25	3444470,58
50	9567	581577,18	3444147,13	50	9608	582499,83	3444677,91	50	9649	582771,86	3445561,89	50	9690	582267,48	3446385,81	50	9731	580740,79	3444465,84
50	9568	581607,28	3444171,55	50	9609	582491,14	3444718,81	50	9650	582767,61	3445581,80	50	9691	582245,66	3446365,20	50	9732	580722,97	3444462,69
50	9569	581615,73	3444178,05	50	9610	582490,43	3444727,25	50	9651	582762,47	3445629,72	50	9692	582170,91	3446276,05	50	9733	580667,72	3444452,95
50	9570	581622,79	3444182,95	50	9611	582489,30	3444745,43	50	9652	582762,45	3445671,73	50	9693	582107,02	3446178,82	50	9734	580626,22	3444445,63
50	9571	581646,40	3444198,60	50	9612	582490,01	3444778,79	50	9653	582771,14	3445712,63	50	9694	582054,86	3446074,83	50	9735	580514,78	3444412,24
50	9572	581649,17	3444202,14	50	9613	582498,70	3444819,69	50	9654	582776,95	3445728,26	50	9695	582051,28	3446066,41	50	9736	580445,65	3444382,41
50	9573	581657,92	3444212,54	50	9614	582515,70	3444857,89	50	9655	582788,88	3445756,66	50	9696	582039,36	3446038,01	50	9737	580441,87	3444380,78
50	9574	581688,99	3444240,52	50	9615	582528,39	3444877,19	50	9656	582800,07	3445779,22	50	9697	582019,06	3445981,37	50	9738	580407,95	3444366,15
50	9575	581718,08	3444258,08	50	9616	582559,62	3444919,22	50	9657	582824,65	3445813,05	50	9698	581984,36	3445938,01	50	9739	580332,98	3444322,84
50	9576	581738,91	3444268,55	50	9617	582571,51	3444933,74	50	9658	582855,72	3445841,02	50	9699	581920,47	3445840,78	50	9740	580326,74	3444319,23
50	9577	581746,02	3444271,69	50	9618	582602,59	3444961,71	50	9659	582865,27	3445847,55	50	9700	581868,31	3445736,79	50	9741	580307,21	3444307,95
50	9578	581785,79	3444284,61	50	9619	582614,15	3444969,51	50	9660	582890,63	3445863,83	50	9701	581828,58	3445627,44	50	9742	580213,92	3444238,45
50	9579	581790,87	3444285,15	50	9620	582632,32	3444980,87	50	9661	582917,30	3445878,21	50	9702	581801,81	3445514,22	50	9743	580179,00	3444205,49
50	9580	581819,99	3444311,36	50	9621	582656,97	3444993,98	50	9662	582957,06	3445891,13	50	9703	581788,74	3445404,60	50	9744	580115,50	3444158,81
50	9581	581841,76	3444323,93	50	9622	582658,59	3444994,69	50	9663	582998,64	3445895,50	50	9704	581786,47	3445368,82	50	9745	580094,26	3444141,43
50	9582	581856,20	3444332,27	50	9623	582665,84	3444997,85	50	9664	583005,00	3445895,40	50	9705	581786,11	3445362,89	50	9746	580088,06	3444136,36
50	9583	581865,88	3444335,49	50	9624	582664,38	3445001,26	50	9665	583037,75	3445894,36	50	9706	581786,19	3445246,55	50	9747	580087,39	3444135,81
50	9584	581887,75	3444355,18	50	9625	582656,30	3445037,03	50	9666	583072,98	3445890,09	50	9707	581792,07	3445196,52	50	9748	580077,62	3444127,72
50	9585	581923,96	3444376,09	50	9626	582651,75	3445071,68	50	9667	583112,74	3445877,17	50	9708	581777,20	3445166,86	50	9749	580038,91	3444091,17
50	9586	581963,73	3444389,01	50	9627	582651,14	3445076,80	50	9668	583116,17	3445875,18	50	9709	581774,59	3445166,40	50	9750	579993,02	3444047,85
50	9587	582005,31	3444393,38	50	9628	582651,14	3445118,61	50	9669	583095,42	3445903,75	50	9710	581663,15	3445133,02	50	9751	579964,17	3444014,71
50	9588	582008,62	3444393,36	50	9629	582653,82	3445136,36	50	9670	583078,42	3445941,94	50	9711	581556,33	3445086,92	50	9752	579947,05	3443995,05
50	9589	582065,55	3444392,42	50	9630	582654,94	3445142,05	50	9671	583074,39	3445956,10	50	9712	581455,59	3445028,73	50	9753	579941,12	3443988,24
50	9590	582078,92	3444393,80	50	9631	582639,80	3445155,68	50	9672	583060,00	3446014,73	50	9713	581427,62	3445007,90	50	9754	579902,79	3443940,54
50	9591	582133,69	3444399,46	50	9632	582615,22	3445189,51	50	9673	583055,34	3446041,48	50	9714	581401,89	3444993,03	50	9755	579879,94	3443910,99
50	9592	582151,55	3444404,30	50	9633	582598,22	3445227,70	50	9674	583055,34	3446083,29	50	9715	581385,05	3444985,84	50	9756	579816,06	3443813,77
50	9593	582162,30	3444406,90	50	9634	582594,40	3445241,00	50	9675	583060,08	3446110,36	50	9716	581364,23	3444975,57	50	9757	579809,09	3443799,87
50	9594	582203,88	3444411,27	50	9635	582590,42	3445256,90	50	9676	583068,41	3446144,06	50	9717	581357,56	3444972,26	50	9758	579795,18	3443772,13
50	9595	582208,34	3444411,22	50	9636	582585,55	3445284,50	50	9677	583072,36	3446157,88	50	9718	581330,92	3444956,87	50	9759	579792,97	3443767,73
50	9596	582270,30	3444409,84	50	9637	582584,86	3445318,09	50	9678	583083,61	3446183,15	50	9719	581256,82	3444914,06	50	9760	579763,90	3443709,77
50	9597	582384,79	3444450,46	50	9638	582587,13	3445353,87	50	9679	583087,13	3446199,52	50	9720	581163,52	3444844,56	50	9761	579724,16	3443600,43
50	9598	582384,01	3444474,54	50	9639	582587,83	3445362,09	50	9680	583104,13	3446237,72	50	9721	581127,81	3444810,85	50	9762	579706,70	3443533,68
50	9599	582384,58	3444488,74	50	9640	582596,52	3445402,98	50	9681	583128,71	3446271,55	50	9722	581103,22	3444792,78	50	9763	579699,04	3443499,60
50	9600	582385,51	3444501,66	50	9641	582613,52	3445441,18	50	9682	583139,87	3446281,60	50	9723	581073,12	3444768,36	50	9764	579689,73	3443453,13
50	9601	582394,21	3444542,56	50	9642	582635,11	3445471,62	50	9683	583110,07	3446360,08	50	9724	581060,17	3444757,67	50	9765	579676,30	3443337,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9766	579676,32	3443301,50	50	9807	577778,72	3441976,49	50	9848	575223,99	3441258,56	50	9889	574207,26	3440194,46	50	9930	573947,61	3439669,42
50	9767	579654,38	3443208,66	50	9808	577726,05	3441937,25	50	9849	575174,33	3441251,48	50	9890	574208,89	3440186,79	50	9931	573939,54	3439666,24
50	9768	579640,95	3443093,10	50	9809	577646,05	3441861,72	50	9850	575141,40	3441245,94	50	9891	574209,19	3440183,23	50	9932	573914,27	3439657,52
50	9769	579641,03	3442976,76	50	9810	577538,97	3441893,80	50	9851	575113,30	3441240,26	50	9892	574210,48	3440164,64	50	9933	573902,45	3439654,24
50	9770	579641,24	3442973,27	50	9811	577424,40	3441914,01	50	9852	575076,48	3441232,81	50	9893	574215,13	3440160,45	50	9934	573881,66	3439652,06
50	9771	579644,60	3442919,41	50	9812	577308,25	3441920,77	50	9853	574965,03	3441199,42	50	9894	574227,41	3440143,54	50	9935	573860,87	3439654,24
50	9772	579596,07	3442845,55	50	9813	577192,11	3441914,01	50	9854	574938,88	3441188,14	50	9895	574235,92	3440124,45	50	9936	573840,99	3439660,70
50	9773	579580,98	3442815,46	50	9814	577077,54	3441893,80	50	9855	574858,21	3441153,33	50	9896	574240,26	3440103,99	50	9937	573838,85	3439661,81
50	9774	579559,01	3442788,16	50	9815	576966,09	3441860,41	50	9856	574757,47	3441095,13	50	9897	574240,70	3440098,30	50	9938	573846,32	3439645,03
50	9775	579516,03	3442722,76	50	9816	576961,05	3441858,56	50	9857	574668,42	3441029,18	50	9898	574241,57	3440080,00	50	9939	573850,67	3439624,58
50	9776	579495,12	3442690,94	50	9817	576945,72	3441852,89	50	9858	574638,32	3441004,19	50	9899	574241,14	3440064,79	50	9940	573851,05	3439608,45
50	9777	579442,96	3442586,95	50	9818	576843,94	3441808,64	50	9859	574634,07	3441000,64	50	9900	574236,79	3440044,34	50	9941	573849,89	3439587,97
50	9778	579436,93	3442570,35	50	9819	576743,20	3441750,44	50	9860	574549,48	3440920,78	50	9901	574230,59	3440030,42	50	9942	573849,51	3439583,20
50	9779	579406,75	3442561,31	50	9820	576667,78	3441694,26	50	9861	574537,04	3440905,95	50	9902	574233,29	3440017,71	50	9943	573846,02	3439566,82
50	9780	579381,94	3442550,60	50	9821	576649,90	3441680,94	50	9862	574497,21	3440876,28	50	9903	574233,29	3439996,81	50	9944	573876,22	3439539,64
50	9781	579299,93	3442515,21	50	9822	576624,02	3441656,51	50	9863	574480,80	3440862,19	50	9904	574228,94	3439976,36	50	9945	573883,64	3439532,22
50	9782	579199,19	3442457,02	50	9823	576565,30	3441601,08	50	9864	574448,43	3440833,80	50	9905	574222,66	3439961,32	50	9946	573895,92	3439515,31
50	9783	579168,15	3442435,24	50	9824	576494,41	3441516,53	50	9865	574380,24	3440768,02	50	9906	574209,59	3439936,05	50	9947	573900,46	3439506,47
50	9784	579140,00	3442444,56	50	9825	576425,08	3441504,30	50	9866	574368,97	3440754,56	50	9907	574207,37	3439931,98	50	9948	573937,07	3439425,41
50	9785	579056,38	3442468,27	50	9826	576313,63	3441470,91	50	9867	574365,02	3440749,86	50	9908	574195,08	3439915,07	50	9949	573941,03	3439415,15
50	9786	578941,81	3442488,48	50	9827	576261,86	3441450,42	50	9868	574305,50	3440678,86	50	9909	574179,54	3439901,08	50	9950	573945,38	3439394,70
50	9787	578825,66	3442495,24	50	9828	576226,09	3441435,08	50	9869	574241,61	3440581,64	50	9910	574161,44	3439890,63	50	9951	573945,38	3439373,80
50	9788	578739,75	3442491,55	50	9829	576171,04	3441409,48	50	9870	574189,45	3440477,65	50	9911	574103,46	3439865,15	50	9952	573945,01	3439370,74
50	9789	578706,81	3442488,71	50	9830	576105,85	3441371,83	50	9871	574159,18	3440394,36	50	9912	574084,03	3439858,89	50	9953	573944,48	3439366,87
50	9790	578676,58	3442485,64	50	9831	576102,05	3441369,64	50	9872	574140,33	3440387,17	50	9913	574063,24	3439856,71	50	9954	573952,49	3439359,65
50	9791	578562,01	3442465,43	50	9832	576070,30	3441351,29	50	9873	574126,14	3440381,49	50	9914	574042,45	3439858,89	50	9955	573964,77	3439342,74
50	9792	578450,56	3442432,04	50	9833	575977,00	3441281,79	50	9874	574106,48	3440373,56	50	9915	574022,56	3439865,35	50	9956	573967,62	3439337,46
50	9793	578417,43	3442417,75	50	9834	575928,98	3441236,46	50	9875	574129,37	3440371,98	50	9916	574015,90	3439868,72	50	9957	573980,69	3439311,32
50	9794	578343,74	3442385,95	50	9835	575915,72	3441230,74	50	9876	574143,29	3440370,03	50	9917	574014,93	3439868,16	50	9958	573983,27	3439305,74
50	9795	578305,81	3442364,04	50	9836	575905,75	3441231,32	50	9877	574163,18	3440363,57	50	9918	574013,52	3439861,53	50	9959	574000,69	3439264,78
50	9796	578243,00	3442327,75	50	9837	575890,71	3441230,44	50	9878	574181,28	3440353,12	50	9919	574005,01	3439842,43	50	9960	574003,79	3439256,53
50	9797	578196,50	3442293,11	50	9838	575861,28	3441228,73	50	9879	574196,82	3440339,13	50	9920	574003,45	3439840,08	50	9961	574008,13	3439236,08
50	9798	578149,70	3442258,25	50	9839	575789,61	3441224,55	50	9880	574209,11	3440322,22	50	9921	574005,97	3439834,43	50	9962	574008,13	3439215,18
50	9799	578121,25	3442233,44	50	9840	575730,69	3441215,88	50	9881	574217,61	3440303,12	50	9922	574010,31	3439813,98	50	9963	574003,79	3439194,73
50	9800	578103,08	3442216,97	50	9841	575705,87	3441211,46	50	9882	574221,96	3440282,67	50	9923	574010,44	3439794,39	50	9964	573995,28	3439175,63
50	9801	578046,93	3442161,92	50	9842	575646,83	3441223,54	50	9883	574222,39	3440276,98	50	9924	574006,52	3439751,63	50	9965	573985,00	3439158,72
50	9802	578019,86	3442129,63	50	9843	575613,89	3441229,22	50	9884	574223,26	3440258,67	50	9925	574006,39	3439750,32	50	9966	573967,46	3439144,73
50	9803	577991,26	3442108,33	50	9844	575589,62	3441232,72	50	9885	574222,83	3440243,46	50	9926	574002,04	3439729,87	50	9967	573962,76	3439141,51
50	9804	577966,53	3442084,99	50	9845	575570,85	3441238,35	50	9886	574218,48	3440223,01	50	9927	573993,54	3439710,77	50	9968	573962,37	3439141,26
50	9805	577920,09	3442064,95	50	9846	575456,28	3441258,56	50	9887	574216,22	3440216,77	50	9928	573981,25	3439693,86	50	9969	573973,64	3439131,46
50	9806	577819,35	3442006,75	50	9847	575340,13	3441265,32	50	9888	574207,51	3440194,98	50	9929	573965,71	3439679,87	50	9970	573982,34	3439122,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	9971	573994,63	3439106,00	50	10012	574300,17	3438470,89	50	10053	574654,39	3438806,20	50	10094	574493,47	3439656,73	50	10135	575128,47	3440368,62
50	9972	574003,13	3439086,90	50	10013	574328,82	3438443,41	50	10054	574652,02	3438809,28	50	10095	574497,95	3439660,76	50	10136	575149,34	3440388,67
50	9973	574007,48	3439066,45	50	10014	574332,43	3438439,95	50	10055	574622,18	3438818,98	50	10096	574534,15	3439681,66	50	10137	575179,44	3440413,66
50	9974	574007,48	3439045,55	50	10015	574427,69	3438348,57	50	10056	574585,97	3438839,89	50	10097	574537,73	3439683,21	50	10138	575189,64	3440421,59
50	9975	574005,18	3439032,30	50	10016	574496,98	3438283,20	50	10057	574578,61	3438845,50	50	10098	574563,29	3439694,00	50	10139	575225,85	3440442,50
50	9976	573992,30	3438979,49	50	10017	574502,67	3438277,37	50	10058	574561,57	3438859,13	50	10099	574599,47	3439705,37	50	10140	575265,61	3440455,42
50	9977	574006,25	3438960,05	50	10018	574505,75	3438273,79	50	10059	574537,86	3438881,50	50	10100	574641,06	3439709,74	50	10141	575274,03	3440457,02
50	9978	574011,63	3438951,73	50	10019	574508,29	3438270,68	50	10060	574524,24	3438900,24	50	10101	574682,64	3439705,37	50	10142	575306,97	3440462,55
50	9979	574020,13	3438932,63	50	10020	574580,73	3438252,57	50	10061	574493,97	3438918,26	50	10102	574703,20	3439699,84	50	10143	575340,13	3440465,32
50	9980	574024,48	3438912,18	50	10021	574597,15	3438246,91	50	10062	574462,90	3438946,24	50	10103	574728,23	3439691,66	50	10144	575381,71	3440460,95
50	9981	574024,48	3438891,28	50	10022	574613,82	3438237,48	50	10063	574438,32	3438980,06	50	10104	574734,22	3439714,87	50	10145	575413,14	3440451,52
50	9982	574024,08	3438888,06	50	10023	574667,99	3438199,56	50	10064	574421,31	3439018,26	50	10105	574751,23	3439753,06	50	10146	575435,32	3440442,82
50	9983	574018,85	3438850,14	50	10024	574693,08	3438209,84	50	10065	574414,75	3439044,29	50	10106	574775,81	3439786,89	50	10147	575444,05	3440443,74
50	9984	574014,90	3438832,91	50	10025	574694,19	3438210,18	50	10066	574410,21	3439069,27	50	10107	574798,76	3439808,65	50	10148	575478,02	3440440,84
50	9985	574006,39	3438813,81	50	10026	574692,11	3438246,57	50	10067	574408,81	3439079,03	50	10108	574820,91	3439826,54	50	10149	575510,96	3440435,16
50	9986	573994,11	3438796,90	50	10027	574692,88	3438278,87	50	10068	574397,59	3439089,13	50	10109	574829,03	3439832,76	50	10150	575518,58	3440433,69
50	9987	573978,57	3438782,91	50	10028	574701,57	3438319,77	50	10069	574373,01	3439122,96	50	10110	574865,23	3439853,66	50	10151	575558,34	3440420,77
50	9988	573960,47	3438772,46	50	10029	574706,79	3438333,98	50	10070	574358,45	3439154,09	50	10111	574905,00	3439866,58	50	10152	575594,55	3440399,87
50	9989	573953,18	3438769,55	50	10030	574723,82	3438375,44	50	10071	574352,21	3439171,12	50	10112	574946,58	3439870,95	50	10153	575624,78	3440372,82
50	9990	573943,27	3438766,04	50	10031	574735,61	3438399,42	50	10072	574349,76	3439178,19	50	10113	574950,65	3439870,95	50	10154	575642,39	3440353,52
50	9991	573953,88	3438741,78	50	10032	574749,94	3438420,91	50	10073	574341,07	3439219,09	50	10114	574948,89	3439874,92	50	10155	575643,23	3440352,58
50	9992	573957,37	3438732,61	50	10033	574772,09	3438449,87	50	10074	574340,32	3439235,48	50	10115	574940,19	3439915,82	50	10156	575647,66	3440347,49
50	9993	573961,72	3438712,15	50	10034	574782,34	3438462,21	50	10075	574317,00	3439267,81	50	10116	574939,32	3439927,36	50	10157	575652,66	3440341,54
50	9994	573961,72	3438691,25	50	10035	574790,64	3438469,69	50	10076	574306,00	3439284,81	50	10117	574939,29	3439928,00	50	10158	575672,37	3440331,11
50	9995	573957,37	3438670,80	50	10036	574772,80	3438479,99	50	10077	574289,00	3439323,00	50	10118	574932,78	3439938,07	50	10159	575673,34	3440331,78
50	9996	573948,87	3438651,70	50	10037	574766,77	3438484,54	50	10078	574288,73	3439323,83	50	10119	574927,56	3439946,61	50	10160	575714,06	3440358,21
50	9997	573937,95	3438636,67	50	10038	574750,87	3438497,04	50	10079	574279,64	3439352,23	50	10120	574910,55	3439984,81	50	10161	575743,36	3440381,38
50	9998	573938,17	3438635,18	50	10039	574740,20	3438507,02	50	10080	574271,22	3439392,29	50	10121	574901,86	3440025,71	50	10162	575749,86	3440386,31
50	9999	573943,91	3438629,43	50	10040	574736,52	3438510,47	50	10081	574271,22	3439434,10	50	10122	574901,86	3440067,52	50	10163	575786,07	3440407,22
50	10000	573968,24	3438630,37	50	10041	574725,83	3438520,46	50	10082	574279,91	3439475,00	50	10123	574904,66	3440085,91	50	10164	575825,83	3440420,14
50	10001	573972,09	3438630,44	50	10042	574701,25	3438554,29	50	10083	574286,29	3439491,98	50	10124	574911,76	3440121,33	50	10165	575832,41	3440421,42
50	10002	573992,88	3438628,25	50	10043	574684,25	3438592,48	50	10084	574298,22	3439519,81	50	10125	574917,65	3440143,84	50	10166	575870,74	3440428,23
50	10003	574012,76	3438621,79	50	10044	574681,41	3438602,00	50	10085	574308,84	3439541,02	50	10126	574934,66	3440182,04	50	10167	575905,75	3440431,32
50	10004	574030,87	3438611,34	50	10045	574674,03	3438629,26	50	10086	574333,42	3439574,85	50	10127	574959,24	3440215,86	50	10168	575947,33	3440426,95
50	10005	574037,52	3438606,05	50	10046	574668,17	3438660,64	50	10087	574359,23	3439598,88	50	10128	574975,98	3440232,39	50	10169	575987,10	3440414,03
50	10006	574090,95	3438559,82	50	10047	574668,17	3438702,45	50	10088	574374,57	3439610,81	50	10129	575008,35	3440260,78	50	10170	575999,71	3440406,75
50	10007	574174,76	3438530,81	50	10048	574670,30	3438717,32	50	10089	574379,82	3439614,76	50	10130	575022,68	3440272,23	50	10171	576026,71	3440422,34
50	10008	574180,99	3438528,42	50	10049	574673,71	3438736,06	50	10090	574416,03	3439635,66	50	10131	575058,88	3440293,14	50	10172	576066,48	3440435,26
50	10009	574269,89	3438490,83	50	10050	574680,27	3438762,09	50	10091	574423,13	3439638,66	50	10132	575080,52	3440300,17	50	10173	576108,06	3440439,63
50	10010	574271,62	3438490,08	50	10051	574685,91	3438774,76	50	10092	574437,33	3439644,34	50	10133	575083,43	3440304,85	50	10174	576115,22	3440439,50
50	10011	574289,73	3438479,63	50	10052	574664,50	3438794,04	50	10093	574469,99	3439654,26	50	10134	575110,69	3440345,74	50	10175	576135,54	3440438,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	10176	576149,28	3440438,77	50	10217	577025,59	3440872,50	50	10258	577802,10	3440797,58	50	10299	578550,05	3441523,88	50	10340	579476,01	3441592,15
50	10177	576161,73	3440449,98	50	10218	577030,53	3440874,10	50	10259	577843,68	3440801,95	50	10300	578565,96	3441531,26	50	10341	579477,95	3441596,50
50	10178	576165,59	3440452,72	50	10219	577044,75	3440906,06	50	10260	577861,40	3440801,17	50	10301	578568,83	3441532,58	50	10342	579479,73	3441600,50
50	10179	576203,50	3440478,91	50	10220	577045,20	3440906,82	50	10261	577889,08	3440798,70	50	10302	578584,32	3441537,67	50	10343	579486,27	3441611,06
50	10180	576207,21	3440481,48	50	10221	577053,15	3440920,45	50	10262	577896,66	3440825,50	50	10303	578601,34	3441575,94	50	10344	579524,32	3441668,41
50	10181	576212,44	3440485,09	50	10222	577077,28	3440953,51	50	10263	577898,89	3440832,84	50	10304	578625,92	3441609,76	50	10345	579526,63	3441671,82
50	10182	576244,78	3440503,26	50	10223	577102,50	3440976,23	50	10264	577915,90	3440871,04	50	10305	578640,25	3441624,14	50	10346	579556,16	3441714,41
50	10183	576284,55	3440516,18	50	10224	577102,71	3440976,90	50	10265	577922,65	3440880,33	50	10306	578658,43	3441640,61	50	10347	579571,89	3441734,27
50	10184	576326,13	3440520,55	50	10225	577119,71	3441015,10	50	10266	577920,87	3440888,70	50	10307	578675,17	3441654,21	50	10348	579600,78	3441760,65
50	10185	576361,57	3440517,39	50	10226	577144,29	3441048,92	50	10267	577920,87	3440930,51	50	10308	578711,37	3441675,12	50	10349	579629,17	3441781,87
50	10186	576404,16	3440509,72	50	10227	577175,36	3441076,90	50	10268	577921,99	3440939,33	50	10309	578751,14	3441688,04	50	10350	579631,35	3441783,47
50	10187	576410,31	3440508,51	50	10228	577211,57	3441097,81	50	10269	577925,68	3440963,89	50	10310	578775,54	3441691,66	50	10351	579667,56	3441804,38
50	10188	576411,14	3440508,24	50	10229	577223,48	3441102,65	50	10270	577933,25	3440995,97	50	10311	578808,48	3441694,50	50	10352	579707,33	3441817,30
50	10189	576411,74	3440517,25	50	10230	577238,81	3441108,33	50	10271	577950,25	3441034,17	50	10312	578825,66	3441695,25	50	10353	579722,78	3441818,92
50	10190	576420,43	3440558,15	50	10231	577266,67	3441116,40	50	10272	577974,83	3441067,99	50	10313	578867,25	3441690,88	50	10354	579731,45	3441823,12
50	10191	576430,23	3440582,66	50	10232	577308,25	3441120,77	50	10273	577986,62	3441080,02	50	10314	578888,53	3441685,11	50	10355	579771,21	3441836,04
50	10192	576439,60	3440602,25	50	10233	577349,84	3441116,40	50	10274	578028,42	3441119,25	50	10315	578952,42	3441663,95	50	10356	579797,58	3441838,81
50	10193	576446,81	3440615,94	50	10234	577389,60	3441103,48	50	10275	578046,05	3441137,80	50	10316	578970,89	3441656,80	50	10357	579812,80	3441840,41
50	10194	576471,39	3440649,76	50	10235	577410,20	3441092,84	50	10276	578073,49	3441161,85	50	10317	579007,10	3441635,89	50	10358	579846,78	3441837,50
50	10195	576502,46	3440677,74	50	10236	577425,53	3441083,76	50	10277	578109,70	3441182,75	50	10318	579038,18	3441607,92	50	10359	579871,48	3441833,24
50	10196	576538,67	3440698,65	50	10237	577441,14	3441073,49	50	10278	578149,46	3441195,67	50	10319	579049,86	3441591,84	50	10360	579879,08	3441831,78
50	10197	576541,23	3440699,77	50	10238	577472,21	3441045,51	50	10279	578155,58	3441196,63	50	10320	579068,44	3441592,26	50	10361	579918,85	3441818,86
50	10198	576577,01	3440715,10	50	10239	577496,79	3441011,69	50	10280	578158,42	3441209,92	50	10321	579072,98	3441592,31	50	10362	579955,06	3441797,95
50	10199	576614,21	3440726,90	50	10240	577503,09	3440997,55	50	10281	578175,43	3441248,12	50	10322	579113,10	3441588,25	50	10363	579985,48	3441770,69
50	10200	576655,79	3440731,27	50	10241	577536,55	3440978,23	50	10282	578198,34	3441280,08	50	10323	579151,57	3441580,37	50	10364	579994,00	3441761,32
50	10201	576666,88	3440730,97	50	10242	577567,62	3440950,25	50	10283	578218,78	3441303,36	50	10324	579153,03	3441580,06	50	10365	579994,65	3441760,61
50	10202	576682,21	3440730,12	50	10243	577575,98	3440940,34	50	10284	578220,45	3441305,23	50	10325	579192,80	3441567,14	50	10366	580019,22	3441726,78
50	10203	576699,75	3440727,78	50	10244	577593,02	3440918,76	50	10285	578251,52	3441333,21	50	10326	579204,60	3441561,42	50	10367	580021,90	3441720,77
50	10204	576731,34	3440738,05	50	10245	577609,23	3440894,84	50	10286	578287,73	3441354,11	50	10327	579216,03	3441555,40	50	10368	580042,64	3441717,64
50	10205	576772,92	3440742,41	50	10246	577626,24	3440856,65	50	10287	578327,49	3441367,03	50	10328	579221,96	3441552,28	50	10369	580082,40	3441704,72
50	10206	576814,51	3440738,05	50	10247	577633,30	3440827,75	50	10288	578369,08	3441371,40	50	10329	579226,18	3441550,06	50	10370	580105,67	3441692,46
50	10207	576815,19	3440737,90	50	10248	577637,85	3440800,49	50	10289	578392,73	3441370,00	50	10330	579250,59	3441534,88	50	10371	580117,74	3441684,20
50	10208	576836,20	3440733,36	50	10249	577639,48	3440788,49	50	10290	578416,58	3441367,16	50	10331	579281,54	3441507,04	50	10372	580122,81	3441680,73
50	10209	576869,12	3440722,60	50	10250	577639,48	3440746,68	50	10291	578432,39	3441364,55	50	10332	579285,94	3441502,16	50	9433	580246,86	3441694,33
50	10210	576890,84	3440750,31	50	10251	577636,82	3440731,81	50	10292	578437,82	3441390,09	50	10333	579321,90	3441481,79	51	10373	583217,57	3446367,14
50	10211	576899,63	3440760,76	50	10252	577642,17	3440735,88	50	10293	578444,97	3441408,84	50	10334	579334,79	3441473,83	51	10374	583226,26	3446408,04
50	10212	576914,89	3440775,99	50	10253	577678,38	3440756,79	50	10294	578451,22	3441423,04	50	10335	579428,49	3441410,93	51	10375	583232,11	3446423,78
50	10213	576935,66	3440794,57	50	10254	577688,72	3440761,05	50	10295	578461,97	3441443,72	50	10336	579433,30	3441407,58	51	10376	583275,15	3446561,88
50	10214	576946,23	3440808,83	50	10255	577733,58	3440778,08	50	10296	578465,26	3441448,25	50	10337	579435,91	3441416,95	51	10377	583021,01	3446517,03
50	10215	576958,31	3440823,61	50	10256	577751,16	3440783,85	50	10297	578485,65	3441476,31	50	10338	579455,75	3441533,95	51	10378	583023,49	3446516,42
50	10216	576989,38	3440851,59	50	10257	577790,25	3440794,68	50	10298	578516,73	3441504,28	50	10339	579462,72	3441562,30	51	10379	583099,03	3446495,11

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				
51	10380	583105,80	3446492,67	52	10420	579405,36	3432425,59	52	10461	578330,39	3433955,94	52	10502	577299,24	3433978,04	52	10543	578023,93	3433027,00
51	10381	583114,85	3446487,44	52	10421	579398,61	3432353,74	52	10462	578267,58	3434017,01	52	10503	577298,34	3433981,16	52	10544	578126,35	3432883,89
51	10382	583117,99	3446484,96	52	10422	579398,68	3432247,86	52	10463	578229,51	3434000,61	52	10504	577285,34	3434032,27	52	10545	578132,81	3432875,39
51	10383	583184,81	3446427,73	52	10423	579373,46	3432229,91	52	10464	578220,12	3433997,62	52	10505	577269,20	3434042,54	52	10546	578142,95	3432859,81
51	10384	583189,44	3446423,21	52	10424	579316,26	3432186,02	52	10465	578213,83	3433996,70	52	10506	577251,04	3434046,12	52	10547	578191,18	3432777,51
51	10385	583195,58	3446414,76	52	10425	579290,14	3432164,68	52	10466	578164,86	3433992,65	52	10507	577234,81	3434046,35	52	10548	578200,39	3432761,12
51	10386	583199,03	3446407,50	52	10426	579288,44	3432175,23	52	10467	578143,04	3433990,85	52	10508	577216,22	3434038,96	52	10549	578222,36	3432721,83
51	10387	583216,92	3446360,38	52	10427	579275,47	3432237,42	52	10468	578119,82	3433982,41	52	10509	577181,82	3434025,27	52	10550	578275,52	3432634,40
51	10388	583217,35	3446364,97	52	10428	579243,98	3432367,54	52	10469	578041,35	3433953,87	52	10510	577161,93	3433992,66	52	10551	578339,70	3432521,20
51	10373	583217,57	3446367,14	52	10429	579225,81	3432436,54	52	10470	578006,32	3433927,40	52	10511	577158,46	3433987,68	52	10552	578344,37	3432513,59
52	10389	580165,96	3431919,09	52	10430	579202,33	3432515,00	52	10471	577980,33	3433883,86	52	10512	577130,49	3433952,30	52	10553	578358,57	3432484,17
52	10390	580147,58	3432168,40	52	10431	579184,45	3432574,76	52	10472	577977,71	3433879,90	52	10513	577128,42	3433949,85	52	10554	578372,10	3432448,97
52	10391	580139,71	3432434,77	52	10432	579142,23	3432689,67	52	10473	577932,78	3433818,70	52	10514	577122,92	3433944,90	52	10555	578409,59	3432368,37
52	10392	580130,53	3432578,44	52	10433	579105,28	3432771,26	52	10474	577929,63	3433814,83	52	10515	577120,65	3433942,86	52	10556	578416,64	3432349,84
52	10393	580127,40	3432654,91	52	10434	579090,31	3432808,01	52	10475	577922,68	3433808,45	52	10516	577117,85	3433941,24	52	10557	578418,04	3432345,39
52	10394	580112,82	3433010,79	52	10435	579073,93	3432840,66	52	10476	577852,96	3433755,57	52	10517	577113,17	3433938,53	52	10558	578459,40	3432207,16
52	10395	580109,71	3433098,85	52	10436	579038,15	3432912,00	52	10477	577852,13	3433754,96	52	10518	577129,20	3433926,79	52	10559	578468,45	3432170,99
52	10396	580109,48	3433105,44	52	10437	579010,97	3432956,41	52	10478	577843,08	3433749,74	52	10519	577159,64	3433899,27	52	10560	578497,92	3432049,24
52	10397	580109,21	3433113,14	52	10438	578991,17	3432986,95	52	10479	577833,14	3433746,51	52	10520	577172,51	3433881,56	52	10561	578501,45	3432030,96
52	10398	580109,21	3433185,63	52	10439	578970,96	3433029,84	52	10480	577824,87	3433745,46	52	10521	577257,42	3433822,71	52	10562	578524,96	3431869,23
52	10399	580095,43	3433311,93	52	10440	578923,09	3433109,24	52	10481	577787,69	3433743,88	52	10522	577261,05	3433820,13	52	10563	578525,94	3431861,36
52	10400	580091,51	3433311,03	52	10441	578891,40	3433164,52	52	10482	577738,82	3433741,80	52	10523	577264,32	3433817,70	52	10564	578527,03	3431842,76
52	10401	580038,68	3433298,96	52	10442	578881,39	3433182,00	52	10483	577715,63	3433740,81	52	10524	577280,00	3433805,82	52	10565	578527,88	3431768,42
52	10402	579982,56	3433272,27	52	10443	578842,45	3433248,43	52	10484	577713,51	3433740,77	52	10525	577418,43	3433700,86	52	10566	578531,93	3431721,47
52	10403	579881,82	3433214,08	52	10444	578782,50	3433342,19	52	10485	577708,48	3433741,02	52	10526	577430,34	3433691,09	52	10567	578533,74	3431699,38
52	10404	579788,52	3433144,58	52	10445	578772,76	3433355,52	52	10486	577590,53	3433752,93	52	10527	577542,22	3433591,82	52	10568	578534,18	3431696,35
52	10405	579703,92	3433064,71	52	10446	578750,21	3433384,69	52	10487	577585,16	3433753,77	52	10528	577573,78	3433564,50	52	10569	578534,74	3431692,39
52	10406	579700,63	3433060,88	52	10447	578695,85	3433462,85	52	10488	577575,22	3433757,00	52	10529	577584,53	3433555,18	52	10570	578546,04	3431693,73
52	10407	579695,71	3433055,16	52	10448	578667,12	3433512,12	52	10489	577571,64	3433758,77	52	10530	577618,84	3433525,47	52	10571	578893,96	3431742,87
52	10408	579643,75	3432994,67	52	10449	578621,24	3433588,72	52	10490	577448,74	3433825,70	52	10531	577626,90	3433518,10	52	10572	578922,30	3431746,87
52	10409	579615,15	3432958,09	52	10450	578596,51	3433626,93	52	10491	577447,01	3433826,65	52	10532	577737,50	3433417,74	52	10573	579053,46	3431766,95
52	10410	579600,57	3432938,98	52	10451	578584,55	3433645,42	52	10492	577441,48	3433829,66	52	10533	577748,49	3433406,95	52	10574	579057,42	3431767,55
52	10411	579585,38	3432915,84	52	10452	578554,03	3433689,26	52	10493	577438,98	3433831,24	52	10534	577842,52	3433307,28	52	10575	579074,46	3431770,16
52	10412	579536,69	3432841,75	52	10453	578542,75	3433705,47	52	10494	577436,01	3433833,12	52	10535	577845,67	3433303,86	52	10576	579764,32	3431864,31
52	10413	579484,52	3432737,76	52	10454	578541,03	3433707,94	52	10495	577433,59	3433834,98	52	10536	577861,19	3433284,30	52	10577	579783,60	3431866,53
52	10414	579462,11	3432676,08	52	10455	578539,31	3433710,41	52	10496	577433,10	3433835,38	52	10537	577927,95	3433188,39	52	10578	579787,57	3431866,99
52	10415	579444,79	3432628,41	52	10456	578517,79	3433741,33	52	10497	577437,60	3433905,87	52	10538	577935,29	3433177,05	52	10579	579852,44	3431874,48
52	10416	579418,03	3432515,19	52	10457	578499,41	3433766,87	52	10498	577432,25	3433911,00	52	10539	577964,17	3433128,92	52	10580	579878,28	3431878,13
52	10417	579415,51	3432498,71	52	10458	578467,71	3433804,67	52	10499	577337,77	3433916,77	52	10540	577966,92	3433124,34	52	10581	579929,03	3431885,30
52	10418	579411,34	3432471,48	52	10459	578424,66	3433856,02	52	10500	577305,16	3433965,80	52	10541	577969,68	3433119,74	52	10582	580033,51	3431900,06
52	10419	579407,44	3432441,56	52	10460	578396,76	3433885,60	52	10501	577303,49	3433968,48	52	10542	577974,79	3433111,23	52	10583	580093,87	3431911,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10389	580165,96	3431919,09	53	10624	577118,82	3436035,26	53	10665	576234,60	3435911,66	53	10706	576511,77	3435070,36	53	10747	576978,04	3434314,57
53	10584	578181,72	3434094,38	53	10625	577153,94	3436131,50	53	10666	576225,54	3435906,43	53	10707	576536,35	3435036,53	53	10748	576982,05	3434311,23
53	10585	578142,55	3434130,23	53	10626	577180,86	3436244,68	53	10667	576223,86	3435905,88	53	10708	576541,19	3435026,66	53	10749	576998,24	3434297,76
53	10586	578069,53	3434193,46	53	10627	577194,45	3436360,22	53	10668	576216,05	3435886,83	53	10709	576564,38	3435047,54	53	10750	577043,67	3434254,60
53	10587	577961,29	3434289,50	53	10628	577194,51	3436443,08	53	10669	576208,10	3435870,93	53	10710	576600,59	3435068,45	53	10751	577054,55	3434243,43
53	10588	577940,62	3434307,34	53	10629	577175,89	3436441,66	53	10670	576202,43	3435860,37	53	10711	576626,98	3435078,05	53	10752	577079,13	3434209,60
53	10589	577901,75	3434338,36	53	10630	577175,04	3436441,61	53	10671	576177,85	3435826,55	53	10712	576671,70	3435090,83	53	10753	577094,50	3434175,07
53	10590	577874,52	3434359,01	53	10631	576998,98	3436431,15	53	10672	576164,73	3435814,74	53	10713	576685,08	3435094,15	53	10754	577096,13	3434171,41
53	10591	577869,26	3434377,88	53	10632	576996,02	3436431,06	53	10673	576165,94	3435809,06	53	10714	576726,66	3435098,52	53	10755	577097,42	3434167,14
53	10592	577864,07	3434395,86	53	10633	576985,51	3436432,18	53	10674	576165,94	3435779,89	53	10715	576768,24	3435094,15	53	10756	577098,59	3434163,26
53	10593	577848,69	3434438,19	53	10634	576912,88	3436447,96	53	10675	576168,72	3435773,81	53	10716	576808,01	3435081,23	53	10757	577099,26	3434160,87
53	10594	577849,25	3434439,71	53	10635	576857,67	3436442,58	53	10676	576169,63	3435771,48	53	10717	576844,22	3435060,32	53	10758	577115,27	3434103,32
53	10595	577876,17	3434552,90	53	10636	576794,39	3436413,27	53	10677	576174,55	3435768,88	53	10718	576848,34	3435057,25	53	10759	577118,43	3434106,01
53	10596	577889,76	3434668,44	53	10637	576751,34	3436379,33	53	10678	576192,43	3435757,81	53	10719	576852,91	3435053,75	53	10760	577127,49	3434111,24
53	10597	577889,84	3434784,78	53	10638	576747,79	3436376,54	53	10679	576204,70	3435749,57	53	10720	576870,30	3435049,59	53	10761	577129,34	3434112,02
53	10598	577877,43	3434894,45	53	10639	576741,89	3436371,89	53	10680	576235,77	3435721,59	53	10721	576905,12	3435037,79	53	10762	577159,50	3434124,02
53	10599	577864,64	3434969,83	53	10640	576705,44	3436299,24	53	10681	576260,35	3435687,76	53	10722	576941,33	3435016,88	53	10763	577179,23	3434131,87
53	10600	577863,63	3434975,73	53	10641	576704,05	3436296,65	53	10682	576269,90	3435669,00	53	10723	576961,79	3434999,82	53	10764	577197,82	3434139,26
53	10601	577856,81	3435004,58	53	10642	576703,32	3436295,42	53	10683	576276,72	3435653,67	53	10724	576991,12	3434971,85	53	10765	577208,10	3434143,35
53	10602	577836,86	3435088,95	53	10643	576641,72	3436195,48	53	10684	576284,17	3435634,23	53	10725	576994,80	3434968,34	53	10766	577216,19	3434145,80
53	10603	577835,47	3435092,79	53	10644	576636,31	3436188,26	53	10685	576292,86	3435593,34	53	10726	577016,73	3434947,43	53	10767	577226,58	3434146,89
53	10604	577797,13	3435198,30	53	10645	576633,02	3436184,93	53	10686	576292,86	3435576,21	53	10727	577027,34	3434936,51	53	10768	577228,11	3434146,87
53	10605	577744,97	3435302,29	53	10646	576565,51	3436122,78	53	10687	576332,05	3435563,48	53	10728	577051,92	3434902,69	53	10769	577258,19	3434145,95
53	10606	577720,11	3435340,13	53	10647	576541,42	3436080,60	53	10688	576358,85	3435549,00	53	10729	577068,93	3434864,49	53	10770	577266,33	3434145,03
53	10607	577681,08	3435399,52	53	10648	576535,21	3436072,05	53	10689	576382,70	3435533,67	53	10730	577075,90	3434836,12	53	10771	577297,78	3434138,83
53	10608	577666,72	3435416,64	53	10649	576527,44	3436065,06	53	10690	576392,10	3435527,24	53	10731	577088,68	3434760,73	53	10772	577298,50	3434138,69
53	10609	577606,34	3435488,67	53	10650	576518,39	3436059,83	53	10691	576423,18	3435499,26	53	10732	577090,40	3434748,21	53	10773	577308,44	3434135,46
53	10610	577576,02	3435519,16	53	10651	576515,79	3436058,76	53	10692	576447,76	3435465,43	53	10733	577090,40	3434727,41	53	10774	577314,95	3434131,96
53	10611	577570,26	3435524,95	53	10652	576463,43	3436038,90	53	10693	576464,76	3435427,24	53	10734	577090,40	3434706,40	53	10775	577355,76	3434105,99
53	10612	577568,81	3435526,41	53	10653	576426,02	3436024,71	53	10694	576473,45	3435386,34	53	10735	577081,71	3434665,50	53	10776	577358,30	3434104,26
53	10613	577513,87	3435578,79	53	10654	576414,69	3436020,41	53	10695	576473,56	3435385,34	53	10736	577064,70	3434627,30	53	10777	577366,06	3434097,27
53	10614	577485,11	3435604,53	53	10655	576407,35	3436018,25	53	10696	576476,97	3435351,26	53	10737	577049,09	3434604,17	53	10778	577372,21	3434088,81
53	10615	577466,80	3435620,92	53	10656	576401,26	3436017,34	53	10697	576476,86	3435310,46	53	10738	577024,47	3434572,66	53	10779	577376,46	3434079,26
53	10616	577373,50	3435690,42	53	10657	576316,44	3436010,01	53	10698	576470,77	3435281,81	53	10739	576946,30	3434443,55	53	10780	577377,36	3434076,14
53	10617	577272,76	3435748,62	53	10658	576289,87	3435996,99	53	10699	576486,52	3435260,14	53	10740	576923,85	3434413,31	53	10781	577393,15	3434014,08
53	10618	577186,17	3435785,98	53	10659	576279,93	3435982,18	53	10700	576503,52	3435221,95	53	10741	576922,41	3434411,73	53	10782	577404,84	3433996,51
53	10619	577178,12	3435790,63	53	10660	576273,13	3435973,40	53	10701	576512,21	3435181,05	53	10742	576920,00	3434389,55	53	10783	577408,70	3433990,70
53	10620	577159,92	3435826,93	53	10661	576266,01	3435957,37	53	10702	576513,16	3435152,45	53	10743	576895,50	3434356,01	53	10784	577412,57	3433984,88
53	10621	577140,80	3435865,04	53	10662	576263,36	3435952,24	53	10703	576511,88	3435119,23	53	10744	576894,21	3434349,40	53	10785	577416,93	3433978,32
53	10622	577104,21	3435920,73	53	10663	576248,25	3435926,67	53	10704	576510,93	3435106,02	53	10745	576902,07	3434348,40	53	10786	577493,52	3433915,18
53	10623	577106,46	3435930,21	53	10664	576242,36	3435918,65	53	10705	576504,81	3435077,18	53	10746	576941,84	3434335,48	53	10787	577610,61	3433851,41

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				
53	10788	577714,97	3433840,87	54	10828	576182,13	3434807,02	54	10869	575675,00	3435631,53	54	10910	575623,04	3436637,41	54	10951	575307,18	3437441,83
53	10789	577804,99	3433844,70	54	10829	576182,13	3434828,64	54	10870	575674,52	3435668,08	54	10911	575622,45	3436644,08	54	10952	575308,91	3437446,93
53	10790	577856,46	3433883,73	54	10830	576174,96	3434834,84	54	10871	575676,79	3435697,05	54	10912	575619,61	3436683,83	54	10953	575318,28	3437473,33
53	10791	577895,71	3433937,20	54	10831	576171,06	3434838,21	54	10872	575677,27	3435702,30	54	10913	575620,20	3436718,97	54	10954	575333,56	3437506,44
53	10792	577925,46	3433987,03	54	10832	576156,96	3434850,40	54	10873	575685,96	3435743,20	54	10914	575621,11	3436726,34	54	10955	575335,58	3437509,86
53	10793	577931,23	3433994,86	54	10833	576139,12	3434867,88	54	10874	575700,35	3435775,51	54	10915	575624,84	3436752,46	54	10956	575344,88	3437525,26
53	10794	577938,24	3434001,29	54	10834	576114,55	3434901,70	54	10875	575691,64	3435795,07	54	10916	575593,08	3436770,80	54	10957	575342,76	3437527,21
53	10795	577987,05	3434038,18	54	10835	576101,67	3434928,39	54	10876	575691,41	3435795,79	54	10917	575579,58	3436782,95	54	10958	575320,64	3437550,92
53	10796	577987,81	3434038,75	54	10836	576085,06	3434970,55	54	10877	575672,10	3435855,99	54	10918	575562,00	3436798,78	54	10959	575283,49	3437546,11
53	10797	577996,86	3434043,97	54	10837	576080,93	3434982,06	54	10878	575663,64	3435896,17	54	10919	575554,43	3436807,70	54	10960	575257,79	3437544,45
53	10798	578000,11	3434045,29	54	10838	576072,24	3435022,96	54	10879	575665,64	3435937,98	54	10920	575543,08	3436821,90	54	10961	575216,20	3437548,82
53	10799	578051,63	3434064,02	54	10839	576072,24	3435054,24	54	10880	575672,33	3435978,87	54	10921	575526,07	3436846,80	54	10962	575206,69	3437551,09
53	10800	578092,64	3434078,93	54	10840	576050,07	3435084,76	54	10881	575672,48	3435979,31	54	10922	575517,22	3436866,70	54	10963	575176,59	3437559,04
53	10801	578115,16	3434087,12	54	10841	576046,63	3435098,72	54	10882	575690,93	3436035,68	54	10923	575515,55	3436870,45	54	10964	575146,34	3437569,69
53	10802	578121,85	3434089,04	54	10842	576033,64	3435098,72	54	10883	575707,79	3436073,43	54	10924	575509,07	3436885,00	54	10965	575110,13	3437590,60
53	10803	578128,14	3434089,96	54	10843	576010,96	3435092,68	54	10884	575721,20	3436091,88	54	10925	575500,37	3436925,90	54	10966	575079,06	3437618,58
53	10584	578181,72	3434094,38	54	10844	576006,97	3435106,60	54	10885	575732,37	3436107,26	54	10926	575500,37	3436942,72	54	10967	575067,02	3437633,29
54	10804	576453,61	3434142,13	54	10845	575980,82	3435110,18	54	10886	575738,23	3436113,49	54	10927	575486,47	3436944,18	54	10968	575042,61	3437666,23
54	10805	576450,48	3434202,27	54	10846	575941,06	3435123,10	54	10887	575748,83	3436124,30	54	10928	575476,05	3436946,69	54	10969	575030,06	3437685,34
54	10806	576451,09	3434237,10	54	10847	575925,75	3435131,94	54	10888	575755,58	3436136,45	54	10929	575453,90	3436952,65	54	10970	575014,79	3437718,45
54	10807	576458,29	3434273,20	54	10848	575904,85	3435144,01	54	10889	575757,20	3436139,31	54	10930	575424,56	3436963,06	54	10971	575008,54	3437736,05
54	10808	576484,13	3434360,09	54	10849	575895,47	3435151,25	54	10890	575767,18	3436153,04	54	10931	575388,35	3436983,97	54	10972	575006,81	3437741,14
54	10809	576497,68	3434405,69	54	10850	575871,62	3435170,84	54	10891	575781,78	3436173,13	54	10932	575357,28	3437011,95	54	10973	574998,12	3437782,04
54	10810	576499,18	3434413,43	54	10851	575849,92	3435191,58	54	10892	575812,85	3436201,11	54	10933	575342,69	3437032,03	54	10974	574998,12	3437783,48
54	10811	576503,03	3434433,26	54	10852	575825,35	3435225,40	54	10893	575823,50	3436207,26	54	10934	575332,70	3437045,78	54	10975	574976,27	3437785,77
54	10812	576508,73	3434462,68	54	10853	575808,34	3435263,60	54	10894	575823,50	3436224,33	54	10935	575323,18	3437067,17	54	10976	574936,51	3437798,69
54	10813	576488,36	3434460,54	54	10854	575804,72	3435280,66	54	10895	575824,57	3436232,73	54	10936	575315,70	3437083,97	54	10977	574904,04	3437816,95
54	10814	576446,78	3434464,91	54	10855	575799,65	3435304,50	54	10896	575828,43	3436258,79	54	10937	575311,43	3437099,11	54	10978	574889,27	3437827,17
54	10815	576439,86	3434466,51	54	10856	575799,65	3435346,30	54	10897	575794,44	3436290,55	54	10938	575306,32	3437120,40	54	10979	574885,53	3437829,82
54	10816	576404,08	3434475,45	54	10857	575800,26	3435351,49	54	10898	575782,35	3436302,87	54	10939	575301,89	3437146,16	54	10980	574854,46	3437857,80
54	10817	576371,23	3434486,77	54	10858	575804,52	3435383,86	54	10899	575757,77	3436336,69	54	10940	575301,89	3437187,97	54	10981	574829,88	3437891,62
54	10818	576335,03	3434507,68	54	10859	575812,60	3435419,57	54	10900	575744,51	3436364,38	54	10941	575307,20	3437217,28	54	10982	574812,88	3437929,82
54	10819	576303,95	3434535,66	54	10860	575812,85	3435420,14	54	10901	575722,92	3436420,03	54	10942	575313,17	3437240,28	54	10983	574805,53	3437964,41
54	10820	576279,38	3434569,48	54	10861	575795,53	3435443,97	54	10902	575719,18	3436430,54	54	10943	575316,55	3437251,87	54	10984	574802,67	3437967,08
54	10821	576262,37	3434607,68	54	10862	575793,45	3435447,68	54	10903	575716,02	3436441,29	54	10944	575324,10	3437271,52	54	10985	574796,58	3437973,27
54	10822	576253,68	3434648,58	54	10863	575779,06	3435455,99	54	10904	575701,36	3436496,81	54	10945	575325,42	3437274,48	54	10986	574784,29	3437990,18
54	10823	576253,68	3434670,68	54	10864	575747,99	3435483,97	54	10905	575686,20	3436510,36	54	10946	575318,51	3437288,71	54	10987	574781,38	3437996,50
54	10824	576233,04	3434693,39	54	10865	575729,37	3435508,12	54	10906	575674,27	3436523,42	54	10947	575311,69	3437305,75	54	10988	574779,23	3437997,20
54	10825	576232,40	3434694,10	54	10866	575706,66	3435542,76	54	10907	575673,31	3436524,49	54	10948	575307,18	3437318,23	54	10989	574761,35	3438007,49
54	10826	576207,82	3434727,92	54	10867	575700,70	3435552,43	54	10908	575648,73	3436558,31	54	10949	575298,49	3437359,13	54	10990	574748,82	3438016,54
54	10827	576190,82	3434766,12	54	10868	575683,69	3435590,63	54	10909	575631,73	3436596,51	54	10950	575298,49	3437400,93	54	10991	574696,38	3437995,04

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
54	10992	574679,24	3437989,75	54	11033	573936,30	3437930,63	54	11074	574864,28	3435858,21	54	11115	573572,46	3436086,65	54	11156	572413,13	3437368,01
54	10993	574658,45	3437987,57	54	11034	573976,18	3437821,34	54	11075	574869,81	3435811,20	54	11116	573548,13	3436165,90	54	11157	572393,67	3437375,33
54	10994	574637,66	3437989,75	54	11035	574028,49	3437717,42	54	11076	574877,89	3435742,61	54	11117	573511,64	3436269,26	54	11158	572335,27	3437393,73
54	10995	574617,77	3437996,21	54	11036	574055,30	3437676,73	54	11077	574876,97	3435730,68	54	11118	573499,75	3436299,64	54	11159	572309,78	3437401,76
54	10996	574609,87	3438000,16	54	11037	574079,59	3437610,17	54	11078	574875,56	3435709,91	54	11119	573487,09	3436332,00	54	11160	572273,20	3437411,54
54	10997	574586,34	3438013,24	54	11038	574085,22	3437594,75	54	11079	574875,60	3435647,93	54	11120	573466,84	3436372,38	54	11161	572220,88	3437426,31
54	10998	574577,58	3438018,72	54	11039	574108,16	3437549,16	54	11080	574875,60	3435642,64	54	11121	573452,23	3436401,50	54	11162	572201,89	3437432,32
54	10999	574514,29	3438063,02	54	11040	574122,34	3437520,99	54	11081	574875,61	3435637,35	54	11122	573434,92	3436435,99	54	11163	572138,44	3437450,13
54	11000	574427,63	3438084,69	54	11041	574137,53	3437490,83	54	11082	574875,64	3435593,57	54	11123	573415,18	3436468,66	54	11164	572113,90	3437456,15
54	11001	574411,21	3438090,35	54	11042	574201,55	3437393,68	54	11083	574889,23	3435478,03	54	11124	573412,88	3436472,29	54	11165	572106,31	3437457,98
54	11002	574393,11	3438100,80	54	11043	574216,86	3437375,48	54	11084	574900,38	3435421,04	54	11125	573366,62	3436545,50	54	11166	572067,10	3437466,45
54	11003	574377,57	3438114,79	54	11044	574276,42	3437304,64	54	11085	574706,66	3435475,89	54	11126	573354,86	3436563,63	54	11167	572017,12	3437476,20
54	11004	574374,49	3438118,37	54	11045	574314,37	3437268,91	54	11086	574664,94	3435486,74	54	11127	573327,95	3436604,18	54	11168	572014,10	3437476,79
54	11005	574355,05	3438142,14	54	11046	574361,13	3437224,89	54	11087	574607,64	3435498,57	54	11128	573297,11	3436648,06	54	11169	572011,06	3437477,38
54	11006	574290,44	3438203,09	54	11047	574392,71	3437200,82	54	11088	574593,34	3435501,09	54	11129	573261,35	3436693,34	54	11170	571965,18	3437486,34
54	11007	574289,84	3438203,66	54	11048	574399,96	3437189,78	54	11089	574461,06	3435524,38	54	11130	573251,94	3436704,57	54	11171	571916,99	3437494,53
54	11008	574175,02	3438313,80	54	11049	574424,38	3437156,84	54	11090	574422,61	3435530,10	54	11131	573234,68	3436725,19	54	11172	571883,77	3437499,34
54	11009	574106,22	3438342,89	54	11050	574426,15	3437154,46	54	11091	574400,86	3435533,28	54	11132	573195,68	3436769,06	54	11173	571865,24	3437502,12
54	11010	574007,36	3438377,11	54	11051	574501,02	3437065,41	54	11092	574313,00	3435539,65	54	11133	573158,64	3436804,04	54	11174	571851,19	3437504,53
54	11011	573999,40	3438380,25	54	11052	574508,38	3437058,48	54	11093	574297,44	3435540,09	54	11134	573156,71	3436806,54	54	11175	571774,90	3437516,16
54	11012	573992,77	3438384,08	54	11053	574516,13	3436992,66	54	11094	574257,28	3435541,22	54	11135	573131,90	3436843,05	54	11176	571676,93	3437521,87
54	11013	573987,31	3438387,23	54	11054	574528,40	3436933,73	54	11095	574245,56	3435541,55	54	11136	573104,61	3436880,20	54	11177	571658,75	3437522,93
54	11014	573981,29	3438390,71	54	11055	574533,51	3436912,44	54	11096	574116,63	3435577,08	54	11137	573092,72	3436896,43	54	11178	571600,02	3437521,20
54	11015	573974,63	3438395,99	54	11056	574548,16	3436858,19	54	11097	574096,95	3435581,82	54	11138	573088,22	3436902,54	54	11179	571502,74	3437515,48
54	11016	573936,50	3438429,00	54	11057	574588,04	3436748,90	54	11098	574087,77	3435585,03	54	11139	573062,34	3436933,39	54	11180	571475,61	3437513,88
54	11017	573907,95	3438427,89	54	11058	574612,84	3436699,63	54	11099	574027,07	3435606,25	54	11140	573057,10	3436939,64	54	11181	571428,47	3437509,99
54	11018	573904,10	3438427,82	54	11059	574614,71	3436695,91	54	11100	574021,72	3435607,93	54	11141	573013,47	3436991,69	54	11182	571331,45	3437499,66
54	11019	573883,31	3438430,01	54	11060	574640,34	3436644,98	54	11101	573995,88	3435616,02	54	11142	572981,29	3437024,29	54	11183	571261,97	3437489,78
54	11020	573863,43	3438436,47	54	11061	574641,67	3436642,97	54	11102	573964,38	3435625,89	54	11143	572954,60	3437050,12	54	11184	571241,23	3437485,87
54	11021	573845,32	3438446,92	54	11062	574671,09	3436598,33	54	11103	573931,92	3435634,89	54	11144	572902,18	3437097,39	54	11185	571157,31	3437469,09
54	11022	573884,86	3438393,07	54	11063	574704,37	3436547,83	54	11104	573708,53	3435697,06	54	11145	572848,78	3437139,22	54	11186	571150,36	3437467,67
54	11023	573900,72	3438378,14	54	11064	574779,24	3436458,79	54	11105	573692,97	3435703,74	54	11146	572824,05	3437157,27	54	11187	571092,26	3437455,62
54	11024	573900,11	3438372,89	54	11065	574861,71	3436381,15	54	11106	573665,20	3435715,09	54	11147	572806,92	3437169,95	54	11188	571064,58	3437449,47
54	11025	573900,06	3438372,45	54	11066	574864,19	3436370,72	54	11107	573661,35	3435716,66	54	11148	572789,69	3437182,70	54	11189	571058,11	3437447,91
54	11026	573899,63	3438368,76	54	11067	574904,07	3436261,43	54	11108	573636,48	3435726,33	54	11149	572744,54	3437214,23	54	11190	570966,44	3437425,53
54	11027	573893,44	3438315,44	54	11068	574915,57	3436238,57	54	11109	573628,22	3435748,16	54	11150	572672,74	3437255,71	54	11191	570951,40	3437421,74
54	11028	573893,42	3438268,18	54	11069	574912,20	3436228,28	54	11110	573624,57	3435774,67	54	11151	572643,80	3437272,42	54	11192	570892,84	3437404,55
54	11029	573893,41	3438200,98	54	11070	574904,40	3436203,33	54	11111	573612,89	3435873,61	54	11152	572588,77	3437298,01	54	11193	570817,33	3437379,86
54	11030	573895,68	3438161,22	54	11071	574877,63	3436090,11	54	11112	573604,70	3435929,47	54	11153	572537,56	3437319,96	54	11194	570746,98	3437357,91
54	11031	573895,79	3438159,35	54	11072	574864,20	3435974,55	54	11113	573600,16	3435953,81	54	11154	572491,05	3437338,53	54	11195	570702,66	3437342,93
54	11032	573909,38	3438043,81	54	11073	574864,22	3435950,94	54	11114	573587,40	3436020,62	54	11155	572448,30	3437354,37	54	11196	570661,42	3437326,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	11197	570561,46	3437285,37	54	11238	570366,12	3439562,01	54	11279	568531,26	3441771,90	54	11320	566514,04	3442468,96	54	11361	568725,53	3440909,61
54	11198	570464,14	3437250,67	54	11239	570320,83	3439726,70	54	11280	568507,58	3441782,43	54	11321	566520,82	3442407,89	54	11362	568749,55	3440923,67
54	11199	570457,81	3437248,39	54	11240	570317,22	3439739,53	54	11281	568448,38	3441808,75	54	11322	566542,41	3442314,19	54	11363	568754,46	3440926,20
54	11200	570371,22	3437212,17	54	11241	570287,43	3439844,26	54	11282	568423,87	3441819,64	54	11323	566580,23	3442188,58	54	11364	568755,36	3440926,59
54	11201	570352,59	3437203,33	54	11242	570277,93	3439875,68	54	11283	568359,84	3441845,50	54	11324	566600,42	3442133,33	54	11365	568776,26	3440935,41
54	11202	570360,92	3437222,28	54	11243	570239,38	3439996,03	54	11284	568340,26	3441851,46	54	11325	566610,78	3442104,96	54	11366	568795,02	3440943,32
54	11203	570366,68	3437235,35	54	11244	570218,62	3440054,54	54	11285	568274,02	3441871,63	54	11326	566623,93	3442069,00	54	11367	568830,63	3440958,34
54	11204	570406,56	3437344,64	54	11245	570166,46	3440188,19	54	11286	567988,24	3441943,12	54	11327	566698,27	3441900,78	54	11368	568876,33	3441001,75
54	11205	570416,24	3437381,17	54	11246	570164,76	3440192,54	54	11287	567873,30	3441972,00	54	11328	566750,61	3441808,06	54	11369	568877,05	3441002,42
54	11206	570427,37	3437415,12	54	11247	570158,43	3440208,75	54	11288	567819,60	3441987,80	54	11329	566792,88	3441741,16	54	11370	568907,12	3441029,88
54	11207	570433,29	3437435,58	54	11248	570145,28	3440240,81	54	11289	567785,25	3441998,98	54	11330	566821,51	3441704,61	54	11371	568911,44	3441033,40
54	11208	570460,24	3437527,69	54	11249	570122,05	3440290,89	54	11290	567760,50	3442007,04	54	11331	566839,40	3441681,78	54	11372	568920,50	3441038,63
54	11209	570486,86	3437644,06	54	11250	570055,98	3440423,59	54	11291	567733,48	3442018,18	54	11332	566873,35	3441638,44	54	11373	568930,44	3441041,86
54	11210	570495,24	3437694,28	54	11251	570035,22	3440429,08	54	11292	567727,03	3442020,84	54	11333	566929,68	3441580,37	54	11374	568940,83	3441042,95
54	11211	570503,10	3437727,11	54	11252	570032,84	3440469,40	54	11293	567715,37	3442025,64	54	11334	567043,87	3441485,90	54	11375	568980,90	3441042,95
54	11212	570506,66	3437744,27	54	11253	570007,75	3440515,93	54	11294	567684,09	3442041,94	54	11335	567054,69	3441476,95	54	11376	569060,00	3441044,13
54	11213	570515,24	3437785,50	54	11254	569959,30	3440600,37	54	11295	567674,35	3442046,95	54	11336	567183,91	3441398,65	54	11377	569076,85	3441050,10
54	11214	570518,56	3437808,97	54	11255	569954,43	3440608,93	54	11296	567572,62	3442098,52	54	11337	567257,35	3441361,42	54	11378	569124,19	3441066,88
54	11215	570525,01	3437854,59	54	11256	569916,27	3440676,04	54	11297	567519,44	3442130,75	54	11338	567312,59	3441333,41	54	11379	569137,18	3441071,49
54	11216	570530,70	3437908,28	54	11257	569865,94	3440755,58	54	11298	567475,36	3442167,22	54	11339	567357,08	3441310,25	54	11380	569364,93	3441182,29
54	11217	570533,46	3437934,42	54	11258	569758,74	3440908,57	54	11299	567447,59	3442202,66	54	11340	567377,50	3441299,62	54	11381	569376,54	3441187,94
54	11218	570535,24	3437952,75	54	11259	569742,15	3440931,55	54	11300	567437,52	3442218,59	54	11341	567420,46	3441281,90	54	11382	569378,07	3441188,65
54	11219	570550,28	3438124,84	54	11260	569675,24	3441012,29	54	11301	567414,20	3442259,92	54	11342	567483,84	3441255,78	54	11383	569388,01	3441191,88
54	11220	570552,35	3438153,05	54	11261	569577,11	3441118,70	54	11302	567366,27	3442368,38	54	11343	567582,80	3441223,56	54	11384	569398,41	3441192,97
54	11221	570553,99	3438203,80	54	11262	569542,04	3441154,10	54	11303	567362,18	3442379,56	54	11344	567662,77	3441200,03	54	11385	569408,81	3441191,88
54	11222	570554,01	3438207,87	54	11263	569521,87	3441173,46	54	11304	567339,58	3442441,40	54	11345	567794,47	3441166,94	54	11386	569418,75	3441188,65
54	11223	570555,00	3438363,93	54	11264	569426,16	3441265,34	54	11305	567316,07	3442519,50	54	11346	567926,10	3441134,46	54	11387	569427,80	3441183,42
54	11224	570553,37	3438427,36	54	11265	569380,50	3441306,34	54	11306	567310,87	3442542,08	54	11347	568065,59	3441100,03	54	11388	569435,57	3441176,43
54	11225	570544,91	3438552,29	54	11266	569376,64	3441309,81	54	11307	567309,66	3442553,02	54	11348	568098,91	3441088,62	54	11389	569441,71	3441167,97
54	11226	570538,61	3438644,72	54	11267	569330,16	3441346,55	54	11308	567307,40	3442571,80	54	11349	568125,55	3441076,78	54	11390	569445,96	3441158,42
54	11227	570530,54	3438720,48	54	11268	569246,13	3441409,00	54	11309	567304,34	3442595,42	54	11350	568242,00	3441025,01	54	11391	569448,13	3441148,20
54	11228	570508,73	3438870,60	54	11269	569170,92	3441464,90	54	11310	567156,35	3442709,94	54	11351	568278,99	3441008,57	54	11392	569448,13	3441137,74
54	11229	570500,96	3438921,07	54	11270	569124,10	3441497,67	54	11311	567064,54	3442863,36	54	11352	568314,59	3440992,74	54	11393	569445,96	3441127,52
54	11230	570471,63	3439070,10	54	11271	569026,27	3441554,18	54	11312	567062,62	3442864,61	54	11353	568352,13	3440976,96	54	11394	569442,63	3441120,04
54	11231	570448,37	3439190,14	54	11272	568997,19	3441568,54	54	11313	566874,82	3442982,02	54	11354	568373,87	3440967,83	54	11395	569441,71	3441117,97
54	11232	570446,17	3439201,14	54	11273	568904,45	3441611,81	54	11314	566497,72	3442909,72	54	11355	568545,85	3440895,55	54	11396	569435,57	3441109,52
54	11233	570436,50	3439248,22	54	11274	568869,07	3441627,49	54	11315	566495,12	3442860,26	54	11356	568562,99	3440888,30	54	11397	569427,80	3441102,52
54	11234	570413,95	3439357,93	54	11275	568840,99	3441639,29	54	11316	566491,28	3442814,57	54	11357	568628,67	3440857,68	54	11398	569420,28	3441098,01
54	11235	570396,11	3439444,80	54	11276	568739,24	3441682,05	54	11317	566487,77	3442674,89	54	11358	568643,26	3440864,24	54	11399	569178,35	3440980,32
54	11236	570380,78	3439508,70	54	11277	568659,53	3441715,55	54	11318	566488,77	3442666,98	54	11359	568648,87	3440866,76	54	11400	569173,25	3440978,18
54	11237	570368,98	3439551,61	54	11278	568590,36	3441745,94	54	11319	566507,46	3442519,73	54	11360	568663,62	3440873,39	54	11401	569131,28	3440963,30

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				
54	11402	569085,66	3440947,13	54	11443	569616,82	3439214,42	54	11484	569519,91	3437294,81	54	11525	568667,72	3436432,13	54	11566	570714,22	3436489,44
54	11403	569079,35	3440945,35	54	11444	569626,61	3439172,55	54	11485	569512,65	3437277,62	54	11526	568561,28	3436357,63	54	11567	570718,62	3436491,46
54	11404	569069,70	3440944,26	54	11445	569644,44	3439115,49	54	11486	569507,36	3437266,56	54	11527	568295,56	3436156,75	54	11568	570732,81	3436497,14
54	11405	568982,11	3440942,96	54	11446	569662,54	3439040,13	54	11487	569489,36	3437225,19	54	11528	568254,45	3436126,32	54	11569	570743,75	3436501,04
54	11406	568981,36	3440942,95	54	11447	569682,52	3438931,77	54	11488	569481,85	3437212,86	54	11529	568187,43	3436076,97	54	11570	570778,31	3436513,36
54	11407	568960,23	3440942,95	54	11448	569692,16	3438818,12	54	11489	569470,32	3437189,48	54	11530	568144,75	3436045,54	54	11571	570849,25	3436538,65
54	11408	568944,87	3440928,94	54	11449	569697,14	3438785,12	54	11490	569460,75	3437176,31	54	11531	568108,88	3436008,71	54	11572	570963,26	3436585,98
54	11409	568892,91	3440879,57	54	11450	569734,60	3438601,94	54	11491	569447,71	3437148,82	54	11532	568091,63	3435972,35	54	11573	570968,14	3436588,01
54	11410	568887,86	3440875,37	54	11451	569735,66	3438585,24	54	11492	569441,40	3437138,85	54	11533	568088,44	3435953,75	54	11574	570985,26	3436594,21
54	11411	568878,81	3440870,14	54	11452	569736,98	3438522,13	54	11493	569430,42	3437117,09	54	11534	568078,07	3435893,34	54	11575	571060,82	3436617,79
54	11412	568877,90	3440869,75	54	11453	569739,35	3438492,66	54	11494	569425,06	3437107,16	54	11535	568080,66	3435811,14	54	11576	571153,19	3436647,60
54	11413	568865,47	3440864,51	54	11454	569740,83	3438456,88	54	11495	569419,13	3437097,53	54	11536	568094,54	3435747,28	54	11577	571156,19	3436648,36
54	11414	568845,27	3440855,98	54	11455	569739,91	3438395,92	54	11496	569411,13	3437085,33	54	11537	568127,70	3435622,21	54	11578	571247,86	3436670,74
54	11415	568797,24	3440835,72	54	11456	569728,56	3438268,68	54	11497	569405,81	3437073,34	54	11538	568158,06	3435565,59	54	11579	571253,71	3436672,08
54	11416	568729,60	3440796,14	54	11457	569723,25	3438195,13	54	11498	569396,25	3437054,58	54	11539	568178,13	3435539,37	54	11580	571254,69	3436672,29
54	11417	568852,93	3440704,48	54	11458	569729,48	3438074,63	54	11499	569379,06	3437029,45	54	11540	568191,25	3435529,34	54	11581	571312,79	3436684,33
54	11418	568872,13	3440688,24	54	11459	569732,51	3438053,82	54	11500	569342,50	3436983,87	54	11541	568281,59	3435482,24	54	11582	571314,18	3436684,62
54	11419	568988,00	3440577,00	54	11460	569733,09	3438049,85	54	11501	569325,38	3436957,53	54	11542	568404,28	3435458,66	54	11583	571387,82	3436699,34
54	11420	568996,58	3440568,24	54	11461	569735,16	3438034,50	54	11502	569314,31	3436942,16	54	11543	568475,38	3435455,98	54	11584	571398,10	3436701,40
54	11421	569086,87	3440470,23	54	11462	569735,14	3437992,53	54	11503	569275,06	3436892,75	54	11544	568551,82	3435463,34	54	11585	571402,25	3436702,18
54	11422	569103,57	3440449,49	54	11463	569733,20	3437974,20	54	11504	569267,09	3436883,33	54	11545	568600,51	3435468,02	54	11586	571416,14	3436704,16
54	11423	569210,77	3440296,50	54	11464	569729,46	3437938,84	54	11505	569247,54	3436864,38	54	11546	568630,00	3435470,86	54	11587	571456,43	3436708,45
54	11424	569220,19	3440281,73	54	11465	569725,08	3437913,35	54	11506	569221,35	3436842,25	54	11547	568731,09	3435488,75	54	11588	571513,16	3436714,49
54	11425	569259,00	3440213,49	54	11466	569710,73	3437853,40	54	11507	569210,53	3436831,75	54	11548	568841,40	3435524,11	54	11589	571522,59	3436715,27
54	11426	569264,67	3440203,51	54	11467	569703,06	3437807,39	54	11508	569197,28	3436816,76	54	11549	568924,37	3435550,63	54	11590	571647,01	3436722,59
54	11427	569290,37	3440158,71	54	11468	569697,76	3437775,63	54	11509	569196,06	3436815,40	54	11550	568948,79	3435558,77	54	11591	571658,75	3436722,93
54	11428	569292,48	3440155,05	54	11469	569692,43	3437752,35	54	11510	569164,98	3436787,42	54	11551	568953,22	3435560,25	54	11592	571702,49	3436718,94
54	11429	569313,88	3440117,75	54	11470	569665,03	3437658,70	54	11511	569153,47	3436779,63	54	11552	568966,11	3435617,47	54	11593	571706,47	3436717,67
54	11430	569318,90	3440108,45	54	11471	569658,87	3437637,39	54	11512	569131,34	3436765,61	54	11553	568963,26	3435712,37	54	11594	571716,60	3436715,94
54	11431	569339,83	3440067,04	54	11472	569656,95	3437631,16	54	11513	569121,83	3436758,30	54	11554	568962,52	3435740,49	54	11595	571738,18	3436712,24
54	11432	569362,37	3440010,16	54	11473	569653,51	3437621,42	54	11514	569091,28	3436727,90	54	11555	568957,57	3435926,84	54	11596	571767,70	3436707,79
54	11433	569379,30	3439977,14	54	11474	569648,60	3437608,60	54	11515	569067,77	3436707,88	54	11556	568955,67	3436094,81	54	11597	571790,56	3436704,49
54	11434	569395,33	3439937,98	54	11475	569646,12	3437597,84	54	11516	569054,46	3436699,57	54	11557	569190,28	3436145,13	54	11598	571811,97	3436701,15
54	11435	569445,67	3439798,28	54	11476	569643,71	3437587,36	54	11517	569043,85	3436692,95	54	11558	569322,94	3436173,59	54	11599	571819,84	3436699,61
54	11436	569470,56	3439743,46	54	11477	569639,02	3437570,43	54	11518	569040,67	3436691,27	54	11559	569543,10	3436206,80	54	11600	571858,98	3436691,97
54	11437	569492,06	3439688,19	54	11478	569631,23	3437550,24	54	11519	568974,13	3436637,57	54	11560	570129,58	3436341,56	54	11601	572168,40	3436756,28
54	11438	569505,66	3439652,30	54	11479	569614,05	3437512,00	54	11520	568966,08	3436631,41	54	11561	570380,13	3436394,70	54	11602	572189,09	3436732,98
54	11439	569518,66	3439607,36	54	11480	569567,23	3437388,41	54	11521	568958,68	3436626,28	54	11562	570400,81	3436399,25	54	11603	572191,08	3436730,74
54	11440	569528,60	3439558,52	54	11481	569552,90	3437358,39	54	11522	568885,40	3436577,92	54	11563	570621,40	3436447,79	54	11604	572193,08	3436728,49
54	11441	569588,66	3439304,11	54	11482	569529,12	3437317,65	54	11523	568796,59	3436515,60	54	11564	570642,21	3436456,47	54	11605	572288,91	3436620,57
54	11442	569610,20	3439236,73	54	11483	569526,07	3437311,52	54	11524	568721,52	3436466,53	54	11565	570663,14	3436465,19	54	11606	572318,71	3436587,30

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				
54	11607	572367,42	3436532,17	54	11648	574835,40	3434591,86	54	11689	576305,53	3434155,64	55	11729	576100,80	3436777,49	55	11770	576392,22	3436118,83
54	11608	572456,41	3436433,61	54	11649	574841,03	3434588,83	54	11690	576401,44	3434150,16	55	11730	576098,96	3436773,10	55	11771	576429,64	3436133,03
54	11609	572569,89	3436315,04	54	11650	574875,56	3434570,25	54	11691	576426,32	3434147,17	55	11731	576112,70	3436754,19	55	11772	576463,54	3436145,89
54	11610	572572,27	3436312,56	54	11651	574908,19	3434552,71	54	10804	576453,61	3434142,13	55	11732	576129,71	3436715,99	55	11773	576482,59	3436179,22
54	11611	572575,57	3436309,11	54	11652	574929,65	3434541,16	55	11692	577168,54	3436541,39	55	11733	576133,86	3436701,31	55	11774	576488,79	3436187,77
54	11612	572604,46	3436278,92	54	11653	574935,45	3434538,04	55	11693	577186,83	3436542,79	55	11734	576138,41	3436682,58	55	11775	576492,08	3436191,10
54	11613	572616,98	3436266,72	54	11654	574938,30	3434536,51	55	11694	577181,10	3436592,13	55	11735	576142,94	3436656,36	55	11776	576560,21	3436253,82
54	11614	572753,20	3436134,02	54	11655	574941,13	3434534,98	55	11695	577179,32	3436601,94	55	11736	576142,94	3436653,98	55	11777	576617,05	3436346,04
54	11615	573023,30	3435834,86	54	11656	575029,09	3434487,40	55	11696	577174,78	3436626,37	55	11737	576162,11	3436656,00	55	11778	576657,51	3436426,68
54	11616	573169,53	3435673,43	54	11657	575032,85	3434485,08	55	11697	577149,79	3436729,77	55	11738	576176,34	3436655,49	55	11779	576658,89	3436429,27
54	11617	573223,18	3435612,17	54	11658	575083,95	3434452,74	55	11698	577110,06	3436839,12	55	11739	576192,24	3436654,36	55	11780	576665,04	3436437,72
54	11618	573326,04	3435499,48	54	11659	575090,58	3434448,54	55	11699	577057,89	3436943,11	55	11740	576200,29	3436653,23	55	11781	576671,25	3436443,53
54	11619	573462,88	3435358,62	54	11660	575160,17	3434420,24	55	11700	576994,01	3437040,34	55	11741	576219,59	3436650,50	55	11782	576727,06	3436487,52
54	11620	573421,29	3435167,23	54	11661	575245,60	3434401,18	55	11701	576974,28	3437063,86	55	11742	576247,08	3436641,57	55	11783	576730,61	3436490,32
54	11621	573309,49	3435176,17	54	11662	575305,04	3434390,05	55	11702	576933,12	3437112,96	55	11743	576259,36	3436637,58	55	11784	576737,10	3436495,44
54	11622	573293,15	3435001,48	54	11663	575338,64	3434385,42	55	11703	576927,47	3437111,98	55	11744	576295,56	3436616,67	55	11785	576738,66	3436496,62
54	11623	573350,00	3434979,37	54	11664	575393,44	3434383,76	55	11704	576840,66	3437025,43	55	11745	576306,04	3436608,52	55	11786	576747,04	3436501,54
54	11624	573371,40	3434971,05	54	11665	575399,18	3434383,50	55	11705	576834,78	3437020,42	55	11746	576319,67	3436597,16	55	11787	576823,35	3436536,89
54	11625	573377,72	3434968,47	54	11666	575430,16	3434381,67	55	11706	576720,95	3436937,80	55	11747	576340,27	3436577,33	55	11788	576824,02	3436537,20
54	11626	573428,64	3434946,64	54	11667	575490,10	3434378,12	55	11707	576658,45	3436876,63	55	11748	576364,85	3436543,51	55	11789	576833,96	3436540,43
54	11627	573470,29	3434933,58	54	11668	575504,50	3434376,75	55	11708	576655,01	3436873,26	55	11749	576381,85	3436505,31	55	11790	576839,50	3436541,28
54	11628	573598,72	3434897,12	54	11669	575581,36	3434366,59	55	11709	576641,66	3436860,20	55	11750	576388,27	3436480,08	55	11791	576910,98	3436548,25
54	11629	573750,49	3434855,01	54	11670	575596,73	3434363,94	55	11710	576636,90	3436856,09	55	11751	576392,81	3436455,66	55	11792	576915,83	3436548,49
54	11630	573763,03	3434851,08	54	11671	575599,44	3434363,34	55	11711	576555,84	3436794,65	55	11752	576395,08	3436439,99	55	11793	576926,34	3436547,38
54	11631	573870,64	3434813,46	54	11672	575661,09	3434349,34	55	11712	576555,02	3436794,04	55	11753	576395,08	3436398,18	55	11794	576999,91	3436531,37
54	11632	573929,13	3434799,36	54	11673	575686,53	3434342,83	55	11713	576545,97	3436788,81	55	11754	576386,39	3436357,28	55	11692	577168,54	3436541,39
54	11633	574080,26	3434757,01	54	11674	575726,62	3434330,08	55	11714	576536,03	3436785,58	55	11755	576369,39	3436319,09	56	11795	573743,47	3438584,23
54	11634	574141,75	3434744,17	54	11675	575730,33	3434328,86	55	11715	576525,64	3436784,49	55	11756	576365,02	3436313,03	56	11796	573731,92	3438663,83
54	11635	574158,56	3434743,69	54	11676	575776,89	3434313,05	55	11716	576457,65	3436784,49	55	11757	576345,66	3436286,20	56	11797	573731,44	3438667,72
54	11636	574196,72	3434742,61	54	11677	575805,69	3434304,35	55	11717	576451,31	3436784,89	55	11758	576336,01	3436275,34	56	11798	573731,44	3438688,62
54	11637	574267,92	3434740,60	54	11678	575818,26	3434300,56	55	11718	576301,40	3436804,07	55	11759	576332,03	3436270,87	56	11799	573735,79	3438709,07
54	11638	574290,37	3434739,97	54	11679	575848,30	3434293,24	55	11719	576297,35	3436804,76	55	11760	576331,18	3436269,93	56	11800	573742,90	3438725,05
54	11639	574307,72	3434738,20	54	11680	575924,39	3434271,52	55	11720	576292,99	3436805,89	55	11761	576300,11	3436241,95	56	11801	573724,90	3438766,21
54	11640	574319,40	3434737,02	54	11681	575989,32	3434252,14	55	11721	576237,04	3436823,17	55	11762	576292,81	3436237,74	56	11802	573721,40	3438775,39
54	11641	574468,90	3434710,69	54	11682	575998,65	3434249,10	55	11722	576178,47	3436832,69	55	11763	576293,29	3436236,98	56	11803	573717,06	3438795,84
54	11642	574475,80	3434709,35	54	11683	576058,38	3434228,03	55	11723	576133,18	3436840,65	55	11764	576310,30	3436198,79	56	11804	573717,06	3438816,74
54	11643	574488,71	3434706,16	54	11684	576153,70	3434199,61	55	11724	576112,67	3436843,39	55	11765	576318,99	3436157,89	56	11805	573721,40	3438837,19
54	11644	574626,25	3434667,21	54	11685	576193,31	3434188,39	55	11725	576107,60	3436841,04	55	11766	576319,81	3436147,49	56	11806	573729,91	3438856,29
54	11645	574751,05	3434631,87	54	11686	576212,35	3434183,00	55	11726	576102,39	3436832,65	55	11767	576321,51	3436115,12	56	11807	573742,19	3438873,20
54	11646	574777,91	3434622,15	54	11687	576242,50	3434172,33	55	11727	576103,23	3436794,03	55	11768	576321,40	3436110,82	56	11808	573750,83	3438881,70
54	11647	574791,30	3434615,58	54	11688	576280,76	3434157,74	55	11728	576102,97	3436787,72	55	11769	576385,72	3436116,37	56	11809	573768,25	3438896,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	11810	573763,11	3438901,49	56	11851	573586,28	3439586,48	56	11795	573743,47	3438584,23	57	11932	573666,85	3439864,08
56	11811	573750,83	3438918,40	56	11852	573580,96	3439598,43	57	11892	573809,38	3439914,43	57	11933	573671,43	3439867,55
56	11812	573742,32	3438937,50	56	11853	573576,61	3439618,88	57	11893	573805,93	3439927,73	57	11934	573672,97	3439868,69
56	11813	573737,97	3438957,95	56	11854	573576,61	3439639,79	57	11894	573803,27	3439942,40	57	11935	573691,08	3439879,15
56	11814	573737,97	3438978,85	56	11855	573578,34	3439650,54	57	11895	573803,27	3439963,31	57	11936	573701,56	3439883,12
56	11815	573742,32	3438999,31	56	11856	573581,87	3439666,83	57	11896	573807,62	3439983,76	57	11937	573753,85	3439899,69
56	11816	573747,53	3439011,01	56	11857	573582,36	3439668,62	57	11897	573816,12	3440002,86	57	11938	573763,26	3439902,17
56	11817	573741,68	3439019,07	56	11858	573579,81	3439680,62	57	11898	573828,41	3440019,77	57	11939	573784,05	3439904,35
56	11818	573733,17	3439038,17	56	11859	573579,81	3439701,52	57	11899	573843,94	3440033,76	57	11940	573792,83	3439903,97
56	11819	573729,20	3439055,56	56	11860	573584,16	3439721,97	57	11900	573859,57	3440043,07	57	11941	573801,59	3439903,19
56	11820	573721,35	3439113,08	56	11861	573589,63	3439734,26	57	11901	573872,94	3440049,46	57	11942	573806,99	3439911,29
56	11821	573720,98	3439116,14	56	11862	573587,65	3439743,56	57	11902	573875,41	3440050,60	57	11892	573809,38	3439914,43
56	11822	573720,98	3439137,05	56	11863	573587,65	3439764,47	57	11903	573895,30	3440057,06				
56	11823	573723,67	3439151,83	56	11864	573592,85	3439786,82	57	11904	573916,21	3440059,24				
56	11824	573739,36	3439211,97	56	11865	573590,93	3439789,45	57	11905	573917,74	3440060,49				
56	11825	573740,78	3439216,83	56	11866	573589,52	3439792,10	57	11906	573935,84	3440070,94				
56	11826	573735,01	3439222,34	56	11867	573575,57	3439819,98	57	11907	573942,60	3440073,65				
56	11827	573722,72	3439239,25	56	11868	573572,74	3439826,89	57	11908	573961,33	3440080,41				
56	11828	573714,22	3439258,35	56	11869	573571,33	3439832,18	57	11909	573974,46	3440084,16				
56	11829	573709,87	3439278,80	56	11870	573568,42	3439846,19	57	11910	573982,09	3440084,96				
56	11830	573709,87	3439299,70	56	11871	573563,63	3439836,63	57	11911	573982,09	3440091,79				
56	11831	573714,22	3439320,15	56	11872	573562,90	3439834,94	57	11912	573983,92	3440103,03				
56	11832	573722,72	3439339,25	56	11873	573550,98	3439807,12	57	11913	573985,29	3440109,21				
56	11833	573729,99	3439350,13	56	11874	573511,97	3439699,46	57	11914	573980,21	3440113,79				
56	11834	573742,59	3439366,55	56	11875	573485,21	3439586,24	57	11915	573967,92	3440130,70				
56	11835	573742,96	3439369,28	56	11876	573475,47	3439502,47	57	11916	573959,42	3440149,80				
56	11836	573726,82	3439405,02	56	11877	573471,78	3439470,68	57	11917	573955,72	3440165,90				
56	11837	573723,39	3439408,11	56	11878	573471,82	3439404,77	57	11918	573923,76	3440171,13				
56	11838	573719,93	3439407,73	56	11879	573471,86	3439354,34	57	11919	573919,12	3440172,00				
56	11839	573709,09	3439407,15	56	11880	573485,45	3439238,79	57	11920	573899,24	3440178,46				
56	11840	573688,30	3439409,33	56	11881	573512,37	3439125,61	57	11921	573881,13	3440188,92				
56	11841	573668,42	3439415,79	56	11882	573517,73	3439108,33	57	11922	573865,60	3440202,91				
56	11842	573655,88	3439422,48	56	11883	573526,82	3439079,93	57	11923	573853,31	3440219,82				
56	11843	573625,37	3439441,65	56	11884	573561,34	3438987,93	57	11924	573839,03	3440206,87				
56	11844	573619,80	3439445,41	56	11885	573588,10	3438934,78	57	11925	573754,43	3440127,01				
56	11845	573604,27	3439459,41	56	11886	573596,51	3438909,52	57	11926	573679,68	3440037,85				
56	11846	573591,98	3439476,32	56	11887	573601,14	3438895,63	57	11927	573625,77	3439955,82				
56	11847	573583,48	3439495,41	56	11888	573607,39	3438878,59	57	11928	573652,22	3439916,40				
56	11848	573579,13	3439515,87	56	11889	573628,35	3438826,08	57	11929	573654,01	3439913,54				
56	11849	573579,13	3439536,77	56	11890	573676,21	3438730,99	57	11930	573658,26	3439903,99				
56	11850	573579,63	3439540,71	56	11891	573693,66	3438683,18	57	11931	573659,66	3439898,70				