

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

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	397791,01	2245447,41	2	36	394013,86	2248184,28	2	72	393270,90	2250671,04	2	108	392499,94	2249962,50	2	144	392662,57	2249195,70
1	2	398596,97	2246275,08	2	37	394062,13	2248199,46	2	73	393216,96	2250672,66	2	109	392492,16	2249957,01	2	145	392659,56	2249184,90
1	3	397786,50	2247029,19	2	38	394063,97	2248200,03	2	74	393132,36	2250675,21	2	110	392491,17	2249955,63	2	146	392654,20	2249175,06
1	4	397216,97	2246442,12	2	39	393969,56	2248714,20	2	75	393110,43	2250675,87	2	111	392465,00	2249919,36	2	147	392631,47	2249145,57
1	5	397158,75	2246382,12	2	40	393967,98	2248723,98	2	76	393102,39	2250676,11	2	112	392446,08	2249886,30	2	148	392610,01	2249123,13
1	6	397114,89	2246336,88	2	41	393957,81	2248787,04	2	77	392985,03	2250679,68	2	113	392436,31	2249854,35	2	149	392581,04	2249097,33
1	7	397008,18	2246226,90	2	42	393930,12	2248958,76	2	78	392979,64	2250679,83	2	114	392428,61	2249837,43	2	150	392565,51	2249077,08
1	8	396995,25	2246213,55	2	43	393923,21	2248997,92	2	79	392962,71	2250680,34	2	115	392428,92	2249829,36	2	151	392550,92	2249047,26
1	9	397056,44	2246156,67	2	44	393922,81	2249000,19	2	80	392901,80	2250679,83	2	116	392431,10	2249821,53	2	152	392545,98	2249039,88
1	10	397056,52	2246156,61	2	45	393922,57	2249001,51	2	81	392865,39	2250680,67	2	117	392440,73	2249804,82	2	153	392527,75	2249019,24
1	11	397059,56	2246153,79	2	46	393921,86	2249005,59	2	82	392749,49	2250683,28	2	118	392453,82	2249784,60	2	154	392522,88	2249013,72
1	12	397117,13	2246099,49	2	47	393838,39	2249478,66	2	83	392743,37	2250535,62	2	119	392460,15	2249774,85	2	155	392507,69	2248991,07
1	13	397124,95	2246092,14	2	48	393833,95	2249503,20	2	84	392756,04	2250500,13	2	120	392481,01	2249737,14	2	156	392482,33	2248946,79
1	14	397128,19	2246089,08	2	49	393798,05	2249701,17	2	85	392758,37	2250489,90	2	121	392487,93	2249717,19	2	157	392471,28	2248929,39
1	15	397175,87	2246041,80	2	50	393797,31	2249705,19	2	86	392760,25	2250471,87	2	122	392492,49	2249695,65	2	158	392463,35	2248916,88
1	16	397390,49	2245828,92	2	51	393773,28	2249837,70	2	87	392790,29	2250393,90	2	123	392524,38	2249651,58	2	159	392450,43	2248901,88
1	17	397427,00	2245792,74	2	52	393777,47	2249902,68	2	88	392792,95	2250383,46	2	124	392529,84	2249642,01	2	160	392453,26	2248896,63
1	18	397428,44	2245791,27	2	53	393778,80	2249923,53	2	89	392800,31	2250329,22	2	125	392538,12	2249622,66	2	161	392460,13	2248865,25
1	19	397445,08	2245774,77	2	54	393788,28	2250070,47	2	90	392807,18	2250300,42	2	126	392562,39	2249603,59	2	162	392465,00	2248835,64
1	20	397449,69	2245770,21	2	55	393789,35	2250087,00	2	91	392808,52	2250290,55	2	127	392570,22	2249595,92	2	163	392466,01	2248797,51
1	21	397470,31	2245750,74	2	56	393791,30	2250117,33	2	92	392809,31	2250268,26	2	128	392596,49	2249563,54	2	164	392464,89	2248786,38
1	22	397562,63	2245663,65	2	57	393791,87	2250126,00	2	93	392808,44	2250257,10	2	129	392601,48	2249556,12	2	165	392456,07	2248761,99
1	23	397573,91	2245652,97	2	58	393798,74	2250232,83	2	94	392805,11	2250246,45	2	130	392614,07	2249533,20	2	166	392450,85	2248752,09
1	24	397574,02	2245652,85	2	59	393799,68	2250247,53	2	95	392793,52	2250220,14	2	131	392618,32	2249522,84	2	167	392447,76	2248748,49
1	25	397574,04	2245652,85	2	60	393802,69	2250294,30	2	96	392788,57	2250211,38	2	132	392623,92	2249496,15	2	168	392443,56	2248743,60
1	26	397624,47	2245605,12	2	61	393821,32	2250583,41	2	97	392745,11	2250149,94	2	133	392625,33	2249458,89	2	169	392419,81	2248724,76
1	1	397791,01	2245447,41	2	62	393822,33	2250603,27	2	98	392738,00	2250141,90	2	134	392630,04	2249428,14	2	170	392408,34	2248697,34
2	27	393613,36	2247875,55	2	63	393824,61	2250647,91	2	99	392726,60	2250131,46	2	135	392630,34	2249426,22	2	171	392401,02	2248660,17
2	28	393621,79	2247900,00	2	64	393824,70	2250649,80	2	100	392705,28	2250111,99	2	136	392646,70	2249404,44	2	172	392404,85	2248631,46
2	29	393622,65	2247902,45	2	65	393824,72	2250650,07	2	101	392683,73	2250081,63	2	137	392660,76	2249380,35	2	173	392408,20	2248620,57
2	30	393671,32	2248041,42	2	66	393680,93	2250655,68	2	102	392656,25	2250052,59	2	138	392665,25	2249370,15	2	174	392414,08	2248609,83
2	31	393676,59	2248056,63	2	67	393663,60	2250656,40	2	103	392628,01	2250028,50	2	139	392667,39	2249359,14	2	175	392418,01	2248600,08
2	32	393684,92	2248080,66	2	68	393555,96	2250660,81	2	104	392619,05	2250022,62	2	140	392670,64	2249316,03	2	176	392423,88	2248578,33
2	33	393864,03	2248137,09	2	69	393534,31	2250661,68	2	105	392588,08	2250007,14	2	141	392670,78	2249304,54	2	177	392425,45	2248569,21
2	34	393868,80	2248138,59	2	70	393469,31	2250664,35	2	106	392551,38	2249995,41	2	142	392671,22	2249264,85	2	178	392426,85	2248540,71
2	35	393921,17	2248155,09	2	71	393404,12	2250667,02	2	107	392537,40	2249988,93	2	143	392666,70	2249221,32	2	179	392434,19	2248520,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	392434,45	2248518,66	2	221	392730,98	2247890,25	3	261	394391,50	2250196,56	4	301	394551,92	2250110,55	6	340	392465,08	2249099,28
2	181	392442,01	2248475,67	2	222	392725,59	2247871,38	3	262	394391,77	2250253,53	4	302	394539,24	2250123,30	6	341	392477,83	2249125,44
2	182	392444,36	2248467,48	2	223	392725,61	2247861,60	3	263	394391,87	2250272,76	4	303	394538,43	2250124,11	6	342	392483,10	2249133,96
2	183	392449,94	2248461,33	2	224	392727,47	2247860,19	3	264	394293,70	2250367,59	4	304	394499,07	2250164,19	6	343	392504,61	2249162,01
2	184	392460,86	2248449,39	2	225	392769,23	2247828,66	3	265	394293,09	2250368,19	4	305	394473,25	2250190,47	6	344	392511,15	2249169,03
2	185	392479,59	2248435,23	2	226	392817,82	2247836,40	3	266	394220,56	2250439,50	4	306	394431,68	2250232,11	6	345	392539,75	2249194,32
2	186	392487,72	2248427,55	2	227	392882,63	2247838,89	3	267	394186,47	2250473,01	4	307	394431,57	2250208,08	6	346	392554,13	2249209,02
2	187	392489,48	2248424,97	2	228	392888,25	2247793,80	3	268	394148,66	2250510,18	4	308	394431,47	2250187,08	6	347	392565,92	2249224,29
2	188	392503,05	2248405,11	2	229	392937,98	2247799,02	3	269	394133,55	2250525,06	4	309	394431,36	2250162,72	6	348	392571,19	2249266,83
2	189	392507,49	2248394,85	2	230	392938,68	2247798,87	3	270	394111,39	2250546,81	4	310	394431,24	2250138,09	6	349	392570,67	2249313,24
2	190	392520,00	2248353,03	2	231	392978,13	2247777,66	3	271	394085,52	2250572,22	4	311	394431,19	2250128,64	6	350	392568,58	2249339,88
2	191	392524,23	2248343,13	2	232	393007,83	2247751,74	3	272	393998,85	2250657,42	4	312	394431,11	2250108,15	6	351	392564,64	2249346,63
2	192	392530,89	2248331,19	2	233	393011,88	2247748,23	3	273	393950,93	2250704,49	4	313	394430,66	2249992,47	6	352	392561,99	2249351,19
2	193	392541,29	2248312,59	2	234	393050,91	2247705,57	3	274	393947,48	2250650,70	4	314	394430,52	2249958,84	6	353	392544,44	2249373,78
2	194	392545,41	2248302,96	2	235	393078,33	2247689,79	3	275	393946,71	2250638,79	4	315	394429,75	2249764,23	6	354	392538,70	2249383,11
2	195	392555,99	2248268,73	2	236	393118,67	2247681,60	3	276	393939,13	2250520,47	4	316	394429,68	2249741,91	6	355	392535,09	2249393,73
2	196	392567,12	2248243,41	2	237	393127,26	2247682,80	3	277	393935,13	2250458,19	4	317	394429,59	2249720,64	6	356	392532,50	2249405,97
2	197	392571,80	2248232,79	2	238	393137,43	2247684,21	3	278	393931,74	2250396,93	4	318	394499,31	2249788,95	6	357	392529,57	2249419,77
2	198	392576,00	2248203,99	2	239	393179,97	2247690,12	3	279	393929,20	2250351,42	4	319	394551,48	2249840,94	6	358	392526,63	2249442,42
2	199	392576,24	2248193,31	2	240	393215,46	2247700,44	3	280	393925,75	2250289,20	4	293	394551,50	2249840,94	6	359	392525,79	2249448,87
2	200	392574,03	2248182,36	2	241	393217,85	2247700,74	3	281	393916,79	2250100,89	5	320	393878,83	2251782,54	6	360	392525,00	2249480,76
2	201	392561,70	2248143,84	2	242	393329,48	2247715,23	3	282	393916,04	2250087,27	5	321	393882,70	2251921,29	6	361	392522,76	2249491,71
2	202	392562,44	2248140,27	2	243	393373,92	2247709,65	3	283	393912,60	2250024,93	5	322	393885,58	2251993,56	6	362	392516,00	2249504,04
2	203	392569,62	2248128,72	2	244	393463,29	2247688,08	3	284	393908,07	2249942,70	5	323	393889,50	2252091,75	6	363	392496,33	2249528,28
2	204	392588,97	2248090,38	2	245	393468,31	2247691,47	3	285	393902,99	2249850,15	5	324	393902,08	2252407,35	6	364	392472,13	2249547,39
2	205	392594,34	2248070,88	2	246	393564,17	2247756,42	3	286	393911,08	2249800,65	5	325	393902,42	2252431,20	6	365	392461,58	2249557,51
2	206	392603,48	2248053,24	2	247	393575,17	2247763,89	3	287	393916,63	2249768,70	5	326	393904,31	2252570,07	6	366	392455,75	2249564,19
2	207	392612,43	2248032,57	2	27	393613,36	2247875,55	3	288	393938,63	2249641,83	5	327	393874,45	2252572,65	6	367	392450,22	2249573,92
2	208	392623,29	2248014,57	3	248	394228,41	2249519,01	3	289	393999,47	2249290,89	5	328	393752,93	2252583,30	6	368	392440,25	2249597,19
2	209	392630,61	2248006,14	3	249	394237,10	2249527,68	3	290	394022,10	2249313,42	5	329	393737,08	2252427,15	6	369	392420,13	2249624,63
2	210	392630,89	2248005,93	3	250	394237,92	2249528,49	3	291	394044,05	2249335,32	5	330	393729,21	2252305,86	6	370	392413,92	2249633,10
2	211	392641,80	2247998,01	3	251	394287,47	2249577,87	3	292	394129,74	2249420,70	5	331	393696,24	2251788,54	6	371	392400,07	2249655,39
2	212	392649,23	2247991,41	3	252	394389,44	2249678,28	3	248	394228,41	2249519,01	5	332	393708,45	2251788,84	6	372	392396,55	2249666,01
2	213	392656,91	2247983,04	3	253	394389,47	2249687,01	4	293	394551,50	2249840,94	5	333	393715,38	2251788,57	6	373	392394,23	2249676,96
2	214	392674,38	2247970,89	3	254	394390,50	2249951,79	4	294	394639,51	2249928,66	5	334	393726,33	2251788,18	6	374	392390,88	2249692,74
2	215	392700,76	2247945,09	3	255	394390,55	2249965,14	4	295	394685,95	2249974,95	5	335	393761,36	2251786,89	6	375	392389,61	2249696,16
2	216	392709,70	2247939,00	3	256	394390,89	2250053,37	4	296	394682,30	2249978,43	5	336	393779,64	2251786,20	6	376	392388,86	2249698,14
2	217	392718,19	2247931,71	3	257	394390,98	2250078,21	4	297	394642,04	2250019,14	5	337	393785,69	2251785,99	6	377	392374,10	2249723,88
2	218	392724,84	2247922,68	3	258	394391,13	2250114,99	4	298	394639,79	2250021,42	5	338	393828,98	2251784,40	6	378	392356,04	2249751,75
2	219	392728,31	2247915,39	3	259	394391,20	2250132,60	4	299	394584,23	2250077,58	5	339	393868,19	2251782,93	6	379	392354,76	2249753,73
2	220	392731,11	2247902,97	3	260	394391,37	2250167,28	4	300	394572,01	2250090,03	5	320	393878,83	2251782,54	6	380	392340,64	2249778,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	392336,82	2249787,36	6	422	392620,65	2250676,38	6	463	391956,76	2249067,45	7	503	392813,44	2251939,98	7	544	391149,45	2253096,27
6	382	392330,91	2249808,57	6	423	392619,69	2250686,25	6	464	391949,79	2248984,38	7	504	392833,32	2252331,87	7	545	391100,46	2253132,72
6	383	392329,23	2249819,25	6	424	392495,81	2250689,04	6	465	391947,66	2248959,09	7	505	392835,00	2252365,05	7	546	391094,97	2253138,33
6	384	392328,50	2249849,04	6	425	392415,92	2250690,87	6	466	391946,91	2248947,00	7	506	392849,42	2252649,27	7	547	391057,51	2253176,94
6	385	392330,77	2249860,02	6	426	392368,67	2250691,92	6	467	391956,68	2248948,02	7	507	392690,99	2252654,64	7	548	391015,10	2253219,93
6	386	392334,87	2249872,53	6	427	392330,07	2250692,82	6	468	392050,97	2248959,06	7	508	392659,17	2252655,72	7	549	391011,00	2253275,37
6	387	392340,42	2249884,47	6	428	392293,75	2250693,63	6	469	392084,24	2248962,93	7	509	392576,22	2252658,54	7	550	391004,81	2253373,29
6	388	392341,97	2249887,80	6	429	392220,38	2250695,31	6	470	392111,02	2248966,08	7	510	392571,51	2252658,69	7	551	391005,56	2253418,65
6	389	392352,11	2249920,89	6	430	392111,83	2250697,77	6	471	392204,00	2248975,05	7	511	392534,31	2252659,95	7	552	391005,06	2253431,28
6	390	392356,50	2249931,09	6	431	392107,49	2250652,53	6	472	392297,64	2248984,11	7	512	392442,92	2252663,04	7	553	391000,49	2253546,99
6	391	392382,36	2249975,73	6	432	392098,51	2250559,50	6	473	392313,23	2248985,61	7	513	392436,70	2252663,25	7	554	390990,88	2253546,60
6	392	392419,32	2250026,46	6	433	392098,20	2250556,11	6	474	392341,50	2248988,34	7	514	392402,08	2252664,42	7	555	390908,40	2253484,44
6	393	392427,69	2250033,90	6	434	392089,71	2250468,06	6	475	392352,12	2248939,11	7	515	392300,54	2252667,90	7	556	390854,43	2253443,79
6	394	392445,63	2250046,56	6	435	392085,56	2250424,86	6	476	392357,30	2248945,11	7	516	392296,67	2252666,94	7	557	390841,63	2253434,13
6	395	392483,43	2250073,23	6	436	392079,01	2250357,06	6	477	392361,24	2248950,78	7	517	392198,58	2252642,43	7	558	390838,77	2253431,97
6	396	392512,59	2250087,66	6	437	392077,69	2250343,32	6	478	392367,72	2248959,60	7	518	392196,24	2252641,86	7	559	390822,05	2253419,40
6	397	392547,27	2250098,52	6	438	392076,56	2250331,44	6	479	392381,43	2248974,42	7	519	392178,47	2252637,42	7	560	390804,52	2253406,23
6	398	392568,64	2250109,23	6	439	392074,26	2250307,65	6	480	392396,13	2248997,49	7	520	392067,38	2252609,70	7	561	390792,58	2253397,23
6	399	392585,61	2250123,45	6	440	392071,38	2250277,83	6	481	392417,72	2249035,17	7	521	392065,73	2252610,93	7	562	390745,33	2253361,62
6	400	392608,39	2250147,51	6	441	392063,72	2250198,18	6	482	392418,82	2249037,12	7	522	392017,83	2252653,02	7	563	390708,11	2253333,57
6	401	392626,20	2250173,52	6	442	392060,18	2250161,70	6	483	392421,80	2249042,31	7	523	391964,20	2252699,94	7	564	390634,50	2253278,10
6	402	392633,36	2250181,74	6	443	392058,98	2250149,31	6	484	392441,72	2249072,22	7	524	391942,67	2252721,15	7	565	390606,74	2253257,19
6	403	392666,58	2250212,10	6	444	392055,48	2250113,28	6	340	392465,08	2249099,28	7	525	391915,85	2252728,35	7	566	390591,36	2253245,61
6	404	392704,04	2250265,02	6	445	392046,31	2250018,75	7	485	392063,00	2251521,99	7	526	391882,85	2252737,11	7	567	390586,39	2253241,86
6	405	392708,95	2250276,24	6	446	392040,60	2249959,95	7	486	392203,08	2251650,30	7	527	391791,35	2252768,58	7	568	390381,33	2253087,30
6	406	392708,76	2250282,06	6	447	392029,47	2249845,14	7	487	392219,44	2251821,18	7	528	391878,57	2252868,87	7	569	390331,61	2253049,92
6	407	392694,33	2250307,20	6	448	392028,19	2249832,06	7	488	392223,00	2251858,29	7	529	391882,43	2252873,28	7	570	390306,50	2253031,05
6	408	392696,85	2250383,70	6	449	392020,91	2249756,82	7	489	392310,24	2251854,15	7	530	392027,14	2253027,00	7	571	390279,39	2253010,62
6	409	392687,79	2250381,81	6	450	392016,47	2249711,01	7	490	392338,41	2251852,83	7	531	391769,55	2253363,18	7	572	390219,03	2252965,11
6	410	392683,88	2250443,94	6	451	392005,43	2249597,25	7	491	392378,58	2251850,91	7	532	391578,62	2253290,10	7	573	390216,87	2252963,49
6	411	392661,72	2250452,94	6	452	392002,92	2249571,42	7	492	392451,98	2251847,46	7	533	391575,68	2253259,95	7	574	390212,61	2252940,69
6	412	392659,61	2250472,80	6	453	391997,91	2249519,67	7	493	392468,18	2251846,68	7	534	391567,32	2253242,37	7	575	390211,77	2252936,16
6	413	392644,73	2250514,47	6	454	391993,55	2249474,73	7	494	392501,73	2251845,09	7	535	391542,84	2253210,21	7	576	390210,11	2252927,31
6	414	392642,48	2250520,77	6	455	391982,82	2249364,15	7	495	392531,81	2251843,68	7	536	391441,29	2253113,40	7	577	390205,06	2252900,37
6	415	392639,91	2250531,66	6	456	391978,25	2249316,99	7	496	392579,07	2251841,43	7	537	391408,94	2253106,62	7	578	390191,82	2252829,51
6	416	392638,05	2250596,04	6	457	391974,58	2249279,13	7	497	392598,66	2251840,50	7	538	391396,19	2253113,07	7	579	390150,45	2252608,29
6	417	392642,46	2250629,34	6	458	391974,38	2249276,64	7	498	392651,76	2251838,01	7	539	391343,77	2253101,76	7	580	390108,76	2252385,45
6	418	392641,97	2250641,46	6	459	391971,75	2249245,56	7	499	392676,29	2251836,84	7	540	391307,38	2253096,96	7	581	390106,02	2252370,81
6	419	392634,03	2250648,99	6	460	391963,71	2249149,98	7	500	392807,89	2251830,60	7	541	391276,53	2253092,88	7	582	390105,12	2252365,95
6	420	392627,24	2250657,90	6	461	391962,36	2249133,96	7	501	392808,01	2251832,67	7	542	391215,99	2253084,84	7	583	390101,18	2252344,83
6	421	392622,60	2250668,07	6	462	391961,94	2249128,83	7	502	392812,47	2251920,63	7	543	391164,56	2253085,02	7	584	390071,56	2252186,94

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				
7	585	390047,00	2252176,92	7	626	390139,44	2251729,53	7	667	390138,27	2251499,01	7	708	391031,13	2251377,09	7	749	391161,99	2250749,25
7	586	389957,24	2252140,35	7	627	390167,70	2251746,54	7	668	390106,05	2251477,47	7	709	391040,56	2251348,74	7	750	391162,39	2250728,07
7	587	389911,74	2252121,81	7	628	390201,98	2251763,19	7	669	390124,98	2251457,25	7	710	391042,14	2251339,23	7	751	391161,15	2250717,90
7	588	389875,92	2252107,23	7	629	390280,86	2251818,69	7	670	390131,34	2251448,04	7	711	391044,41	2251277,55	7	752	391155,70	2250696,00
7	589	389842,27	2252093,52	7	630	390288,13	2251824,63	7	671	390157,44	2251399,35	7	712	391046,06	2251271,67	7	753	391151,79	2250685,50
7	590	389780,20	2252068,23	7	631	390291,93	2251855,14	7	672	390167,61	2251380,39	7	713	391051,71	2251267,74	7	754	391143,56	2250672,42
7	591	389711,32	2252040,21	7	632	390295,44	2251883,40	7	673	390172,89	2251374,93	7	714	391082,93	2251251,75	7	755	391158,99	2250687,06
7	592	389710,89	2252040,03	7	633	390299,25	2251893,93	7	674	390179,58	2251370,91	7	715	391090,26	2251247,16	7	756	391369,57	2250886,71
7	593	389727,38	2252016,15	7	634	390305,30	2251903,35	7	675	390291,68	2251343,94	7	716	391117,45	2251225,89	7	757	391474,62	2250982,95
7	594	389731,23	2252005,65	7	635	390309,23	2251907,64	7	676	390293,72	2251344,12	7	717	391124,31	2251217,04	7	758	391560,07	2251061,22
7	595	389734,89	2251990,71	7	636	390318,09	2251914,48	7	677	390318,60	2251363,62	7	718	391135,53	2251198,62	7	759	391652,20	2251145,64
7	596	389736,31	2251979,97	7	637	390333,64	2251922,07	7	678	390328,14	2251369,50	7	719	391140,24	2251188,45	7	760	391792,26	2251273,95
7	597	389736,64	2251964,91	7	638	390368,99	2251886,37	7	679	390362,31	2251381,14	7	720	391146,50	2251154,43	7	761	391850,36	2251327,17
7	598	389734,91	2251951,86	7	639	390378,44	2251876,80	7	680	390369,09	2251382,52	7	721	391147,06	2251143,27	7	762	391924,85	2251395,42
7	599	389745,87	2251942,83	7	640	390404,14	2251850,82	7	681	390374,60	2251389,33	7	722	391145,14	2251132,23	7	763	391956,39	2251424,31
7	600	389761,25	2251923,18	7	641	390404,01	2251850,67	7	682	390381,33	2251395,78	7	723	391139,24	2251115,82	7	764	392002,35	2251466,40
7	601	389766,52	2251914,66	7	642	390393,57	2251841,13	7	683	390449,46	2251445,94	7	724	391134,01	2251101,33	7	765	392015,25	2251478,25
7	602	389770,56	2251902,96	7	643	390390,29	2251839,06	7	684	390458,75	2251451,34	7	725	391141,47	2251090,53	7	766	392063,00	2251521,99
7	603	389771,64	2251893,03	7	644	390388,11	2251821,99	7	685	390502,57	2251468,56	7	726	391145,88	2251082,01	8	766	389594,36	2251395,14
7	604	389771,81	2251870,71	7	645	390387,68	2251811,55	7	686	390568,81	2251506,18	7	727	391146,47	2251080,39	8	767	389610,19	2239754,34
7	605	389780,88	2251855,83	7	646	390387,29	2251802,37	7	687	390598,65	2251528,56	7	728	391152,33	2251064,31	8	768	389653,17	2239807,35
7	606	389804,10	2251827,57	7	647	390385,74	2251793,70	7	688	390618,36	2251548,27	7	729	391154,97	2251053,42	8	769	389671,56	2239830,00
7	607	389849,44	2251766,04	7	648	390381,63	2251783,29	7	689	390627,12	2251555,26	7	730	391155,12	2251042,50	8	770	389691,57	2239854,69
7	608	389854,62	2251757,25	7	649	390369,54	2251763,61	7	690	390637,20	2251560,09	7	731	391153,38	2251024,08	8	771	389705,79	2239872,81
7	609	389908,89	2251701,36	7	650	390361,73	2251755,60	7	691	390648,12	2251562,61	7	732	391151,16	2251013,91	8	772	389708,55	2239876,29
7	610	389934,98	2251669,89	7	651	390339,87	2251737,93	7	692	390659,32	2251562,61	7	733	391145,43	2250997,41	8	773	389716,83	2239886,79
7	611	389982,19	2251619,52	7	652	390256,10	2251678,98	7	693	390666,25	2251561,32	7	734	391168,14	2250967,62	8	774	389690,81	2239888,56
7	612	390003,35	2251594,77	7	653	390217,22	2251659,63	7	694	390680,32	2251555,26	7	735	391172,82	2250957,45	8	775	389666,67	2239896,87
7	613	390029,43	2251574,52	7	654	390201,24	2251650,03	7	695	390715,92	2251525,77	7	736	391179,29	2250934,95	8	776	389652,52	2239918,50
7	614	390057,06	2251564,98	7	655	390185,43	2251627,17	7	696	390750,07	2251491,15	7	737	391179,25	2250922,20	8	777	389646,78	2239942,41
7	615	390092,89	2251588,23	7	656	390197,04	2251604,01	7	697	390761,95	2251482,90	7	738	391172,76	2250899,82	8	778	389646,51	2239951,77
7	616	390080,28	2251612,92	7	657	390199,49	2251593,09	7	698	390770,26	2251482,87	7	739	391168,04	2250889,68	8	779	389647,37	2239964,91
7	617	390077,24	2251628,25	7	658	390199,47	2251586,76	7	699	390806,28	2251482,75	7	740	391162,44	2250882,18	8	780	389653,38	2240058,21
7	618	390078,06	2251639,41	7	659	390199,44	2251581,90	7	700	390856,56	2251480,38	7	741	391147,32	2250866,04	8	781	389588,76	2240115,02
7	619	390081,33	2251650,12	7	660	390195,60	2251548,96	7	701	390867,62	2251478,58	7	742	391143,66	2250846,54	8	782	389601,94	2240130,06
7	620	390092,58	2251669,41	7	661	390193,19	2251538,40	7	702	390919,20	2251461,87	7	743	391138,10	2250829,80	8	783	389578,06	2240150,39
7	621	390094,57	2251672,86	7	662	390188,18	2251527,99	7	703	390946,75	2251452,93	7	744	391133,40	2250819,63	8	784	389526,66	2240195,61
7	622	390109,80	2251692,75	7	663	390181,16	2251519,26	7	704	390956,20	2251448,55	7	745	391128,70	2250812,67	8	785	389477,54	2240238,42
7	623	390123,70	2251714,26	7	664	390179,48	2251517,91	7	705	391000,13	2251421,37	7	746	391135,71	2250798,72	8	786	389405,06	2240301,54
7	624	390130,85	2251722,90	7	665	390172,68	2251512,51	7	706	391008,92	2251414,44	7	747	391154,31	2250770,13	8	787	389367,11	2240334,60
7	625	390133,47	2251724,91	7	666	390162,62	2251507,62	7	707	391015,97	2251405,74	7	748	391159,32	2250760,14	8	788	389340,66	2240357,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	389292,00	2240400,03	8	830	388883,60	2240070,12	9	870	388837,19	2240215,44	9	911	388614,10	2240996,64	9	952	388375,73	2240299,11
8	790	389175,06	2240501,88	8	831	388880,66	2240061,33	9	871	388847,97	2240246,10	9	912	388596,99	2241011,70	9	953	388382,24	2240221,32
8	791	389168,36	2240503,53	8	832	388872,33	2240036,49	9	872	388839,12	2240259,12	9	913	388565,79	2241039,15	9	954	388390,67	2240163,96
8	792	389130,58	2240536,77	8	833	388862,66	2239996,74	9	873	388835,58	2240266,29	9	914	388543,46	2241058,75	9	955	388393,33	2240103,45
8	793	389076,76	2240584,17	8	834	388859,06	2239987,17	9	874	388832,63	2240277,09	9	915	388542,23	2241054,33	9	956	388392,57	2240092,29
8	794	388996,40	2240657,04	8	835	388855,38	2239980,18	9	875	388832,14	2240288,28	9	916	388540,27	2241036,33	9	957	388391,95	2240090,25
8	795	388880,73	2240760,32	8	836	388853,55	2239976,67	9	876	388834,17	2240299,29	9	917	388537,63	2241011,97	9	958	388389,35	2240081,55
8	796	388864,30	2240774,99	8	837	388837,53	2239946,04	9	877	388841,88	2240320,05	9	918	388537,02	2241001,23	9	959	388383,81	2240071,83
8	797	388829,50	2240805,90	8	838	388835,49	2239939,86	9	878	388848,74	2240338,53	9	919	388536,48	2240991,75	9	960	388376,25	2240063,58
8	798	388826,27	2240783,31	8	839	388824,09	2239905,24	9	879	388851,00	2240368,32	9	920	388535,07	2240984,91	9	961	388367,04	2240057,19
8	799	388824,19	2240772,03	8	840	388822,08	2239901,25	9	880	388847,76	2240401,68	9	921	388530,86	2240974,56	9	962	388356,64	2240053,05
8	800	388821,01	2240761,74	8	841	388803,56	2239864,62	9	881	388847,82	2240412,03	9	922	388521,52	2240962,32	9	963	388345,59	2240051,31
8	801	388815,47	2240751,99	8	842	388769,44	2239811,07	9	882	388848,80	2240420,76	9	923	388485,05	2240928,66	9	964	388334,42	2240052,06
8	802	388810,04	2240746,08	8	843	388729,33	2239720,26	9	883	388853,75	2240465,31	9	924	388470,47	2240910,60	9	965	388323,69	2240055,30
8	803	388812,54	2240736,81	8	844	388724,10	2239704,21	9	884	388854,36	2240470,83	9	925	388463,32	2240894,49	9	966	388313,95	2240060,82
8	804	388838,77	2240707,08	8	845	388780,97	2239698,15	9	885	388863,92	2240515,56	9	926	388460,93	2240877,33	9	967	388305,70	2240068,38
8	805	388899,87	2240665,68	8	846	388959,86	2239679,19	9	886	388869,58	2240551,83	9	927	388458,86	2240862,51	9	968	388299,33	2240077,59
8	806	388931,52	2240631,93	8	847	389021,36	2239672,65	9	887	388865,10	2240557,05	9	928	388456,67	2240853,30	9	969	388295,18	2240087,97
8	807	388937,93	2240625,72	8	848	389226,78	2239650,72	9	888	388841,95	2240575,80	9	929	388451,89	2240843,19	9	970	388294,04	2240095,20
8	808	388952,34	2240608,98	8	849	389299,92	2239642,92	9	889	388772,58	2240632,02	9	930	388444,98	2240834,37	9	971	388293,44	2240099,04
8	809	388958,66	2240599,74	8	850	389453,60	2239626,51	9	890	388766,56	2240637,78	9	931	388408,08	2240796,87	9	972	388290,87	2240156,88
8	810	388968,84	2240571,36	8	851	389499,28	2239621,65	9	891	388730,52	2240678,64	9	932	388399,71	2240790,03	9	973	388282,73	2240211,42
8	811	388970,73	2240561,07	8	852	389581,35	2239719,36	9	892	388729,51	2240679,78	9	933	388348,16	2240756,49	9	974	388276,19	2240290,74
8	812	388970,58	2240550,60	8	853	389594,36	2239735,14	9	893	388723,19	2240688,99	9	934	388336,55	2240737,89	9	975	388274,16	2240304,00
8	813	388962,48	2240498,61	9	854	388677,00	2239849,29	9	894	388719,19	2240698,92	9	935	388344,70	2240709,96	9	976	388265,01	2240363,67
8	814	388953,45	2240457,15	9	855	388679,46	2239854,84	9	895	388707,64	2240742,06	9	936	388351,62	2240686,26	9	977	388257,01	2240373,21
8	815	388947,80	2240406,18	9	856	388692,41	2239875,54	9	896	388706,67	2240753,22	9	937	388359,38	2240637,87	9	978	388251,18	2240382,15
8	816	388951,04	2240365,11	9	857	388712,67	2239907,91	9	897	388707,50	2240761,14	9	938	388359,62	2240628,72	9	979	388247,24	2240392,62
8	817	388947,62	2240320,98	9	858	388717,80	2239916,10	9	898	388714,05	2240787,27	9	939	388357,63	2240617,68	9	980	388238,07	2240430,78
8	818	388945,83	2240312,88	9	859	388732,81	2239946,28	9	899	388718,01	2240797,74	9	940	388349,04	2240592,48	9	981	388222,95	2240515,08
8	819	388938,00	2240291,70	9	860	388743,45	2239980,21	9	900	388722,38	2240804,76	9	941	388344,25	2240582,37	9	982	388223,04	2240517,63
8	820	388944,87	2240279,52	9	861	388746,86	2239988,46	9	901	388727,82	2240810,58	9	942	388334,19	2240570,22	9	983	388223,34	2240526,27
8	821	388947,82	2240268,72	9	862	388762,33	2240018,04	9	902	388725,05	2240824,77	9	943	388328,13	2240551,17	9	984	388231,62	2240577,66
8	822	388949,82	2240247,93	9	863	388767,17	2240027,25	9	903	388725,03	2240835,96	9	944	388323,47	2240519,79	9	985	388242,35	2240611,32
8	823	388949,70	2240237,73	9	864	388776,82	2240066,22	9	904	388726,17	2240842,32	9	945	388325,06	2240511,09	9	986	388246,81	2240621,40
8	824	388947,19	2240226,81	9	865	388777,68	2240068,77	9	905	388733,18	2240862,93	9	946	388336,19	2240450,13	9	987	388258,37	2240636,34
8	825	388926,69	2240168,49	9	866	388790,31	2240106,48	9	906	388733,99	2240864,52	9	947	388341,54	2240428,02	9	988	388253,48	2240666,76
8	826	388919,24	2240136,42	9	867	388794,23	2240115,27	9	907	388728,56	2240869,29	9	948	388352,48	2240414,76	9	989	388237,95	2240716,05
8	827	388916,61	2240125,11	9	868	388812,86	2240148,09	9	908	388674,12	2240917,20	9	949	388356,44	2240408,28	9	990	388237,37	2240718,69
8	828	388911,35	2240115,21	9	869	388823,32	2240163,69	9	909	388668,14	2240931,26	9	950	388360,38	2240397,78	9	991	388236,03	2240724,78
8	829	388898,77	2240096,91	9	870	388831,32	2240198,73	9	910	388671,17	2240946,43	9	951	388375,31	2240304,18	9	992	388235,87	2240735,97

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				
9	993	388238,18	2240759,34	9	1034	388132,53	2240698,92	9	1075	388086,86	2241459,27	9	1116	387784,22	2240844,21	9	1157	387673,32	2240763,33
9	994	388240,69	2240770,83	9	1035	388114,59	2240650,17	9	1076	388060,27	2241482,67	9	1117	387785,72	2240833,14	9	1158	387680,25	2240777,49
9	995	388245,23	2240780,43	9	1036	388109,58	2240640,15	9	1077	388012,98	2241524,28	9	1118	387786,45	2240786,61	9	1159	387686,44	2240797,44
9	996	388269,19	2240818,83	9	1037	388104,05	2240633,10	9	1078	387938,79	2241589,57	9	1119	387784,37	2240775,60	9	1160	387686,07	2240814,87
9	997	388276,16	2240827,62	9	1038	388091,43	2240619,75	9	1079	387937,12	2241591,04	9	1120	387777,66	2240755,20	9	1161	387685,88	2240824,29
9	998	388284,35	2240834,28	9	1039	388065,60	2240592,36	9	1080	387925,37	2241577,40	9	1121	387771,38	2240736,06	9	1162	387672,75	2240868,45
9	999	388322,73	2240859,24	9	1040	388057,05	2240585,13	9	1081	387920,01	2241574,41	9	1122	387746,48	2240685,00	9	1163	387652,83	2240892,30
9	1000	388340,61	2240870,88	9	1041	388047,12	2240579,97	9	1082	387897,93	2241552,06	9	1123	387740,56	2240675,49	9	1164	387647,94	2240902,38
9	1001	388362,11	2240892,72	9	1042	388036,27	2240577,18	9	1083	387903,15	2241545,64	9	1124	387729,57	2240665,20	9	1165	387645,13	2240916,96
9	1002	388362,86	2240897,91	9	1043	388025,08	2240576,85	9	1084	387906,58	2241539,40	9	1125	387665,55	2240621,37	9	1166	387645,94	2240928,15
9	1003	388365,70	2240917,89	9	1044	388014,11	2240579,01	9	1085	387926,14	2241496,65	9	1126	387655,67	2240616,12	9	1167	387649,22	2240938,86
9	1004	388368,05	2240926,11	9	1045	388013,08	2240579,46	9	1086	387929,25	2241487,71	9	1127	387644,85	2240613,21	9	1168	387654,78	2240948,58
9	1005	388382,49	2240958,81	9	1046	388021,06	2240687,46	9	1087	387930,68	2241476,61	9	1128	387633,68	2240612,76	9	1169	387682,50	2240977,20
9	1006	388387,35	2240966,76	9	1047	388021,33	2240691,18	9	1088	387929,60	2241465,48	9	1129	387622,67	2240614,83	9	1170	387703,43	2241008,70
9	1007	388407,82	2240992,20	9	1048	388024,65	2240735,97	9	1089	387916,00	2241401,46	9	1130	387571,37	2240630,55	9	1171	387728,72	2241046,74
9	1008	388409,82	2240994,69	9	1049	388038,56	2240734,83	9	1090	387920,13	2241360,36	9	1131	387558,86	2240627,49	9	1172	387734,70	2241053,55
9	1009	388415,55	2241000,69	9	1050	388042,33	2240751,63	9	1091	387919,75	2241353,67	9	1132	387532,05	2240620,95	9	1173	387755,07	2241076,65
9	1010	388438,06	2241020,82	9	1051	388045,95	2240762,10	9	1092	387919,26	2241344,85	9	1133	387520,94	2240619,60	9	1174	387758,00	2241082,50
9	1011	388442,04	2241057,96	9	1052	388064,42	2240800,44	9	1093	387915,69	2241334,23	9	1134	387509,79	2240620,77	9	1175	387759,82	2241086,16
9	1012	388443,29	2241069,57	9	1053	388101,82	2240862,84	9	1094	387900,87	2241303,78	9	1135	387499,20	2240624,40	9	1176	387759,15	2241102,75
9	1013	388451,72	2241100,83	9	1054	388106,99	2240875,77	9	1095	387879,27	2241271,23	9	1136	387498,09	2240625,09	9	1177	387750,11	2241124,53
9	1014	388450,33	2241115,50	9	1055	388117,83	2240902,95	9	1096	387873,18	2241264,24	9	1137	387489,68	2240630,28	9	1178	387747,06	2241135,15
9	1015	388393,55	2241165,48	9	1056	388123,11	2240912,82	9	1097	387864,27	2241257,49	9	1138	387481,71	2240638,14	9	1179	387743,32	2241157,41
9	1016	388382,20	2241156,33	9	1057	388153,19	2240949,57	9	1098	387840,52	2241244,53	9	1139	387475,68	2240647,59	9	1180	387740,43	2241161,07
9	1017	388368,63	2241133,92	9	1058	388211,31	2241016,05	9	1099	387811,55	2241232,14	9	1140	387471,90	2240658,12	9	1181	387725,12	2241180,39
9	1018	388357,49	2241088,41	9	1059	388219,43	2241042,36	9	1100	387831,31	2241207,42	9	1141	387470,69	2240668,29	9	1182	387702,15	2241215,34
9	1019	388348,79	2241052,83	9	1060	388223,91	2241052,62	9	1101	387836,70	2241197,61	9	1142	387470,56	2240669,25	9	1183	387697,08	2241225,33
9	1020	388345,26	2241043,62	9	1061	388229,44	2241060,39	9	1102	387837,45	2241195,30	9	1143	387471,75	2240680,38	9	1184	387695,20	2241233,79
9	1021	388339,16	2241034,23	9	1062	388254,86	2241089,64	9	1103	387839,16	2241189,93	9	1144	387475,37	2240690,97	9	1185	387694,10	2241238,77
9	1022	388311,87	2241002,76	9	1063	388273,13	2241164,34	9	1104	387844,71	2241157,47	9	1145	387481,26	2240700,51	9	1186	387694,44	2241249,96
9	1023	388303,71	2240976,39	9	1064	388273,32	2241165,15	9	1105	387854,93	2241132,87	9	1146	387489,12	2240708,49	9	1187	387696,41	2241258,36
9	1024	388299,96	2240967,42	9	1065	388277,18	2241175,65	9	1106	387858,03	2241122,13	9	1147	387496,56	2240713,23	9	1188	387702,44	2241270,72
9	1025	388293,58	2240958,24	9	1066	388304,72	2241220,68	9	1107	387860,26	2241077,34	9	1148	387498,56	2240714,49	9	1189	387716,75	2241291,99
9	1026	388244,01	2240901,54	9	1067	388312,59	2241228,63	9	1108	387859,45	2241066,15	9	1149	387509,08	2240718,27	9	1190	387724,00	2241300,51
9	1027	388228,95	2240884,32	9	1068	388317,38	2241232,50	9	1109	387856,19	2241055,44	9	1150	387538,00	2240725,11	9	1191	387732,96	2241307,23
9	1028	388207,83	2240858,67	9	1069	388319,88	2241234,54	9	1110	387840,31	2241023,67	9	1151	387540,84	2240725,77	9	1192	387738,99	2241310,23
9	1029	388200,93	2240842,05	9	1070	388324,02	2241250,57	9	1111	387835,37	2241016,41	9	1152	387562,68	2240732,61	9	1193	387795,01	2241333,60
9	1030	388189,67	2240814,87	9	1071	388292,04	2241278,73	9	1112	387819,57	2240998,95	9	1153	387573,87	2240733,06	9	1194	387803,88	2241338,43
9	1031	388151,42	2240751,09	9	1072	388221,98	2241340,38	9	1113	387809,91	2240988,27	9	1154	387584,87	2240730,99	9	1195	387815,44	2241355,89
9	1032	388139,79	2240726,61	9	1073	388157,95	2241396,72	9	1114	387761,82	2240916,30	9	1155	387628,94	2240717,49	9	1196	387819,25	2241364,05
9	1033	388138,67	2240724,24	9	1074	388136,18	2241415,89	9	1115	387765,52	2240907,27	9	1156	387661,95	2240740,11	9	1197	387815,73	2241399,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	387815,87	2241410,43	9	1239	387613,75	2241613,23	9	1280	387426,42	2241447,12	9	1321	386185,00	2241177,27	9	1362	385469,64	2240204,88
9	1199	387828,35	2241470,07	9	1240	387646,38	2241657,63	9	1281	387415,17	2241334,44	9	1322	386163,00	2241185,70	9	1363	385531,23	2240185,98
9	1200	387819,52	2241489,33	9	1241	387659,66	2241680,28	9	1282	387061,38	2241369,75	9	1323	386149,39	2241187,56	9	1364	385571,52	2240173,65
9	1201	387812,28	2241496,62	9	1242	387666,07	2241688,95	9	1283	387042,21	2241371,64	9	1324	386097,11	2241194,61	9	1365	385584,47	2240167,53
9	1202	387807,78	2241502,56	9	1243	387666,94	2241689,88	9	1284	387071,37	2241663,84	9	1325	386049,05	2241189,84	9	1366	385590,81	2240162,55
9	1203	387793,27	2241529,02	9	1244	387686,55	2241710,82	9	1285	387055,80	2241667,65	9	1326	386046,11	2241189,57	9	1367	385598,13	2240154,09
9	1204	387789,72	2241537,27	9	1245	387695,63	2241717,39	9	1286	387055,97	2241688,41	9	1327	386042,82	2241189,24	9	1368	385614,94	2240126,04
9	1205	387787,27	2241550,44	9	1246	387712,68	2241727,02	9	1287	387057,82	2241706,77	9	1328	385964,70	2241149,70	9	1369	385652,44	2240104,08
9	1206	387788,00	2241561,63	9	1247	387726,23	2241742,59	9	1288	387000,44	2241711,69	9	1329	385900,38	2241125,28	9	1370	385688,70	2240085,93
9	1207	387790,35	2241570,27	9	1248	387730,43	2241748,95	9	1289	386934,68	2241717,33	9	1330	385846,20	2241104,70	9	1371	385698,07	2240079,84
9	1208	387795,41	2241580,26	9	1249	387739,27	2241762,33	9	1290	386897,20	2241720,57	9	1331	385779,75	2241063,33	9	1372	385705,51	2240072,28
9	1209	387812,73	2241606,72	9	1250	387599,18	2241882,27	9	1291	386886,92	2241713,37	9	1332	385688,85	2241005,97	9	1373	385711,44	2240062,77
9	1210	387818,99	2241614,43	9	1251	387556,43	2241918,93	9	1292	386574,68	2241495,33	9	1333	385510,65	2240890,98	9	1374	385719,94	2240044,95
9	1211	387848,88	2241644,70	9	1252	387362,48	2242085,25	9	1293	386555,18	2241521,85	9	1334	385434,42	2240841,81	9	1375	385735,75	2240023,29
9	1212	387806,81	2241681,72	9	1253	387338,28	2242106,01	9	1294	386442,74	2241455,58	9	1335	385352,93	2240786,73	9	1376	385849,08	2240011,35
9	1213	387805,44	2241681,81	9	1254	387326,48	2242098,36	9	1295	386444,20	2241447,48	9	1336	385313,91	2240760,36	9	1377	385879,08	2240008,17
9	1214	387803,83	2241679,47	9	1255	387258,96	2242054,44	9	1296	386446,56	2241433,05	9	1337	385310,43	2240758,02	9	1378	385895,89	2240006,40
9	1215	387782,50	2241654,93	9	1256	387135,90	2241974,43	9	1297	386448,74	2241420,30	9	1338	385320,21	2240738,13	9	1379	385954,10	2240000,22
9	1216	387774,25	2241647,34	9	1257	387113,61	2241959,04	9	1298	386450,85	2241407,82	9	1339	385323,30	2240729,10	9	1380	386031,12	2239992,00
9	1217	387751,63	2241634,17	9	1258	387020,36	2241894,69	9	1299	386438,99	2241396,09	9	1340	385324,43	2240723,52	9	1381	386059,88	2239988,94
9	1218	387743,20	2241625,05	9	1259	386868,21	2241793,59	9	1300	386414,20	2241371,58	9	1341	385324,49	2240723,34	9	1382	386064,74	2239988,43
9	1219	387728,49	2241600,48	9	1260	386880,98	2241768,51	9	1301	386396,13	2241353,70	9	1342	385329,17	2240700,30	9	1383	386349,48	2239958,01
9	1220	387692,93	2241552,12	9	1261	386887,73	2241755,25	9	1302	386396,48	2241352,26	9	1343	385329,96	2240691,27	9	1384	386852,42	2239904,28
9	1221	387676,61	2241533,46	9	1262	386900,10	2241754,14	9	1303	386396,25	2241349,23	9	1344	385328,81	2240679,75	9	1385	386860,25	2239903,44
9	1222	387658,81	2241499,71	9	1263	387017,99	2241744,03	9	1304	386392,74	2241315,33	9	1345	385328,64	2240678,04	9	1386	386870,34	2239902,36
9	1223	387652,51	2241490,47	9	1264	387023,38	2241808,11	9	1305	386391,50	2241303,24	9	1346	385327,55	2240675,28	9	1387	386938,37	2239895,10
9	1224	387644,31	2241482,82	9	1265	387040,88	2241806,64	9	1306	386390,89	2241297,30	9	1347	385325,97	2240671,26	9	1388	386967,44	2239892,01
9	1225	387634,62	2241477,21	9	1266	387039,17	2241786,51	9	1307	386386,39	2241252,96	9	1348	385313,79	2240640,33	9	1389	387202,50	2239866,39
9	1226	387623,93	2241473,91	9	1267	387097,33	2241781,53	9	1308	386382,42	2241213,72	9	1349	385309,94	2240613,39	9	1390	387543,27	2239829,91
9	1227	387612,76	2241473,07	9	1268	387113,49	2241780,15	9	1309	386379,58	2241185,85	9	1350	385290,84	2240540,94	9	1391	387739,80	2239808,88
9	1228	387601,69	2241474,72	9	1269	387109,74	2241737,31	9	1310	386379,41	2241183,99	9	1351	385290,52	2240539,35	9	1392	387955,02	2239785,84
9	1229	387591,27	2241478,80	9	1270	387169,62	2241732,15	9	1311	386328,70	2241136,71	9	1352	385281,99	2240496,63	9	1393	387983,40	2239782,81
9	1230	387582,01	2241485,10	9	1271	387200,42	2241729,51	9	1312	386347,75	2241098,31	9	1353	385262,44	2240408,97	9	1394	388381,17	2239740,60
9	1231	387574,38	2241493,29	9	1272	387198,87	2241711,63	9	1313	386351,30	2241090,90	9	1354	385291,08	2240360,88	9	1395	385552,57	2239722,39
9	1232	387568,77	2241502,98	9	1273	387254,60	2241706,05	9	1314	386353,31	2241086,70	9	1355	385316,07	2240307,03	9	1396	388614,90	2239715,79
9	1233	387565,45	2241513,69	9	1274	387289,98	2241702,51	9	1315	386350,83	2241085,53	9	1356	385331,24	2240293,23	9	1397	388640,07	2239765,38
9	1234	387564,62	2241524,85	9	1275	387323,58	2241699,18	9	1316	386314,35	2241068,34	9	1357	385345,94	2240281,17	9	853	388677,00	2239849,29
9	1235	387566,26	2241535,92	9	1276	387353,50	2241696,18	9	1317	386310,00	2241066,30	9	1358	385358,12	2240271,18	10	1398	390232,37	2240535,15
9	1236	387570,35	2241546,33	9	1277	387452,19	2241702,39	9	1318	386290,50	2241107,01	9	1359	385388,95	2240251,71	10	1399	390248,08	2240554,92
9	1237	387591,42	2241586,29	9	1278	387440,25	2241585,75	9	1319	386250,60	2241087,51	9	1360	385411,63	2240237,37	10	1400	390341,36	2240672,31
9	1238	387597,27	2241594,75	9	1279	387431,61	2241499,14	9	1320	386209,50	2241167,91	9	1361	385445,48	2240218,41	10	1401	390405,45	2240753,10

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				
10	1402	390422,99	2240775,18	10	1443	389966,75	2240562,87	11	1483	390204,92	2241492,29	11	1524	389372,79	2241881,11	11	1565	389149,51	2241826,47
10	1403	390430,94	2240785,20	10	1444	389964,60	2240551,86	11	1484	390135,98	2241513,10	11	1525	389343,61	2241899,51	11	1566	389136,86	2241811,98
10	1404	390443,58	2240801,16	10	1445	389960,06	2240541,63	11	1485	390018,04	2241548,40	11	1526	389263,27	2241950,24	11	1567	389131,47	2241794,67
10	1405	390657,21	2241070,44	10	1446	389956,68	2240536,59	11	1486	389935,05	2241584,17	11	1527	389205,76	2241991,09	11	1568	389122,31	2241774,33
10	1406	390655,27	2241070,41	10	1447	389941,08	2240519,61	11	1487	389934,29	2241584,50	11	1528	389206,62	2242000,44	11	1569	389121,98	2241766,11
10	1407	390593,43	2241076,08	10	1448	389940,60	2240481,48	11	1488	389927,15	2241587,58	11	1529	389185,97	2242013,91	11	1570	389124,12	2241730,83
10	1408	390569,13	2241067,20	10	1449	389939,60	2240472,06	11	1489	389906,91	2241596,28	11	1530	389156,12	2242033,80	11	1571	389123,55	2241719,64
10	1409	390558,25	2241064,56	10	1450	389932,89	2240440,59	11	1490	389898,96	2241566,79	11	1531	389128,22	2242057,53	11	1572	389117,70	2241700,32
10	1410	390518,79	2241062,43	10	1451	389928,42	2240430,33	11	1491	389887,17	2241530,70	11	1532	389109,82	2242074,21	11	1573	389109,76	2241674,10
10	1411	390503,97	2241058,98	10	1452	389913,78	2240404,92	11	1492	389878,50	2241504,21	11	1533	389095,25	2242086,65	11	1574	389104,44	2241662,55
10	1412	390494,40	2241050,52	10	1453	389908,65	2240397,63	11	1493	389873,87	2241494,01	11	1534	389065,64	2242111,92	11	1575	389098,53	2241654,87
10	1413	390486,12	2241028,08	10	1454	389897,69	2240384,67	11	1494	389867,06	2241485,10	11	1535	388935,21	2242223,24	11	1576	389088,33	2241644,61
10	1414	390480,00	2241018,69	10	1455	389887,95	2240373,15	11	1495	389858,44	2241477,96	11	1536	388929,81	2242206,36	11	1577	389079,52	2241621,42
10	1415	390471,96	2241010,89	10	1456	389874,76	2240340,24	11	1496	389848,47	2241472,89	11	1537	388927,81	2242200,48	11	1578	389075,30	2241598,77
10	1416	390445,55	2240990,55	10	1457	389868,80	2240330,76	11	1497	389837,61	2241470,16	11	1538	388938,93	2242182,33	11	1579	389071,81	2241580,08
10	1417	390437,08	2240978,85	10	1458	389863,65	2240325,24	11	1498	389826,41	2241469,95	11	1539	388948,92	2242166,01	11	1580	389065,59	2241525,33
10	1418	390425,06	2240959,71	10	1459	389838,74	2240305,29	11	1499	389815,44	2241472,20	11	1540	388957,44	2242155,03	11	1581	389056,11	2241487,05
10	1419	390417,00	2240951,94	10	1460	389914,51	2240238,63	11	1500	389810,77	2241474,33	11	1541	388963,20	2242145,52	11	1582	389045,28	2241443,28
10	1420	390399,57	2240938,53	10	1461	389915,33	2240237,90	11	1501	389805,25	2241476,85	11	1542	388966,75	2242134,90	11	1583	389043,72	2241431,13
10	1421	390364,97	2240918,91	10	1462	389902,78	2240223,64	11	1502	389796,36	2241483,66	11	1543	388967,83	2242123,68	11	1584	389057,75	2241377,10
10	1422	390354,60	2240914,65	10	1463	389950,68	2240181,48	11	1503	389789,20	2241492,27	11	1544	388966,43	2242112,64	11	1585	389058,60	2241365,94
10	1423	390306,11	2240905,62	10	1464	389962,44	2240196,45	11	1504	389784,13	2241502,23	11	1545	388957,50	2242072,47	11	1586	389056,37	2241327,39
10	1424	390280,75	2240903,22	10	1465	389971,97	2240208,33	11	1505	389781,42	2241513,09	11	1546	388955,58	2242063,86	11	1587	389052,72	2241316,80
10	1425	390260,60	2240895,48	10	1466	390035,08	2240287,11	11	1506	389781,19	2241524,31	11	1547	388972,68	2242044,30	11	1588	389033,20	2241275,82
10	1426	390240,39	2240882,31	10	1467	390048,98	2240304,63	11	1507	389783,46	2241535,26	11	1548	388988,42	2242035,27	11	1589	389020,97	2241243,51
10	1427	390205,44	2240844,90	10	1398	390232,37	2240535,15	11	1508	389784,81	2241539,49	11	1549	389022,94	2242018,56	11	1590	389020,41	2241238,29
10	1428	390197,24	2240838,21	11	1468	390736,00	2241169,01	11	1509	389804,85	2241601,68	11	1550	389030,63	2242013,49	11	1591	389015,22	2241189,63
10	1429	390165,88	2240818,29	11	1469	390760,63	2241199,93	11	1510	389796,70	2241613,98	11	1551	389049,17	2241997,41	11	1592	389012,01	2241178,89
10	1430	390150,31	2240808,39	11	1470	390774,74	2241217,29	11	1511	389794,43	2241618,84	11	1552	389079,30	2241971,34	11	1593	389000,19	2241151,20
10	1431	390133,55	2240787,54	11	1471	390867,54	2241333,99	11	1512	389791,43	2241629,64	11	1553	389089,32	2241959,28	11	1594	388994,64	2241141,48
10	1432	390105,42	2240759,97	11	1472	390880,81	2241350,67	11	1513	389790,84	2241635,46	11	1554	389094,75	2241957,24	11	1595	388987,19	2241133,35
10	1433	390077,00	2240733,87	11	1473	390890,28	2241362,61	11	1514	389791,58	2241646,01	11	1555	389104,44	2241951,63	11	1596	388955,76	2241106,05
10	1434	390064,83	2240711,49	11	1474	390782,80	2241375,36	11	1515	389700,89	2241685,10	11	1556	389122,62	2241938,13	11	1597	388945,39	2241094,32
10	1435	390062,91	2240692,95	11	1475	390607,18	2241396,14	11	1516	389672,78	2241700,91	11	1557	389129,75	2241931,68	11	1598	388987,24	2241057,66
10	1436	390057,24	2240671,08	11	1476	390487,94	2241421,10	11	1517	389661,21	2241707,17	11	1558	389136,31	2241922,62	11	1599	388975,17	2241043,89
10	1437	390053,99	2240663,13	11	1477	390383,96	2241442,87	11	1518	389596,43	2241743,18	11	1559	389146,47	2241904,71	11	1600	389050,65	2240978,61
10	1438	390047,77	2240653,80	11	1478	390348,66	2241451,63	11	1519	389584,80	2241749,65	11	1560	389150,24	2241895,53	11	1601	389107,41	2240929,50
10	1439	390031,71	2240636,52	11	1479	390317,71	2241459,32	11	1520	389548,84	2241769,44	11	1561	389157,44	2241869,13	11	1602	389243,48	2240811,78
10	1440	390023,34	2240629,35	11	1480	390300,48	2241463,60	11	1521	389436,17	2241832,29	11	1562	389158,67	2241861,18	11	1603	389331,00	2240736,09
10	1441	389966,40	2240590,56	11	1481	390222,66	2241486,97	11	1522	389412,91	2241848,53	11	1563	389158,33	2241846,90	11	1604	389331,70	2240735,48
10	1442	389966,56	2240577,51	11	1482	390208,43	2241491,24	11	1523	389372,01	2241877,13	11	1564	389155,08	2241836,19	11	1605	389331,34	2240730,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	389368,56	2240697,39	11	1647	390171,63	2240955,33	12	1687	388967,70	2241546,00	12	1728	388779,39	2241553,26	14	1767	390256,24	2241756,12
11	1607	389390,70	2240677,71	11	1648	390178,71	2240961,42	12	1688	388973,14	2241596,49	12	1729	388751,60	2241521,13	14	1768	390265,33	2241859,05
11	1608	389400,33	2240669,16	11	1649	390210,41	2240982,12	12	1689	388974,84	2241605,55	12	1730	388742,19	2241506,76	14	1769	390266,50	2241872,34
11	1609	389448,62	2240626,23	11	1650	390219,78	2240986,92	12	1690	388982,06	2241644,16	12	1731	388739,28	2241503,25	14	1770	390273,86	2241955,11
11	1610	389457,42	2240618,43	11	1651	390254,18	2241000,06	12	1691	388984,45	2241652,74	12	1732	388735,06	2241498,18	14	1771	390278,19	2242004,10
11	1611	389492,82	2240586,93	11	1652	390262,32	2241001,92	12	1692	388998,63	2241690,09	12	1733	388696,32	2241460,89	14	1772	390285,17	2242082,67
11	1612	389704,50	2240398,77	11	1653	390290,55	2241004,44	12	1693	389003,00	2241698,88	12	1734	388657,37	2241425,94	14	1773	390298,91	2242237,68
11	1613	389748,83	2240359,38	11	1654	390324,05	2241010,50	12	1694	389009,95	2241707,64	12	1735	388631,99	2241392,82	14	1774	390302,02	2242272,81
11	1614	389762,95	2240371,97	11	1655	390341,67	2241020,16	12	1695	389018,02	2241715,71	12	1736	388623,30	2241376,80	14	1775	390306,11	2242318,77
11	1615	389770,25	2240378,46	11	1656	390348,38	2241025,32	12	1696	389023,75	2241733,95	12	1737	388682,90	2241324,34	14	1776	390284,48	2242270,74
11	1616	389788,20	2240392,83	11	1657	390354,72	2241035,61	12	1697	389021,95	2241767,58	12	1738	388669,74	2241309,99	14	1777	390278,93	2242261,71
11	1617	389798,00	2240417,58	11	1658	390370,71	2241057,54	12	1698	389023,98	2241797,70	12	1739	388746,36	2241242,58	14	1778	390213,92	2242179,42
11	1618	389803,26	2240427,45	11	1659	390376,31	2241063,33	12	1699	389027,67	2241808,26	12	1740	388773,05	2241219,09	14	1779	390149,61	2242115,37
11	1619	389829,39	2240458,77	11	1660	390399,13	2241081,03	12	1700	389033,79	2241821,04	12	1741	388850,40	2241151,04	14	1780	390135,82	2242090,02
11	1620	389837,76	2240473,26	11	1661	390405,41	2241098,70	12	1701	389037,07	2241827,88	12	1742	388863,15	2241166,43	14	1781	390123,94	2242043,94
11	1621	389840,67	2240487,48	11	1662	390409,13	2241105,87	12	1702	389044,62	2241852,12	12	1743	388870,20	2241160,26	14	1782	390117,12	2242028,34
11	1622	389841,25	2240534,40	11	1663	390416,10	2241114,63	12	1703	389048,64	2241861,51	12	1744	388883,02	2241174,75	14	1783	390103,23	2241996,60
11	1623	389842,65	2240545,50	11	1664	390448,91	2241143,70	12	1704	389051,89	2241866,10	12	1745	388912,80	2241201,18	14	1784	390097,14	2241987,21
11	1624	389846,48	2240556,03	11	1665	390456,36	2241148,68	12	1705	389033,79	2241873,03	12	1746	388917,07	2241211,20	14	1785	390066,98	2241950,43
11	1625	389856,54	2240573,85	11	1666	390466,73	2241152,91	12	1706	389024,69	2241879,54	13	1746	388661,64	2241566,28	14	1786	390055,26	2241927,57
11	1626	389865,96	2240585,61	11	1667	390470,91	2241153,90	12	1707	389017,26	2241887,91	13	1747	388673,77	2241584,01	14	1787	390043,13	2241887,91
11	1627	389866,47	2240586,24	11	1668	390500,40	2241160,83	12	1708	389008,47	2241900,39	13	1748	388700,06	2241614,49	14	1788	390027,05	2241854,37
11	1628	389866,92	2240603,19	11	1669	390541,92	2241163,71	12	1709	388971,68	2241932,31	13	1749	388697,22	2241624,30	14	1789	390018,97	2241840,69
11	1629	389870,54	2240624,52	11	1670	390569,66	2241173,85	12	1710	388940,19	2241947,64	13	1750	388692,56	2241640,47	14	1790	390101,47	2241804,36
11	1630	389874,47	2240634,99	11	1671	390580,53	2241176,49	12	1711	388915,53	2241961,80	13	1751	388665,31	2241755,55	14	1791	390105,55	2241803,09
11	1631	389877,99	2240640,87	11	1672	390591,38	2241176,67	12	1712	388906,50	2241968,43	13	1752	388656,80	2241749,28	14	1792	390168,71	2241783,66
11	1632	389894,93	2240661,36	11	1673	390659,02	2241170,49	12	1713	388889,82	2241987,39	13	1753	388643,18	2241741,51	14	1793	390183,91	2241778,66
11	1633	389901,29	2240667,12	11	1674	390693,52	2241174,72	12	1714	388867,83	2241965,88	13	1754	388632,24	2241737,19	14	1767	390256,24	2241756,12
11	1634	389962,45	2240708,88	11	1675	390704,72	2241174,33	12	1715	388821,82	2241925,44	13	1755	388605,80	2241703,14	15	1794	388486,38	2241622,59
11	1635	389964,25	2240710,80	11	1468	390736,00	2241169,01	12	1716	388810,68	2241904,62	13	1756	388594,31	2241661,59	15	1795	388490,13	2241638,31
11	1636	389964,74	2240715,24	12	1676	388917,07	2241211,20	12	1717	388783,41	2241861,69	13	1757	388590,84	2241631,50	15	1796	388491,74	2241645,00
11	1637	389967,30	2240738,85	12	1677	388922,38	2241262,02	12	1718	388766,85	2241841,80	13	1758	388590,74	2241630,57	15	1797	388496,89	2241684,51
11	1638	389971,49	2240749,17	12	1678	388924,57	2241271,26	12	1719	388759,62	2241834,54	13	1759	388582,53	2241594,69	15	1798	388512,11	2241739,53
11	1639	389995,91	2240793,48	12	1679	388940,43	2241313,17	12	1720	388755,36	2241809,31	13	1760	388579,44	2241585,69	15	1799	388516,27	2241749,91
11	1640	390003,25	2240801,94	12	1680	388957,98	2241350,43	12	1721	388789,57	2241664,74	13	1761	388569,60	2241563,97	15	1800	388521,07	2241757,23
11	1641	390016,57	2240814,15	12	1681	388958,40	2241362,19	12	1722	388801,73	2241623,07	13	1762	388564,41	2241527,76	15	1801	388548,86	2241792,36
11	1642	390036,00	2240831,94	12	1682	388944,52	2241415,23	12	1723	388802,50	2241617,19	13	1763	388559,89	2241512,43	15	1802	388557,96	2241809,07
11	1643	390061,13	2240856,60	12	1683	388943,12	2241423,06	12	1724	388803,51	2241609,63	13	1764	388582,05	2241511,29	15	1803	388565,52	2241817,35
11	1644	390080,64	2240881,11	12	1684	388943,30	2241434,25	12	1725	388803,05	2241600,84	13	1765	388601,66	2241510,30	15	1804	388577,42	2241825,09
11	1645	390089,36	2240888,13	12	1685	388947,52	2241464,55	12	1726	388799,99	2241590,07	13	1766	388627,62	2241533,55	15	1805	388598,60	2241831,63
11	1646	390138,06	2240919,09	12	1686	388954,38	2241492,24	12	1727	388785,63	2241562,38	13	1746	388661,64	2241566,28	15	1806	388607,01	2241840,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1807	388616,26	2241847,20	15	1848	388585,57	2242273,65	15	1889	388475,38	2241598,32	16	1929	389153,38	2242555,11	16	1970	389006,87	2242896,90
15	1808	388641,07	2241857,13	15	1849	388576,02	2242249,56	15	1794	388486,38	2241622,59	16	1930	389145,54	2242602,21	16	1971	389009,16	2242874,34
15	1809	388646,32	2241859,23	15	1850	388570,74	2242239,66	16	1890	390015,42	2242045,26	16	1931	389135,69	2242664,58	16	1972	389008,45	2242854,63
15	1810	388662,96	2241862,71	15	1851	388563,41	2242231,20	16	1891	390030,52	2242079,88	16	1932	389122,85	2242759,77	16	1973	389006,34	2242843,62
15	1811	388666,83	2241878,10	15	1852	388554,45	2242224,63	16	1892	390040,62	2242121,61	16	1933	389099,77	2242929,69	16	1974	389002,20	2242834,02
15	1812	388672,25	2241887,88	15	1853	388544,18	2242220,19	16	1893	390043,98	2242130,34	16	1934	389095,22	2242961,04	16	1975	388995,09	2242821,78
15	1813	388701,03	2241918,51	15	1854	388533,17	2242218,12	16	1894	390067,05	2242172,64	16	1935	389093,69	2242971,45	16	1976	388973,43	2242773,66
15	1814	388725,19	2241956,52	15	1855	388521,98	2242218,57	16	1895	390074,08	2242181,34	16	1936	389089,85	2242997,37	16	1977	388967,18	2242764,39
15	1815	388741,39	2241986,22	15	1856	388485,17	2242224,21	16	1896	390137,36	2242243,80	16	1937	389220,51	2243068,05	16	1978	388941,86	2242734,57
15	1816	388748,93	2241994,50	15	1857	388456,06	2242206,78	16	1897	390196,43	2242318,59	16	1938	389236,53	2243076,57	16	1979	388932,57	2242719,60
15	1817	388798,88	2242038,30	15	1858	388445,36	2242203,54	16	1898	390198,80	2242323,72	16	1939	389241,51	2243079,21	16	1980	388922,52	2242692,69
15	1818	388819,35	2242058,34	15	1859	388419,01	2242199,01	16	1899	390212,08	2242352,52	16	1940	389276,82	2243097,78	16	1981	388917,92	2242676,16
15	1819	388845,35	2242083,78	15	1860	388362,07	2242195,11	16	1900	390225,51	2242397,49	16	1941	389284,43	2243101,95	16	1982	388910,46	2242649,40
15	1820	388860,96	2242101,24	15	1861	388343,89	2242190,40	16	1901	390227,08	2242402,74	16	1942	389296,86	2243108,79	16	1983	388909,64	2242644,26
15	1821	388863,70	2242113,69	15	1862	388340,02	2242187,07	16	1902	390240,66	2242457,58	16	1943	389437,75	2243186,88	16	1984	388931,52	2242616,03
15	1822	388831,29	2242167,33	15	1863	388319,19	2242168,98	16	1903	390242,70	2242464,18	16	1944	389472,25	2243206,02	16	1985	388940,49	2242604,47
15	1823	388827,00	2242183,11	15	1864	388297,98	2242148,91	16	1904	390242,50	2242463,91	16	1945	389594,89	2243277,48	16	1986	388947,50	2242596,96
15	1824	388827,06	2242204,47	15	1865	388277,88	2242107,21	16	1905	390235,05	2242453,77	16	1946	389660,12	2243311,17	16	1987	388954,15	2242589,83
15	1825	388828,50	2242215,45	15	1866	388271,04	2242092,99	16	1906	390218,98	2242390,11	16	1947	389672,89	2243317,80	16	1988	388928,87	2242559,04
15	1826	388833,03	2242233,81	15	1867	388269,06	2242026,03	16	1907	390176,16	2242374,15	16	1948	389696,73	2243330,19	16	1989	388922,77	2242548,43
15	1827	388840,32	2242254,27	15	1868	388264,68	2241981,54	16	1908	390140,46	2242319,52	16	1949	389677,74	2243356,80	16	1990	389002,64	2242537,84
15	1828	388841,01	2242261,17	15	1869	388260,88	2241971,01	16	1909	390137,30	2242314,69	16	1950	389604,66	2243459,25	16	1991	389039,99	2242497,81
15	1829	388841,44	2242265,58	15	1870	388244,66	2241939,66	16	1910	389996,25	2242109,91	16	1951	389562,54	2243519,70	16	1992	389072,18	2242463,30
15	1830	388837,38	2242281,66	15	1871	388221,78	2241908,16	16	1911	389947,05	2242038,30	16	1952	389539,75	2243554,17	16	1993	389081,05	2242453,79
15	1831	388837,32	2242281,84	15	1872	388214,93	2241900,81	16	1912	389914,73	2241991,47	16	1953	389534,13	2243562,69	16	1994	389093,57	2242442,95
15	1832	388807,31	2242338,60	15	1873	388185,01	2241875,79	16	1913	389798,14	2242071,78	16	1954	388986,30	2243205,72	16	1995	389238,71	2242317,24
15	1833	388804,53	2242344,51	15	1874	388166,46	2241858,27	16	1914	389712,58	2242127,67	16	1955	388966,11	2243192,82	16	1996	389338,50	2242230,85
15	1834	388800,98	2242355,13	15	1875	388123,29	2241817,47	16	1915	389692,53	2242141,71	16	1956	388970,22	2243183,31	16	1997	389395,68	2242190,66
15	1835	388800,42	2242359,13	15	1876	388131,87	2241809,93	16	1916	389687,81	2242145,01	16	1957	388974,05	2243174,43	16	1998	389401,24	2242186,75
15	1836	388769,05	2242392,52	15	1877	388125,12	2241802,54	16	1917	389592,41	2242211,82	16	1958	388977,30	2243163,72	16	1999	389527,68	2242097,89
15	1837	388768,26	2242391,73	15	1878	388152,78	2241778,21	16	1918	389588,44	2242214,64	16	1959	388978,25	2243130,42	16	2000	389541,56	2242088,13
15	1838	388758,76	2242385,79	15	1879	388165,34	2241753,84	16	1919	389576,19	2242223,28	16	1960	388978,55	2243119,65	16	2001	389554,52	2242078,82
15	1839	388730,52	2242374,60	15	1880	388198,01	2241725,32	16	1920	389510,25	2242266,45	16	1961	388980,09	2243114,10	16	2002	389597,58	2242048,76
15	1840	388722,09	2242368,27	15	1881	388281,54	2241652,38	16	1921	389503,41	2242270,95	16	1962	388986,21	2243091,93	16	2003	389824,57	2241925,11
15	1841	388696,50	2242349,07	15	1882	388358,50	2241585,21	16	1922	389444,49	2242308,66	16	1963	388987,97	2243080,86	16	2004	389899,35	2241892,50
15	1842	388687,98	2242342,65	15	1883	388434,51	2241518,85	16	1923	389434,11	2242318,02	16	1964	388983,21	2243025,15	16	2005	389926,40	2241880,58
15	1843	388681,10	2242337,49	15	1884	388453,69	2241502,11	16	1924	389351,67	2242373,19	16	1965	388983,58	2243017,68	16	2006	389939,77	2241903,24
15	1844	388670,83	2242333,02	15	1885	388457,31	2241517,68	16	1925	389339,73	2242381,20	16	1966	388984,71	2242995,36	16	2007	389951,00	2241927,00
15	1845	388629,30	2242320,21	15	1886	388457,46	2241518,31	16	1926	389248,59	2242444,44	16	1967	388985,99	2242969,65	16	2008	389960,52	2241959,97
15	1846	388595,42	2242302,54	15	1887	388467,35	2241552,12	16	1927	389188,88	2242487,49	16	1968	388990,23	2242947,81	16	2009	389964,06	2241968,88
15	1847	388590,74	2242297,23	15	1888	388471,94	2241587,67	16	1928	389161,33	2242507,35	16	1969	388997,81	2242928,49	16	2010	389980,43	2242000,80

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				
16	2011	389986,26	2242009,71	17	2051	388044,80	2242445,25	17	2092	388287,75	2242274,07	19	2114	388858,85	2242790,43	21	2170	389103,01	2243514,33
16	1890	390015,42	2242045,26	17	2052	388032,30	2242430,22	17	2093	388297,05	2242280,31	20	2131	388849,92	2243255,13	21	2171	389089,59	2243496,39
17	2012	388494,01	2242323,99	17	2053	388030,26	2242412,13	17	2094	388302,88	2242282,56	20	2132	388871,01	2243283,60	21	2172	389039,28	2243440,56
17	2013	388496,79	2242333,53	17	2054	388027,53	2242388,04	17	2095	388306,91	2242284,12	20	2133	388873,94	2243288,91	21	2173	389030,55	2243433,06
17	2014	388500,98	2242341,15	17	2055	388031,63	2242363,08	17	2096	388341,54	2242293,09	20	2134	388873,91	2243302,77	21	2174	389006,14	2243417,61
17	2015	388509,00	2242355,76	17	2056	388036,02	2242321,32	17	2097	388350,64	2242294,56	20	2135	388873,95	2243303,10	21	2175	388990,19	2243386,02
17	2016	388514,36	2242362,81	17	2057	388034,83	2242310,19	17	2098	388409,34	2242298,58	20	2136	388731,24	2243277,27	21	2176	388982,06	2243374,41
17	2017	388530,13	2242378,68	17	2058	388026,87	2242274,37	17	2099	388417,91	2242300,14	20	2137	388727,49	2243276,61	21	2177	388976,44	2243356,47
17	2018	388535,67	2242383,09	17	2059	388023,33	2242263,99	17	2100	388449,58	2242319,76	20	2138	388717,14	2243274,72	21	2178	388980,72	2243346,99
17	2019	388538,89	2242385,67	17	2060	388009,83	2242235,22	17	2101	388459,86	2242324,23	20	2139	388683,58	2243267,55	21	2179	388981,81	2243339,64
17	2020	388555,16	2242394,19	17	2061	387993,64	2242197,39	17	2102	388470,86	2242326,27	20	2140	388681,37	2243267,37	21	2180	388982,13	2243328,90
17	2021	388585,56	2242410,18	17	2062	387984,23	2242149,12	17	2103	388480,38	2242326,06	20	2141	388612,17	2243269,83	21	2181	388985,75	2243330,46
17	2022	388587,11	2242410,99	17	2063	387982,05	2242103,25	17	2102	388494,01	2242323,99	20	2142	388591,07	2243261,75	21	2182	388998,92	2243343,33
17	2023	388595,49	2242414,41	17	2064	387980,26	2242109,18	18	2104	390250,33	2242488,84	20	2143	388613,15	2243258,53	21	2183	389015,22	2243359,29
17	2024	388632,87	2242425,96	17	2065	387978,19	2242086,21	18	2105	390261,93	2242526,34	20	2144	388638,86	2243249,74	21	2184	389032,37	2243376,69
17	2025	388677,72	2242460,01	17	2066	387972,72	2242076,46	18	2106	390265,63	2242535,16	20	2145	388738,23	2243253,19	21	2185	389148,70	2243445,39
17	2026	388685,13	2242464,15	17	2067	387960,69	2242059,69	18	2107	390290,19	2242581,00	20	2146	388799,21	2243282,43	21	2186	389156,82	2243451,36
17	2027	388697,33	2242468,97	17	2068	387955,75	2242044,00	18	2108	390296,55	2242590,21	20	2147	388810,75	2243264,84	21	2187	389202,45	2243479,53
17	2028	388666,16	2242502,26	17	2069	387946,71	2242023,54	18	2109	390317,00	2242611,54	20	2148	388829,46	2243234,53	21	2188	389241,42	2243503,59
17	2029	388634,20	2242536,43	17	2070	387942,48	2242016,73	18	2110	390167,66	2242620,00	20	2131	388849,92	2243255,13	21	2189	389271,54	2243525,52
17	2030	388609,46	2242562,89	17	2071	387935,13	2242007,85	18	2111	390181,62	2242599,57	21	2149	389288,69	2243531,94	21	2149	389288,69	2243531,94
17	2031	388510,07	2242627,29	17	2072	387929,06	2241993,09	18	2112	390247,67	2242493,13	21	2150	389343,44	2243565,00	22	2190	389428,38	2241993,95
17	2032	388390,98	2242630,37	17	2073	387925,11	2241986,34	18	2113	390250,26	2242488,96	21	2151	389392,27	2243594,46	22	2191	389376,50	2244278,16
17	2033	388371,19	2242636,17	17	2074	387917,50	2241976,71	18	2104	390250,33	2242488,84	21	2152	389355,41	2243653,26	22	2192	389351,52	2244318,69
17	2034	388358,17	2242639,62	17	2075	387920,94	2241973,59	19	2114	388858,85	2242790,43	21	2153	389336,50	2243683,41	22	2193	389610,63	2244479,67
17	2035	388250,83	2242621,61	17	2076	387996,22	2241905,31	19	2115	388873,67	2242808,34	21	2154	389238,12	2243840,31	22	2194	389713,05	2244541,08
17	2036	388249,89	2242619,13	17	2077	388007,90	2241919,01	19	2116	388886,36	2242823,70	21	2155	389234,19	2243834,91	22	2195	389905,31	2244666,36
17	2037	388251,81	2242610,94	17	2078	388047,88	2241883,83	19	2117	388909,10	2242872,81	21	2156	389220,35	2243820,15	22	2196	389876,72	2244696,72
17	2038	388252,08	2242602,36	17	2079	388117,45	2241949,53	19	2118	388908,19	2242880,04	21	2157	389191,61	2243796,21	22	2197	389835,93	2244739,86
17	2039	388251,15	2242596,87	17	2080	388127,18	2241957,69	19	2119	388902,96	2242896,72	21	2158	389191,20	2243769,21	22	2198	389824,85	2244751,59
17	2040	388250,22	2242591,32	17	2081	388145,16	2241972,81	19	2120	388892,95	2242924,14	21	2159	389185,25	2243747,64	22	2199	389820,42	2244756,27
17	2041	388245,96	2242580,97	17	2082	388161,19	2241994,92	19	2121	388886,30	2242961,13	21	2160	389174,64	2243727,90	22	2200	389807,00	2244770,46
17	2042	388239,50	2242571,82	17	2083	388167,05	2242006,80	19	2122	388883,16	2243023,77	21	2161	389159,91	2243711,04	22	2201	389736,80	2244845,31
17	2043	388231,17	2242564,35	17	2084	388169,14	2242030,44	19	2123	388885,43	2243050,81	21	2162	389137,51	2243695,20	22	2202	389733,30	2244848,97
17	2044	388188,05	2242536,81	17	2085	388171,39	2242106,61	19	2124	388873,19	2243039,94	21	2163	389127,27	2243679,12	22	2203	389724,52	2244858,09
17	2045	388171,81	2242525,17	17	2086	388171,44	2242106,82	19	2125	388860,12	2243020,72	21	2164	389111,44	2243662,47	22	2204	389715,06	2244868,02
17	2046	388170,31	2242506,15	17	2087	388172,99	2242117,68	19	2126	388858,21	2242996,23	21	2165	389125,20	2243622,45	22	2205	389702,77	2244880,92
17	2047	388168,32	2242480,74	17	2088	388176,33	2242126,83	19	2127	388831,22	2242877,97	21	2166	389128,97	2243600,37	22	2206	389697,48	2244886,47
17	2048	388126,47	2242492,59	17	2089	388215,35	2242206,66	19	2128	388836,33	2242826,27	21	2167	389128,47	2243583,36	22	2207	389697,19	2244886,74
17	2049	388115,70	2242484,85	17	2090	388222,56	2242215,21	19	2129	388842,57	2242763,18	21	2168	389123,44	2243561,52	22	2208	389690,44	2244893,88
17	2050	388113,09	2242483,38	17	2091	388252,86	2242243,86	19	2130	388844,97	2242768,08	21	2169	389105,79	2243520,72	22	2209	389664,74	2244920,94

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				
22	2210	389647,27	2244939,36	22	2251	387636,15	2247049,44	22	2292	386743,08	2245462,38	22	2333	387971,33	2243859,23	22	2374	388897,04	2243728,47
22	2211	389633,34	2244954,06	22	2252	387632,77	2247052,95	22	2293	386777,11	2245417,88	22	2334	387978,45	2243849,99	22	2375	388909,14	2243747,34
22	2212	389603,60	2244985,41	22	2253	387623,46	2247062,67	22	2294	386787,11	2245404,91	22	2335	387986,90	2243838,91	22	2376	388932,11	2243775,24
22	2213	389523,75	2245065,21	22	2254	387615,88	2247070,32	22	2295	386912,49	2245241,26	22	2336	387997,13	2243825,55	22	2377	388943,91	2243786,07
22	2214	389517,13	2245071,84	22	2255	387507,50	2247184,02	22	2296	386916,00	2245236,47	22	2337	388076,19	2243722,33	22	2378	388961,52	2243798,37
22	2215	389505,72	2245083,81	22	2256	387493,47	2247200,58	22	2297	387040,50	2245074,17	22	2338	388134,27	2243646,55	22	2379	388959,48	2243829,84
22	2216	389262,01	2245337,46	22	2257	387483,07	2247192,66	22	2298	387046,82	2245065,83	22	2339	388144,12	2243633,70	22	2380	388965,06	2243855,64
22	2217	389241,81	2245358,31	22	2258	387479,87	2247190,20	22	2299	387074,70	2245029,54	22	2340	388160,17	2243612,75	22	2381	388974,94	2243875,74
22	2218	389156,19	2245447,44	22	2259	387401,00	2247130,08	22	2300	387169,42	2244905,87	22	2341	388211,79	2243545,35	22	2382	389002,63	2243916,45
22	2219	389139,41	2245464,90	22	2260	387392,67	2247123,75	22	2301	387191,04	2244877,69	22	2342	388220,61	2243545,08	22	2383	389005,45	2243918,82
22	2220	389126,93	2245478,82	22	2261	387391,13	2247122,55	22	2302	387237,82	2244816,63	22	2343	388242,29	2243539,47	22	2384	389024,40	2243934,57
22	2221	389118,29	2245487,94	22	2262	387389,91	2247124,71	22	2303	387255,07	2244793,95	22	2344	388261,75	2243531,67	22	2385	389068,75	2243954,16
22	2222	389026,63	2245584,63	22	2263	387328,31	2247071,10	22	2304	387277,93	2244764,22	22	2345	388289,94	2243520,39	22	2386	389081,19	2243964,51
22	2223	388931,06	2245685,01	22	2264	387235,33	2246998,20	22	2305	387293,51	2244743,93	22	2346	388308,41	2243507,73	22	2387	389118,70	2244013,11
22	2224	388920,90	2245695,60	22	2265	386905,50	2246737,17	22	2306	387299,38	2244736,29	22	2347	388315,71	2243500,74	22	2388	389125,51	2244019,86
22	2225	388850,24	2245766,37	22	2266	386839,04	2246684,43	22	2307	387307,44	2244725,76	22	2348	388329,15	2243482,83	22	2389	389134,63	2244028,86
22	2226	388794,25	2245822,44	22	2267	386831,97	2246678,82	22	2308	387337,37	2244686,70	22	2349	388339,31	2243461,29	22	2390	389153,66	2244040,68
22	2227	388744,57	2245875,06	22	2268	386774,37	2246633,85	22	2309	387348,29	2244672,44	22	2350	388386,75	2243444,46	22	2391	389182,41	2244050,31
22	2228	388742,40	2245877,37	22	2269	386666,56	2246549,67	22	2310	387357,36	2244660,60	22	2351	388404,13	2243435,55	22	2392	389193,30	2244068,73
22	2229	388735,35	2245884,93	22	2270	386655,54	2246526,36	22	2311	387372,37	2244640,99	22	2352	388434,81	2243415,78	22	2393	389200,33	2244080,64
22	2230	388646,75	2245979,94	22	2271	386649,25	2246513,22	22	2312	387424,27	2244573,27	22	2353	388463,66	2243424,42	22	2394	389202,00	2244083,43
22	2231	388586,06	2246042,94	22	2272	386619,23	2246450,46	22	2313	387429,03	2244567,20	22	2354	388496,08	2243439,54	22	2395	389213,31	2244098,94
22	2232	388505,00	2246127,06	22	2273	386604,98	2246420,67	22	2314	387445,60	2244545,43	22	2355	388564,55	2243465,64	22	2396	389232,62	2244115,74
22	2233	388473,12	2246159,34	22	2274	386588,00	2246385,18	22	2315	387458,50	2244528,60	22	2356	388616,08	2243482,62	22	2397	389249,54	2244124,80
22	2234	388460,64	2246172,63	22	2275	386569,85	2246347,26	22	2316	387578,53	2244371,92	22	2357	388656,07	2243491,74	22	2398	389271,05	2244131,04
22	2235	388444,31	2246190,06	22	2276	386533,22	2246287,80	22	2317	387598,93	2244345,30	22	2358	388745,66	2243496,27	22	2399	389313,47	2244132,33
22	2236	388331,91	2246309,49	22	2277	386466,94	2246206,71	22	2318	387609,97	2244330,89	22	2359	388767,82	2243493,12	22	2400	389326,49	2244148,32
22	2237	388119,13	2246338,54	22	2278	386419,49	2246179,74	22	2319	387631,16	2244303,22	22	2360	388782,88	2243487,90	22	2401	389337,18	2244158,34
22	2238	388063,68	2246602,68	22	2279	386404,85	2246167,77	22	2320	387646,47	2244283,24	22	2361	388803,05	2243477,70	22	2402	389355,62	2244169,08
22	2239	388058,44	2246608,29	22	2280	386336,12	2246111,58	22	2321	387700,67	2244212,51	22	2362	388818,47	2243489,07	22	2403	389363,19	2244173,49
22	2240	387992,42	2246677,29	22	2281	386319,92	2246098,34	22	2322	387706,72	2244204,60	22	2363	388834,41	2243522,85	22	2404	389401,98	2244181,95
22	2241	387865,31	2246810,19	22	2282	386377,37	2245998,76	22	2323	387718,22	2244189,52	22	2364	388840,57	2243533,08	22	2405	389422,13	2244190,62
22	2242	387861,03	2246814,66	22	2283	386394,76	2245967,79	22	2324	387732,90	2244170,44	22	2365	388845,94	2243541,99	22	2190	389428,38	2244193,95
22	2243	387853,91	2246822,13	22	2284	386414,07	2245934,11	22	2325	387788,42	2244097,97	22	2366	388861,50	2243558,10	23	2406	388435,37	2247467,73
22	2244	387849,01	2246827,23	22	2285	386466,31	2245842,99	22	2326	387813,63	2244065,07	22	2367	388881,64	2243574,78	23	2407	388441,11	2247477,30
22	2245	387844,00	2246832,48	22	2286	386505,38	2245781,75	22	2327	387822,53	2244053,45	22	2368	388903,67	2243589,36	23	2408	388489,77	2247558,03
22	2246	387842,13	2246834,43	22	2287	386569,16	2245698,45	22	2328	387828,66	2244045,65	22	2369	388916,40	2243604,27	23	2409	388523,36	2247618,63
22	2247	387749,20	2246931,42	22	2288	386572,26	2245691,34	22	2329	387842,51	2244027,36	22	2370	388896,18	2243641,71	23	2410	388534,55	2247640,62
22	2248	387739,94	2246941,11	22	2289	386580,74	2245679,97	22	2330	387879,58	2243978,99	22	2371	388890,24	2243657,82	23	2411	388550,75	2247683,25
22	2249	387699,84	2246982,96	22	2290	386633,95	2245604,82	22	2331	387900,82	2243951,24	22	2372	388886,79	2243679,96	23	2412	388628,70	2247813,78
22	2250	387693,11	2246989,98	22	2291	386665,67	2245563,41	22	2332	387950,49	2243886,43	22	2373	388889,43	2243707,41	23	2413	388744,25	2248007,28

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				
23	2414	388745,70	2248009,71	23	2455	387140,42	2250339,08	23	2496	386380,82	2248780,04	23	2537	386292,45	2247425,97	23	2578	387541,02	2247732,00
23	2415	388776,30	2248060,83	23	2456	387130,38	2250344,12	23	2497	386370,63	2248750,62	23	2538	386301,66	2247420,09	23	2579	387540,86	2247732,84
23	2416	388715,82	2248102,95	23	2457	387063,92	2250377,60	23	2498	386352,09	2248697,19	23	2539	386311,17	2247412,38	23	2580	387538,89	2247741,78
23	2417	388622,75	2248155,30	23	2458	386884,66	2250466,54	23	2499	386346,41	2248680,80	23	2540	386321,37	2247404,07	23	2581	387533,64	2247765,69
23	2418	388586,22	2248186,86	23	2459	386803,33	2250507,07	23	2500	386339,76	2248661,66	23	2541	386323,75	2247401,70	23	2582	387526,22	2247832,41
23	2419	388567,71	2248202,85	23	2460	386806,70	2250478,39	23	2501	386286,99	2248509,57	23	2542	386328,45	2247397,05	23	2583	387526,08	2247841,50
23	2420	388566,45	2248203,99	23	2461	386809,89	2250453,44	23	2502	386204,62	2248272,06	23	2543	386353,29	2247366,84	23	2584	387529,35	2247884,82
23	2421	388564,67	2248205,79	23	2462	386812,99	2250426,49	23	2503	386197,97	2248252,84	23	2544	386363,14	2247359,67	23	2585	387535,38	2247927,15
23	2422	388560,42	2248210,95	23	2463	386814,25	2250415,98	23	2504	386194,23	2248242,22	23	2545	386381,22	2247357,39	23	2586	387534,90	2247932,01
23	2423	388550,89	2248217,58	23	2464	386815,82	2250402,90	23	2505	386082,15	2247917,97	23	2546	386427,01	2247356,79	23	2587	387529,68	2247984,15
23	2424	388675,55	2248325,97	23	2465	386815,65	2250390,88	23	2506	386069,49	2247866,58	23	2547	386450,82	2247354,27	23	2588	387525,62	2247991,38
23	2425	388670,08	2248331,19	23	2466	386815,43	2250374,94	23	2507	386065,08	2247848,93	23	2548	386476,44	2247349,65	23	2589	387503,20	2248000,50
23	2426	388660,16	2248340,97	23	2467	386815,11	2250352,26	23	2508	386071,25	2247839,01	23	2549	386486,55	2247346,68	23	2590	387460,53	2248023,45
23	2427	388619,20	2248378,20	23	2468	386814,48	2250307,14	23	2509	386083,65	2247823,62	23	2550	386521,14	2247332,31	23	2591	387451,32	2248029,84
23	2428	388604,72	2248391,22	23	2469	386813,07	2250206,44	23	2510	386104,14	2247802,38	23	2551	386530,49	2247326,16	23	2592	387447,12	2248033,95
23	2429	388646,94	2248438,05	23	2470	386799,01	2250099,70	23	2511	386133,19	2247778,95	23	2552	386560,77	2247300,87	23	2593	387440,60	2248043,04
23	2430	388656,99	2248449,21	23	2471	386796,24	2250079,60	23	2512	386143,67	2247771,93	23	2553	386612,76	2247277,89	23	2594	387401,49	2248112,82
23	2431	388672,00	2248465,98	23	2472	386790,82	2250042,96	23	2513	386161,10	2247760,26	23	2554	386664,78	2247257,76	23	2595	387298,62	2248229,73
23	2432	388648,25	2248491,33	23	2473	386788,53	2250029,88	23	2514	386169,64	2247753,03	23	2555	386674,19	2247252,78	23	2596	387277,71	2248249,44
23	2433	388766,06	2248599,54	23	2474	386780,90	2249988,11	23	2515	386185,61	2247731,28	23	2556	386683,55	2247246,27	23	2597	387267,00	2248254,33
23	2434	388666,43	2248693,77	23	2475	386778,07	2249977,16	23	2516	386190,19	2247725,01	23	2557	386718,09	2247274,71	23	2598	387253,51	2248254,06
23	2435	388655,32	2248704,27	23	2476	386767,96	2249938,01	23	2517	386195,63	2247715,23	23	2558	386793,25	2247330,30	23	2599	387240,39	2248245,72
23	2436	388636,49	2248722,09	23	2477	386762,90	2249918,41	23	2518	386203,59	2247689,73	23	2559	386803,85	2247337,08	23	2600	387234,27	2248242,96
23	2437	388630,89	2248727,40	23	2478	386759,53	2249905,37	23	2519	386205,54	2247679,50	23	2560	386964,25	2247439,80	23	2601	387225,11	2248240,68
23	2438	388627,86	2248730,28	23	2479	386742,33	2249838,76	23	2520	386207,79	2247653,16	23	2561	386999,32	2247467,31	23	2602	387224,67	2248240,59
23	2439	388545,41	2248810,83	23	2480	386739,60	2249828,16	23	2521	386208,01	2247650,52	23	2562	387034,68	2247495,06	23	2603	387223,39	2248240,26
23	2440	388536,48	2248819,32	23	2481	386731,85	2249798,19	23	2522	386204,97	2247597,21	23	2563	387073,65	2247525,63	23	2604	387209,54	2248240,65
23	2441	388318,51	2249025,63	23	2482	386725,59	2249777,90	23	2523	386205,38	2247574,14	23	2564	387114,25	2247550,08	23	2605	387207,82	2248240,68
23	2442	388296,17	2249046,78	23	2483	386718,48	2249754,79	23	2524	386202,74	2247563,25	23	2565	387166,27	2247581,40	23	2606	387207,75	2248240,68
23	2443	388294,32	2249048,52	23	2484	386706,31	2249715,33	23	2525	386188,88	2247525,33	23	2566	387176,50	2247587,58	23	2607	387197,04	2248243,95
23	2444	388280,36	2249205,99	23	2485	386688,66	2249665,15	23	2526	386181,52	2247505,26	23	2567	387212,75	2247609,39	23	2608	387191,07	2248247,04
23	2445	388278,01	2249243,88	23	2486	386683,22	2249649,65	23	2527	386181,39	2247495,24	23	2568	387215,02	2247611,85	23	2609	387175,06	2248258,53
23	2446	388277,24	2249244,72	23	2487	386627,67	2249491,67	23	2528	386194,55	2247469,89	23	2569	387249,38	2247649,20	23	2610	387164,82	2248268,58
23	2447	388118,60	2249402,13	23	2488	386606,81	2249432,34	23	2529	386210,12	2247445,44	23	2570	387257,44	2247657,99	23	2611	387159,09	2248278,21
23	2448	388109,18	2249411,49	23	2489	386535,86	2249227,16	23	2530	386218,19	2247438,06	23	2571	387273,68	2247668,49	23	2612	387145,63	2248307,91
23	2449	388049,08	2249471,13	23	2490	386522,57	2249188,73	23	2531	386222,60	2247436,89	23	2572	387292,44	2247680,61	23	2613	387132,92	2248310,31
23	2450	387914,99	2249604,18	23	2491	386507,49	2249145,09	23	2532	386242,83	2247436,38	23	2573	387353,93	2247711,81	23	2614	387105,11	2248311,90
23	2451	387900,29	2249617,68	23	2492	386488,69	2249090,92	23	2533	386249,75	2247436,20	23	2574	387389,36	2247724,44	23	2615	387094,43	2248315,26
23	2452	387866,43	2249653,98	23	2493	386453,80	2248990,33	23	2534	386259,82	2247434,91	23	2575	387396,12	2247726,84	23	2616	387036,82	2248341,00
23	2453	387873,03	2249661,96	23	2494	386429,72	2248920,94	23	2535	386262,15	2247434,37	23	2576	387440,60	2247732,12	23	2617	387027,63	2248347,39
23	2454	387303,63	2250190,68	23	2495	386419,89	2248892,61	23	2536	386281,91	2247429,78	23	2577	387534,51	2247732,63	23	2618	387020,08	2248355,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	387014,56	2248365,39	23	2660	386717,16	2248972,32	23	2701	387132,74	2249242,86	23	2742	387173,79	2248404,39	23	2783	387643,68	2247732,18
23	2620	386994,24	2248413,12	23	2661	386728,27	2248973,58	23	2702	387206,40	2249266,02	23	2743	387184,50	2248401,09	23	2784	387668,50	2247749,43
23	2621	386992,95	2248416,15	23	2662	386751,17	2248973,58	23	2703	387210,25	2249266,80	23	2744	387211,97	2248384,26	23	2785	387707,58	2247776,61
23	2622	386989,95	2248426,95	23	2663	386760,98	2248972,62	23	2704	387217,39	2249268,18	23	2745	387217,51	2248379,76	23	2786	387726,51	2247789,81
23	2623	386989,37	2248437,18	23	2664	386877,24	2248951,47	23	2705	387228,58	2249267,82	23	2746	387218,66	2248378,86	23	2787	387762,07	2247764,37
23	2624	386991,12	2248448,22	23	2665	386883,76	2248950,27	23	2706	387239,42	2249264,97	23	2747	387220,67	2248377,21	23	2788	387762,23	2247764,28
23	2625	387013,53	2248523,46	23	2666	386901,19	2248948,59	23	2707	387249,35	2249259,81	23	2748	387227,58	2248368,42	23	2789	387769,57	2247769,56
23	2626	387022,11	2248573,08	23	2667	386958,99	2248942,98	23	2708	387257,87	2249252,55	23	2749	387232,35	2248358,49	23	2790	387779,26	2247773,73
23	2627	387015,82	2248590,96	23	2668	386962,17	2248977,39	23	2709	387264,57	2249243,58	23	2750	387232,62	2248357,95	23	2791	387824,93	2247787,41
23	2628	387003,51	2248617,51	23	2669	386962,69	2249015,31	23	2710	387269,10	2249233,35	23	2751	387234,81	2248353,42	23	2792	387856,35	2247796,83
23	2629	386975,14	2248678,71	23	2670	386963,82	2249097,27	23	2711	387270,96	2249223,78	23	2752	387276,39	2248354,56	23	2793	387864,86	2247804,93
23	2630	386972,31	2248687,05	23	2671	386967,98	2249175,09	23	2712	387269,87	2249207,28	23	2753	387283,51	2248353,90	23	2794	387876,86	2247821,52
23	2631	386962,41	2248696,80	23	2672	386969,79	2249209,23	23	2713	387268,69	2249189,52	23	2754	387287,54	2248353,51	23	2795	387896,42	2247843,36
23	2632	386950,92	2248708,14	23	2673	386973,35	2249219,82	23	2714	387246,64	2249175,18	23	2755	387298,19	2248350,03	23	2796	387920,99	2247875,01
23	2633	386951,20	2248708,41	23	2674	386980,20	2249234,55	23	2715	387236,42	2249170,65	23	2756	387320,01	2248340,04	23	2797	387926,32	2247880,89
23	2634	386961,69	2248718,28	23	2675	386982,78	2249240,10	23	2716	387175,02	2249151,33	23	2757	387326,79	2248336,95	23	2798	387950,26	2247903,27
23	2635	386958,36	2248728,06	23	2676	387001,14	2249279,52	23	2717	387150,86	2249127,78	23	2758	387336,39	2248331,19	23	2799	387963,51	2247923,82
23	2636	386956,14	2248737,99	23	2677	387005,50	2249287,08	23	2718	387143,06	2249121,54	23	2759	387372,15	2248297,53	23	2800	387977,44	2247943,23
23	2637	386950,13	2248789,89	23	2678	387028,47	2249319,87	23	2719	387116,50	2249104,41	23	2760	387412,65	2248251,51	23	2801	387983,00	2247949,71
23	2638	386950,35	2248797,42	23	2679	387091,33	2249409,69	23	2720	387093,15	2249089,35	23	2761	387480,06	2248174,92	23	2802	387995,26	2247958,74
23	2639	386954,83	2248822,80	23	2680	387094,80	2249413,62	23	2721	387063,39	2249068,56	23	2762	387486,13	2248166,34	23	2803	388000,02	2247965,16
23	2640	386954,32	2248842,99	23	2681	387098,75	2249418,09	23	2722	387061,92	2248970,13	23	2763	387520,71	2248104,63	23	2804	388007,77	2247994,68
23	2641	386926,63	2248845,66	23	2682	387107,83	2249424,63	23	2723	387057,60	2248925,19	23	2764	387547,91	2248090,02	23	2805	388008,33	2247999,78
23	2642	386872,25	2248850,91	23	2683	387118,16	2249428,98	23	2724	387053,34	2248880,85	23	2765	387579,13	2248077,81	23	2806	388013,24	2248044,75
23	2643	386791,29	2248865,46	23	2684	387129,18	2249430,93	23	2725	387053,72	2248866,81	23	2766	387588,50	2248072,83	23	2807	388013,87	2248050,51
23	2644	386746,22	2248873,59	23	2685	387140,37	2249430,36	23	2726	387054,96	2248820,64	23	2767	387597,00	2248065,54	23	2808	388021,61	2248091,94
23	2645	386728,27	2248873,59	23	2686	387151,14	2249427,33	23	2727	387054,17	2248810,14	23	2768	387600,29	2248061,10	23	2809	388029,06	2248113,24
23	2646	386717,16	2248874,82	23	2687	387160,98	2249421,99	23	2728	387053,10	2248804,26	23	2769	387603,66	2248056,54	23	2810	388035,50	2248131,60
23	2647	386706,58	2248878,54	23	2688	387169,37	2249414,58	23	2729	387050,61	2248790,55	23	2770	387621,94	2248024,14	23	2811	388069,44	2248214,88
23	2648	386697,11	2248884,48	23	2689	387175,91	2249405,49	23	2730	387054,84	2248754,85	23	2771	387626,31	2248013,85	23	2812	388074,82	2248246,89
23	2649	386689,19	2248892,40	23	2690	387180,25	2249395,17	23	2731	387067,05	2248718,22	23	2772	387628,14	2248004,55	23	2813	388077,98	2248258,23
23	2650	386683,23	2248901,88	23	2691	387182,20	2249384,13	23	2732	387109,38	2248626,39	23	2773	387628,45	2248001,49	23	2814	388087,23	2248291,65
23	2651	386679,52	2248912,44	23	2692	387181,65	2249372,94	23	2733	387120,00	2248596,15	23	2774	387634,25	2247943,44	23	2815	388110,84	2248400,52
23	2652	386678,32	2248923,12	23	2693	387178,62	2249362,17	23	2734	387122,50	2248585,23	23	2775	387635,60	2247930,00	23	2816	388119,41	2248408,98
23	2653	386678,28	2248923,57	23	2694	387173,26	2249352,33	23	2735	387122,66	2248575,42	23	2776	387635,36	2247919,80	23	2817	388156,50	2248445,46
23	2654	386679,52	2248934,70	23	2695	387159,00	2249331,96	23	2736	387121,06	2248540,47	23	2777	387628,94	2247875,55	23	2818	388197,07	2248485,51
23	2655	386683,23	2248945,26	23	2696	387089,94	2249233,32	23	2737	387113,76	2248514,37	23	2778	387627,54	2247857,07	23	2819	388206,62	2248479,03
23	2656	386689,19	2248954,74	23	2697	387071,94	2249194,68	23	2738	387092,38	2248437,90	23	2779	387626,14	2247838,50	23	2820	388214,19	2248470,78
23	2657	386694,88	2248960,44	23	2698	387084,63	2249202,87	23	2739	387098,85	2248422,72	23	2780	387631,91	2247784,44	23	2821	388219,74	2248461,06
23	2658	386697,11	2248962,66	23	2699	387114,44	2249231,91	23	2740	387126,13	2248410,60	23	2781	387638,95	2247752,28	23	2822	388223,00	2248450,35
23	2659	386706,58	2248968,63	23	2700	387123,41	2249238,60	23	2741	387147,63	2248409,28	23	2782	387642,74	2247731,52	23	2823	388223,77	2248439,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2824	388222,05	2248428,12	23	2406	388435,37	2247467,73	24	2905	391070,40	2250930,99	24	2946	390594,07	2251407,54	24	2987	389906,02	2251536,90
23	2825	388203,19	2248359,09	24	2865	390380,52	2249931,30	24	2906	391060,97	2250943,11	24	2947	390587,19	2251402,62	24	2988	389826,44	2251614,42
23	2826	388187,50	2248282,71	24	2866	390516,48	2250066,75	24	2907	391055,13	2250952,68	24	2948	390583,08	2251385,28	24	2989	389791,77	2251657,59
23	2827	388185,17	2248271,28	24	2867	390518,79	2250069,06	24	2908	391045,08	2250982,50	24	2949	390576,50	2251373,31	24	2990	389786,44	2251666,20
23	2828	388178,89	2248248,36	24	2868	390529,11	2250079,32	24	2909	391042,98	2250992,19	24	2950	390570,70	2251366,77	24	2991	389765,91	2251710,84
23	2829	388171,95	2248222,92	24	2869	390604,51	2250154,44	24	2910	391043,13	2251004,67	24	2951	390566,37	2251362,69	24	2992	389724,41	2251767,15
23	2830	388167,25	2248193,28	24	2870	390633,42	2250183,24	24	2911	391045,44	2251014,30	24	2952	390552,13	2251349,22	24	2993	389701,49	2251794,96
23	2831	388164,33	2248182,75	24	2871	390646,61	2250196,38	24	2912	391054,49	2251040,52	24	2953	390543,18	2251342,50	24	2994	389680,53	2251828,56
23	2832	388128,58	2248095,06	24	2872	390661,50	2250211,23	24	2913	391045,35	2251053,72	24	2954	390532,97	2251337,94	24	2995	389677,68	2251835,34
23	2833	388117,41	2248062,99	24	2873	390661,69	2250211,41	24	2914	391040,04	2251063,59	24	2955	390516,31	2251335,60	24	2996	389673,18	2251852,62
23	2834	388112,72	2248035,30	24	2874	390688,13	2250237,96	24	2915	391039,57	2251065,60	24	2956	390499,95	2251338,87	24	2997	389671,77	2251873,92
23	2835	388109,61	2248006,41	24	2875	390693,42	2250243,30	24	2916	391038,68	2251069,53	24	2957	390483,66	2251346,97	24	2998	389665,59	2251878,24
23	2836	388106,79	2247980,25	24	2876	390709,59	2250259,53	24	2917	391032,93	2251094,28	24	2958	390447,38	2251320,27	24	2999	389658,94	2251884,27
23	2837	388101,52	2247959,25	24	2877	390734,75	2250284,82	24	2918	391031,93	2251105,41	24	2959	390429,54	2251298,76	24	3000	389647,49	2251897,83
23	2838	388094,30	2247930,45	24	2878	390763,41	2250312,00	24	2919	391033,43	2251116,51	24	2960	390416,76	2251289,94	24	3001	389642,72	2251905,00
23	2839	388091,73	2247923,07	24	2879	390783,62	2250331,14	24	2920	391045,69	2251151,07	24	2961	390406,19	2251286,28	24	3002	389641,27	2251907,16
23	2840	388088,00	2247916,65	24	2880	390957,80	2250496,29	24	2921	391043,85	2251156,89	24	2962	390387,68	2251284,21	24	3003	389632,74	2251932,12
23	2841	388086,11	2247913,38	24	2881	390998,61	2250534,99	24	2922	391033,49	2251164,72	24	2963	390373,38	2251279,50	24	3004	389631,52	2251943,25
23	2842	388069,88	2247891,48	24	2882	391038,33	2250572,67	24	2923	391003,11	2251180,26	24	2964	390343,89	2251256,40	24	3005	389636,48	2251972,20
23	2843	388062,25	2247883,29	24	2883	391036,71	2250574,92	24	2924	390978,17	2251197,09	24	2965	390334,35	2251250,52	24	3006	389628,88	2251982,85
23	2844	388052,83	2247876,78	24	2884	391028,50	2250589,77	24	2925	390969,76	2251204,50	24	2966	390328,85	2251248,33	24	3007	389623,39	2251992,60
23	2845	388030,41	2247843,03	24	2885	391020,23	2250613,14	24	2926	390963,21	2251213,56	24	2967	390317,89	2251245,99	24	3008	389620,27	2252003,13
23	2846	388024,00	2247835,35	24	2886	391018,16	2250624,15	24	2927	390955,47	2251228,35	24	2968	390292,98	2251243,59	24	3009	389583,78	2251988,28
23	2847	388008,24	2247820,59	24	2887	391018,26	2250632,55	24	2928	390951,63	2251238,04	24	2969	390282,11	2251243,74	24	3010	389530,33	2251966,53
23	2848	387997,56	2247810,57	24	2888	391020,78	2250654,18	24	2929	390946,35	2251256,91	24	2970	390281,79	2251243,77	24	3011	389515,33	2251960,41
23	2849	387974,34	2247780,66	24	2889	391026,17	2250675,93	24	2930	390944,72	2251267,41	24	2971	390144,84	2251276,59	24	3012	389444,40	2251931,49
23	2850	387953,38	2247757,08	24	2890	391031,08	2250686,01	24	2931	390943,13	2251310,91	24	2972	390134,66	2251281,24	24	3013	389400,98	2251913,79
23	2851	387944,04	2247743,67	24	2891	391041,11	2250701,73	24	2932	390886,32	2251367,43	24	2973	390130,38	2251283,82	24	3014	389398,17	2251912,68
23	2852	387937,55	2247736,08	24	2892	391054,86	2250719,16	24	2933	390853,41	2251378,11	24	2974	390119,72	2251290,24	24	3015	389231,16	2251844,82
23	2853	387928,31	2247727,32	24	2893	391061,12	2250730,02	24	2934	390845,12	2251380,81	24	2975	390114,21	2251293,57	24	3016	389197,37	2251831,08
23	2854	388010,75	2247610,83	24	2894	391047,60	2250751,35	24	2935	390802,71	2251382,82	24	2976	390106,86	2251299,39	24	3017	389181,58	2251824,39
23	2855	388089,33	2247495,60	24	2895	391030,81	2250784,80	24	2936	390770,46	2251382,82	24	2977	390090,88	2251315,86	24	3018	389178,15	2251822,92
23	2856	388266,74	2247388,26	24	2896	391026,94	2250795,30	24	2937	390757,97	2251382,85	24	2978	390084,06	2251324,74	24	3019	389075,01	2251777,53
23	2857	388310,28	2247451,77	24	2897	391025,50	2250806,40	24	2938	390734,08	2251386,21	24	2979	390076,00	2251339,71	24	3020	389004,96	2251746,69
23	2858	388315,06	2247459,69	24	2898	391026,78	2250832,32	24	2939	390723,86	2251389,12	24	2980	390046,26	2251395,09	24	3021	388979,89	2251735,68
23	2859	388358,54	2247434,34	24	2899	391031,99	2250848,01	24	2940	390714,01	2251394,43	24	2981	390020,76	2251422,54	24	3022	388976,43	2251734,15
23	2860	388386,05	2247415,68	24	2900	391045,44	2250868,08	24	2941	390689,10	2251411,74	24	2982	390001,35	2251439,88	24	3023	388948,06	2251721,64
23	2861	388396,91	2247408,36	24	2901	391047,39	2250873,96	24	2942	390681,87	2251417,86	24	2983	389969,75	2251468,14	24	3024	388912,06	2251705,80
23	2862	388399,10	2247405,99	24	2902	391050,98	2250897,96	24	2943	390654,74	2251445,61	24	2984	389967,98	2251469,88	24	3025	388872,21	2251688,28
23	2863	388405,27	2247416,40	24	2903	391053,87	2250908,79	24	2944	390624,74	2251423,11	24	2985	389966,72	2251471,14	24	3026	388784,36	2251649,67
23	2864	388419,50	2247442,62	24	2904	391059,09	2250918,69	24	2945	390616,02	2251417,86	24	2986	389925,41	2251511,91	24	3027	388780,04	2251647,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3028	388730,95	2251626,18	24	3069	388110,86	2250473,58	25	3109	387126,64	2242116,63	25	3150	386479,89	2241787,92	25	3191	386769,87	2241809,97
24	3029	388719,70	2251621,23	24	3070	388223,25	2250364,68	25	3110	387125,85	2242107,09	25	3151	386472,76	2241788,43	25	3192	386792,40	2241825,24
24	3030	388648,50	2251589,94	24	3071	388308,38	2250457,26	25	3111	387246,80	2242186,53	25	3152	386433,51	2241791,37	25	3193	386755,61	2241860,64
24	3031	388547,79	2251545,66	24	3072	388332,21	2250483,15	25	3112	387222,81	2242209,66	25	3153	386434,14	2241820,83	25	3105	386960,22	2241998,85
24	3032	388540,02	2251542,24	24	3073	388360,85	2250453,99	25	3113	387140,60	2242284,69	25	3154	386533,69	2241915,03	26	3194	386689,51	2242154,28
24	3033	388536,78	2251540,83	24	3074	388451,50	2250361,71	25	3114	387058,83	2242359,34	25	3155	386565,17	2241949,35	26	3195	386706,18	2242257,87
24	3034	388477,97	2251514,97	24	3075	388475,91	2250336,87	25	3115	386971,85	2242438,41	25	3156	386586,92	2241985,11	26	3196	386711,10	2242297,47
24	3035	388462,47	2251508,16	24	3076	388527,48	2250284,40	25	3116	386912,16	2242493,29	25	3157	386593,20	2241993,09	26	3197	386705,70	2242347,81
24	3036	388455,94	2251505,28	24	3077	388696,49	2250112,44	25	3117	386887,70	2242515,61	25	3158	386629,65	2242029,12	26	3198	386703,75	2242391,43
24	3037	388406,54	2251483,53	24	3078	388711,31	2250097,38	25	3118	386884,57	2242508,70	25	3159	386639,75	2242045,02	26	3199	386704,38	2242399,71
24	3038	388337,79	2251453,29	24	3079	388787,83	2250019,50	25	3119	386846,24	2242447,59	25	3160	386529,96	2242027,44	26	3200	386685,81	2242398,15
24	3039	388331,48	2251450,50	24	3080	388804,55	2250002,46	25	3120	386834,40	2242433,28	25	3161	386488,63	2242017,36	26	3201	386644,92	2242382,37
24	3040	388183,74	2251385,52	24	3081	388864,26	2249941,77	25	3121	386816,91	2242419,27	25	3162	386424,68	2241950,79	26	3202	386599,43	2242372,17
24	3041	388179,18	2251383,51	24	3082	388901,95	2249903,43	25	3122	386809,08	2242415,67	25	3163	386418,31	2241945,18	26	3203	386589,98	2242361,97
24	3042	388086,25	2251342,65	24	3083	388928,22	2249876,73	25	3123	386803,94	2242389,30	25	3164	386408,63	2241939,60	26	3204	386571,48	2242349,34
24	3043	387981,11	2251296,42	24	3084	389169,54	2249629,50	25	3124	386804,38	2242379,07	25	3165	386397,92	2241936,30	26	3205	386550,64	2242341,15
24	3044	387964,94	2251289,31	24	3085	389370,84	2249774,85	25	3125	386805,38	2242355,82	25	3166	386353,83	2241927,96	26	3206	386505,74	2242335,66
24	3045	387958,38	2251286,40	24	3086	389383,20	2249783,79	25	3126	386808,64	2242320,66	25	3167	386325,17	2241887,16	26	3207	386483,36	2242336,20
24	3046	387939,47	2251278,09	24	3087	389456,06	2249836,29	25	3127	386811,36	2242307,47	25	3168	386317,74	2241878,79	26	3208	386439,51	2242348,95
24	3047	387801,56	2251217,46	24	3088	389512,23	2249876,91	25	3128	386811,23	2242292,28	25	3169	386277,39	2241850,95	26	3209	386419,17	2242358,31
24	3048	387750,47	2251194,99	24	3089	389513,28	2249877,66	25	3129	386805,09	2242243,14	25	3170	386214,75	2241807,75	26	3210	386389,13	2242382,43
24	3049	387727,86	2251185,06	24	3090	389524,68	2249885,91	25	3130	386792,31	2242161,81	25	3171	386189,60	2241790,41	26	3211	386382,39	2242387,86
24	3050	387722,13	2251182,54	24	3091	389571,81	2249723,91	25	3131	386788,80	2242139,49	25	3172	386149,92	2241763,05	26	3212	386367,05	2242404,18
24	3051	387712,91	2251178,49	24	3092	389587,08	2249671,17	25	3132	386774,87	2242089,36	25	3173	386125,69	2241726,45	26	3213	386355,72	2242423,50
24	3052	387704,63	2251174,86	24	3093	389702,50	2249273,88	25	3133	386744,22	2242023,03	25	3174	386118,82	2241718,17	26	3214	386346,69	2242449,87
24	3053	387692,75	2251169,64	24	3094	389870,14	2249433,87	25	3134	386724,47	2241991,89	25	3175	386093,79	2241693,90	26	3215	386276,36	2242489,29
24	3054	387677,61	2251162,98	24	3095	389914,20	2249475,93	25	3135	386711,01	2241970,71	25	3176	386088,66	2241632,13	26	3216	386261,20	2242488,84
24	3055	387659,22	2251154,88	24	3096	390016,85	2249573,88	25	3136	386704,02	2241962,04	25	3177	386086,33	2241604,08	26	3217	386248,29	2242486,20
24	3056	387576,51	2251118,49	24	3097	390064,50	2249619,36	25	3137	386668,62	2241927,03	25	3178	386085,93	2241590,64	26	3218	386234,91	2242483,44
24	3057	387521,40	2251094,25	24	3098	390092,55	2249646,12	25	3138	386648,07	2241893,22	25	3179	386124,19	2241588,39	26	3219	386200,19	2242476,30
24	3058	387486,00	2251078,68	24	3099	390133,97	2249685,66	25	3139	386642,19	2241885,36	25	3180	386290,91	2241613,80	26	3220	386156,97	2242477,41
24	3059	387645,57	2250924,30	24	3100	390163,98	2249715,57	25	3140	386620,16	2241861,45	25	3181	386312,70	2241636,99	26	3221	386139,23	2242477,86
24	3060	387656,28	2250913,92	24	3101	390190,08	2249741,55	25	3141	386620,10	2241861,09	25	3182	386369,89	2241663,00	26	3222	386134,85	2242474,26
24	3061	387672,39	2250898,32	24	3102	390190,98	2249742,48	25	3142	386619,82	2241861,09	25	3183	386446,94	2241731,88	26	3223	386124,54	2242465,83
24	3062	387706,50	2250865,26	24	3103	390302,64	2249853,69	25	3143	386598,50	2241862,11	25	3184	386499,41	2241787,05	26	3224	386104,88	2242455,96
24	3063	387814,35	2250760,80	24	3104	390378,44	2249929,23	25	3144	386583,09	2241860,64	25	3185	386554,61	2241834,90	26	3225	386083,14	2242450,59
24	3064	387838,29	2250737,61	24	3105	390380,52	2249931,30	25	3145	386576,55	2241860,01	25	3186	386577,70	2241846,42	26	3226	386028,18	2242444,89
24	3065	387925,08	2250653,52	25	3105	386960,22	2241998,85	25	3146	386553,51	2241848,64	25	3187	386599,67	2241848,37	26	3227	385999,63	2242450,02
24	3066	388067,69	2250515,37	25	3106	386987,70	2242019,19	25	3147	386498,25	2241800,94	25	3188	386629,65	2241847,35	26	3228	385958,95	2242470,03
24	3067	388085,69	2250497,94	25	3107	387044,04	2242060,89	25	3148	386491,20	2241795,93	25	3189	386718,80	2241864,69	26	3229	385954,05	2242472,43
24	3068	388101,38	2250482,76	25	3108	387127,27	2242124,37	25	3149	386480,25	2241788,16	25	3190	386748,23	2241846,99	26	3230	385935,81	2242485,39

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				
26	3231	385920,90	2242502,13	26	3272	386103,82	2241816,06	27	3312	387689,50	2242339,02	28	3352	388072,85	2243204,73	28	3393	387106,50	2242850,19
26	3232	385911,75	2242515,06	26	3273	386106,94	2241854,85	27	3313	387687,33	2242337,55	28	3353	388081,04	2243212,38	28	3394	387083,61	2242812,84
26	3233	385891,31	2242543,95	26	3274	386248,53	2241952,02	27	3314	387658,69	2242318,26	28	3354	388090,62	2243217,96	28	3395	387074,16	2242799,88
26	3234	385881,44	2242561,35	26	3275	386283,68	2242002,06	27	3315	387609,42	2242285,08	28	3355	388113,25	2243227,92	28	3396	387057,75	2242784,64
26	3235	385866,07	2242596,93	26	3276	386286,69	2242005,90	27	3316	387591,06	2242272,72	28	3356	388109,96	2243234,32	28	3397	387041,91	2242772,80
26	3236	385862,25	2242611,06	26	3277	386294,89	2242013,52	27	3317	387601,65	2242263,12	28	3357	388100,73	2243246,39	28	3398	387051,52	2242764,07
26	3237	385860,48	2242633,38	26	3278	386300,20	2242016,94	27	3318	387812,00	2242072,38	28	3358	388093,34	2243256,06	28	3399	387073,54	2242744,16
26	3238	385863,74	2242655,55	26	3279	386310,52	2242021,29	27	3319	387832,33	2242053,93	28	3359	388089,14	2243261,55	28	3400	387058,88	2242727,48
26	3239	385882,74	2242708,44	26	3280	386363,63	2242031,58	27	3320	387842,31	2242044,90	28	3360	388046,39	2243317,44	28	3401	387070,41	2242717,74
26	3240	385880,73	2242712,34	26	3281	386383,06	2242051,83	27	3321	387847,27	2242056,84	28	3361	387997,55	2243327,61	28	3402	387169,32	2242634,04
26	3241	385873,37	2242726,62	26	3282	386426,61	2242097,16	27	3322	387850,67	2242062,45	28	3362	387924,06	2243307,24	28	3403	387341,75	2242487,97
26	3242	385859,20	2242762,02	26	3283	386435,22	2242104,30	27	3323	387859,35	2242073,10	28	3363	387837,54	2243300,16	28	3404	387454,85	2242392,24
26	3243	385838,13	2242765,05	26	3284	386445,21	2242109,37	27	3326	387862,75	2242080,93	28	3364	387787,98	2243287,47	28	3405	387487,14	2242365,03
26	3244	385805,25	2242762,50	26	3285	386512,16	2242125,84	28	3324	387835,47	2242737,06	28	3365	387765,96	2243284,38	28	3406	387487,98	2242368,90
26	3245	385783,22	2242766,46	26	3194	386689,51	2242154,28	28	3325	387841,57	2242763,16	28	3366	387754,25	2243284,50	28	3407	387496,29	2242398,93
26	3246	385712,44	2242787,67	27	3286	387862,75	2242080,93	28	3326	387832,91	2242776,93	28	3367	387728,44	2243284,71	28	3408	387500,77	2242409,19
26	3247	385692,17	2242797,15	27	3287	387868,89	2242101,15	28	3327	387828,31	2242786,29	28	3368	387723,68	2243284,77	28	3409	387506,48	2242417,14
26	3248	385677,00	2242808,55	27	3288	387871,62	2242106,01	28	3328	387825,66	2242797,18	28	3369	387719,73	2243284,80	28	3410	387525,01	2242436,94
26	3249	385653,27	2242831,68	27	3289	387874,37	2242110,93	28	3329	387824,58	2242806,39	28	3370	387716,40	2243285,31	28	3411	387529,75	2242441,98
26	3250	385640,36	2242844,28	27	3290	387882,86	2242122,75	28	3330	387822,48	2242824,36	28	3371	387712,75	2243285,88	28	3412	387575,52	2242484,91
26	3251	385617,81	2242871,61	27	3291	387885,38	2242164,69	28	3331	387821,69	2242831,20	28	3372	387698,81	2243288,10	28	3413	387579,48	2242487,82
26	3252	385601,69	2242879,41	27	3292	387896,50	2242221,72	28	3332	387826,56	2242835,01	28	3373	387627,50	2243299,32	28	3414	387583,88	2242491,03
26	3253	385599,63	2242879,59	27	3293	387899,61	2242231,83	28	3333	387823,74	2242846,26	28	3374	387595,83	2243290,53	28	3415	387588,31	2242493,52
26	3254	385570,98	2242881,93	27	3294	387928,29	2242296,60	28	3334	387827,00	2242849,11	28	3375	387554,16	2243273,55	28	3416	387615,42	2242508,76
26	3255	385547,49	2242883,82	27	3295	387930,45	2242301,46	28	3335	387831,05	2242852,65	28	3376	387530,61	2243263,92	28	3417	387631,22	2242521,66
26	3256	385539,23	2242884,51	27	3296	387935,40	2242323,75	28	3336	387844,69	2242902,36	28	3377	387519,41	2243261,13	28	3418	387658,37	2242543,86
26	3257	385538,46	2242884,57	27	3297	387932,38	2242350,60	28	3337	387852,38	2242911,30	28	3378	387508,88	2243258,52	28	3419	387672,24	2242561,80
26	3258	385571,50	2242813,20	27	3298	387927,39	2242381,11	28	3338	387860,60	2242918,92	28	3379	387486,48	2243258,07	28	3420	387689,32	2242590,03
26	3259	385634,70	2242676,70	27	3299	387927,17	2242389,69	28	3339	387895,85	2242941,39	28	3380	387464,56	2243262,63	28	3421	387713,58	2242633,29
26	3260	385639,95	2242665,42	27	3300	387929,69	2242411,08	28	3340	387896,88	2242941,84	28	3381	387446,93	2243270,37	28	3422	387741,88	2242679,43
26	3261	385682,36	2242574,22	27	3301	387935,77	2242462,80	28	3341	387910,02	2242947,69	28	3382	387404,55	2243296,26	28	3423	387748,77	2242688,28
26	3262	385735,25	2242458,87	27	3302	387939,69	2242473,27	28	3342	387947,06	2242960,68	28	3383	387383,88	2243269,77	28	3424	387753,00	2242691,49
26	3263	385819,98	2242274,16	27	3303	387943,57	2242479,18	28	3343	387972,48	2242977,06	28	3384	387321,84	2243176,80	28	3425	387758,67	2242708,17
26	3264	385821,42	2242270,98	27	3304	387945,84	2242482,63	28	3344	387980,52	2242986,18	28	3385	387300,69	2243149,02	28	3426	387758,88	2242708,14
26	3265	385872,90	2242157,19	27	3305	387953,42	2242491,75	28	3345	387987,18	2243008,32	28	3386	387250,00	2243082,45	28	3427	387768,94	2242707,00
26	3266	385881,48	2242138,23	27	3306	387973,91	2242516,41	28	3346	387997,10	2243065,41	28	3387	387228,31	2243043,60	28	3428	387769,20	2242706,97
26	3267	385903,00	2242092,96	27	3307	387981,99	2242524,18	28	3347	387999,84	2243081,22	28	3388	387224,48	2243033,04	28	3429	387769,63	2242706,91
26	3268	385926,27	2242044,00	27	3308	387935,02	2242497,99	28	3348	388000,17	2243083,08	28	3389	387198,05	2242979,46	28	3430	387777,64	2242706,28
26	3269	385936,27	2242022,91	27	3309	387897,15	2242478,88	28	3349	388017,60	2243134,59	28	3390	387185,66	2242960,44	28	3324	387835,47	2242737,06
26	3270	386029,83	2241821,55	27	3310	387741,52	2242374,06	28	3350	388022,36	2243144,73	28	3391	387174,24	2242946,01	29	3431	388031,25	2242717,35
26	3271	386066,89	2241818,79	27	3311	387736,49	2242370,67	28	3351	388026,96	2243151,06	28	3392	387149,00	2242919,55	29	3432	388007,76	2242750,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3433	387995,78	2242766,55	29	3474	387799,35	2242581,87	30	3514	385627,29	2244000,83	30	3555	385332,30	2243333,64	30	3596	386084,00	2242737,27
29	3434	388068,47	2242814,71	29	3475	387779,56	2242546,53	30	3515	385522,51	2244149,82	30	3556	385369,74	2243252,10	30	3597	386085,60	2242693,56
29	3435	388171,49	2242978,45	29	3476	387920,14	2242640,49	30	3516	385506,70	2244172,54	30	3557	385393,57	2243200,20	30	3598	386083,44	2242672,05
29	3436	388178,41	2243032,06	29	3477	387932,50	2242649,01	30	3517	385471,70	2244222,41	30	3558	385397,73	2243200,80	30	3599	386128,68	2242678,32
29	3437	388159,41	2243135,09	29	3478	387946,11	2242658,37	30	3518	385461,66	2244236,60	30	3559	385420,50	2243204,10	30	3600	386151,00	2242678,86
29	3438	388157,93	2243138,39	29	3479	387964,85	2242671,27	30	3519	385373,26	2244362,68	30	3560	385442,60	2243207,31	30	3601	386172,99	2242676,94
29	3439	388141,47	2243131,11	29	3480	387966,72	2242672,56	30	3520	385372,27	2244364,12	30	3561	385464,81	2243204,52	30	3602	386180,52	2242676,28
29	3440	388109,24	2243093,40	29	3481	387958,88	2242685,13	30	3521	385306,70	2244457,68	30	3562	385486,83	2243196,39	30	3603	386246,44	2242688,49
29	3441	388096,20	2243054,88	29	3482	387956,40	2242688,43	30	3522	385290,52	2244480,58	30	3563	385520,20	2243195,28	30	3604	386299,20	2242690,05
29	3442	388083,87	2242982,61	29	3483	387952,56	2242692,78	30	3523	385191,23	2244622,07	30	3564	385538,12	2243190,03	30	3605	386310,29	2242689,12
29	3443	388073,13	2242946,91	29	3484	387991,67	2242689,78	30	3524	385179,10	2244639,29	30	3565	385583,48	2243170,02	30	3606	386321,50	2242688,19
29	3444	388069,19	2242937,46	29	3431	388031,25	2242717,35	30	3525	385118,21	2244726,11	30	3566	385604,40	2243157,48	30	3607	386352,69	2242676,37
29	3445	388062,78	2242928,28	30	3485	386709,44	2242605,84	30	3526	385062,58	2244805,37	30	3567	385620,42	2243141,85	30	3608	386391,62	2242653,54
29	3446	388041,15	2242903,83	30	3486	386719,28	2242628,00	30	3527	384996,55	2244899,86	30	3568	385631,64	2243124,81	30	3609	386421,90	2242635,81
29	3447	388034,63	2242898,22	30	3487	386629,02	2242713,76	30	3528	384984,36	2244887,04	30	3569	385642,79	2243102,43	30	3610	386477,67	2242607,04
29	3448	387996,25	2242873,41	30	3488	386646,12	2242731,93	30	3529	384959,00	2244864,12	30	3570	385663,80	2243081,28	30	3611	386499,50	2242586,46
29	3449	387986,22	2242868,43	30	3489	386626,14	2242751,55	30	3530	384937,00	2244847,38	30	3571	385679,36	2243071,65	30	3612	386515,95	2242559,61
29	3450	387944,42	2242853,76	30	3490	386575,96	2242800,80	30	3531	384927,35	2244841,71	30	3572	385701,51	2243053,80	30	3613	386581,50	2242572,27
29	3451	387923,32	2242840,41	30	3491	386508,17	2242867,45	30	3532	384912,68	2244837,72	30	3573	385723,32	2243045,10	30	3614	386632,95	2242591,92
29	3452	387921,24	2242838,01	30	3492	386503,89	2242871,94	30	3533	384856,47	2244831,30	30	3574	385742,18	2243033,04	30	3615	386648,89	2242595,58
29	3453	387923,44	2242820,82	30	3493	386410,40	2242969,98	30	3534	384830,20	2244822,69	30	3575	385751,50	2243024,43	30	3616	386680,62	2242598,43
29	3454	387932,08	2242807,05	30	3494	386398,54	2242982,42	30	3535	384818,42	2244805,32	30	3576	385784,83	2242982,73	30	3485	386709,44	2242605,84
29	3455	387936,94	2242796,97	30	3495	386383,89	2242968,81	30	3536	384815,63	2244801,18	30	3577	385788,00	2242979,64	31	3617	387749,18	2243484,00
29	3456	387942,11	2242772,79	30	3496	386274,26	2243091,06	30	3537	384808,25	2244792,78	30	3578	385796,63	2242971,21	31	3618	387812,93	2243498,85
29	3457	387942,96	2242761,60	30	3497	386289,28	2243104,27	30	3538	384799,17	2244786,21	30	3579	385814,66	2242965,81	31	3619	387890,88	2243505,15
29	3458	387941,67	2242752,06	30	3498	386261,35	2243137,26	30	3539	384789,41	2244781,98	30	3580	385819,27	2242964,43	31	3620	387900,38	2243508,33
29	3459	387933,00	2242714,95	30	3499	386257,26	2243142,10	30	3540	384723,29	2244762,24	30	3581	385845,94	2242965,81	31	3621	387779,30	2243666,53
29	3460	387940,81	2242706,10	30	3500	386214,42	2243193,33	30	3541	384679,80	2244751,71	30	3582	385879,38	2242960,62	31	3622	387750,93	2243703,60
29	3461	387944,24	2242702,23	30	3501	386178,16	2243235,56	30	3542	384787,04	2244521,79	30	3583	385941,69	2242950,99	31	3623	387646,21	2243840,56
29	3462	387952,56	2242692,78	30	3502	386147,71	2243271,54	30	3543	384793,04	2244508,92	30	3584	385945,44	2242949,37	31	3624	387635,88	2243854,07
29	3463	387928,26	2242694,67	30	3503	386128,25	2243296,63	30	3544	384794,49	2244505,80	30	3585	385948,44	2242948,08	31	3625	387629,10	2243862,93
29	3464	387916,79	2242695,54	30	3504	386081,00	2243357,45	30	3545	384806,67	2244479,10	30	3586	385962,25	2242942,14	31	3626	387616,17	2243879,96
29	3465	387919,27	2242692,72	30	3505	386074,36	2243365,89	30	3546	384910,49	2244251,64	30	3587	385983,98	2242929,75	31	3627	387578,89	2243928,61
29	3466	387925,49	2242685,70	30	3506	386057,39	2243387,84	30	3547	384953,08	2244158,31	30	3588	386002,06	2242916,55	31	3628	387575,87	2243932,56
29	3467	387923,70	2242680,63	30	3507	385995,76	2243475,66	30	3548	384975,18	2244110,22	30	3589	386012,64	2242904,43	31	3629	387558,55	2243955,30
29	3468	387917,69	2242671,18	30	3508	385947,96	2243543,77	30	3549	384978,07	2244103,71	30	3590	386016,54	2242899,96	31	3630	387533,70	2243987,62
29	3469	387915,00	2242668,51	30	3509	385902,30	2243608,83	30	3550	385059,69	2243941,74	30	3591	386027,18	2242880,25	31	3631	387456,21	2244088,68
29	3470	387910,17	2242663,68	30	3510	385879,86	2243641,10	30	3551	385126,31	2243784,15	30	3592	386041,89	2242843,62	31	3632	387386,44	2244179,88
29	3471	387900,74	2242657,65	30	3511	385765,94	2243803,08	30	3552	385135,86	2243763,33	30	3593	386056,22	2242807,98	31	3633	387205,19	2244416,77
29	3472	387866,01	2242640,67	30	3512	385744,78	2243833,29	30	3553	385136,85	2243761,17	30	3594	386072,46	2242780,26	31	3634	387021,16	2244657,35
29	3473	387820,14	2242615,77	30	3513	385700,51	2243896,38	30	3554	385231,13	2243553,15	30	3595	386079,33	2242763,88	31	3635	386936,83	2244767,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3636	386838,60	2244896,23	31	3677	385833,15	2245899,09	31	3718	385449,51	2245246,50	31	3759	386087,76	2243809,58	31	3800	387160,77	2243295,42
31	3637	386817,08	2244924,75	31	3678	385831,41	2245897,68	31	3719	385446,41	2245243,47	31	3760	386124,23	2243757,74	31	3801	387219,44	2243383,65
31	3638	386650,15	2245144,49	31	3679	385827,56	2245894,59	31	3720	385441,49	2245238,70	31	3761	386161,03	2243705,42	31	3802	387232,95	2243401,11
31	3639	386648,19	2245147,05	31	3680	385827,47	2245894,50	31	3721	385431,92	2245232,88	31	3762	386187,37	2243667,98	31	3803	387263,81	2243440,95
31	3640	386633,00	2245166,83	31	3681	385830,17	2245888,53	31	3722	385421,30	2245229,31	31	3763	386245,80	2243586,18	31	3804	387279,48	2243456,97
31	3641	386599,16	2245211,38	31	3682	385833,45	2245878,27	31	3723	385404,39	2245225,71	31	3764	386274,54	2243549,64	31	3805	387287,60	2243461,86
31	3642	386571,97	2245246,55	31	3683	385834,44	2245867,11	31	3724	385394,67	2245224,90	31	3765	386390,55	2243402,21	31	3806	387303,30	2243471,37
31	3643	386516,10	2245318,22	31	3684	385832,94	2245856,01	31	3725	385359,92	2245226,37	31	3766	386403,69	2243385,51	31	3807	387344,93	2243489,13
31	3644	386487,89	2245354,47	31	3685	385825,74	2245828,98	31	3726	385328,01	2245230,21	31	3767	386413,61	2243372,91	31	3808	387364,26	2243494,71
31	3645	386407,28	2245457,93	31	3686	385821,00	2245818,84	31	3727	385296,44	2245229,16	31	3768	386479,96	2243294,53	31	3809	387421,55	2243503,20
31	3646	386392,73	2245475,62	31	3687	385816,44	2245812,54	31	3728	385258,73	2245217,88	31	3769	386495,13	2243307,54	31	3810	387443,89	2243501,82
31	3647	386388,88	2245480,29	31	3688	385791,01	2245786,50	31	3729	385228,31	2245192,17	31	3770	386520,54	2243279,19	31	3811	387465,38	2243495,46
31	3648	386360,00	2245515,41	31	3689	385769,95	2245764,90	31	3730	385220,10	2245182,06	31	3771	386580,98	2243211,75	31	3812	387484,91	2243484,51
31	3649	386321,35	2245485,50	31	3690	385760,88	2245758,33	31	3731	385191,70	2245147,11	31	3772	386582,02	2243210,55	31	3813	387505,53	2243469,69
31	3650	386307,05	2245504,88	31	3691	385722,38	2245736,58	31	3732	385185,00	2245136,43	31	3773	386603,96	2243186,12	31	3814	387536,61	2243481,63
31	3651	386300,32	2245514,01	31	3692	385719,33	2245729,77	31	3733	385205,19	2245107,54	31	3774	386589,24	2243172,66	31	3815	387594,82	2243497,83
31	3652	386293,89	2245522,37	31	3693	385710,23	2245690,02	31	3734	385227,69	2245074,83	31	3775	386625,61	2243133,84	31	3816	387614,82	2243501,25
31	3653	386276,09	2245546,85	31	3694	385699,56	2245655,73	31	3735	385234,98	2245064,33	31	3776	386632,41	2243136,83	31	3817	387637,19	2243500,26
31	3654	386262,15	2245565,74	31	3695	385705,11	2245647,57	31	3736	385218,57	2245052,86	31	3777	386652,02	2243116,30	31	3818	387663,18	2243496,48
31	3655	386243,28	2245591,31	31	3696	385709,18	2245637,13	31	3737	385286,24	2244955,71	31	3778	386663,17	2243094,59	31	3819	387665,63	2243496,15
31	3656	386228,09	2245611,90	31	3697	385715,08	2245587,09	31	3738	385317,03	2244912,54	31	3779	386698,32	2243059,98	31	3820	387666,01	2243496,09
31	3657	386223,94	2245617,48	31	3698	385715,01	2245575,90	31	3739	385320,60	2244907,44	31	3780	386699,64	2243058,69	31	3821	387673,83	2243494,95
31	3658	386187,96	2245666,30	31	3699	385712,88	2245566,27	31	3740	385354,61	2244858,78	31	3781	386769,83	2242989,62	31	3822	387681,51	2243493,84
31	3659	386230,73	2245701,38	31	3700	385703,76	2245538,40	31	3741	385419,19	2244766,35	31	3782	386781,12	2242978,53	31	3823	387707,95	2243490,00
31	3660	386195,60	2245762,68	31	3701	385699,45	2245529,28	31	3742	385433,93	2244745,26	31	3783	386824,72	2242935,64	31	3617	387749,18	2243484,00
31	3661	386180,32	2245789,10	31	3702	385697,20	2245525,68	31	3743	385471,44	2244691,59	31	3784	386841,75	2242953,99	32	3824	386237,95	2246729,25
31	3662	386169,91	2245808,39	31	3703	385678,80	2245496,46	31	3744	385475,08	2244686,37	31	3785	386842,79	2242953,06	32	3825	386257,39	2246743,83
31	3663	386137,39	2245869,06	31	3704	385648,79	2245439,49	31	3745	385512,62	2244632,67	31	3786	386887,21	2242912,83	32	3826	386257,59	2246743,98
31	3664	386133,95	2245875,51	31	3705	385626,05	2245391,52	31	3746	385585,50	2244528,36	31	3787	386905,63	2242920,93	32	3827	386210,66	2246755,86
31	3665	386126,91	2245888,58	31	3706	385613,31	2245369,53	31	3747	385612,77	2244489,33	31	3788	386923,26	2242933,95	32	3828	386200,17	2246759,82
31	3666	386118,39	2245904,45	31	3707	385602,82	2245351,41	31	3748	385602,86	2244374,73	31	3789	386946,64	2242921,11	32	3829	386192,97	2246764,29
31	3667	386097,65	2245943,08	31	3708	385596,31	2245342,59	31	3749	385703,40	2244359,61	31	3790	386984,02	2243033,13	32	3830	386140,62	2246803,47
31	3668	386076,70	2245982,15	31	3709	385568,14	2245312,26	31	3750	385755,42	2244285,18	31	3791	386996,93	2243049,90	32	3831	386133,52	2246809,92
31	3669	386069,56	2245980,96	31	3710	385552,05	2245297,29	31	3751	385815,05	2244199,86	31	3792	387018,36	2243072,37	32	3832	386126,99	2246819,01
31	3670	386047,98	2245977,70	31	3711	385542,99	2245290,69	31	3752	385835,67	2244170,34	31	3793	387023,13	2243077,35	32	3833	386122,63	2246829,33
31	3671	385966,47	2245972,77	31	3712	385533,07	2245286,40	31	3753	385840,89	2244162,87	31	3794	387033,68	2243093,55	32	3834	386120,69	2246840,37
31	3672	385926,86	2245975,02	31	3713	385496,07	2245275,24	31	3754	385891,51	2244090,42	31	3795	387049,74	2243134,02	32	3835	386117,70	2246887,68
31	3673	385926,31	2245974,60	31	3714	385485,05	2245273,23	31	3755	385894,53	2244086,10	31	3796	387086,58	2243197,98	32	3836	386114,08	2246913,30
31	3674	385911,31	2245962,42	31	3715	385478,60	2245273,41	31	3756	385995,47	2243941,65	31	3797	387110,82	2243229,81	32	3837	386113,68	2246923,26
31	3675	385852,57	2245914,84	31	3716	385466,25	2245265,37	31	3757	386043,93	2243872,31	31	3798	387114,94	2243235,24	32	3838	386111,54	2246926,32
31	3676	385848,35	2245911,42	31	3717	385457,87	2245259,91	31	3758	386050,20	2243863,33	31	3799	387146,26	2243276,37	32	3839	386100,87	2246936,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3840	386081,00	2246934,27	33	3880	386081,25	2247481,83	33	3921	386244,88	2246850,36	34	3961	385519,29	2247177,99	34	4002	384899,82	2247806,13
32	3841	386046,60	2246934,27	33	3881	386081,66	2247515,16	33	3922	386269,51	2246844,12	34	3962	385508,25	2247179,82	34	4003	384890,76	2247829,65
32	3842	386051,49	2246906,75	33	3882	386083,06	2247526,26	33	3923	386284,89	2246855,94	34	3963	385483,43	2247188,43	34	4004	384874,75	2247887,82
32	3843	386068,88	2246811,65	33	3883	386087,73	2247539,22	33	3924	386308,16	2246871,06	34	3964	385472,13	2247181,62	34	4005	384871,44	2247914,10
32	3844	386070,87	2246803,14	33	3884	386105,31	2247588,00	33	3925	386322,33	2246877,39	34	3965	385466,43	2247179,19	34	4006	384868,63	2247924,21
32	3845	386089,67	2246722,61	33	3885	386105,00	2247600,99	33	3926	386333,40	2246879,10	34	3966	385450,50	2247176,37	34	4007	384864,88	2247930,84
32	3846	386111,54	2246634,50	33	3886	386076,51	2247668,14	33	3927	386339,66	2246878,65	34	3967	385439,36	2247177,48	34	4008	384839,22	2247976,23
32	3847	386114,10	2246636,43	33	3887	386065,02	2247597,61	33	3928	386346,86	2246902,92	34	3968	385404,36	2247184,95	34	4009	384826,91	2247998,01
32	3824	386237,95	2246729,25	33	3888	386052,92	2247563,68	33	3929	386369,10	2246941,80	34	3969	385368,86	2247186,69	34	4010	384792,92	2248050,15
33	3848	386390,54	2246969,55	33	3889	386032,94	2247539,10	33	3848	386390,54	2246969,55	34	3970	385358,70	2247188,25	34	4011	384778,32	2248080,24
33	3849	386437,75	2247030,72	33	3890	386015,93	2247523,91	34	3930	385840,05	2246613,65	34	3971	385339,51	2247193,23	34	4012	384761,97	2248119,18
33	3850	386438,32	2247031,44	33	3891	386012,70	2247466,63	34	3931	385831,25	2246647,76	34	3972	385287,41	2247208,59	34	4013	384760,81	2248121,94
33	3851	386534,30	2247123,45	33	3892	386012,66	2247455,68	34	3932	385805,73	2246751,91	34	3973	385257,45	2247216,30	34	4014	384744,33	2248157,40
33	3852	386547,93	2247134,67	33	3893	386012,54	2247414,15	34	3933	385785,22	2246864,08	34	3974	385232,34	2247248,13	34	4015	384741,80	2248159,56
33	3853	386598,44	2247176,22	33	3894	386012,42	2247369,66	34	3934	385776,36	2246918,80	34	3975	385218,82	2247263,16	34	4016	384687,58	2248205,58
33	3854	386573,40	2247185,94	33	3895	386012,27	2247318,92	34	3935	385772,65	2246941,72	34	3976	385187,94	2247280,05	34	4017	384663,11	2248229,70
33	3855	386511,42	2247213,42	33	3896	386012,16	2247279,52	34	3936	385770,06	2246957,72	34	3977	385180,59	2247285,42	34	4018	384656,08	2248238,43
33	3856	386502,07	2247219,60	33	3897	386013,44	2247257,39	34	3937	385758,24	2247056,23	34	3978	385177,85	2247288,48	34	4019	384653,52	2248243,71
33	3857	386472,31	2247244,44	33	3898	386017,82	2247181,40	34	3938	385755,37	2247083,89	34	3979	385173,09	2247293,73	34	4020	384651,19	2248248,48
33	3858	386453,49	2247252,15	33	3899	386018,35	2247175,49	34	3939	385728,42	2247092,52	34	3980	385163,50	2247308,34	34	4021	384648,66	2248259,40
33	3859	386423,24	2247256,83	33	3900	386018,70	2247170,45	34	3940	385718,22	2247097,11	34	3981	385133,55	2247353,91	34	4022	384648,63	2248270,59
33	3860	386371,55	2247257,82	33	3901	386026,32	2247075,58	34	3941	385712,66	2247100,89	34	3982	385128,74	2247363,24	34	4023	384651,07	2248281,51
33	3861	386337,90	2247262,05	33	3902	386029,91	2247041,11	34	3942	385693,02	2247114,21	34	3983	385118,18	2247390,45	34	4024	384655,91	2248291,62
33	3862	386327,02	2247264,69	33	3903	386037,64	2247034,26	34	3943	385691,01	2247115,44	34	3984	385111,29	2247403,47	34	4025	384662,85	2248300,41
33	3863	386316,99	2247269,67	33	3904	386077,51	2247034,26	34	3944	385705,95	2247163,14	34	3985	385067,58	2247448,38	34	4026	384671,58	2248307,40
33	3864	386288,13	2247290,61	33	3905	386107,44	2247038,43	34	3945	385687,55	2247145,80	34	3986	385063,06	2247454,11	34	4027	384681,64	2248312,32
33	3865	386281,02	2247297,30	33	3906	386118,64	2247038,73	34	3946	385686,01	2247144,39	34	3987	385046,56	2247475,14	34	4028	384692,56	2248314,84
33	3866	386254,39	2247329,64	33	3907	386133,63	2247035,04	34	3947	385669,41	2247128,73	34	3988	385036,45	2247488,01	34	4029	384703,75	2248314,87
33	3867	386247,75	2247335,04	33	3908	386143,41	2247029,61	34	3948	385668,00	2247129,60	34	3989	385000,43	2247529,92	34	4030	384714,68	2248312,41
33	3868	386242,14	2247336,36	33	3909	386165,25	2247013,38	34	3949	385667,36	2247129,99	34	3990	384993,54	2247544,80	34	4031	384724,79	2248307,61
33	3869	386213,54	2247337,08	33	3910	386174,70	2247004,29	34	3950	385659,63	2247138,09	34	3991	384987,31	2247580,38	34	4032	384733,56	2248300,65
33	3870	386203,05	2247338,58	33	3911	386184,24	2246995,14	34	3951	385651,77	2247148,41	34	3992	384959,55	2247630,33	34	4033	384736,37	2248297,86
33	3871	386179,05	2247345,03	33	3912	386190,50	2246987,85	34	3952	385642,51	2247155,04	34	3993	384955,25	2247640,68	34	4034	384753,80	2248280,55
33	3872	386168,76	2247349,44	33	3913	386205,25	2246966,94	34	3953	385639,61	2247156,75	34	3994	384950,77	2247667,95	34	4035	384817,41	2248226,52
33	3873	386160,84	2247355,02	33	3914	386210,34	2246957,85	34	3954	385620,62	2247167,94	34	3995	384947,76	2247704,58	34	4036	384822,01	2248221,63
33	3874	386136,35	2247377,46	33	3915	386213,70	2246946,36	34	3955	385604,66	2247180,87	34	3996	384939,38	2247728,10	34	4037	384825,07	2248218,36
33	3875	386130,38	2247384,54	33	3916	386213,76	2246922,69	34	3956	385584,81	2247190,35	34	3997	384934,44	2247745,62	34	4038	384830,37	2248209,51
33	3876	386106,82	2247421,86	33	3917	386214,62	2246916,33	34	3957	385578,36	2247194,34	34	3998	384925,45	2247759,27	34	4039	384838,27	2248192,50
33	3877	386100,93	2247433,23	33	3918	386215,06	2246912,97	34	3958	385562,54	2247185,16	34	3999	384920,77	2247768,18	34	4040	384851,91	2248163,22
33	3878	386085,87	2247462,27	33	3919	386217,38	2246895,90	34	3959	385552,97	2247182,52	34	4000	384916,83	2247785,10	34	4041	384868,91	2248122,63
33	3879	386082,33	2247472,89	33	3920	386219,02	2246869,68	34	3960	385530,47	2247178,65	34	4001	384906,29	2247796,98	34	4042	384881,43	2248096,80

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				
34	4043	384913,10	2248048,74	34	4084	385440,36	2247279,51	34	4125	385798,69	2247895,14	34	4166	385280,94	2248620,21	34	4207	385124,13	2249318,37
34	4044	384959,18	2247967,23	34	4085	385450,59	2247285,96	34	4126	385812,16	2247945,93	34	4167	385237,32	2248648,17	34	4208	385130,97	2249309,52
34	4045	384963,09	2247957,78	34	4086	385460,69	2247290,82	34	4127	385826,73	2247998,88	34	4168	385217,82	2248661,88	34	4209	385135,67	2249299,35
34	4046	384968,94	2247936,72	34	4087	385471,61	2247293,31	34	4128	385807,81	2248005,09	34	4169	385209,44	2248669,32	34	4210	385137,98	2249288,40
34	4047	384972,33	2247910,08	34	4088	385482,68	2247293,31	34	4129	385779,62	2248014,33	34	4170	385203,96	2248676,64	34	4211	385137,80	2249277,21
34	4048	384985,61	2247861,45	34	4089	385493,60	2247290,85	34	4130	385744,75	2248030,26	34	4171	385189,47	2248700,28	34	4212	385132,23	2249258,43
34	4049	384987,50	2247856,11	34	4090	385525,83	2247279,54	34	4131	385736,79	2248035,21	34	4172	385170,25	2248743,54	34	4213	385145,55	2249203,77
34	4050	384994,31	2247848,46	34	4091	385552,35	2247297,45	34	4132	385707,11	2248059,57	34	4173	385159,77	2248770,78	34	4214	385149,63	2249175,30
34	4051	384996,93	2247845,49	34	4092	385558,47	2247300,99	34	4133	385699,61	2248067,37	34	4174	385156,79	2248781,13	34	4215	385161,12	2249156,88
34	4052	385001,32	2247840,57	34	4093	385569,03	2247304,74	34	4134	385688,58	2248081,83	34	4175	385137,56	2248847,55	34	4216	385164,63	2249144,64
34	4053	385007,77	2247831,39	34	4094	385584,29	2247305,88	34	4135	385657,83	2248116,96	34	4176	385124,26	2248887,78	34	4217	385165,16	2249134,98
34	4054	385012,02	2247821,04	34	4095	385595,28	2247303,75	34	4136	385641,84	2248141,62	34	4177	385109,30	2248924,44	34	4218	385163,43	2249123,91
34	4055	385014,88	2247805,26	34	4096	385601,85	2247301,17	34	4137	385635,90	2248150,77	34	4178	385104,15	2248942,02	34	4219	385156,56	2249098,74
34	4056	385024,35	2247790,62	34	4097	385611,36	2247295,23	34	4138	385631,06	2248160,88	34	4179	385092,96	2248956,90	34	4220	385155,75	2249082,81
34	4057	385025,38	2247788,34	34	4098	385632,93	2247278,19	34	4139	385617,64	2248219,17	34	4180	385088,13	2248965,36	34	4221	385155,90	2249078,16
34	4058	385027,27	2247784,23	34	4099	385653,58	2247268,32	34	4140	385609,04	2248236,18	34	4181	385075,50	2248995,81	34	4222	385156,53	2249056,95
34	4059	385034,85	2247757,98	34	4100	385662,56	2247262,65	34	4141	385595,43	2248270,53	34	4182	385062,41	2249021,37	34	4223	385167,12	2249035,95
34	4060	385040,87	2247742,56	34	4101	385680,05	2247248,49	34	4142	385579,53	2248293,81	34	4183	385060,74	2249025,78	34	4224	385177,51	2249010,84
34	4061	385045,22	2247727,59	34	4102	385683,75	2247246,36	34	4143	385574,88	2248302,30	34	4184	385058,44	2249031,84	34	4225	385181,52	2249005,53
34	4062	385046,01	2247723,21	34	4103	385698,31	2247238,08	34	4144	385553,81	2248351,47	34	4185	385056,92	2249042,70	34	4226	385189,83	2248994,52
34	4063	385047,05	2247717,57	34	4104	385714,13	2247226,62	34	4145	385550,63	2248356,27	34	4186	385055,79	2249085,81	34	4227	385195,51	2248984,86
34	4064	385051,41	2247670,92	34	4105	385719,06	2247223,05	34	4146	385538,75	2248364,58	34	4187	385056,96	2249109,15	34	4228	385200,48	2248968,06
34	4065	385075,50	2247627,42	34	4106	385723,38	2247218,82	34	4147	385530,94	2248371,54	34	4188	385060,88	2249127,93	34	4229	385203,06	2248959,36
34	4066	385079,56	2247620,07	34	4107	385724,48	2247217,77	34	4148	385524,41	2248380,63	34	4189	385055,13	2249138,52	34	4230	385218,68	2248920,78
34	4067	385083,24	2247609,51	34	4108	385733,18	2247206,55	34	4149	385512,45	2248402,62	34	4190	385052,22	2249149,35	34	4231	385232,73	2248878,27
34	4068	385089,05	2247579,87	34	4109	385743,76	2247200,28	34	4150	385500,78	2248434,48	34	4191	385047,76	2249182,68	34	4232	385254,24	2248803,75
34	4069	385114,61	2247550,41	34	4110	385745,11	2247204,56	34	4151	385480,45	2248478,61	34	4192	385041,66	2249207,73	34	4233	385276,57	2248749,51
34	4070	385141,20	2247516,12	34	4111	385741,66	2247266,81	34	4152	385462,29	2248506,12	34	4193	385031,46	2249249,58	34	4234	385283,79	2248737,75
34	4071	385190,01	2247465,84	34	4112	385741,70	2247277,36	34	4153	385451,07	2248516,95	34	4194	385030,05	2249260,68	34	4235	385349,99	2248694,73
34	4072	385194,82	2247459,21	34	4113	385741,68	2247300,57	34	4154	385445,91	2248521,93	34	4195	385031,13	2249271,81	34	4236	385353,88	2248693,05
34	4073	385207,92	2247434,67	34	4114	385741,70	2247327,43	34	4155	385428,88	2248536,90	34	4196	385041,29	2249300,88	34	4237	385371,94	2248685,28
34	4074	385220,06	2247404,37	34	4115	385741,80	2247351,82	34	4156	385417,27	2248542,48	34	4197	385046,31	2249310,87	34	4238	385381,67	2248679,76
34	4075	385248,63	2247360,81	34	4116	385741,75	2247391,28	34	4157	385408,08	2248545,45	34	4198	385053,44	2249319,51	34	4239	385389,44	2248672,71
34	4076	385254,50	2247357,60	34	4117	385741,81	2247470,83	34	4158	385392,56	2248545,93	34	4199	385062,30	2249326,35	34	4240	385413,78	2248645,47
34	4077	385274,20	2247346,86	34	4118	385745,44	2247518,46	34	4159	385381,71	2248548,69	34	4200	385066,32	2249328,21	34	4241	385427,08	2248644,21
34	4078	385283,37	2247340,44	34	4119	385750,17	2247580,17	34	4160	385366,11	2248554,57	34	4201	385072,45	2249331,06	34	4242	385451,30	2248636,59
34	4079	385306,05	2247315,72	34	4120	385754,96	2247643,16	34	4161	385356,15	2248559,67	34	4202	385083,42	2249333,37	34	4243	385478,43	2248624,02
34	4080	385325,81	2247298,71	34	4121	385764,95	2247700,73	34	4162	385347,57	2248566,84	34	4203	385094,61	2249333,19	34	4244	385487,91	2248618,08
34	4081	385328,36	2247298,83	34	4122	385768,77	2247722,76	34	4163	385336,63	2248581,81	34	4204	385105,49	2249330,52	34	4245	385514,54	2248594,68
34	4082	385378,89	2247286,32	34	4123	385784,68	2247814,42	34	4164	385322,34	2248597,77	34	4205	385112,60	2249326,95	34	4246	385525,44	2248584,15
34	4083	385413,29	2247284,64	34	4124	385795,32	2247875,70	34	4165	385299,51	2248608,30	34	4206	385115,49	2249325,51	34	4247	385535,72	2248574,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4248	385542,70	2248565,82	34	4289	386486,17	2249928,28	34	4330	386050,02	2250806,61	34	4371	384970,65	2249491,47	34	4412	383484,45	2248070,10
34	4249	385569,69	2248523,88	34	4290	386498,17	2249979,60	34	4331	386037,29	2250807,63	34	4372	384967,33	2249487,39	34	4413	383483,54	2248041,42
34	4250	385592,67	2248474,02	34	4291	386499,81	2249986,21	34	4332	386036,83	2250807,06	34	4373	384964,22	2249483,55	34	4414	383483,26	2248032,63
34	4251	385602,33	2248446,66	34	4292	386530,87	2250114,51	34	4333	385982,54	2250738,45	34	4374	384961,77	2249480,52	34	4415	383482,00	2247995,70
34	4252	385606,31	2248439,34	34	4293	386532,19	2250119,99	34	4334	385947,99	2250694,80	34	4375	384951,54	2249467,92	34	4416	383481,51	2247981,42
34	4253	385615,68	2248432,80	34	4294	386544,04	2250231,70	34	4335	385933,25	2250676,17	34	4376	384872,16	2249370,21	34	4417	383480,70	2247959,34
34	4254	385624,08	2248425,39	34	4295	386544,27	2250252,34	34	4336	385907,79	2250644,01	34	4377	384797,26	2249278,02	34	4418	383478,27	2247887,70
34	4255	385639,65	2248402,95	34	4296	386545,50	2250366,22	34	4337	385886,26	2250616,80	34	4378	384783,70	2249261,31	34	4419	383477,79	2247873,63
34	4256	385643,94	2248395,03	34	4297	386545,68	2250382,29	34	4338	385873,75	2250600,99	34	4379	384676,10	2249122,50	34	4420	383477,25	2247857,73
34	4257	385664,87	2248346,19	34	4298	386545,71	2250385,34	34	4339	385859,97	2250583,56	34	4380	384674,99	2249121,12	34	4421	383477,02	2247850,89
34	4258	385681,16	2248322,31	34	4299	386535,21	2250469,18	34	4340	385852,50	2250574,14	34	4381	384561,39	2248978,53	34	4422	383475,97	2247819,68
34	4259	385686,35	2248312,56	34	4300	386519,32	2250537,60	34	4341	385833,60	2250550,23	34	4382	384506,61	2248909,80	34	4423	383503,45	2247768,16
34	4260	385701,01	2248275,51	34	4301	386516,31	2250550,39	34	4342	385824,39	2250538,59	34	4383	384479,08	2248875,24	34	4424	383519,31	2247776,64
34	4261	385710,12	2248258,11	34	4302	386509,29	2250577,48	34	4343	385809,68	2250519,99	34	4384	384340,31	2248701,03	34	4425	383532,16	2247752,60
34	4262	385713,31	2248249,41	34	4303	386501,36	2250607,82	34	4344	385798,13	2250505,38	34	4385	384324,19	2248680,81	34	4426	383549,43	2247720,30
34	4263	385725,19	2248196,61	34	4304	386487,40	2250661,98	34	4345	385788,35	2250493,05	34	4386	384033,68	2248576,92	34	4427	383593,21	2247638,39
34	4264	385735,71	2248179,81	34	4305	386456,48	2250676,50	34	4346	385783,73	2250487,20	34	4387	384025,35	2248574,01	34	4428	383594,21	2247636,53
34	4265	385745,25	2248168,92	34	4306	386418,88	2250694,15	34	4347	385750,81	2250445,62	34	4388	384008,61	2248568,19	34	4429	383595,19	2247634,71
34	4266	385764,94	2248146,42	34	4307	386353,35	2250749,90	34	4348	385747,94	2250441,99	34	4389	383992,76	2248527,87	34	4430	383596,54	2247632,17
34	4267	385775,40	2248132,89	34	4308	386343,17	2250758,54	34	4349	385742,83	2250435,54	34	4390	383873,55	2248521,18	34	4431	383580,67	2247623,69
34	4268	385793,81	2248117,77	34	4309	386339,98	2250761,26	34	4350	385742,42	2250435,03	34	4391	383765,94	2248483,53	34	4432	383605,77	2247576,72
34	4269	385817,04	2248107,18	34	4310	386313,92	2250786,00	34	4351	385727,40	2250416,04	34	4392	383745,86	2248476,51	34	4433	383633,19	2247525,45
34	4270	385818,42	2248106,55	34	4311	386299,33	2250786,93	34	4352	385718,25	2250404,82	34	4393	383716,31	2248466,22	34	4434	383652,72	2247488,91
34	4271	385830,75	2248102,56	34	4312	386296,89	2250787,11	34	4353	385716,47	2250402,66	34	4394	383709,78	2248463,94	34	4435	383679,38	2247439,05
34	4272	385855,20	2248094,64	34	4313	386284,37	2250787,92	34	4354	385629,60	2250296,40	34	4395	383707,97	2248463,31	34	4436	383741,80	2247322,28
34	4273	385858,56	2248093,56	34	4314	386275,19	2250788,49	34	4355	385626,56	2250292,68	34	4396	383603,89	2248426,98	34	4437	383793,93	2247224,74
34	4274	385955,77	2248378,87	34	4315	386264,37	2250789,33	34	4356	385530,31	2250174,96	34	4397	383545,43	2248336,17	34	4438	383800,43	2247212,57
34	4275	386054,40	2248663,12	34	4316	386256,74	2250789,93	34	4357	385526,61	2250170,43	34	4398	383538,80	2248325,85	34	4439	383810,11	2247213,95
34	4276	386056,92	2248670,02	34	4317	386247,96	2250790,59	34	4358	385487,81	2250123,00	34	4399	383516,16	2248290,69	34	4440	383810,98	2247212,24
34	4277	386088,06	2248759,51	34	4318	386239,65	2250791,25	34	4359	385479,15	2250112,44	34	4400	383511,64	2248283,70	34	4441	383824,32	2247187,37
34	4278	386118,27	2248845,87	34	4319	386236,14	2250791,52	34	4360	385381,43	2249993,10	34	4401	383507,77	2248277,67	34	4442	383827,47	2247166,23
34	4279	386208,68	2249104,43	34	4320	386222,82	2250792,54	34	4361	385369,32	2249978,31	34	4402	383498,06	2248262,34	34	4443	383828,14	2247160,73
34	4280	386214,19	2249120,20	34	4321	386206,85	2250794,07	34	4362	385365,88	2249974,14	34	4403	383490,64	2248250,67	34	4444	383840,93	2247136,80
34	4281	386237,65	2249187,51	34	4322	386194,31	2250795,30	34	4363	385277,06	2249865,69	34	4404	383489,87	2248230,51	34	4445	383853,47	2247113,34
34	4282	386252,36	2249229,37	34	4323	386181,17	2250796,08	34	4364	385246,33	2249828,19	34	4405	383487,60	2248161,18	34	4446	383873,04	2247123,71
34	4283	386271,12	2249283,75	34	4324	386165,25	2250797,04	34	4365	385234,80	2249814,09	34	4406	383487,31	2248152,54	34	4447	383894,40	2247084,33
34	4284	386295,82	2249355,36	34	4325	386162,00	2250797,25	34	4366	385215,93	2249791,05	34	4407	383487,18	2248148,49	34	4448	383922,24	2247091,20
34	4285	386347,91	2249505,27	34	4326	386120,89	2250800,49	34	4367	385136,28	2249693,82	34	4408	383487,03	2248144,41	34	4449	383958,82	2247100,23
34	4286	386423,97	2249727,52	34	4327	386117,77	2250800,76	34	4368	385002,29	2249530,20	34	4409	383486,08	2248117,23	34	4450	384002,42	2247105,81
34	4287	386447,49	2249794,67	34	4328	386070,44	2250804,96	34	4369	384980,32	2249503,38	34	4410	383485,35	2248096,44	34	4451	384023,70	2247106,08
34	4288	386476,77	2249888,35	34	4329	386057,12	2250806,04	34	4370	384973,10	2249494,47	34	4411	383484,80	2248080,15	34	4452	384066,12	2247106,59

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
34	4453	384110,55	2247101,04	34	4494	384538,97	2247037,50	34	4535	385600,91	2246744,61	35	4575	385159,33	2240400,18	35	4615	385376,08	2239432,65
34	4454	384147,99	2247087,96	34	4495	384559,35	2247049,14	34	4536	385645,19	2246728,83	35	4576	385160,52	2240411,31	35	4616	385374,64	2239434,39
34	4455	384206,18	2247059,07	34	4496	384575,91	2247059,94	34	4537	385801,80	2246643,96	35	4577	385184,25	2240517,84	35	4617	385365,07	2239445,88
34	4456	384210,31	2247066,06	34	4497	384654,82	2247015,63	34	4538	385837,43	2246616,81	35	4578	385195,14	2240572,35	35	4618	385362,57	2239448,88
34	4457	384218,60	2247076,80	34	4498	384655,43	2247015,30	34	3930	385840,05	2246613,65	35	4579	385206,50	2240614,11	35	4619	385346,56	2239487,46
34	4458	384226,38	2247084,87	34	4499	384656,30	2247014,82	35	4539	385702,91	2239241,19	35	4580	385207,17	2240616,57	35	4620	385342,33	2239487,49
34	4459	384248,72	2247103,20	34	4500	384654,17	2247004,65	35	4540	385702,65	2239256,70	35	4581	385212,53	2240636,28	35	4621	385120,81	2239471,56
34	4460	384257,43	2247108,75	34	4501	384649,49	2246994,48	35	4541	385701,12	2239349,70	35	4582	385216,58	2240665,63	35	4622	385112,42	2239470,96
34	4461	384285,05	2247121,98	34	4502	384642,66	2246985,60	35	4542	385699,67	2239438,86	35	4583	385228,16	2240695,21	35	4623	385112,42	2239463,07
34	4462	384307,85	2247130,17	34	4503	384634,04	2246978,49	35	4543	385699,16	2239470,09	35	4584	385226,52	2240701,79	35	4624	385112,40	2239413,42
34	4463	384321,60	2247138,12	34	4504	384618,90	2246969,04	35	4544	385697,20	2239589,19	35	4585	385161,27	2240658,03	35	4625	385166,48	2239420,95
34	4464	384414,31	2247136,11	34	4505	384601,97	2246958,48	35	4545	385700,44	2239815,00	35	4586	385146,27	2240648,04	35	4626	385226,26	2239420,20
34	4465	384414,66	2247136,11	34	4506	384605,64	2246945,34	35	4546	385702,86	2239982,34	35	4587	384994,51	2240547,69	35	4627	385316,40	2239440,48
34	4466	384415,00	2247135,60	34	4507	384611,20	2246925,48	35	4547	385696,35	2239978,29	35	4588	384928,20	2240503,86	35	4628	385340,99	2239444,11
34	4467	384418,92	2247125,10	34	4508	384612,60	2246915,97	35	4548	385685,77	2239974,63	35	4589	384893,44	2240480,01	35	4629	385341,52	2239434,27
34	4468	384420,42	2247114,00	34	4509	384612,96	2246882,43	35	4549	385674,64	2239973,40	35	4590	384766,39	2240392,86	35	4630	385315,75	2239430,19
34	4469	384419,40	2247102,84	34	4510	384610,10	2246848,71	35	4550	385665,53	2239974,69	35	4591	384738,86	2240375,37	35	4631	385231,80	2239412,04
34	4470	384415,94	2247092,22	34	4511	384607,14	2246837,94	35	4551	385652,97	2239978,44	35	4592	384605,88	2240290,89	35	4632	385167,76	2239411,62
34	4471	384410,18	2247082,59	34	4512	384597,36	2246813,43	35	4552	385643,50	2239984,41	35	4593	384454,49	2240194,71	35	4633	385126,08	2239406,49
34	4472	384402,44	2247074,52	34	4513	384592,06	2246803,56	35	4553	385635,62	2239992,36	35	4594	384447,52	2240195,49	35	4634	385112,36	2239404,51
34	4473	384385,41	2247060,33	34	4514	384571,37	2246776,62	35	4554	385628,58	2240004,21	35	4595	384419,87	2240177,25	35	4635	385090,10	2239402,74
34	4474	384378,44	2247055,47	34	4515	384603,87	2246747,16	35	4555	385603,35	2240016,96	35	4596	384411,50	2240171,73	35	4636	385090,05	2239402,74
34	4475	384353,70	2247041,16	34	4516	384683,19	2246743,23	35	4556	385553,32	2240046,21	35	4597	384396,48	2240161,83	35	4637	385089,09	2239402,65
34	4476	384344,89	2247037,14	34	4517	384755,19	2246739,69	35	4557	385544,36	2240052,93	35	4598	384710,46	2239578,09	35	4638	385079,72	2239400,25
34	4477	384325,59	2247030,54	34	4518	384759,58	2246739,78	35	4558	385537,10	2240061,45	35	4599	384787,17	2239435,53	35	4639	385067,97	2239394,88
34	4478	384306,86	2247021,57	34	4519	384917,20	2246742,84	35	4559	385535,32	2240064,42	35	4600	384805,00	2239402,41	35	4640	385071,84	2239299,51
34	4479	384294,50	2247011,19	34	4520	385046,26	2246766,75	35	4560	385523,76	2240083,68	35	4601	384818,56	2239377,30	35	4641	385076,73	2239294,92
34	4480	384400,71	2246931,30	34	4521	385085,46	2246774,04	35	4561	385464,94	2240101,71	35	4602	384916,92	2239195,29	35	4642	385120,20	2239297,83
34	4481	384497,04	2246843,97	34	4522	385243,22	2246803,26	35	4562	385435,22	2240110,83	35	4603	384952,31	2239129,80	35	4643	385280,63	2239308,63
34	4482	384507,06	2246856,99	34	4523	385253,72	2246803,98	35	4563	385425,44	2240115,03	35	4604	384968,30	2239104,00	35	4644	385389,09	2239315,92
34	4483	384511,47	2246868,03	34	4524	385281,74	2246805,90	35	4564	385361,61	2240150,79	35	4605	385390,26	2239182,81	35	4645	385394,72	2239316,31
34	4484	384513,09	2246888,04	34	4525	385297,32	2246804,97	35	4565	385348,80	2240158,95	35	4606	385434,45	2239191,06	35	4646	385438,80	2239319,25
34	4485	384512,77	2246906,19	34	4526	385324,06	2246803,44	35	4566	385297,08	2240191,92	35	4607	385608,80	2239223,64	35	4647	385482,30	2239322,19
34	4486	384500,28	2246950,95	34	4527	385338,33	2246802,60	35	4567	385264,89	2240218,41	35	4539	385702,91	2239241,19	35	4648	385510,81	2239324,11
34	4487	384499,08	2246959,68	34	4528	385406,87	2246798,61	35	4568	385241,24	2240239,92	35	4608	385592,25	2239308,54	35	4649	385511,82	2239300,74
34	4488	384499,00	2246977,56	34	4529	385411,27	2246797,62	35	4569	385233,86	2240248,35	35	4609	385592,42	2239317,24	35	4650	385520,99	2239301,64
34	4489	384500,37	2246988,69	34	4530	385422,41	2246795,10	35	4570	385229,43	2240256,09	35	4610	385593,47	2239371,51	35	4651	385582,67	2239307,64
34	4490	384504,17	2246999,22	34	4531	385457,56	2246787,21	35	4571	385203,78	2240312,01	35	4611	385593,80	2239388,25	35	4608	385592,25	2239308,54
34	4491	384509,89	2247008,25	34	4532	385522,23	2246772,66	35	4572	385166,85	2240374,38	35	4612	385556,73	2239386,39	36	4652	384783,86	2240788,83
34	4492	384524,13	2247025,74	34	4533	385557,93	2246759,94	35	4573	385164,39	2240378,52	35	4613	385554,76	2239411,29	36	4653	384786,30	2240807,82
34	4493	384532,13	2247033,60	34	4534	385577,34	2246753,01	35	4574	385160,64	2240389,08	35	4614	385517,64	2239415,73	36	4654	384788,06	2240821,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	4655	384786,30	2240844,84	36	4696	385747,61	2241705,75	36	4737	385112,01	2242602,15	36	4778	385251,09	2242986,96	36	4819	384120,74	2242728,81
36	4656	384789,27	2240856,96	36	4697	385747,75	2241705,81	36	4738	385080,27	2242580,82	36	4779	385229,82	2242993,86	36	4820	384099,17	2242698,21
36	4657	384796,39	2240886,09	36	4698	385758,63	2241708,45	36	4739	385043,79	2242539,33	36	4780	385188,63	2243012,58	36	4821	384084,33	2242662,42
36	4658	384800,64	2240896,47	36	4699	385835,66	2241717,66	36	4740	385022,46	2242499,43	36	4781	385186,89	2243013,39	36	4822	384078,84	2242628,55
36	4659	384806,31	2240904,69	36	4700	385846,75	2241716,13	36	4741	385016,12	2242490,22	36	4782	385132,79	2243027,88	36	4823	384079,65	2242617,63
36	4660	384835,43	2240937,48	36	4701	385863,80	2241711,75	36	4742	385007,87	2242482,63	36	4783	385113,06	2243038,47	36	4824	384089,34	2242602,21
36	4661	384838,11	2240939,94	36	4702	385850,66	2241740,67	36	4743	384998,14	2242477,08	36	4784	385093,89	2243051,76	36	4825	384113,66	2242584,33
36	4662	384842,63	2240944,11	36	4703	385804,35	2241756,39	36	4744	384987,44	2242473,84	36	4785	384989,31	2243100,51	36	4826	384148,00	2242574,16
36	4663	384910,04	2240995,14	36	4704	385802,00	2241757,20	36	4745	384976,26	2242473,03	36	4786	384929,06	2243104,62	36	4827	384156,81	2242571,55
36	4664	384927,56	2241014,10	36	4705	385779,29	2241746,82	36	4746	384965,20	2242474,77	36	4787	384886,91	2243103,03	36	4828	384167,13	2242567,20
36	4665	384931,38	2241018,21	36	4706	385770,90	2241743,01	36	4747	384954,80	2242478,91	36	4788	384865,47	2243104,74	36	4829	384176,20	2242560,66
36	4666	384942,81	2241030,60	36	4707	385752,35	2241775,38	36	4748	384949,45	2242482,60	36	4789	384833,61	2243115,99	36	4830	384183,60	2242552,26
36	4667	384971,94	2241074,04	36	4708	385724,44	2241824,04	36	4749	384945,57	2242485,27	36	4790	384825,64	2243115,33	36	4831	384188,94	2242542,42
36	4668	385000,05	2241115,98	36	4709	385722,36	2241828,36	36	4750	384938,00	2242493,49	36	4791	384789,74	2243112,45	36	4832	384191,97	2242531,62
36	4669	385027,98	2241188,79	36	4710	385715,50	2241842,61	36	4751	384932,44	2242503,21	36	4792	384784,77	2243110,89	36	4833	384192,51	2242520,43
36	4670	385047,57	2241216,30	36	4711	385701,31	2241872,13	36	4752	384929,20	2242513,95	36	4793	384742,89	2243097,90	36	4834	384190,55	2242509,42
36	4671	385070,64	2241248,64	36	4712	385680,56	2241915,36	36	4753	384928,41	2242525,11	36	4794	384720,52	2243096,76	36	4835	384187,73	2242502,73
36	4672	385088,55	2241292,74	36	4713	385685,01	2241917,94	36	4754	384930,13	2242536,18	36	4795	384711,87	2243098,29	36	4836	384186,19	2242499,10
36	4673	385093,89	2241302,58	36	4714	385732,20	2241945,09	36	4755	384934,27	2242546,56	36	4796	384698,46	2243100,63	36	4837	384179,64	2242490,01
36	4674	385101,30	2241310,95	36	4715	385757,04	2241959,40	36	4756	384958,47	2242591,83	36	4797	384663,98	2243110,92	36	4838	384171,24	2242482,63
36	4675	385119,50	2241325,38	36	4716	385829,30	2241993,84	36	4757	384964,88	2242601,01	36	4798	384648,82	2243117,82	36	4839	384161,40	2242477,29
36	4676	385130,16	2241364,47	36	4717	385797,48	2242062,63	36	4758	385009,45	2242651,71	36	4799	384635,48	2243127,39	36	4840	384150,62	2242474,26
36	4677	385135,43	2241374,37	36	4718	385711,55	2242247,31	36	4759	385017,74	2242659,24	36	4800	384573,35	2243101,47	36	4841	384139,83	2242473,75
36	4678	385138,62	2241378,54	36	4719	385624,44	2242434,48	36	4760	385059,06	2242687,05	36	4801	384551,48	2243096,67	36	4842	384139,43	2242473,72
36	4679	385160,22	2241398,70	36	4720	385600,94	2242485,00	36	4761	385101,48	2242708,35	36	4802	384536,55	2243096,25	36	4843	384128,40	2242475,67
36	4680	385182,52	2241419,55	36	4721	385554,64	2242589,25	36	4762	385111,13	2242711,89	36	4803	384514,43	2243099,79	36	4844	384083,14	2242489,38
36	4681	385189,31	2241424,80	36	4722	385480,94	2242747,77	36	4763	385149,05	2242721,52	36	4804	384502,67	2243104,71	36	4845	384071,22	2242493,01
36	4682	385251,11	2241464,73	36	4723	385444,71	2242825,71	36	4764	385166,97	2242728,90	36	4805	384492,47	2243109,00	36	4846	384061,51	2242498,59
36	4683	385275,29	2241480,36	36	4724	385427,22	2242812,27	36	4765	385171,43	2242730,73	36	4806	384488,58	2243108,34	36	4847	384022,47	2242527,24
36	4684	385339,80	2241509,85	36	4725	385357,27	2242713,78	36	4766	385224,78	2242766,16	36	4807	384467,48	2243104,80	36	4848	384014,25	2242534,83
36	4685	385348,71	2241512,49	36	4726	385351,04	2242707,09	36	4767	385235,34	2242769,91	36	4808	384453,72	2243091,03	36	4849	383996,16	2242562,97
36	4686	385386,58	2241518,58	36	4727	385341,90	2242700,61	36	4768	385275,82	2242779,33	36	4809	384436,22	2243077,05	36	4850	383987,40	2242576,59
36	4687	385412,73	2241519,72	36	4728	385314,78	2242687,02	36	4769	385284,18	2242783,50	36	4810	384381,30	2243052,90	36	4851	383982,93	2242586,85
36	4688	385441,23	2241530,88	36	4729	385304,75	2242683,39	36	4770	385350,03	2242876,29	36	4811	384359,40	2243048,22	36	4852	383981,02	2242596,00
36	4689	385489,45	2241570,66	36	4730	385267,00	2242674,60	36	4771	385357,49	2242884,63	36	4812	384287,18	2243041,14	36	4853	383978,64	2242627,53
36	4690	385541,73	2241613,74	36	4731	385262,08	2242671,27	36	4772	385374,41	2242897,65	36	4813	384222,68	2243014,65	36	4854	383979,11	2242638,18
36	4691	385550,75	2241619,56	36	4732	385223,14	2242644,99	36	4773	385401,84	2242918,80	36	4814	384220,74	2243002,32	36	4855	383986,62	2242684,56
36	4692	385578,64	2241633,18	36	4733	385214,14	2242640,16	36	4774	385369,91	2242988,22	36	4815	384215,16	2242990,32	36	4856	383989,57	2242694,97
36	4693	385591,88	2241639,63	36	4734	385177,10	2242625,49	36	4775	385359,98	2242986,87	36	4816	384182,10	2242992,96	36	4857	384008,91	2242741,62
36	4694	385608,75	2241647,88	36	4735	385158,72	2242620,81	36	4776	385284,21	2242985,19	36	4817	384174,75	2242902,69	36	4858	384014,24	2242751,31
36	4695	385672,44	2241674,43	36	4736	385140,80	2242616,25	36	4777	385273,39	2242984,95	36	4818	384127,83	2242743,48	36	4859	384031,17	2242775,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4860	384034,25	224279,69	36	4901	383170,97	2242576,77	36	4942	384285,72	2240901,00	37	4982	384881,06	2240760,66	38	5022	385885,55	2241602,94
36	4861	384076,98	2242924,68	36	4902	383148,25	2242596,87	36	4943	384313,68	2240919,12	37	4983	384878,38	2240749,77	38	5023	385831,19	2241616,89
36	4862	384089,75	2242967,97	36	4903	383147,37	2242559,31	36	4944	384488,89	2241032,58	37	4984	384873,36	2240739,78	38	5024	385777,95	2241610,11
36	4863	384093,92	2242977,72	36	4904	383138,30	2242465,17	36	4945	384576,86	2241089,55	37	4985	384868,69	2240733,66	38	5025	385648,65	2241556,17
36	4864	384106,08	2242998,84	36	4905	383137,08	2242449,15	36	4946	384625,38	2241120,96	37	4986	384845,56	2240708,43	38	5026	385639,85	2241551,85
36	4865	384114,42	2243013,33	36	4906	383136,68	2242443,69	36	4947	384671,30	2241150,69	37	4987	384815,89	2240682,57	38	5027	385600,45	2241532,56
36	4866	384105,03	2243017,62	36	4907	383113,55	2242136,70	36	4948	384676,55	2241072,81	37	4988	384806,87	2240676,39	38	5028	385498,69	2241448,65
36	4867	384069,93	2243038,83	36	4908	383112,82	2242127,16	36	4949	384687,74	2240906,58	37	4989	384783,39	2240663,94	38	5029	385489,31	2241442,53
36	4868	384054,42	2243050,38	36	4909	383108,04	2242063,02	36	4950	384688,71	2240892,18	37	4990	384775,20	2240654,61	38	5030	385435,25	2241421,53
36	4869	384050,26	2243055,24	36	4910	383085,84	2241793,83	36	4951	384691,98	2240843,49	37	4991	384762,35	2240639,97	38	5031	385424,14	2241420,00
36	4870	384037,91	2243069,73	36	4911	383085,03	2241784,02	36	4952	384697,77	2240757,57	37	4992	384749,44	2240625,27	38	5032	385399,11	2241419,31
36	4871	384021,81	2243104,44	36	4912	383081,18	2241737,25	36	4953	384700,19	2240721,69	37	4993	384741,17	2240617,74	38	5033	385384,97	2241417,06
36	4872	383925,84	2243113,23	36	4913	383076,41	2241679,38	36	4954	384719,20	2240741,67	37	4994	384731,42	2240612,25	38	5034	385372,89	2241415,14
36	4873	383778,25	2243126,79	36	4914	383074,97	2241661,77	36	4955	384728,44	2240748,00	37	4995	384720,68	2240609,04	38	5035	385326,35	2241394,29
36	4874	383773,85	2243127,18	36	4915	383066,46	2241558,66	36	4956	384754,73	2240761,92	37	4996	384707,91	2240606,85	38	5036	385247,19	2241343,14
36	4875	383600,61	2243139,99	36	4916	383061,96	2241504,09	36	4957	384777,56	2240781,81	37	4997	384713,60	2240522,31	38	5037	385221,30	2241319,23
36	4876	383599,74	2243139,27	36	4917	383049,70	2241355,38	36	4652	384783,86	2240788,83	37	4998	384714,72	2240500,50	38	5038	385216,95	2241302,73
36	4877	383557,67	2243112,00	36	4918	383049,13	2241348,57	37	4958	385017,27	2240706,60	37	4999	384813,74	2240569,95	38	5039	385211,93	2241283,65
36	4878	383512,43	2243085,30	36	4919	383046,06	2241311,22	37	4959	385007,00	2240741,46	37	5000	384861,52	2240603,61	38	5040	385207,88	2241273,21
36	4879	383504,07	2243081,34	36	4920	383040,31	2241241,56	37	4960	385147,58	2240793,20	37	4958	385017,27	2240706,60	38	5041	385201,61	2241263,94
36	4880	383455,44	2243063,73	36	4921	383031,84	2241127,59	37	4961	385136,19	2240816,91	38	5001	385661,60	2241130,71	38	5042	385194,41	2241257,04
36	4881	383434,95	2243051,10	36	4922	383321,99	2241318,96	37	4962	385125,96	2240853,51	38	5002	385629,11	2241173,85	38	5043	385176,18	2241242,76
36	4882	383434,23	2243050,71	36	4923	383430,80	2241390,72	37	4963	385119,07	2240878,26	38	5003	385582,68	2241235,50	38	5044	385160,73	2241204,75
36	4883	383413,35	2243039,34	36	4924	383434,39	2241393,09	37	4964	385112,34	2240915,31	38	5004	385556,10	2241270,81	38	5045	385155,68	2241195,60
36	4884	383392,10	2243022,09	36	4925	383427,21	2241324,93	37	4965	385110,80	2240922,48	38	5005	385797,13	2241428,85	38	5046	385139,26	2241172,86
36	4885	383390,28	2242961,04	36	4926	383419,62	2241253,02	37	4966	385095,41	2240993,43	38	5006	385855,80	2241467,31	38	5047	385150,62	2241161,31
36	4886	383384,25	2242878,51	36	4927	383409,87	2241160,65	37	4967	385086,87	2241052,71	38	5007	385858,11	2241465,03	38	5048	385156,04	2241151,89
36	4887	383383,14	2242863,27	36	4928	383391,68	2240988,27	37	4968	385083,99	2241061,62	38	5008	385884,60	2241438,81	38	5049	385170,05	2241119,76
36	4888	383381,60	2242842,12	36	4929	383380,74	2240884,59	37	4969	385028,00	2240978,07	38	5009	385891,23	2241443,85	38	5050	385183,35	2241079,35
36	4889	383378,66	2242815,39	36	4930	383374,00	2240820,69	37	4970	385026,17	2240955,69	38	5010	385898,60	2241449,46	38	5051	385193,52	2241012,87
36	4890	383376,19	2242793,10	36	4931	383363,88	2240725,05	37	4971	385024,80	2240939,13	38	5011	385905,25	2241459,81	38	5052	385210,26	2240935,68
36	4891	383372,58	2242782,51	36	4932	383356,06	2240651,22	37	4972	385007,77	2240953,56	38	5012	385979,76	2241511,71	38	5053	385214,14	2240914,32
36	4892	383352,29	2242739,49	36	4933	383339,73	2240496,93	37	4973	385002,70	2240948,04	38	5013	385988,40	2241517,89	38	5054	385217,04	2240898,48
36	4893	383348,94	2242734,24	36	4934	383313,41	2240248,20	37	4974	384980,46	2240923,98	38	5014	386002,00	2241552,00	38	5055	385220,24	2240887,20
36	4894	383311,61	2242675,68	36	4935	383571,51	2240423,97	37	4975	384973,91	2240918,07	38	5015	385991,10	2241597,81	38	5056	385230,06	2240852,43
36	4895	383303,72	2242667,73	36	4936	383677,65	2240496,24	37	4976	384916,51	2240874,63	38	5016	385988,14	2241602,04	38	5057	385231,47	2240849,49
36	4896	383274,82	2242644,51	36	4937	383920,47	2240661,69	37	4977	384906,88	2240867,34	38	5017	385987,06	2241601,59	38	5058	385237,91	2240853,84
36	4897	383255,66	2242629,15	36	4938	383998,41	2240714,64	37	4978	384889,85	2240848,17	38	5018	385976,06	2241599,58	38	5059	385276,68	2240880,03
36	4898	383247,09	2242623,60	36	4939	384007,31	2240720,70	37	4979	384886,89	2240836,80	38	5019	385966,32	2241599,85	38	5060	385315,56	2240906,31
36	4899	383215,37	2242607,40	36	4940	384124,11	2240796,36	37	4980	384888,23	2240816,52	38	5020	385931,93	2241604,20	38	5001	385661,60	2241130,71
36	4900	383174,72	2242579,53	36	4941	384161,89	2240820,81	37	4981	384882,44	2240771,46	38	5021	385896,63	2241601,41	39	5061	385275,87	2243192,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5062	385212,63	2243330,64	39	5103	384300,36	2244749,34	39	5144	382366,43	2245111,86	39	5185	382366,41	2243134,05	39	5226	383278,29	2243192,70
39	5063	385203,80	2243349,93	39	5104	384304,43	2244759,78	39	5145	382326,42	2245115,28	39	5186	382392,05	2243132,04	39	5227	383247,06	2243230,56
39	5064	385187,10	2243386,83	39	5105	384310,71	2244769,05	39	5146	382325,48	2245100,52	39	5187	382494,50	2243124,03	39	5228	383208,25	2243293,71
39	5065	385174,97	2243412,84	39	5106	384322,50	2244782,67	39	5147	382324,86	2245090,80	39	5188	382540,11	2243120,46	39	5229	383200,11	2243297,76
39	5066	385160,97	2243443,83	39	5107	384327,27	2244788,16	39	5148	382321,00	2245032,03	39	5189	382564,50	2243118,57	39	5230	383153,97	2243320,77
39	5067	385121,26	2243531,70	39	5108	384342,39	2244805,65	39	5149	382312,27	2244899,16	39	5190	382564,73	2243118,54	39	5231	383135,18	2243332,95
39	5068	385076,79	2243630,16	39	5109	384342,66	2244805,95	39	5150	382310,34	2244869,58	39	5191	382863,36	2243095,14	39	5232	383119,57	2243349,00
39	5069	385075,39	2243633,25	39	5110	384351,58	2244812,73	39	5151	382309,97	2244863,88	39	5192	382897,13	2243092,50	39	5233	383114,83	2243356,77
39	5070	384979,50	2243840,82	39	5111	384361,79	2244817,35	39	5152	382307,94	2244832,59	39	5193	382897,63	2243092,44	39	5234	383108,24	2243367,54
39	5071	384940,19	2243925,93	39	5112	384415,69	2244834,78	39	5153	382307,81	2244830,52	39	5194	382901,34	2243092,17	39	5235	383094,88	2243396,31
39	5072	384927,76	2243951,46	39	5113	384474,66	2244843,72	39	5154	382303,69	2244767,34	39	5195	382970,26	2243086,77	39	5236	383032,14	2243444,79
39	5073	384921,93	2243963,46	39	5114	384518,46	2244845,01	39	5155	382292,02	2244588,93	39	5196	382977,23	2243086,23	39	5237	383015,89	2243465,82
39	5074	384851,13	2244119,13	39	5115	384512,16	2244858,87	39	5156	382283,01	2244451,56	39	5197	383183,69	2243070,06	39	5238	383008,45	2243468,16
39	5075	384815,79	2244196,86	39	5116	384498,57	2244879,54	39	5157	382282,77	2244447,81	39	5198	383177,25	2242984,23	39	5239	382890,88	2243505,00
39	5076	384786,18	2244260,46	39	5117	384480,29	2244900,27	39	5158	382262,97	2244146,52	39	5199	383176,06	2242968,30	39	5240	382825,02	2243516,22
39	5077	384695,77	2244454,77	39	5118	384461,52	2244916,11	39	5159	382255,74	2244059,25	39	5200	383161,97	2242780,02	39	5241	382803,51	2243522,43
39	5078	384685,57	2244479,64	39	5119	384428,64	2244935,94	39	5160	382254,17	2244040,23	39	5201	383155,02	2242687,26	39	5242	382781,25	2243536,17
39	5079	384677,55	2244499,20	39	5120	384408,21	2244941,76	39	5161	382253,12	2244027,66	39	5202	383161,50	2242691,70	39	5243	382776,45	2243539,14
39	5080	384586,59	2244696,45	39	5121	384381,24	2244952,50	39	5162	382251,42	2244007,08	39	5203	383197,04	2242710,30	39	5244	382767,23	2243548,20
39	5081	384578,54	2244712,41	39	5122	384354,98	2244959,52	39	5163	382248,81	2243975,70	39	5204	383234,72	2242740,57	39	5245	382750,71	2243569,92
39	5082	384563,60	2244744,96	39	5123	384351,70	2244960,39	39	5164	382245,24	2243932,50	39	5205	383263,22	2242785,06	39	5246	382737,50	2243579,07
39	5083	384524,70	2244745,20	39	5124	384335,10	2244961,65	39	5165	382236,94	2243832,51	39	5206	383278,51	2242817,49	39	5247	382694,16	2243582,37
39	5084	384485,54	2244744,27	39	5125	384160,00	2244975,06	39	5166	382229,04	2243736,99	39	5207	383281,92	2242850,16	39	5248	382660,65	2243591,85
39	5085	384442,31	2244738,30	39	5126	384083,79	2244980,91	39	5167	382227,12	2243713,92	39	5208	383290,44	2242967,01	39	5249	382644,12	2243590,86
39	5086	384413,48	2244728,97	39	5127	384046,73	2244983,73	39	5168	382223,97	2243675,82	39	5209	383291,10	2242999,02	39	5250	382621,81	2243592,93
39	5087	384405,98	2244726,54	39	5128	383720,52	2245008,72	39	5169	382220,70	2243636,40	39	5210	383291,34	2243010,39	39	5251	382585,02	2243601,27
39	5088	384386,66	2244703,98	39	5129	383596,29	2245018,23	39	5170	382219,32	2243619,78	39	5211	383291,89	2243020,74	39	5252	382560,51	2243613,36
39	5089	384378,45	2244696,33	39	5130	383512,67	2245024,62	39	5171	382217,77	2243601,12	39	5212	383293,45	2243049,69	39	5253	382529,18	2243616,24
39	5090	384373,92	2244693,72	39	5131	383506,73	2245025,07	39	5172	382204,31	2243438,43	39	5213	383294,55	2243057,70	39	5254	382508,37	2243620,80
39	5091	384368,77	2244690,72	39	5132	383428,63	2245031,07	39	5173	382204,29	2243438,28	39	5214	383295,81	2243061,39	39	5255	382475,69	2243620,80
39	5092	384358,08	2244687,39	39	5133	383385,96	2245034,34	39	5174	382204,17	2243436,69	39	5215	383298,15	2243068,29	39	5256	382461,00	2243620,80
39	5093	384346,92	2244686,55	39	5134	383327,18	2245038,84	39	5175	382194,76	2243307,57	39	5216	383304,03	2243077,83	39	5257	382440,33	2243620,80
39	5094	384335,83	2244688,20	39	5135	383309,81	2245040,13	39	5176	382193,34	2243287,86	39	5217	383311,89	2243085,81	39	5258	382418,08	2243623,32
39	5095	384332,88	2244689,34	39	5136	383160,75	2245051,23	39	5177	382193,14	2243285,13	39	5218	383353,92	2243119,89	39	5259	382396,94	2243630,70
39	5096	384325,41	2244692,25	39	5137	383087,16	2245056,72	39	5178	382188,56	2243221,38	39	5219	383361,47	2243124,93	39	5260	382377,98	2243642,61
39	5097	384316,14	2244698,55	39	5138	382920,92	2245069,14	39	5179	382188,01	2243213,85	39	5220	383385,82	2243138,22	39	5261	382362,15	2243658,45
39	5098	384308,52	2244706,74	39	5139	382916,52	2245069,47	39	5180	382183,25	2243148,39	39	5221	383407,11	2243151,45	39	5262	382350,24	2243677,41
39	5099	384302,89	2244716,43	39	5140	382787,76	2245079,07	39	5181	382301,01	2243139,18	39	5222	383412,23	2243153,91	39	5263	382345,92	2243689,74
39	5100	384299,56	2244727,11	39	5141	382689,23	2245086,42	39	5182	382310,14	2243138,46	39	5223	383345,76	2243158,83	39	5264	382342,83	2243698,56
39	5101	384299,25	2244731,34	39	5142	382606,63	2245092,57	39	5183	382321,89	2243137,56	39	5224	383323,77	2243163,09	39	5265	382341,00	2243714,85
39	5102	384298,71	2244738,27	39	5143	382491,50	2245101,15	39	5184	382361,06	2243134,47	39	5225	383294,82	2243177,61	39	5266	382340,32	2243720,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	5267	382342,83	2243743,05	39	5308	383328,11	2243455,23	39	5349	384903,52	2243303,79	40	5389	384373,45	2245099,98	40	5430	384232,20	2245826,70
39	5268	382344,30	2243747,25	39	5309	383357,95	2243427,30	39	5350	384905,69	2243303,85	40	5390	384367,04	2245100,91	40	5431	384229,49	2245821,21
39	5269	382350,24	2243764,20	39	5310	383369,72	2243412,84	39	5351	384939,07	2243304,45	40	5391	384362,38	2245101,60	40	5432	384222,38	2245812,57
39	5270	382356,12	2243773,56	39	5311	383405,48	2243354,76	39	5352	384995,20	2243300,73	40	5392	384351,93	2245105,62	40	5433	384213,52	2245805,70
39	5271	382362,15	2243783,16	39	5312	383464,83	2243350,41	39	5353	385033,02	2243298,21	40	5393	384342,64	2245111,89	40	5434	384204,90	2245801,53
39	5272	382377,98	2243798,97	39	5313	383595,69	2243340,81	39	5354	385053,51	2243291,25	40	5394	384335,00	2245120,05	40	5435	384174,50	2245791,33
39	5273	382396,94	2243810,91	39	5314	383788,61	2243326,65	39	5355	385186,10	2243229,42	40	5395	384329,34	2245129,71	40	5436	384166,11	2245772,31
39	5274	382418,08	2243818,29	39	5315	384100,74	2243298,03	39	5356	385204,31	2243218,05	40	5396	384326,00	2245140,39	40	5437	384163,91	2245767,30
39	5275	382440,33	2243820,81	39	5316	384120,00	2243294,34	39	5357	385211,93	2243213,28	40	5397	384325,10	2245151,55	40	5438	384157,23	2245752,18
39	5276	382496,81	2243820,81	39	5317	384140,63	2243285,61	39	5358	385261,38	2243199,21	40	5398	384326,72	2245162,65	40	5439	384151,61	2245742,55
39	5277	382519,22	2243820,81	39	5318	384160,83	2243270,61	39	5061	385275,87	2243192,61	40	5399	384330,75	2245173,09	40	5440	384128,31	2245711,29
39	5278	382527,38	2243819,46	39	5319	384175,16	2243253,39	40	5359	384887,87	2244935,52	40	5400	384337,00	2245182,36	40	5441	384079,67	2245661,04
39	5279	382563,70	2243813,40	39	5320	384191,13	2243217,90	40	5360	384893,89	2244940,05	40	5401	384345,17	2245190,04	40	5442	384044,36	2245616,46
39	5280	382600,85	2243811,57	39	5321	384203,67	2243223,06	40	5361	384913,27	2244957,42	40	5402	384371,13	2245209,39	40	5443	383987,91	2245553,76
39	5281	382622,73	2243806,83	39	5322	384224,70	2243231,70	40	5362	384924,30	2244969,01	40	5403	384377,99	2245218,84	40	5444	383974,53	2245538,91
39	5282	382652,20	2243791,74	39	5323	384246,24	2243237,85	40	5363	384898,65	2245005,25	40	5404	384397,81	2245246,17	40	5445	383966,16	2245531,47
39	5283	382690,86	2243791,74	39	5324	384324,90	2243245,80	40	5364	384882,69	2245027,86	40	5405	384402,54	2245252,65	40	5446	383956,33	2245526,10
39	5284	382727,55	2243780,34	39	5325	384331,32	2243251,38	40	5365	384899,05	2245039,36	40	5406	384421,75	2245285,62	40	5447	383945,56	2245523,04
39	5285	382735,77	2243779,74	39	5326	384369,42	2243284,44	40	5366	384843,29	2245119,08	40	5407	384429,50	2245302,45	40	5448	383923,35	2245522,44
39	5286	382748,04	2243778,84	39	5327	384383,49	2243294,46	40	5367	384807,63	2245170,18	40	5408	384445,11	2245368,24	40	5449	383923,35	2245524,36
39	5287	382765,00	2243777,61	39	5328	384408,90	2243304,99	40	5368	384792,01	2245192,53	40	5409	384477,75	2245458,66	40	5450	383913,03	2245528,68
39	5288	382786,11	2243773,56	39	5329	384431,06	2243308,20	40	5369	384728,12	2245283,97	40	5410	384483,52	2245468,26	40	5451	383903,93	2245535,19
39	5289	382811,93	2243765,40	39	5330	384440,31	2243307,42	40	5370	384644,00	2245401,48	40	5411	384485,04	2245470,24	40	5452	383896,49	2245543,56
39	5290	382838,75	2243752,26	39	5331	384449,14	2243306,70	40	5371	384638,50	2245412,22	40	5412	384511,44	2245504,68	40	5453	383891,12	2245553,37
39	5291	382878,35	2243724,81	39	5332	384456,64	2243306,07	40	5372	384602,69	2245463,46	40	5413	384536,38	2245553,10	40	5454	383888,04	2245564,14
39	5292	382886,77	2243718,27	39	5333	384487,05	2243313,30	40	5373	384598,29	2245454,91	40	5414	384492,97	2245615,24	40	5455	383887,74	2245569,93
39	5293	382897,63	2243706,72	39	5334	384509,28	2243316,00	40	5374	384593,52	2245447,38	40	5415	384492,91	2245620,55	40	5456	383887,45	2245575,33
39	5294	382943,00	2243698,20	39	5335	384531,56	2243313,69	40	5375	384567,63	2245413,63	40	5416	384475,06	2245646,07	40	5457	383889,38	2245586,37
39	5295	383054,81	2243664,12	39	5336	384548,50	2243307,96	40	5376	384562,71	2245399,89	40	5417	384474,00	2245647,60	40	5458	383893,69	2245596,69
39	5296	383093,58	2243650,53	39	5337	384598,33	2243325,69	40	5377	384540,21	2245337,22	40	5418	384434,43	2245704,24	40	5459	383900,20	2245605,81
39	5297	383128,22	2243632,47	39	5338	384610,73	2243330,10	40	5378	384525,75	2245274,91	40	5419	384367,59	2245799,88	40	5460	383943,24	2245653,63
39	5298	383139,03	2243626,83	39	5339	384633,03	2243332,11	40	5379	384522,48	2245265,34	40	5420	384335,30	2245846,11	40	5461	383968,95	2245682,16
39	5299	383156,58	2243612,91	39	5340	384674,10	2243331,18	40	5380	384515,66	2245250,76	40	5421	384308,82	2245883,99	40	5462	384006,39	2245729,14
39	5300	383167,61	2243599,86	39	5341	384697,74	2243326,83	40	5381	384509,37	2245237,35	40	5422	384292,76	2245872,07	40	5463	384016,10	2245739,04
39	5301	383177,48	2243584,53	39	5342	384705,52	2243325,39	40	5382	384487,67	2245200,12	40	5423	384286,16	2245881,54	40	5464	384050,16	2245773,75
39	5302	383218,57	2243553,45	39	5343	384725,64	2243315,52	40	5383	384445,19	2245141,44	40	5424	384264,03	2245913,19	40	5465	384058,59	2245785,06
39	5303	383238,57	2243538,36	39	5344	384737,88	2243305,95	40	5384	384444,93	2245141,20	40	5425	384256,01	2245924,66	40	5466	384068,04	2245797,75
39	5304	383251,55	2243525,55	39	5345	384758,88	2243310,57	40	5385	384437,02	2245133,79	40	5426	384253,35	2245916,07	40	5467	384090,00	2245847,55
39	5305	383263,97	2243506,92	39	5346	384817,57	2243315,25	40	5386	384404,97	2245109,88	40	5427	384240,05	2245873,05	40	5468	384091,92	2245851,90
39	5306	383274,51	2243484,36	39	5347	384848,14	2243317,68	40	5387	384395,30	2245104,24	40	5428	384237,12	2245842,12	40	5469	384097,56	2245861,56
39	5307	383315,95	2243463,66	39	5348	384870,47	2243315,82	40	5388	384384,62	2245100,88	40	5429	384234,48	2245831,23	40	5470	384105,21	2245869,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5471	384112,17	2245874,46	40	5512	383884,38	2246503,79	40	5553	382898,88	2245997,79	40	5594	382844,19	2246151,51	40	5635	382662,31	2246403,06
40	5472	384114,48	2245876,02	40	5513	383845,58	2246553,68	40	5554	382904,04	2245978,86	40	5595	382852,19	2246177,61	40	5636	382665,51	2246404,05
40	5473	384140,77	2245885,47	40	5514	383830,52	2246544,44	40	5555	382904,18	2245967,67	40	5596	382852,32	2246194,86	40	5637	382730,99	2246424,51
40	5474	384143,24	2245898,73	40	5515	383802,75	2246590,28	40	5556	382904,14	2245967,43	40	5597	382852,32	2246218,29	40	5638	382735,38	2246412,90
40	5475	384157,92	2245943,82	40	5516	383794,83	2246587,11	40	5557	382901,22	2245938,63	40	5598	382857,05	2246277,69	40	5639	382759,95	2246348,07
40	5476	384163,89	2245966,20	40	5517	383784,24	2246582,85	40	5558	382899,72	2245923,72	40	5599	382864,38	2246312,64	40	5640	382761,99	2246342,70
40	5477	384167,99	2245976,61	40	5518	383729,10	2246560,77	40	5559	382895,76	2245908,69	40	5600	382868,81	2246333,67	40	5641	382774,73	2246309,13
40	5478	384193,79	2246013,69	40	5519	383670,47	2246543,94	40	5560	382890,13	2245899,00	40	5601	382887,27	2246397,36	40	5642	382781,64	2246290,92
40	5479	384199,85	2246022,43	40	5520	383619,11	2246529,18	40	5561	382851,03	2245846,23	40	5602	382890,57	2246405,79	40	5643	382800,90	2246240,16
40	5480	384206,76	2246030,18	40	5521	383592,87	2246521,65	40	5562	382837,89	2245825,74	40	5603	382919,87	2246464,38	40	5644	382810,25	2246215,50
40	5481	384157,37	2246101,44	40	5522	383499,52	2246503,89	40	5563	382829,44	2245807,44	40	5604	382936,00	2246488,86	40	5645	382821,01	2246187,12
40	5482	384148,50	2246114,22	40	5523	383463,27	2246496,99	40	5564	382824,05	2245795,74	40	5605	382944,00	2246496,69	40	5646	382792,68	2246179,35
40	5483	384101,72	2246080,41	40	5524	383412,06	2246490,03	40	5565	382818,24	2245786,17	40	5606	382962,60	2246511,24	40	5647	382678,41	2246147,91
40	5484	384085,13	2246061,66	40	5525	383359,56	2246482,89	40	5566	382801,45	2245778,13	40	5607	382984,27	2246531,55	40	5648	382675,63	2246147,16
40	5485	384063,11	2246036,79	40	5526	383319,31	2246477,43	40	5567	382801,08	2245772,01	40	5608	382996,10	2246557,62	40	5649	382554,80	2246113,92
40	5486	384054,80	2246029,26	40	5527	383265,72	2246470,17	40	5568	382790,56	2245768,14	40	5609	382932,18	2246594,85	40	5650	382572,64	2246067,00
40	5487	384045,01	2246023,80	40	5528	383229,50	2246468,58	40	5569	382779,47	2245766,70	40	5610	382923,31	2246577,42	40	5651	382578,99	2246050,32
40	5488	384039,86	2246022,30	40	5529	383213,00	2246471,22	40	5570	382768,32	2245767,78	40	5611	382854,84	2246610,39	40	5652	382575,69	2246001,63
40	5489	384034,27	2246020,65	40	5530	383185,27	2246475,66	40	5571	382757,70	2245771,29	40	5612	382856,67	2246638,86	40	5653	382575,57	2246000,07
40	5490	384023,10	2246019,99	40	5531	383128,35	2246491,47	40	5572	382748,12	2245777,11	40	5613	382799,76	2246671,98	40	5654	382568,14	2245890,33
40	5491	384012,06	2246021,79	40	5532	383086,89	2246508,18	40	5573	382740,07	2245784,88	40	5614	382773,81	2246687,10	40	5655	382567,08	2245874,61
40	5492	384001,69	2246026,02	40	5533	383084,14	2246509,68	40	5574	382733,95	2245794,27	40	5615	382775,89	2246681,04	40	5656	382566,15	2245860,99
40	5493	383992,53	2246032,47	40	5534	383078,95	2246498,22	40	5575	382730,08	2245804,77	40	5616	382782,17	2246656,95	40	5657	382563,92	2245827,90
40	5494	383985,03	2246040,78	40	5535	383071,26	2246481,24	40	5576	382728,86	2245814,34	40	5617	382793,72	2246615,22	40	5658	382563,76	2245825,77
40	5495	383979,56	2246050,56	40	5536	383067,18	2246473,92	40	5577	382728,66	2245815,87	40	5618	382796,34	2246605,74	40	5659	382563,76	2245825,71
40	5496	383976,41	2246061,30	40	5537	383059,92	2246465,40	40	5578	382729,73	2245827,03	40	5619	382760,49	2246594,43	40	5660	382563,00	2245814,31
40	5497	383975,73	2246072,46	40	5538	383029,35	2246436,75	40	5579	382733,25	2245837,65	40	5620	382733,75	2246586,00	40	5661	382560,80	2245771,53
40	5498	383977,55	2246083,53	40	5539	383011,91	2246422,86	40	5580	382747,44	2245868,40	40	5621	382661,82	2246565,12	40	5662	382556,48	2245687,32
40	5499	383980,13	2246089,83	40	5540	383007,92	2246416,86	40	5581	382748,54	2245870,77	40	5622	382564,95	2246534,43	40	5663	382556,43	2245686,48
40	5500	383981,77	2246093,88	40	5541	382982,06	2246365,14	40	5582	382769,69	2245904,43	40	5623	382515,45	2246518,74	40	5664	382554,50	2245648,68
40	5501	383988,21	2246103,03	40	5542	382985,39	2246307,69	40	5583	382801,61	2245947,51	40	5624	382441,55	2246498,28	40	5665	382552,77	2245614,93
40	5502	383996,04	2246111,88	40	5543	382955,64	2246260,62	40	5584	382803,63	2245967,37	40	5625	382453,63	2246458,38	40	5666	382552,45	2245608,84
40	5503	384030,50	2246150,82	40	5544	382953,48	2246225,49	40	5585	382800,56	2245977,72	40	5626	382464,36	2246423,04	40	5667	382550,26	2245565,79
40	5504	384038,66	2246158,20	40	5545	382952,19	2246212,89	40	5586	382799,70	2245980,60	40	5627	382476,60	2246382,69	40	5668	382548,69	2245534,80
40	5505	384091,68	2246196,54	40	5546	382952,19	2246170,11	40	5587	382798,71	2245991,76	40	5628	382480,19	2246370,90	40	5669	382547,44	2245510,26
40	5506	384079,19	2246214,30	40	5547	382950,93	2246158,98	40	5588	382800,00	2246045,34	40	5629	382484,85	2246355,51	40	5670	382544,76	2245457,34
40	5507	384050,16	2246256,18	40	5548	382937,36	2246114,34	40	5589	382801,50	2246055,69	40	5630	382487,06	2246348,22	40	5671	382544,10	2245446,57
40	5508	384025,62	2246291,61	40	5549	382933,43	2246105,70	40	5590	382809,13	2246083,68	40	5631	382490,55	2246349,30	40	5672	382543,83	2245442,43
40	5509	383952,24	2246397,54	40	5550	382929,52	2246099,43	40	5591	382813,51	2246099,79	40	5632	382495,75	2246350,89	40	5673	382543,22	2245432,50
40	5510	383942,79	2246412,30	40	5551	382907,14	2246063,37	40	5592	382818,33	2246109,90	40	5633	382507,85	2246354,61	40	5674	382535,06	2245302,00
40	5511	383900,97	2246477,67	40	5552	382899,81	2246036,19	40	5593	382821,12	2246114,40	40	5634	382615,68	2246388,45	40	5675	382533,47	2245275,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5676	382529,50	2245209,03	40	5717	384757,05	2244892,98	41	5757	385518,17	2246286,51	41	5798	385085,52	2245243,25	42	5838	384765,84	2246093,28
40	5677	382530,42	2245208,52	40	5718	384763,77	2244900,93	41	5758	385483,25	2246342,79	41	5799	385094,98	2245245,78	42	5839	384699,66	2246093,28
40	5678	382656,75	2245199,13	40	5719	384772,67	2244907,74	41	5759	385482,92	2246343,33	41	5800	385111,25	2245222,51	42	5840	384686,60	2246088,81
40	5679	383167,22	2245161,06	40	5720	384782,85	2244912,39	41	5760	385459,92	2246380,38	41	5801	385114,41	2245210,55	42	5841	384652,47	2246048,10
40	5680	383167,53	2245161,03	40	5721	384830,16	2244927,90	41	5761	385455,18	2246356,65	41	5802	385117,19	2245213,97	42	5842	384644,37	2246040,36
40	5681	383333,26	2245148,70	40	5722	384840,07	2244930,09	41	5762	385395,31	2246374,83	41	5803	385124,50	2245222,98	42	5843	384635,31	2246034,90
40	5682	383333,26	2245148,88	40	5723	384887,87	2244935,52	41	5763	385334,07	2246384,34	41	5804	385127,63	2245226,82	42	5844	384601,47	2246019,15
40	5683	383389,88	2245144,35	41	5723	385519,06	2245406,34	41	5764	385321,10	2246383,62	41	5805	385153,65	2245258,86	42	5845	384592,80	2246016,42
40	5684	383410,50	2245142,76	41	5724	385538,44	2245439,79	41	5765	385301,26	2246382,54	41	5806	385160,18	2245265,52	42	5846	384557,94	2246010,39
40	5685	383413,89	2245142,52	41	5725	385559,77	2245485,09	41	5766	385253,77	2246369,79	41	5807	385202,13	2245300,98	42	5847	384550,00	2246009,63
40	5686	383533,55	2245133,34	41	5726	385583,87	2245530,84	41	5767	385162,68	2246345,34	41	5808	385211,43	2245307,19	42	5848	384575,18	2245973,59
40	5687	383538,88	2245132,95	41	5727	385591,22	2245544,79	41	5768	385153,25	2246344,41	41	5809	385220,08	2245310,70	42	5849	384608,22	2245926,31
40	5688	383638,89	2245125,30	41	5728	385611,00	2245576,44	41	5769	385145,63	2246317,89	41	5810	385247,49	2245318,86	42	5850	384609,67	2245806,89
40	5689	383643,30	2245124,94	41	5729	385614,51	2245587,18	41	5770	385133,07	2246283,21	41	5811	385275,54	2245327,26	42	5851	384709,82	2245780,94
40	5690	383715,66	2245119,42	41	5730	385612,77	2245603,59	41	5771	385125,58	2246269,59	41	5812	385279,26	2245327,86	42	5852	384720,50	2245788,90
40	5691	383826,82	2245110,90	41	5731	385606,27	2245613,10	41	5772	385117,77	2246261,58	41	5813	385285,00	2245328,79	42	5853	384748,56	2245817,25
40	5692	383910,90	2245104,45	41	5732	385602,94	2245621,62	41	5773	385092,06	2246240,46	41	5814	385328,63	2245330,29	42	5826	384760,68	2245837,35
40	5693	383974,98	2245099,56	41	5733	385602,21	2245623,51	41	5774	385045,94	2246202,57	41	5815	385366,25	2245326,21	43	5854	384941,12	2246241,15
40	5694	383985,84	2245098,72	41	5734	385600,62	2245633,44	41	5775	384997,23	2246156,67	41	5816	385380,90	2245325,58	43	5855	384954,78	2246254,02
40	5695	384364,08	2245069,77	41	5735	385599,23	2245665,93	41	5776	384988,65	2246144,10	41	5817	385384,26	2245329,84	43	5856	384981,15	2246278,80
40	5696	384364,10	2245069,95	41	5736	385601,38	2245676,91	41	5777	384973,69	2246066,70	41	5818	385391,22	2245335,81	43	5857	385043,70	2246330,13
40	5697	384368,14	2245069,41	41	5737	385613,20	2245714,32	41	5778	384964,51	2246007,96	41	5819	385445,87	2245372,29	43	5858	385045,04	2246333,82
40	5698	384420,75	2245057,74	41	5738	385622,94	2245756,89	41	5779	384961,77	2245997,67	41	5820	385456,50	2245375,77	43	5859	384948,44	2246324,40
40	5699	384449,36	2245049,94	41	5739	385626,05	2245766,16	41	5780	384930,15	2245917,06	41	5821	385467,64	2245376,82	43	5860	384926,43	2246322,24
40	5700	384458,87	2245046,25	41	5740	385637,83	2245792,47	41	5781	384920,02	2245891,26	41	5822	385480,37	2245374,96	43	5861	384802,94	2246320,35
40	5701	384494,46	2245028,07	41	5741	385643,52	2245802,10	41	5782	384913,38	2245882,26	41	5823	385492,73	2245378,68	43	5862	384786,21	2246320,08
40	5702	384500,36	2245025,07	41	5742	385651,22	2245810,23	41	5783	384880,89	2245847,28	41	5824	385498,62	2245384,17	43	5863	384735,19	2246319,30
40	5703	384517,59	2245015,20	41	5743	385658,87	2245815,57	41	5784	384871,69	2245833,36	41	5825	385514,77	2245401,69	43	5864	384569,19	2246332,62
40	5704	384530,36	2245005,21	41	5744	385685,26	2245830,48	41	5785	384852,98	2245797,96	41	5826	385519,06	2245406,34	43	5865	384545,34	2246334,54
40	5705	384552,45	2244987,93	41	5745	385705,50	2245841,91	41	5786	384848,40	2245789,32	42	5826	384760,68	2245837,35	43	5866	384424,19	2246366,58
40	5706	384567,60	2244972,45	41	5746	385730,10	2245867,08	41	5787	384830,79	2245759,98	42	5827	384784,45	2245882,26	43	5867	384423,88	2246365,59
40	5707	384579,45	2244962,46	41	5747	385719,75	2245890,33	41	5788	384824,30	2245751,64	42	5828	384799,71	2245905,81	43	5868	384404,70	2246320,23
40	5708	384579,50	2244962,43	41	5748	385717,17	2245901,22	41	5789	384788,95	2245715,88	42	5829	384804,81	2245912,29	43	5869	384401,55	2246314,62
40	5709	384587,25	2244954,36	41	5749	385717,06	2245912,41	41	5790	384769,36	2245700,94	42	5830	384833,56	2245943,25	43	5870	384399,21	2246310,48
40	5710	384593,01	2244944,82	41	5750	385721,26	2245951,80	41	5791	384808,03	2245645,60	42	5831	384866,55	2246028,69	43	5871	384375,64	2246284,20
40	5711	384622,44	2244879,48	41	5751	385714,06	2245964,13	41	5792	384808,96	2245639,03	42	5832	384875,36	2246084,79	43	5872	384367,22	2246276,82
40	5712	384639,11	2244846,06	41	5752	385667,93	2246043,15	41	5793	384824,60	2245616,65	42	5833	384884,85	2246133,99	43	5873	384364,67	2246275,41
40	5713	384645,58	2244846,30	41	5753	385663,69	2246050,26	41	5794	384901,61	2245506,43	42	5834	384872,44	2246131,68	43	5874	384368,73	2246269,47
40	5714	384695,95	2244858,42	41	5754	385642,16	2246086,62	41	5795	384964,35	2245416,66	42	5835	384805,71	2246101,53	43	5875	384439,76	2246167,38
40	5715	384743,19	2244872,55	41	5755	385639,08	2246091,60	41	5796	385003,02	2245361,29	42	5836	384795,15	2246098,14	43	5876	384456,15	2246178,83
40	5716	384745,69	2244876,24	41	5756	385591,25	2246168,73	41	5797	385047,25	2245298,61	42	5837	384781,14	2246095,80	43	5877	384461,53	2246171,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5878	384507,09	2246105,91	45	5917	383452,89	2247229,80	47	5956	382528,57	2246046,06				
43	5879	384542,89	2246109,27	45	5918	383452,51	2247219,51	47	5957	382523,54	2246067,00				
43	5880	384567,18	2246113,44	45	5919	383451,05	2247190,50	47	5958	382504,94	2246100,24				
43	5881	384582,94	2246120,82	45	5920	383449,37	2247156,90	47	5959	382495,20	2246098,20				
43	5882	384622,17	2246167,26	45	5921	383448,88	2247146,61	47	5960	382489,23	2246097,87				
43	5883	384627,01	2246171,46	45	5922	383444,22	2247046,05	47	5961	382509,44	2246061,48				
43	5884	384636,64	2246177,19	45	5923	383442,76	2247014,79	47	5962	382511,00	2246055,06				
43	5885	384674,88	2246190,48	45	5924	383438,56	2246920,83	47	5963	382513,45	2246044,80				
43	5886	384675,23	2246190,60	45	5925	383577,94	2246952,96	47	5964	382510,98	2246008,29				
43	5887	384686,16	2246193,00	45	5909	383599,91	2246960,44	47	5965	382510,83	2246006,01				
43	5888	384760,89	2246193,27	46	5926	382410,64	2245217,61	47	5966	382501,73	2245871,67				
43	5889	384769,85	2246195,07	46	5927	382412,56	2245247,07	47	5967	382498,92	2245830,15				
43	5890	384837,54	2246225,64	46	5928	382414,69	2245279,80	47	5968	382498,85	2245829,04				
43	5891	384847,45	2246228,73	46	5929	382416,66	2245310,10	47	5969	382498,13	2245818,57				
43	5892	384879,68	2246234,70	46	5930	382418,14	2245329,66	47	5970	382489,55	2245723,23				
43	5893	384903,90	2246239,17	46	5931	382418,43	2245333,50	47	5947	382503,19	2245721,31				
43	5894	384919,17	2246241,99	46	5932	382420,05	2245354,83	48	5971	382443,57	2245725,81				
43	5895	384927,76	2246242,38	46	5933	382428,23	2245462,68	48	5972	382443,69	2245727,97				
43	5854	384941,12	2246241,15	46	5934	382430,42	2245491,63	48	5973	382446,62	2245777,89				
44	5896	384315,94	2246367,12	46	5935	382432,55	2245519,59	48	5974	382449,80	2245832,04				
44	5897	384323,94	2246385,99	46	5936	382440,17	2245663,86	48	5975	382449,87	2245833,27				
44	5898	384329,32	2246398,71	46	5937	382441,77	2245694,19	48	5976	382451,76	2245862,97				
44	5899	384331,79	2246413,35	46	5938	382442,20	2245702,56	48	5977	382460,00	2245991,85				
44	5900	384303,57	2246443,59	46	5939	382442,40	2245705,86	48	5978	382460,14	2246001,15				
44	5901	384284,69	2246469,03	46	5940	382364,75	2245709,88	48	5979	382460,16	2246002,62				
44	5902	384171,17	2246566,35	46	5941	382364,02	2245698,18	48	5980	382460,26	2246009,04				
44	5903	384154,54	2246581,91	46	5942	382360,14	2245635,45	48	5981	382460,32	2246012,94				
44	5904	384203,52	2246510,39	46	5943	382342,04	2245397,61	48	5982	382460,94	2246052,51				
44	5905	384224,98	2246479,09	46	5944	382334,85	2245296,84	48	5983	382444,85	2246082,63				
44	5906	384287,30	2246388,21	46	5945	382331,32	2245224,21	48	5984	382446,01	2246095,29				
44	5907	384307,45	2246358,80	46	5946	382381,16	2245220,07	48	5985	382388,44	2246091,90				
44	5908	384308,97	2246359,47	46	5926	382410,64	2245217,61	48	5986	382384,00	2246020,35				
44	5896	384315,94	2246367,12	47	5947	382503,19	2245721,31	48	5987	382372,81	2245839,87				
45	5909	383599,91	2246960,44	47	5948	382513,08	2245817,28	48	5988	382366,45	2245737,39				
45	5910	383598,73	2246962,53	47	5949	382513,89	2245829,13	48	5989	382365,98	2245729,71				
45	5911	383618,58	2246973,15	47	5950	382514,02	2245831,26	48	5990	382379,60	2245729,14				
45	5912	383565,57	2247071,93	47	5951	382516,27	2245864,38	48	5991	382389,57	2245728,60				
45	5913	383526,95	2247143,91	47	5952	382517,19	2245877,97	48	5971	382443,57	2245725,81				
45	5914	383501,97	2247190,43	47	5953	382523,13	2245965,60								
45	5915	383480,03	2247231,32	47	5954	382525,39	2245999,17								
45	5916	383454,69	2247278,54	47	5955	382525,80	2246004,99								