

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кубено - Озерского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	406444,06	2270267,85	2	36	406004,16	2270589,82	2	72	405662,14	2270655,66	3	107	405443,82	2270938,46	4	142	404833,71	2271036,79
1	2	406443,55	2270269,86	2	37	405996,75	2270595,40	2	73	405651,59	2270647,75	3	108	405443,61	2270949,88	4	143	404831,26	2271044,81
1	3	406249,47	2270406,68	2	38	405967,22	2270617,63	2	74	405644,09	2270647,79	3	109	405416,16	2270953,84	4	144	404831,37	2271060,31
1	4	406229,32	2270421,72	2	39	405931,08	2270644,84	2	75	405632,13	2270653,37	3	110	405386,71	2270963,04	4	145	404831,45	2271072,81
1	5	406167,88	2270467,56	2	40	405905,78	2270663,70	2	76	405623,23	2270667,43	3	111	405335,36	2270985,40	4	146	404826,05	2271087,35
1	6	406165,13	2270469,62	2	41	405824,12	2270724,57	2	77	405618,28	2270676,46	3	112	405328,81	2270976,44	4	147	404814,66	2271102,92
1	7	406160,00	2270453,96	2	42	405759,78	2270771,91	2	78	405609,28	2270675,03	3	113	405323,61	2270946,97	4	148	404796,79	2271122,05
1	8	406158,18	2270448,30	2	43	405759,71	2270771,96	2	79	405605,20	2270663,56	3	114	405312,92	2270918,54	4	149	404787,87	2271134,11
1	9	406148,12	2270417,02	2	44	405563,94	2270916,01	2	80	405601,16	2270657,08	3	115	405301,32	2270903,12	4	150	404791,95	2271145,58
1	10	406142,76	2270405,15	2	45	405564,40	2270894,46	2	81	405591,26	2270672,65	3	116	405285,70	2270887,73	4	151	404803,44	2271145,51
1	11	406144,00	2270367,71	2	46	405566,65	2270789,32	2	82	405587,32	2270681,68	3	117	405255,31	2270883,04	4	152	404818,95	2271147,90
1	12	406156,61	2270335,39	2	47	405576,65	2270803,25	2	83	405586,38	2270690,68	3	118	405254,68	2270882,94	4	153	404832,01	2271155,31
1	13	406168,31	2270318,52	2	48	405585,71	2270812,19	2	84	405567,60	2270692,98	3	119	405232,63	2270876,59	4	154	404846,14	2271174,72
1	14	406191,56	2270284,64	2	49	405596,23	2270816,12	2	85	405573,01	2270397,26	3	120	405201,57	2270867,80	4	155	404846,23	2271187,72
1	15	406203,94	2270267,27	2	50	405598,72	2270813,61	2	86	405573,15	2270384,77	3	121	405195,01	2270859,84	4	156	404843,85	2271204,74
1	16	406204,57	2270266,41	2	51	405599,66	2270804,60	2	87	405589,76	2270377,66	3	122	405194,83	2270832,84	4	157	404832,42	2271214,81
1	17	406255,59	2270272,82	2	52	405597,05	2270789,11	2	88	405636,18	2270365,83	3	123	405201,24	2270818,79	4	158	404819,42	2271217,40
1	18	406318,93	2270266,38	2	53	405587,89	2270765,67	2	89	405645,20	2270368,28	3	124	405205,06	2270792,77	4	159	404803,94	2271219,00
1	19	406406,02	2270257,53	2	54	405581,30	2270752,72	2	90	405668,81	2270385,12	3	125	405205,81	2270755,26	4	160	404793,48	2271224,07
1	20	406406,59	2270257,69	2	55	405583,77	2270747,70	2	91	405694,44	2270402,95	3	126	405199,04	2270716,81	4	161	404788,53	2271232,11
1	1	406444,06	2270267,85	2	56	405590,22	2270739,65	2	92	405727,19	2270440,22	3	127	405202,86	2270688,28	4	162	404789,60	2271242,10
2	21	406053,18	2270321,68	2	57	405603,23	2270741,07	2	93	405755,90	2270472,03	3	128	405206,71	2270666,26	4	163	404805,17	2271252,49
2	22	406033,07	2270365,22	2	58	405611,29	2270752,51	2	94	405774,87	2270466,90	3	129	405210,58	2270647,23	4	164	404824,74	2271263,86
2	23	406040,10	2270402,11	2	59	405621,37	2270762,95	2	95	405789,31	2270457,30	3	130	405241,33	2270612,03	4	165	404841,85	2271278,25
2	24	406042,51	2270437,36	2	60	405629,39	2270765,39	2	96	405804,59	2270426,19	3	131	405260,23	2270607,91	4	166	404850,92	2271289,69
2	25	406052,39	2270447,35	2	61	405639,36	2270760,32	2	97	405815,83	2270386,12	3	132	405260,31	2270607,89	4	167	404865,00	2271301,09
2	26	406054,14	2270454,63	2	62	405651,30	2270752,24	2	98	405828,71	2270369,53	3	133	405290,30	2270607,70	4	168	404875,15	2271314,43
2	27	406058,09	2270471,04	2	63	405640,67	2270733,32	2	99	405850,64	2270360,38	3	134	405323,85	2270612,46	4	169	404884,68	2271326,96
2	28	406058,29	2270471,54	2	64	405635,61	2270724,35	2	100	405877,67	2270362,70	3	135	405358,34	2270611,23	4	170	404894,71	2271331,89
2	29	406069,93	2270500,20	2	65	405635,54	2270713,85	2	101	405899,75	2270375,55	3	136	405390,83	2270609,51	4	171	404914,20	2271331,76
2	30	406076,29	2270515,87	2	66	405635,48	2270704,85	2	102	405925,26	2270375,38	3	137	405426,78	2270604,26	4	172	404923,24	2271335,70
2	31	406081,56	2270528,86	2	67	405647,94	2270698,26	2	103	405939,71	2270370,28	3	138	405449,86	2270600,35	4	173	404941,26	2271339,08
2	32	406083,41	2270530,60	2	68	405660,89	2270693,17	2	104	405952,10	2270351,70	4	138	404865,38	2270990,08	4	174	404953,27	2271340,50
2	33	406059,52	2270548,43	2	69	405665,82	2270682,64	2	105	405972,94	2270628,55	4	139	404865,51	2271008,08	4	175	404954,31	2271346,99
2	34	406014,16	2270582,28	2	70	405667,27	2270674,64	2	21	406053,18	2270321,68	4	140	404859,09	2271018,62	4	176	404955,95	2271366,48
2	35	406009,12	2270586,07	2	71	405667,20	2270664,63	3	106	405449,86	2270600,35	4	141	404849,12	2271023,70	4	177	404956,01	2271376,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	404953,55	2271382,00	4	219	404690,25	2271264,27	5	259	404815,65	2277519,12	5	300	404722,57	2277655,25	5	341	404611,39	2278807,54
4	179	404944,09	2271387,06	4	220	404574,39	2271135,58	5	260	404809,69	2277597,15	5	301	404685,43	2277633,00	5	342	404603,56	2278833,10
4	180	404930,23	2271407,65	4	221	404523,88	2271079,49	5	261	404796,41	2277587,81	5	302	404674,86	2277624,07	5	343	404604,63	2278843,59
4	181	405034,05	2271528,45	4	222	404506,36	2271060,02	5	262	404778,03	2277574,87	5	303	404664,37	2277624,15	5	344	404604,70	2278854,09
4	182	405034,22	2271528,93	4	223	404495,77	2271048,09	5	263	404743,84	2277546,10	5	304	404658,90	2277628,68	5	345	404602,76	2278863,10
4	183	405038,13	2271539,92	4	224	404333,04	2270866,19	5	264	404723,10	2277512,24	5	305	404657,52	2277646,19	5	346	404597,79	2278867,63
4	184	405043,63	2271539,88	4	225	404307,79	2270837,92	5	265	404709,86	2277475,33	5	306	404652,04	2277649,73	5	347	404531,75	2278861,08
4	185	405052,58	2271533,32	4	226	404277,11	2270803,57	5	266	404700,62	2277439,39	5	307	404642,54	2277649,79	5	348	404523,78	2278866,13
4	186	405053,55	2271528,32	4	227	404173,32	2270687,76	5	267	404697,80	2277393,41	5	308	404638,02	2277649,82	5	349	404520,31	2278869,66
4	187	405057,48	2271519,29	4	228	404173,63	2270687,69	5	268	404697,59	2277361,91	5	309	404632,03	2277649,86	5	350	404516,88	2278881,19
4	188	405067,92	2271510,22	4	229	404202,78	2270681,06	5	269	404698,08	2277359,91	5	310	404628,55	2277653,38	5	351	404520,43	2278888,16
4	189	405079,39	2271504,65	4	230	404278,95	2270632,55	5	270	404690,63	2277367,96	5	311	404628,57	2277656,55	5	352	404528,45	2278891,61
4	190	405098,89	2271504,52	4	231	404338,11	2270655,64	5	271	404689,69	2277376,96	5	312	404628,62	2277662,39	5	353	404560,98	2278894,89
4	191	405116,95	2271513,39	4	232	404326,83	2270802,52	5	272	404689,79	2277390,96	5	313	404628,65	2277667,39	5	354	404567,00	2278898,35
4	192	405132,57	2271531,78	4	233	404326,62	2270805,22	5	273	404686,36	2277401,49	5	314	404692,96	2277710,95	5	355	404567,06	2278907,35
4	193	405141,82	2271568,72	4	234	404360,96	2270780,49	5	274	404680,41	2277410,53	5	315	404707,03	2277721,36	5	356	404562,60	2278913,37
4	194	405143,02	2271597,21	4	235	404569,36	2270839,58	5	275	404668,98	2277420,11	5	316	404714,08	2277729,31	5	357	404553,13	2278916,94
4	195	405151,17	2271620,66	4	236	404581,10	2270937,90	5	276	404652,52	2277424,72	5	317	404717,68	2277744,28	5	358	404496,09	2278913,82
4	196	405162,81	2271641,08	4	237	404582,61	2270950,49	5	277	404639,04	2277428,31	5	318	404717,77	2277757,28	5	359	404487,06	2278906,88
4	197	405174,49	2271666,50	4	238	404670,72	2270965,90	5	278	404626,05	2277430,89	5	319	404719,41	2277760,33	5	360	404484,53	2278903,40
4	198	405189,16	2271692,40	4	239	404687,22	2270965,78	5	279	404618,10	2277437,95	5	320	404719,49	2277760,48	5	361	404484,41	2278884,91
4	199	405210,76	2271706,26	4	240	404695,14	2270952,74	5	280	404611,16	2277446,00	5	321	404726,88	2277774,23	5	362	404498,30	2278868,31
4	200	405221,26	2271706,19	4	241	404714,08	2270944,60	5	281	404605,21	2277453,04	5	322	404726,95	2277774,24	5	363	404534,10	2278839,06
4	201	405244,72	2271702,53	4	242	404727,07	2270944,52	5	282	404598,66	2277465,52	5	323	404739,90	2277776,63	5	364	404540,03	2278828,53
4	202	405275,26	2271705,82	4	243	404741,10	2270946,92	5	283	404597,31	2277468,09	5	324	404763,85	2277768,47	5	365	404539,94	2278816,03
4	203	405293,80	2271712,19	4	244	404747,72	2270965,38	5	284	404603,35	2277475,05	5	325	404797,17	2277759,27	5	366	404529,40	2278809,10
4	204	405283,45	2271735,26	4	245	404749,33	2270981,87	5	285	404614,85	2277474,97	5	326	404797,19	2277759,27	5	367	404506,41	2278811,75
4	205	405261,49	2271738,90	4	246	404758,36	2270985,81	5	286	404622,88	2277478,42	5	327	404792,68	2277817,78	5	368	404483,00	2278825,41
4	206	405228,33	2271744,40	4	247	404778,86	2270984,17	5	287	404624,42	2277483,91	5	328	404757,89	2278162,82	5	369	404470,53	2278829,00
4	207	405189,06	2271750,91	4	248	404793,33	2270980,56	5	288	404622,96	2277489,92	5	329	404757,29	2278168,80	5	370	404460,98	2278822,07
4	208	405172,58	2271753,52	4	249	404822,76	2270972,37	5	289	404618,50	2277495,95	5	330	404756,61	2278175,54	5	371	404460,89	2278808,56
4	209	405125,26	2271707,34	4	250	404851,32	2270978,68	5	290	404614,05	2277503,98	5	331	404754,95	2278192,50	5	372	404465,78	2278792,02
4	210	405048,75	2271633,35	4	138	404865,38	2270990,08	5	291	404621,09	2277509,43	5	332	404752,40	2278218,56	5	373	404465,71	2278781,52
4	211	404998,29	2271584,39	5	251	404633,56	2276953,08	5	292	404634,52	2277500,34	5	333	404750,05	2278241,09	5	374	404460,65	2278772,56
4	212	404974,49	2271561,29	5	252	404768,15	2277001,92	5	293	404646,48	2277493,26	5	334	404727,16	2278478,75	5	375	404451,52	2278754,12
4	213	404957,15	2271544,48	5	253	404855,87	2277033,83	5	294	404658,95	2277488,68	5	335	404717,14	2278612,64	5	376	404451,46	2278744,62
4	214	404913,86	2271502,26	5	254	404848,85	2277105,37	5	295	404670,48	2277493,10	5	336	404708,82	2278723,37	5	377	404466,35	2278728,53
4	215	404905,12	2271493,76	5	255	404848,15	2277113,44	5	296	404689,10	2277510,47	5	337	404627,47	2278745,92	5	378	404482,16	2278700,41
4	216	404841,39	2271431,76	5	256	404841,43	2277190,93	5	297	404705,80	2277540,36	5	338	404625,92	2278754,96	5	379	404478,59	2278690,94
4	217	404808,60	2271395,33	5	257	404838,20	2277229,45	5	298	404714,03	2277573,81	5	339	404625,07	2278759,94	5	380	404468,58	2278689,00
4	218	404761,78	2271343,29	5	258	404828,13	2277367,53	5	299	404722,40	2277630,75	5	340	404620,70	2278779,47	5	381	404460,06	2278686,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	404456,53	2278682,09	5	423	404159,71	2278562,59	5	464	404067,65	2278553,72	5	505	403964,16	2278776,93	5	546	403871,53	2279068,41
5	383	404454,47	2278672,60	5	424	404153,81	2278577,64	5	465	404062,18	2278558,76	5	506	403969,73	2278787,39	5	547	403842,09	2279063,76
5	384	404464,89	2278661,03	5	425	404139,89	2278589,23	5	466	404059,81	2278577,27	5	507	403973,31	2278798,87	5	548	403799,09	2279061,56
5	385	404488,65	2278624,87	5	426	404134,50	2278605,77	5	467	404054,31	2278577,31	5	508	403968,89	2278810,40	5	549	403729,19	2279049,00
5	386	404500,49	2278601,79	5	427	404134,62	2278622,77	5	468	404044,77	2278571,38	5	509	403953,90	2278813,00	5	550	403581,81	2279022,53
5	387	404500,42	2278592,28	5	428	404146,26	2278643,68	5	469	404042,18	2278558,90	5	510	403945,43	2278817,55	5	551	403557,31	2279022,70
5	388	404488,37	2278584,37	5	429	404162,27	2278644,58	5	470	404030,65	2278553,97	5	511	403944,48	2278824,57	5	552	403379,00	2278991,96
5	389	404474,83	2278578,96	5	430	404176,29	2278646,99	5	471	404022,63	2278550,52	5	512	403951,57	2278837,01	5	553	403353,56	2278987,57
5	390	404467,79	2278572,01	5	431	404180,85	2278656,45	5	472	404011,14	2278552,10	5	513	403956,13	2278846,49	5	554	403341,75	2278990,94
5	391	404469,70	2278558,99	5	432	404166,92	2278669,05	5	473	404006,67	2278557,64	5	514	403962,20	2278856,94	5	555	403231,29	2279022,41
5	392	404472,13	2278548,48	5	433	404158,01	2278679,61	5	474	404006,72	2278564,63	5	515	403962,26	2278864,95	5	556	403110,83	2279057,89
5	393	404472,06	2278537,98	5	434	404152,10	2278693,65	5	475	404018,28	2278572,55	5	516	403950,83	2278875,52	5	557	403013,40	2279086,59
5	394	404458,99	2278528,07	5	435	404153,64	2278699,14	5	476	404021,85	2278583,03	5	517	403945,90	2278887,05	5	558	402845,55	2279136,03
5	395	404429,99	2278528,27	5	436	404166,15	2278701,55	5	477	404020,42	2278593,54	5	518	403945,92	2278889,55	5	559	402806,62	2279146,79
5	396	404377,04	2278536,62	5	437	404172,17	2278704,01	5	478	404013,42	2278593,59	5	519	403951,00	2278901,02	5	560	402759,21	2279159,61
5	397	404366,65	2278551,70	5	438	404168,75	2278717,54	5	479	404004,36	2278585,65	5	520	403956,58	2278912,98	5	561	402719,28	2279170,88
5	398	404362,25	2278567,72	5	439	404165,34	2278729,56	5	480	403997,29	2278575,20	5	521	403974,28	2278941,86	5	562	402648,29	2279189,14
5	399	404359,80	2278574,74	5	440	404166,41	2278739,56	5	481	403990,22	2278564,74	5	522	403996,39	2278957,72	5	563	402511,64	2279224,29
5	400	404348,32	2278577,32	5	441	404170,95	2278745,53	5	482	403981,20	2278563,81	5	523	404012,46	2278969,11	5	564	402409,88	2279253,61
5	401	404324,82	2278577,47	5	442	404184,00	2278752,44	5	483	403974,27	2278571,86	5	524	404025,53	2278979,52	5	565	402409,77	2279253,64
5	402	404309,80	2278576,58	5	443	404186,55	2278760,42	5	484	403974,37	2278586,85	5	525	404030,14	2278993,49	5	566	402409,73	2279253,60
5	403	404285,77	2278570,74	5	444	404184,13	2278771,93	5	485	403983,50	2278605,29	5	526	404037,15	2278996,94	5	567	402405,29	2279247,57
5	404	404197,28	2278572,34	5	445	404174,66	2278775,51	5	486	404002,08	2278618,17	5	527	404048,64	2278994,36	5	568	402392,51	2279235,31
5	405	404211,18	2278557,25	5	446	404161,13	2278772,09	5	487	404020,72	2278638,54	5	528	404068,69	2279002,73	5	569	402376,36	2279224,58
5	406	404239,09	2278544,56	5	447	404155,12	2278770,14	5	488	404030,31	2278651,48	5	529	404069,81	2279019,72	5	570	402359,14	2279213,14
5	407	404268,08	2278542,86	5	448	404137,11	2278695,75	5	489	404026,92	2278669,00	5	530	404065,40	2279033,75	5	571	402364,44	2279148,34
5	408	404283,00	2278530,26	5	449	404132,42	2278666,78	5	490	404012,94	2278670,09	5	531	404051,49	2279046,84	5	572	402366,12	2279140,64
5	409	404285,43	2278520,74	5	450	404121,73	2278640,36	5	491	403988,35	2278657,76	5	532	404049,11	2279064,86	5	573	402369,57	2279129,57
5	410	404280,35	2278509,28	5	451	404117,10	2278619,38	5	492	403957,26	2278644,97	5	533	404051,83	2279065,95	5	574	402377,14	2279115,11
5	411	404268,82	2278504,86	5	452	404110,00	2278605,93	5	493	403931,71	2278637,14	5	534	404048,57	2279073,45	5	575	402377,79	2279113,88
5	412	404246,87	2278512,00	5	453	404067,98	2278602,73	5	494	403887,55	2278615,45	5	535	404048,57	2279073,44	5	576	402386,49	2279097,27
5	413	404229,37	2278512,12	5	454	404066,95	2278597,72	5	495	403867,52	2278609,57	5	536	404045,90	2279079,39	5	577	402389,01	2279090,11
5	414	404220,33	2278505,19	5	455	404067,92	2278593,22	5	496	403845,53	2278611,22	5	537	404044,45	2279082,64	5	578	402392,40	2279078,63
5	415	404213,23	2278492,23	5	456	404080,90	2278590,63	5	497	403828,58	2278618,84	5	538	404036,14	2279100,92	5	579	402394,76	2279066,65
5	416	404206,85	2278435,78	5	457	404091,39	2278588,55	5	498	403837,72	2278638,78	5	539	404036,14	2279100,93	5	580	402397,89	2279050,79
5	417	404175,23	2278441,20	5	458	404091,89	2278586,52	5	499	403859,90	2278665,13	5	540	404025,78	2279099,58	5	581	402400,89	2279037,42
5	418	404164,40	2278443,06	5	459	404092,05	2278585,84	5	500	403877,59	2278694,01	5	541	404026,81	2279094,01	5	582	402404,76	2279023,27
5	419	404153,07	2278467,64	5	460	404093,33	2278580,55	5	501	403897,23	2278713,37	5	542	403982,25	2279086,32	5	583	402407,85	2279011,95
5	420	404148,73	2278491,67	5	461	404089,79	2278574,57	5	502	403914,83	2278728,76	5	543	403979,22	2279090,73	5	584	402414,89	2278986,18
5	421	404152,42	2278519,65	5	462	404084,21	2278563,10	5	503	403935,97	2278750,62	5	544	403973,83	2279089,76	5	585	402418,77	2278972,00
5	422	404159,58	2278542,60	5	463	404072,58	2278544,69	5	504	403951,07	2278764,02	5	545	403895,27	2279075,67	5	586	402420,02	2278963,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	402422.46	2278947.94	5	628	403267.57	2278177.63	5	669	403590.82	2277946.82	5	710	404460.40	2277408.52	5	751	403734.86	2276601.46
5	588	402437.68	2278935.17	5	629	403302.20	2278122.90	5	670	403591.05	2277951.93	5	711	404462.31	2277320.65	5	752	403709.24	2276577.09
5	589	402447.93	2278918.81	5	630	403337.13	2278111.15	5	671	403592.26	2277981.93	5	712	404671.89	2277333.08	5	753	403582.70	2276719.45
5	590	402465.63	2278895.48	5	631	403359.14	2278113.01	5	672	403605.37	2277982.21	5	713	404685.91	2277335.49	5	754	403602.49	2276744.51
5	591	402470.52	2278882.95	5	632	403370.69	2278121.43	5	673	403628.26	2277982.68	5	714	404699.92	2277336.39	5	755	403623.55	2276771.18
5	592	402524.50	2278907.69	5	633	403382.25	2278129.35	5	674	403672.23	2277976.88	5	715	404716.44	2277339.28	5	756	403584.18	2276789.94
5	593	402579.15	2278931.82	5	634	403396.23	2278125.76	5	675	403716.18	2277969.59	5	716	404723.39	2277333.73	5	757	403550.78	2276806.17
5	594	402611.40	2278893.60	5	635	403395.17	2278117.77	5	676	403778.62	2277960.66	5	717	404732.85	2277326.67	5	758	403480.48	2276835.65
5	595	402654.42	2278920.08	5	636	403383.62	2278109.84	5	677	403824.06	2277951.35	5	718	404738.29	2277317.13	5	759	403476.96	2276832.17
5	596	402707.81	2278952.95	5	637	403375.05	2278099.40	5	678	403854.06	2277951.15	5	719	404746.17	2277299.58	5	760	403468.98	2276823.50
5	597	402765.63	2278927.56	5	638	403372.95	2278086.42	5	679	403882.10	2277958.96	5	720	404748.62	2277292.56	5	761	403368.15	2276713.90
5	598	402984.34	2279029.58	5	639	403376.39	2278075.89	5	680	403916.71	2277972.72	5	721	404750.55	2277281.55	5	762	403341.76	2276729.08
5	599	403014.96	2278973.37	5	640	403377.28	2278059.88	5	681	403923.83	2277991.18	5	722	404753.43	2277264.02	5	763	403304.92	2276748.18
5	600	403056.93	2278969.59	5	641	403381.64	2278038.85	5	682	403930.78	2278037.24	5	723	404750.33	2277249.04	5	764	403291.93	2276754.92
5	601	403105.22	2278938.26	5	642	403387.52	2278021.32	5	683	403932.20	2278046.63	5	724	404740.75	2277237.61	5	765	403291.96	2276759.42
5	602	403178.91	2278892.25	5	643	403390.92	2278006.29	5	684	403934.03	2278095.61	5	725	404638.92	2277262.80	5	766	403299.04	2276770.87
5	603	403203.64	2278777.59	5	644	403419.75	2277983.10	5	685	403934.22	2278123.11	5	726	404613.81	2277173.47	5	767	403306.17	2276789.33
5	604	403217.47	2278752.99	5	645	403423.10	2277959.57	5	686	403934.30	2278136.11	5	727	404592.96	2277121.61	5	768	403314.31	2276812.77
5	605	403256.45	2278675.22	5	646	403412.52	2277948.15	5	687	403934.31	2278136.11	5	728	404459.98	2277199.02	5	769	403301.93	2276828.85
5	606	403373.37	2278673.43	5	647	403402.05	2277951.71	5	688	403985.51	2278164.76	5	729	404400.62	2277148.42	5	770	403285.59	2276852.47
5	607	403373.43	2278673.43	5	648	403392.64	2277964.78	5	689	404004.79	2278131.63	5	730	404365.70	2277157.65	5	771	403270.76	2276879.07
5	608	403351.33	2278657.08	5	649	403356.11	2278034.52	5	690	404019.66	2278113.02	5	731	404294.52	2277057.63	5	772	403256.92	2276908.99
5	609	403340.76	2278646.64	5	650	403330.36	2277998.70	5	691	404023.39	2278078.43	5	732	404278.50	2277055.75	5	773	403246.63	2276931.23
5	610	403324.69	2278638.76	5	651	403285.93	2277935.00	5	692	404038.48	2277938.90	5	733	404254.99	2277054.90	5	774	403216.40	2276897.94
5	611	403304.70	2278638.89	5	652	403260.06	2277881.18	5	693	404070.89	2277927.18	5	734	404232.00	2277055.06	5	775	403189.71	2276870.12
5	612	403277.15	2278633.59	5	653	403269.48	2277869.11	5	694	404082.37	2277922.60	5	735	404174.84	2277031.95	5	776	403150.90	2276824.38
5	613	403259.60	2278624.20	5	654	403281.87	2277852.02	5	695	404097.39	2277924.50	5	736	404110.23	2277018.39	5	777	403111.03	2276770.15
5	614	403255.98	2278606.73	5	655	403298.28	2277838.91	5	696	404162.67	2277968.05	5	737	404050.64	2277002.79	5	778	403105.58	2276760.23
5	615	403249.96	2278603.26	5	656	403303.68	2277823.88	5	697	404225.85	2277919.12	5	738	404003.06	2276991.61	5	779	403125.56	2276749.52
5	616	403235.96	2278603.35	5	657	403300.08	2277808.91	5	698	404235.45	2277912.59	5	739	403979.05	2276991.76	5	780	403133.15	2276744.99
5	617	403226.91	2278596.42	5	658	403305.93	2277787.86	5	699	404269.65	2277889.33	5	740	403925.60	2276999.13	5	781	403138.85	2276744.46
5	618	403234.83	2278583.87	5	659	403320.85	2277777.25	5	700	404301.00	2277867.11	5	741	403896.59	2276996.83	5	782	403146.80	2276735.90
5	619	403248.74	2278570.78	5	660	403341.81	2277770.12	5	701	404327.40	2277851.93	5	742	403889.51	2276986.38	5	783	403166.69	2276720.78
5	620	403244.16	2278559.30	5	661	403371.80	2277769.91	5	702	404331.73	2277843.80	5	743	403876.83	2276959.96	5	784	403209.07	2276699.95
5	621	403222.21	2278567.45	5	662	403398.32	2277771.23	5	703	404446.50	2277628.12	5	744	403861.08	2276921.56	5	785	403245.04	2276682.58
5	622	403210.29	2278578.03	5	663	403407.77	2277762.67	5	704	404461.20	2277600.51	5	745	403835.22	2276870.74	5	786	403245.13	2276682.53
5	623	403193.26	2278573.65	5	664	403432.14	2277744.00	5	705	404512.27	2277610.68	5	746	403785.91	2276750.57	5	787	403276.91	2276667.19
5	624	403326.99	2278387.24	5	665	403480.54	2277728.67	5	706	404557.85	2277621.37	5	747	403785.71	2276721.57	5	788	403312.21	2276650.14
5	625	403315.17	2278377.74	5	666	403494.60	2277738.08	5	707	404571.56	2277579.27	5	748	403747.96	2276684.32	5	789	403312.23	2276652.78
5	626	403202.31	2278287.08	5	667	403533.13	2277815.32	5	708	404520.99	2277495.11	5	749	403779.18	2276643.61	5	790	403320.24	2276654.73
5	627	403267.56	2278177.64	5	668	403582.83	2277771.98	5	709	404511.58	2277481.66	5	750	403735.61	2276602.18	5	791	403334.25	2276654.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	403341,17	2276642,08	5	832	403632,99	2278658,85	5	872	403369,79	2278798,46	6	912	404664,48	2278895,19	8	951	403420,02	2276473,54
5	793	403351,57	2276628,01	5	833	403522,39	2278664,92	5	873	403379,39	2278813,39	6	913	404683,93	2278888,06	8	952	403421,92	2276457,03
5	794	403369,99	2276617,38	5	834	403514,34	2278659,47	5	874	403377,85	2278853,16	6	914	404695,34	2278873,97	8	953	403424,33	2276443,51
5	795	403384,99	2276615,28	5	835	403508,21	2278638,52	5	875	403377,62	2278859,23	6	915	404713,82	2278870,35	8	954	403424,17	2276421,01
5	796	403417,44	2276610,06	5	836	403508,11	2278624,52	5	876	403373,42	2278967,44	6	895	404759,28	2278864,05	8	955	403420,55	2276404,04
5	797	403436,92	2276605,43	5	837	403519,49	2278606,93	5	877	403364,00	2278977,00	7	916	404605,69	2279074,09	8	956	403413,40	2276382,09
5	798	403450,86	2276597,34	5	838	403536,88	2278590,82	5	878	403351,51	2278979,59	7	917	404619,31	2279091,50	8	957	403407,76	2276362,12
5	799	403477,35	2276594,66	5	839	403571,88	2278589,58	5	879	403342,01	2278979,65	7	918	404471,81	2279165,50	8	958	403392,48	2276392,73
5	800	403477,30	2276586,66	5	840	403599,38	2278589,39	5	880	403329,45	2278971,24	7	919	404455,80	2279163,61	8	959	403391,63	2276414,74
5	801	403471,71	2276573,70	5	841	403600,79	2278577,38	5	881	403316,27	2278943,83	7	920	404455,76	2279163,54	8	960	403387,29	2276437,77
5	802	403466,31	2276569,53	5	842	403597,25	2278570,40	5	882	403314,15	2278926,34	7	921	404436,62	2279137,74	8	961	403385,89	2276453,78
5	803	403481,93	2276561,71	5	843	403583,22	2278566,01	5	883	403302,05	2278911,42	7	922	404415,43	2279109,87	8	962	403386,04	2276475,77
5	804	403810,92	2276396,78	5	844	403564,72	2278566,13	5	884	403282,48	2278901,05	7	923	404387,81	2279091,57	8	963	403386,13	2276488,77
5	805	403810,93	2276396,77	5	845	403537,74	2278569,81	5	885	403261,34	2278880,20	7	924	404369,16	2279069,69	8	964	403391,18	2276495,74
5	806	403850,36	2276447,12	5	846	403518,22	2278566,45	5	886	403255,76	2278868,73	7	925	404372,55	2279053,66	8	965	403400,26	2276508,18
5	807	403850,64	2276447,49	5	847	403483,06	2278543,69	5	887	403257,66	2278854,72	7	926	404384,02	2279049,09	8	966	403395,83	2276517,71
5	808	403916,43	2276531,18	5	848	403459,85	2278512,34	5	888	403267,98	2278827,15	7	927	404398,02	2279049,99	8	967	403384,35	2276521,28
5	809	403950,11	2276573,04	5	849	403451,70	2278490,40	5	889	403275,84	2278807,09	7	928	404417,60	2279061,36	8	968	403381,92	2276531,80
5	810	403954,47	2276578,45	5	850	403459,61	2278477,84	5	890	403287,74	2278792,02	7	929	404428,09	2279060,29	8	969	403381,93	2276532,40
5	811	404102,50	2276762,43	5	851	403476,12	2278478,73	5	891	403318,71	2278788,30	7	930	404432,56	2279055,26	8	970	403230,35	2276609,02
5	812	404269,42	2276822,29	5	852	403487,66	2278484,65	5	892	403332,74	2278792,71	7	931	404444,04	2279052,18	8	971	403203,27	2276622,72
5	813	404469,18	2276893,61	5	853	403495,77	2278500,59	5	893	403352,95	2278796,96	7	932	404455,56	2279055,11	8	972	403142,01	2276653,68
5	814	404498,98	2276904,24	5	854	403514,38	2278517,96	5	894	403355,78	2278797,56	7	933	404455,64	2279067,11	8	973	403091,91	2276673,39
5	815	404514,89	2276910,01	5	855	403531,96	2278528,35	5	872	403369,79	2278798,46	7	934	404459,20	2279075,08	8	974	403098,76	2276656,73
5	251	404633,56	2276953,08	5	856	403554,04	2278540,70	6	895	404759,28	2278864,05	7	935	404467,70	2279075,02	8	975	403109,07	2276628,66
5	816	403751,64	2278553,36	5	857	403591,07	2278543,95	6	896	404804,41	2278982,38	7	936	404488,20	2279074,88	8	976	403122,35	2276596,06
5	817	403768,75	2278570,74	5	858	403608,60	2278549,83	6	897	404809,67	2278996,20	7	937	404520,70	2279074,66	8	977	403135,17	2276570,47
5	818	403781,82	2278579,66	5	859	403623,61	2278550,73	6	898	404736,92	2279032,70	7	938	404582,18	2279071,75	8	978	403129,00	2276546,01
5	819	403794,37	2278589,07	5	860	403628,07	2278544,70	6	899	404736,92	2279032,69	7	916	404605,69	2279074,09	8	979	403116,37	2276525,61
5	820	403803,97	2278602,01	5	861	403627,06	2278542,71	6	900	404729,77	2279010,74	8	939	403556,93	2276090,10	8	980	403101,18	2276497,71
5	821	403806,50	2278609,13	5	862	403621,02	2278536,75	6	901	404735,64	2278992,20	8	940	403600,59	2276139,37	8	981	403094,56	2276478,28
5	822	403808,05	2278613,48	5	863	403616,41	2278520,78	6	902	404746,09	2278984,13	8	941	403622,65	2276164,25	8	982	403090,46	2276466,28
5	823	403794,51	2278610,07	5	864	403617,36	2278512,78	6	903	404753,03	2278975,58	8	942	403630,50	2276173,11	8	983	403082,15	2276442,27
5	824	403757,48	2278603,33	5	865	403626,82	2278507,71	6	904	404750,46	2278965,10	8	943	403661,74	2276208,40	8	984	403079,75	2276435,34
5	825	403735,38	2278589,48	5	866	403653,31	2278506,52	6	905	404698,42	2278958,95	8	944	403667,28	2276214,86	8	985	403079,97	2276427,47
5	826	403688,76	2278572,29	5	867	403671,36	2278512,40	6	906	404640,42	2278959,35	8	945	403765,89	2276339,54	8	986	403080,55	2276406,35
5	827	403650,29	2278577,05	5	868	403681,99	2278532,84	6	907	404630,88	2278953,41	8	946	403640,89	2276402,37	8	987	403087,42	2276386,30
5	828	403644,86	2278587,59	5	869	403692,13	2278552,76	6	908	404623,74	2278933,96	8	947	403460,73	2276493,31	8	988	403097,79	2276365,72
5	829	403645,01	2278609,58	5	870	403712,14	2278553,63	6	909	404623,66	2278921,96	8	948	403437,12	2276505,24	8	989	403097,68	2276349,22
5	830	403643,73	2278641,09	5	871	403735,08	2278545,48	6	910	404629,56	2278905,92	8	949	403434,19	2276497,44	8	990	403094,12	2276341,25
5	831	403636,85	2278658,64	5	816	403751,64	2278553,36	6	911	404646,98	2278895,30	8	950	403420,11	2276487,54	8	991	403082,53	2276329,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	992	403063,98	2276320,45	9	1032	402489,46	2276079,87	9	1073	402147,93	2276318,66	9	1114	401532,52	2276997,36	9	1155	400731,61	2276645,28
8	993	403033,88	2276307,16	9	1033	402491,31	2276104,19	9	1074	402154,77	2276295,62	9	1115	401516,97	2276997,46	9	1156	400719,56	2276637,85
8	994	402977,79	2276293,54	9	1034	402497,79	2276126,04	9	1075	402165,04	2276259,54	9	1116	401516,00	2276997,47	9	1157	400681,63	2276648,61
8	995	402923,19	2276278,90	9	1035	402502,59	2276147,64	9	1076	402171,81	2276226,00	9	1117	401507,02	2276997,53	9	1158	400650,22	2276664,33
8	996	402843,01	2276253,95	9	1036	402506,77	2276166,47	9	1077	402189,86	2276160,87	9	1118	401480,87	2276976,20	9	1159	400639,47	2276624,89
8	997	402820,02	2276254,11	9	1037	402508,46	2276229,44	9	1078	402092,74	2276164,80	9	1119	401444,71	2276953,95	9	1160	400597,86	2276537,17
8	998	402808,57	2276262,18	9	1038	402519,52	2276302,70	9	1079	402085,90	2276165,08	9	1120	401376,12	2276939,41	9	1161	400650,66	2276507,82
8	999	402799,19	2276280,74	9	1039	402519,72	2276343,53	9	1080	401945,38	2276163,03	9	1121	401268,55	2276930,65	9	1162	400680,70	2276512,11
8	1000	402799,33	2276301,75	9	1040	402528,42	2276358,95	9	1081	401942,38	2276163,05	9	1122	401215,56	2276932,50	9	1163	400706,69	2276511,94
8	1001	402794,14	2276346,79	9	1041	402540,57	2276389,46	9	1082	401744,32	2276161,48	9	1123	401202,07	2276932,59	9	1164	400750,59	2276496,63
8	1002	402785,67	2276349,34	9	1042	402515,77	2276407,67	9	1083	401737,86	2276161,43	9	1124	401147,16	2276872,46	9	1165	400770,02	2276484,50
8	1003	402767,13	2276344,47	9	1043	402502,55	2276422,72	9	1084	401718,47	2276179,57	9	1125	401173,96	2276843,78	9	1166	400689,98	2276259,04
8	1004	402749,98	2276341,16	9	1044	402491,35	2276443,39	9	1085	401680,69	2276211,83	9	1126	401199,81	2276820,61	9	1167	400651,52	2276191,30
8	1005	402735,56	2276298,22	9	1045	402488,34	2276456,30	9	1086	401678,66	2276215,94	9	1127	401222,17	2276800,95	9	1168	400631,92	2276174,94
8	1006	402732,09	2276253,48	9	1046	402486,51	2276457,90	9	1087	401674,77	2276223,86	9	1128	401251,11	2276790,25	9	1169	400617,90	2276172,03
8	1007	402729,26	2276235,64	9	1047	402485,39	2276458,88	9	1088	401659,84	2276232,96	9	1129	401280,88	2276756,55	9	1170	400608,83	2276164,09
8	1008	402718,82	2276169,82	9	1048	402476,97	2276470,43	9	1089	401638,41	2276245,11	9	1130	401308,13	2276721,36	9	1171	400610,22	2276147,57
8	1009	402709,18	2276131,10	9	1049	402472,59	2276488,96	9	1090	401594,45	2276249,91	9	1131	401291,29	2276669,98	9	1172	400641,83	2276128,02
8	1010	402712,44	2276095,83	9	1050	402469,16	2276498,49	9	1091	401569,39	2276253,12	9	1132	401257,36	2276608,21	9	1173	400642,09	2276127,86
8	1011	402717,06	2276077,84	9	1051	402460,44	2276539,05	9	1092	401532,50	2276257,83	9	1133	401236,12	2276570,35	9	1174	400607,68	2275994,59
8	1012	402740,32	2276029,73	9	1052	402382,41	2276536,08	9	1093	401531,15	2276258,54	9	1134	401222,50	2276553,44	9	1175	400595,22	2275926,68
8	1013	402748,52	2276004,52	9	1053	402378,87	2276530,10	9	1094	401462,76	2276294,81	9	1135	401190,23	2276513,16	9	1176	400588,83	2275867,21
8	1014	402747,24	2275991,64	9	1054	402375,26	2276514,13	9	1095	401447,95	2276324,91	9	1136	401145,90	2276464,97	9	1177	400462,78	2275861,56
8	1015	402745,59	2275975,07	9	1055	402375,12	2276493,13	9	1096	401436,02	2276333,99	9	1137	401106,16	2276430,23	9	1178	400457,73	2275928,11
8	1016	402738,99	2275917,89	9	1056	402371,51	2276475,65	9	1097	401441,27	2276352,36	9	1138	401074,41	2276468,44	9	1179	400452,40	2276027,65
8	1017	402737,12	2275906,98	9	1057	402364,43	2276463,20	9	1098	401449,84	2276382,39	9	1139	401044,57	2276490,15	9	1180	400416,85	2276093,89
8	1018	402734,64	2275892,66	9	1058	402306,96	2276469,08	9	1099	401453,08	2276417,38	9	1140	401027,63	2276500,76	9	1181	400356,12	2276058,30
8	1019	402744,51	2275889,18	9	1059	402284,37	2276472,22	9	1100	401453,24	2276441,88	9	1141	401116,43	2276618,16	9	1182	400355,37	2276058,14
8	1020	402854,78	2275850,35	9	1060	402235,02	2276479,08	9	1101	401383,70	2276434,34	9	1142	401083,36	2276680,39	9	1183	400321,05	2276050,54
8	1021	402936,09	2275821,80	9	1061	402204,98	2276473,28	9	1102	401373,51	2276452,58	9	1143	401000,07	2276638,46	9	1184	400204,78	2276008,82
8	1022	402974,29	2275822,14	9	1062	402182,92	2276463,42	9	1103	401346,14	2276501,60	9	1144	400991,32	2276675,01	9	1185	400128,38	2276099,84
8	1023	403085,06	2275823,13	9	1063	402170,21	2276455,97	9	1104	401344,98	2276551,61	9	1145	400989,92	2276690,53	9	1186	400107,33	2276090,98
8	1024	403090,01	2275823,17	9	1064	402159,33	2276449,59	9	1105	401354,39	2276612,05	9	1146	400970,05	2276710,16	9	1187	400082,77	2276083,66
8	1025	403095,61	2275823,22	9	1065	402143,15	2276425,20	9	1106	401365,19	2276654,48	9	1147	400946,12	2276719,32	9	1188	400008,70	2276072,15
8	1026	403369,62	2275825,37	9	1066	402148,58	2276414,65	9	1107	401365,31	2276672,48	9	1148	400915,62	2276719,53	9	1189	399980,15	2276065,35
8	939	403556,93	2276090,10	9	1067	402161,46	2276396,08	9	1108	401401,95	2276693,73	9	1149	400867,01	2276703,36	9	1190	399947,11	2276061,07
9	1027	402521,12	2275967,85	9	1068	402137,94	2276393,23	9	1109	401473,08	2276711,25	9	1150	400848,06	2276784,98	9	1191	399918,05	2276050,77
9	1028	402516,07	2275986,07	9	1069	402132,41	2276388,27	9	1110	401529,19	2276727,38	9	1151	400774,99	2276774,98	9	1192	399798,15	2276214,58
9	1029	402509,58	2276010,67	9	1070	402130,87	2276382,78	9	1111	401570,34	2276750,09	9	1152	400762,48	2276764,96	9	1193	399736,43	2276180,50
9	1030	402501,27	2276035,67	9	1071	402134,25	2276365,26	9	1112	401547,42	2276910,75	9	1153	400732,25	2276740,76	9	1194	399704,62	2276210,72
9	1031	402491,15	2276059,91	9	1072	402140,09	2276342,22	9	1113	401538,88	2276978,81	9	1154	400750,15	2276652,64	9	1195	399668,83	2276242,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1196	399623,61	2276283,76	9	1237	399485,15	2277470,25	9	1278	400667,66	2277981,74	9	1319	401667,99	2278749,36	9	1360	402225,46	2277942,76
9	1197	399601,32	2276312,42	9	1238	399511,62	2277539,06	9	1279	400687,01	2277958,61	9	1320	401670,40	2278749,47	9	1361	402219,01	2277957,24
9	1198	399589,49	2276338,50	9	1239	399560,51	2277596,24	9	1280	400800,20	2278135,35	9	1321	401670,54	2278742,20	9	1362	402214,47	2277980,32
9	1199	399582,21	2276371,55	9	1240	399591,26	2277632,03	9	1281	400736,06	2278261,79	9	1322	401671,15	2278711,57	9	1363	402215,18	2278003,82
9	1200	399576,38	2276397,10	9	1241	399612,44	2277659,39	9	1282	400727,32	2278299,36	9	1323	401671,89	2278673,97	9	1364	402216,11	2278007,40
9	1201	399517,19	2276367,49	9	1242	399637,12	2277684,72	9	1283	400732,02	2278329,82	9	1324	401742,78	2278658,48	9	1365	402221,09	2278026,57
9	1202	399457,24	2276449,41	9	1243	399617,38	2277724,36	9	1284	400748,71	2278358,71	9	1325	401756,21	2278647,40	9	1366	402227,88	2278040,10
9	1203	399320,63	2276353,86	9	1244	399617,53	2277745,86	9	1285	400770,36	2278379,57	9	1326	401759,10	2278630,87	9	1367	402227,32	2278063,00
9	1204	399320,59	2276353,83	9	1245	399646,92	2277803,16	9	1286	400791,51	2278401,92	9	1327	401764,93	2278606,83	9	1368	402228,33	2278074,71
9	1205	399320,12	2276354,20	9	1246	399663,84	2277865,05	9	1287	400850,71	2278430,52	9	1328	401772,92	2278605,28	9	1369	402234,22	2278094,12
9	1206	399294,25	2276374,59	9	1247	399672,10	2277881,66	9	1288	400849,27	2278439,53	9	1329	401839,44	2278607,82	9	1370	402244,85	2278113,42
9	1207	399289,24	2276378,55	9	1248	399687,16	2277911,90	9	1289	400844,98	2278471,56	9	1330	401882,76	2278507,53	9	1371	402245,54	2278140,75
9	1208	399329,57	2276409,59	9	1249	399697,84	2277939,32	9	1290	400843,62	2278492,57	9	1331	401933,58	2278405,68	9	1372	402251,89	2278168,33
9	1209	399362,64	2276435,04	9	1250	399714,69	2277991,21	9	1291	400857,22	2278506,48	9	1332	401970,00	2278395,93	9	1373	402257,71	2278193,65
9	1210	399396,81	2276460,81	9	1251	399731,68	2278038,33	9	1292	400880,31	2278519,83	9	1333	402030,37	2278374,53	9	1374	402265,97	2278210,18
9	1211	399426,86	2276468,61	9	1252	399764,12	2278128,38	9	1293	400911,96	2278540,61	9	1334	402086,82	2278347,20	9	1375	402278,71	2278225,67
9	1212	399456,41	2276474,41	9	1253	399694,69	2278212,35	9	1294	401001,44	2278537,00	9	1335	402122,57	2278329,90	9	1376	402284,91	2278247,26
9	1213	399536,43	2276477,87	9	1254	399697,92	2278245,83	9	1295	401000,26	2278585,51	9	1336	402033,06	2278240,64	9	1377	402291,84	2278259,82
9	1214	399564,00	2276487,18	9	1255	399707,63	2278277,26	9	1296	401002,04	2278626,50	9	1337	401982,11	2278189,84	9	1378	402297,87	2278269,22
9	1215	399583,59	2276502,55	9	1256	399743,86	2278310,52	9	1297	401020,68	2278647,38	9	1338	401954,85	2278163,33	9	1379	402304,81	2278307,39
9	1216	399505,00	2276561,09	9	1257	399768,43	2278322,35	9	1298	401043,30	2278664,22	9	1339	401873,89	2278084,58	9	1380	402305,61	2278310,18
9	1217	399405,15	2276583,26	9	1258	399836,58	2278341,90	9	1299	401056,81	2278665,63	9	1340	401906,43	2277793,35	9	1381	402303,73	2278325,34
9	1218	399388,64	2276657,37	9	1259	399838,45	2278338,10	9	1300	401085,83	2278668,43	9	1341	402051,83	2277778,86	9	1382	402303,36	2278328,31
9	1219	399484,36	2276690,22	9	1260	399842,49	2278329,86	9	1301	401087,67	2278718,42	9	1342	402064,26	2277769,78	9	1383	402305,73	2278351,70
9	1220	399376,16	2276807,47	9	1261	399869,25	2278293,17	9	1302	401104,17	2278718,31	9	1343	402101,54	2277737,52	9	1384	402309,50	2278363,89
9	1221	399246,15	2276806,85	9	1262	399994,26	2278367,83	9	1303	401127,15	2278716,66	9	1344	402145,46	2277723,72	9	1385	402304,92	2278383,98
9	1222	399276,33	2277053,65	9	1263	400046,18	2278355,97	9	1304	401154,13	2278711,98	9	1345	402185,90	2277723,45	9	1386	402304,04	2278403,20
9	1223	399222,06	2277087,51	9	1264	400118,07	2278339,99	9	1305	401177,05	2278701,32	9	1346	402198,45	2277723,37	9	1387	402306,67	2278417,83
9	1224	399112,54	2277235,27	9	1265	400130,79	2278327,52	9	1306	401222,47	2278688,51	9	1347	402212,56	2277724,56	9	1388	402308,21	2278426,34
9	1225	399008,15	2277250,47	9	1266	400133,32	2278325,04	9	1307	401252,31	2278683,03	9	1348	402213,05	2277731,81	9	1389	402315,59	2278443,68
9	1226	399039,75	2277264,76	9	1267	400163,27	2278295,68	9	1308	401264,92	2278680,72	9	1349	402209,49	2277744,97	9	1390	402319,04	2278465,76
9	1227	399090,52	2277304,92	9	1268	400208,50	2278255,87	9	1309	401312,88	2278675,90	9	1350	402208,67	2277768,46	9	1391	402315,20	2278484,08
9	1228	399118,27	2277340,73	9	1269	400238,87	2278237,66	9	1310	401369,31	2278665,02	9	1351	402211,79	2277784,67	9	1392	402311,35	2278502,46
9	1229	399119,80	2277342,71	9	1270	400276,64	2278202,40	9	1311	401381,67	2278717,94	9	1352	402213,11	2277791,55	9	1393	402298,62	2278514,07
9	1230	399160,63	2277395,94	9	1271	400319,85	2278158,11	9	1312	401404,14	2278713,28	9	1353	402224,91	2277816,45	9	1394	402288,52	2278528,59
9	1231	399161,47	2277396,42	9	1272	400470,78	2278075,58	9	1313	401430,11	2278708,61	9	1354	402221,68	2277836,05	9	1395	402283,33	2278537,99
9	1232	399162,58	2277397,05	9	1273	400508,97	2278102,32	9	1314	401492,11	2278708,18	9	1355	402223,11	2277859,52	9	1396	402277,76	2278551,83
9	1233	399218,87	2277429,04	9	1274	400520,95	2278099,25	9	1315	401540,63	2278710,86	9	1356	402225,74	2277868,49	9	1397	402275,56	2278559,94
9	1234	399324,48	2277444,84	9	1275	400564,79	2278076,45	9	1316	401566,71	2278722,68	9	1357	402223,36	2277893,21	9	1398	402272,95	2278574,55
9	1235	399401,09	2277461,31	9	1276	400599,69	2278060,71	9	1317	401580,94	2278730,85	9	1358	402224,02	2277908,67	9	1399	402273,16	2278581,95
9	1236	399446,63	2277466,00	9	1277	400625,00	2278032,04	9	1318	401608,88	2278746,89	9	1359	402224,56	2277921,51	9	1400	402273,37	2278589,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1401	402255,35	2278611,31	9	1442	402141,29	2279302,35	9	1483	400187,41	2278758,53	9	1524	398077,32	2277670,09	9	1565	396292,79	2278832,57
9	1402	402245,71	2278630,07	9	1443	402142,44	2279312,60	9	1484	400138,33	2278758,25	9	1525	397980,34	2277652,95	9	1566	396277,36	2278825,75
9	1403	402238,43	2278658,45	9	1444	402144,83	2279329,94	9	1485	400066,90	2278757,85	9	1526	397938,25	2277645,51	9	1567	396257,55	2278816,99
9	1404	402238,70	2278680,80	9	1445	402142,12	2279330,73	9	1486	400051,77	2278739,94	9	1527	397936,96	2277645,29	9	1568	396236,19	2278807,56
9	1405	402244,09	2278703,69	9	1446	402015,09	2279367,66	9	1487	400018,24	2278700,81	9	1528	397705,00	2277604,32	9	1569	396223,71	2278802,04
9	1406	402256,30	2278733,64	9	1447	401942,83	2279395,63	9	1488	400010,45	2278691,73	9	1529	397661,48	2277597,15	9	1570	396215,11	2278798,23
9	1407	402258,19	2278738,28	9	1448	401717,42	2279482,87	9	1489	399947,44	2278617,65	9	1530	397593,71	2277586,00	9	1571	396194,62	2278789,18
9	1408	402255,34	2278752,23	9	1449	401692,94	2279492,34	9	1490	399923,26	2278589,31	9	1531	397550,33	2277578,86	9	1572	396174,06	2278780,09
9	1409	402256,48	2278767,94	9	1450	401603,17	2279527,46	9	1491	399862,26	2278517,22	9	1532	397476,24	2277566,86	9	1573	396153,11	2278770,83
9	1410	402245,72	2278777,63	9	1451	401541,82	2279551,38	9	1492	399812,67	2278458,53	9	1533	397269,98	2277532,89	9	1574	396140,70	2278765,34
9	1411	402231,52	2278796,37	9	1452	401534,29	2279545,43	9	1493	399688,36	2278311,39	9	1534	397225,46	2277525,56	9	1575	396131,86	2278761,44
9	1412	402226,69	2278807,09	9	1453	401558,09	2279516,76	9	1494	399659,57	2278277,32	9	1535	397202,42	2277521,77	9	1576	396110,68	2278752,10
9	1413	402223,44	2278814,30	9	1454	401560,94	2279493,74	9	1495	399626,10	2278237,70	9	1536	397178,11	2277517,77	9	1577	396089,45	2278742,74
9	1414	402221,86	2278817,80	9	1455	401560,71	2279460,74	9	1496	399574,95	2278177,16	9	1537	397053,26	2277497,22	9	1578	396068,49	2278733,51
9	1415	402217,20	2278840,85	9	1456	401563,50	2279428,73	9	1497	399497,00	2278084,82	9	1538	397021,24	2277539,61	9	1579	396067,35	2278733,01
9	1416	402215,08	2278888,49	9	1457	401564,76	2279393,72	9	1498	399477,16	2278061,32	9	1539	396983,38	2277589,71	9	1580	396045,13	2278723,21
9	1417	402214,01	2278912,56	9	1458	401569,06	2279363,68	9	1499	399464,09	2278045,78	9	1540	396965,97	2277610,35	9	1581	396022,59	2278713,28
9	1418	402213,37	2278926,98	9	1459	401571,54	2279287,66	9	1500	399437,84	2278014,58	9	1541	396909,97	2277676,70	9	1582	396000,09	2278703,36
9	1419	402203,47	2278963,18	9	1460	401572,81	2279253,16	9	1501	399323,85	2277868,85	9	1542	396862,35	2277733,52	9	1583	395982,00	2278695,38
9	1420	402199,68	2278977,06	9	1461	401553,29	2279251,29	9	1502	399115,00	2277941,39	9	1543	396804,00	2277829,42	9	1584	395941,07	2278677,35
9	1421	402195,88	2278990,95	9	1462	401556,13	2279156,96	9	1503	399090,39	2277949,94	9	1544	396724,29	2277946,47	9	1585	395907,32	2278662,70
9	1422	402193,81	2279001,31	9	1463	401557,78	2279101,75	9	1504	399017,33	2277975,17	9	1545	396605,59	2278137,78	9	1586	395831,79	2278631,90
9	1423	402190,05	2279019,99	9	1464	401377,81	2279106,47	9	1505	399016,56	2277975,43	9	1546	396484,15	2278293,03	9	1587	395812,85	2278624,17
9	1424	402179,43	2279040,06	9	1465	401363,65	2279106,81	9	1506	398930,53	2278007,27	9	1547	396480,17	2278298,14	9	1588	395799,83	2278618,81
9	1425	402173,32	2279051,61	9	1466	401241,63	2279109,69	9	1507	398858,22	2278034,02	9	1548	396468,32	2278321,22	9	1589	395790,47	2278614,97
9	1426	402167,04	2279068,66	9	1467	401229,33	2279109,98	9	1508	398844,49	2278039,10	9	1549	396462,40	2278332,76	9	1590	395594,99	2278534,63
9	1427	402164,00	2279082,50	9	1468	401067,78	2279112,32	9	1509	398791,13	2278058,97	9	1550	396458,54	2278348,66	9	1591	395441,81	2278471,68
9	1428	402161,34	2279094,61	9	1469	400969,34	2279113,74	9	1510	398580,16	2278139,90	9	1551	396449,37	2278386,39	9	1592	395432,80	2278396,23
9	1429	402157,14	2279113,72	9	1470	400941,56	2279091,87	9	1511	398546,33	2278090,63	9	1552	396436,13	2278440,94	9	1593	395356,92	2278415,24
9	1430	402154,34	2279139,25	9	1471	400782,34	2278966,50	9	1512	398503,57	2278028,05	9	1553	396411,08	2278543,64	9	1594	395347,56	2278417,63
9	1431	402154,45	2279154,08	9	1472	400744,32	2278937,20	9	1513	398478,66	2277991,59	9	1554	396411,07	2278543,64	9	1595	395328,96	2278422,36
9	1432	402155,28	2279170,41	9	1473	400738,61	2278932,80	9	1514	398477,65	2277989,87	9	1555	396401,56	2278582,61	9	1596	395126,81	2278473,81
9	1433	402155,96	2279183,95	9	1474	400720,18	2278918,57	9	1515	398435,63	2277918,60	9	1556	396398,58	2278594,81	9	1597	394993,47	2278497,71
9	1434	402156,59	2279196,52	9	1475	400667,67	2278878,05	9	1516	398354,42	2277780,82	9	1557	396395,52	2278607,37	9	1598	394937,07	2278512,59
9	1435	402157,12	2279206,94	9	1476	400518,95	2278763,28	9	1517	398349,94	2277773,22	9	1558	396394,14	2278612,99	9	1599	394865,20	2278531,08
9	1436	402155,39	2279212,98	9	1477	400408,75	2278761,29	9	1518	398348,05	2277770,00	9	1559	396343,42	2278820,87	9	1600	394856,99	2278533,19
9	1437	402153,66	2279219,03	9	1478	400317,42	2278759,64	9	1519	398323,37	2277728,13	9	1560	396339,37	2278837,44	9	1601	394855,20	2278533,65
9	1438	402148,54	2279236,95	9	1479	400276,56	2278758,97	9	1520	398313,75	2277712,19	9	1561	396337,68	2278844,40	9	1602	394826,82	2278540,57
9	1439	402145,35	2279248,11	9	1480	400253,41	2278758,58	9	1521	398132,20	2277679,85	9	1562	396335,91	2278851,62	9	1603	394778,64	2278525,31
9	1440	402139,97	2279266,94	9	1481	400243,92	2278758,65	9	1522	398111,72	2277676,21	9	1563	396335,91	2278851,63	9	1604	394685,59	2278574,98
9	1441	402139,85	2279289,50	9	1482	400205,43	2278758,57	9	1523	398078,46	2277670,28	9	1564	396314,83	2278842,31	9	1605	394652,54	2278583,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1606	394621,49	2278589,77	9	1647	392403,48	2276275,21	9	1688	389855,80	2275173,40	9	1729	390039,34	2274837,94	9	1770	390592,41	2274845,31
9	1607	394552,68	2278604,71	9	1648	392320,82	2276273,75	9	1689	389710,49	2275203,89	9	1730	390041,78	2274839,94	9	1771	390598,57	2274845,09
9	1608	394427,86	2278631,55	9	1649	392319,10	2276273,71	9	1690	389710,40	2275203,89	9	1731	390049,05	2274844,39	9	1772	390610,47	2274841,92
9	1609	394326,04	2278659,24	9	1650	392301,48	2276273,40	9	1691	389587,26	2275207,26	9	1732	390064,68	2274851,08	9	1773	390626,07	2274834,17
9	1610	394325,54	2278659,24	9	1651	392053,29	2276269,05	9	1692	389580,77	2275207,45	9	1733	390073,68	2274854,95	9	1774	390635,94	2274829,26
9	1611	394328,15	2278538,65	9	1652	392029,24	2276266,91	9	1693	389579,64	2275168,25	9	1734	390088,11	2274861,59	9	1775	390650,20	2274825,59
9	1612	394333,16	2278307,18	9	1653	392027,57	2276266,76	9	1694	389575,42	2275021,77	9	1735	390096,05	2274865,81	9	1776	390664,44	2274821,93
9	1613	394323,50	2278299,85	9	1654	391888,64	2276254,35	9	1695	389569,91	2275004,92	9	1736	390103,98	2274870,04	9	1777	390674,89	2274821,11
9	1614	394222,08	2278222,93	9	1655	391715,06	2276238,84	9	1696	389534,25	2274932,81	9	1737	390117,29	2274877,13	9	1778	390689,85	2274819,94
9	1615	394193,05	2278200,97	9	1656	391692,05	2276237,00	9	1697	389533,50	2274909,44	9	1738	390136,13	2274891,58	9	1779	390697,20	2274819,37
9	1616	394038,64	2278084,17	9	1657	391671,52	2275937,63	9	1698	389621,44	2274826,48	9	1739	390143,12	2274896,93	9	1780	390709,94	2274822,11
9	1617	393972,87	2277886,51	9	1658	391671,50	2275934,63	9	1699	389656,79	2274783,32	9	1740	390153,06	2274903,01	9	1781	390716,86	2274826,01
9	1618	393966,00	2277865,89	9	1659	391668,99	2275843,13	9	1700	389661,72	2274777,29	9	1741	390167,72	2274907,32	9	1782	390726,80	2274831,10
9	1619	393963,09	2277857,17	9	1660	391665,53	2275117,17	9	1701	389667,56	2274780,07	9	1742	390180,43	2274908,27	9	1783	390741,91	2274834,67
9	1620	393867,18	2277574,82	9	1661	391662,62	2275591,05	9	1702	389675,11	2274783,67	9	1743	390194,26	2274908,17	9	1784	390754,22	2274834,34
9	1621	393858,36	2277562,41	9	1662	391661,92	2275560,61	9	1703	389683,11	2274787,96	9	1744	390208,71	2274906,70	9	1785	390766,15	2274831,27
9	1622	393791,46	2277468,32	9	1663	391658,45	2275410,20	9	1704	389700,23	2274792,88	9	1745	390222,69	2274901,11	9	1786	390784,53	2274822,26
9	1623	393758,64	2277422,04	9	1664	391396,52	2275419,98	9	1705	389716,07	2274803,09	9	1746	390227,88	2274899,04	9	1787	390800,75	2274810,51
9	1624	393509,70	2277210,22	9	1665	391388,01	2275420,04	9	1706	389729,38	2275420,04	9	1747	390254,84	2274888,24	9	1788	390812,20	2274809,63
9	1625	393438,39	2277152,20	9	1666	391363,02	2275420,71	9	1707	389744,05	2274812,24	9	1748	390277,91	2274888,03	9	1789	390830,98	2274806,80
9	1626	393416,03	2277134,00	9	1667	391278,40	2275422,33	9	1708	389760,95	2274817,77	9	1749	390283,64	2274887,98	9	1790	390835,08	2274804,87
9	1627	393371,14	2277097,47	9	1668	391160,82	2275424,58	9	1709	389762,61	2274817,86	9	1750	390293,18	2274886,61	9	1791	390845,70	2274799,86
9	1628	393355,56	2277084,80	9	1669	391041,05	2275426,88	9	1710	389771,90	2274818,38	9	1751	390307,66	2274882,45	9	1792	390854,17	2274794,96
9	1629	393328,70	2277062,94	9	1670	390849,06	2275429,68	9	1711	389782,84	2274818,99	9	1752	390319,89	2274878,94	9	1793	390870,98	2274785,23
9	1630	393297,75	2277037,80	9	1671	390649,09	2275434,54	9	1712	389815,07	2274823,58	9	1753	390346,63	2274871,27	9	1794	390880,21	2274779,58
9	1631	393261,62	2277008,47	9	1672	390612,09	2275434,79	9	1713	389827,55	2274825,35	9	1754	390358,04	2274868,00	9	1795	390882,69	2274777,81
9	1632	393251,77	2277000,46	9	1673	390495,47	2275436,04	9	1714	389842,14	2274827,43	9	1755	390364,45	2274866,16	9	1796	390886,46	2274775,12
9	1633	393185,41	2276946,41	9	1674	390391,63	2275437,16	9	1715	389861,27	2274828,52	9	1756	390374,00	2274863,43	9	1797	390891,54	2274770,71
9	1634	393179,75	2276941,57	9	1675	390361,59	2275437,48	9	1716	389876,62	2274829,40	9	1757	390403,14	2274863,16	9	1798	390917,34	2274748,29
9	1635	393143,66	2276910,69	9	1676	390348,64	2275437,67	9	1717	389889,55	2274829,44	9	1758	390422,26	2274863,00	9	1799	390931,75	2274735,78
9	1636	393140,78	2276908,23	9	1677	390299,10	2275438,41	9	1718	389895,33	2274829,45	9	1759	390440,69	2274862,83	9	1800	390938,39	2274728,90
9	1637	393113,99	2276885,38	9	1678	389962,65	2275437,86	9	1719	389902,42	2274829,37	9	1760	390462,66	2274862,63	9	1801	390945,03	2274718,52
9	1638	393057,63	2276837,31	9	1679	389941,58	2275437,83	9	1720	389909,07	2274828,55	9	1761	390478,79	2274862,48	9	1802	390951,04	2274706,29
9	1639	393019,14	2276804,48	9	1680	389939,08	2275437,85	9	1721	389921,61	2274826,98	9	1762	390487,48	2274861,62	9	1803	390957,05	2274694,06
9	1640	392967,64	2276760,55	9	1681	389957,41	2275338,22	9	1722	389934,43	2274825,39	9	1763	390501,14	2274860,26	9	1804	390964,17	2274681,73
9	1641	392935,45	2276733,09	9	1682	389967,47	2275293,26	9	1723	389951,94	2274831,65	9	1764	390520,24	2274857,96	9	1805	390969,62	2274672,31
9	1642	392916,26	2276715,56	9	1683	389973,44	2275266,57	9	1724	389954,41	2274832,54	9	1765	390530,94	2274854,74	9	1806	390978,13	2274657,58
9	1643	392699,09	2276529,07	9	1684	390001,09	2275142,92	9	1725	389982,72	2274840,56	9	1766	390543,18	2274849,96	9	1807	390993,51	2274643,45
9	1644	392528,22	2276382,32	9	1685	389878,83	2275168,57	9	1726	389999,97	2274840,44	9	1767	390551,14	2274846,86	9	1808	391004,80	2274631,50
9	1645	392425,56	2276294,16	9	1686	389874,68	2275169,44	9	1727	390012,49	2274836,56	9	1768	390559,76	2274843,50	9	1809	391018,11	2274612,93
9	1646	392403,48	2276275,22	9	1687	389866,02	2275171,26	9	1728	390030,73	2274830,90	9	1769	390566,26	2274844,00	9	1810	391023,28	2274605,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1811	391031,42	2274594,34	9	1852	391834,84	2274710,83	9	1893	392504,27	2274899,85	9	1934	392960,50	2275091,37	9	1975	393114,82	2275039,79
9	1812	391042,38	2274578,17	9	1853	391844,32	2274718,68	9	1894	392521,02	2274901,30	9	1935	392975,66	2275094,63	9	1976	393106,78	2275037,79
9	1813	391054,47	2274560,33	9	1854	391855,02	2274727,54	9	1895	392549,86	2274906,63	9	1936	392988,93	2275101,70	9	1977	393094,04	2275033,22
9	1814	391066,88	2274542,31	9	1855	391865,68	2274735,44	9	1896	392556,92	2274907,93	9	1937	393002,84	2275109,10	9	1978	393073,92	2275022,22
9	1815	391079,02	2274527,28	9	1856	391883,80	2274745,06	9	1897	392562,49	2274908,96	9	1938	393032,69	2275124,99	9	1979	393050,66	2275009,50
9	1816	391092,46	2274510,62	9	1857	391901,51	2274753,69	9	1898	392568,07	2274909,99	9	1939	393052,34	2275133,90	9	1980	393043,01	2275005,31
9	1817	391108,97	2274491,62	9	1858	391916,07	2274760,78	9	1899	392573,88	2274912,63	9	1940	393063,36	2275138,89	9	1981	393035,53	2275001,22
9	1818	391120,39	2274478,49	9	1859	391930,17	2274766,62	9	1900	392584,23	2274917,98	9	1941	393078,43	2275144,49	9	1982	393020,41	2274994,12
9	1819	391126,57	2274467,83	9	1860	391944,98	2274772,43	9	1901	392597,40	2274925,86	9	1942	393087,24	2275146,25	9	1983	393005,09	2274988,44
9	1820	391138,40	2274440,85	9	1861	391970,68	2274782,50	9	1902	392602,88	2274929,93	9	1943	393093,36	2275147,47	9	1984	392990,44	2274985,30
9	1821	391159,91	2274409,71	9	1862	391975,12	2274785,49	9	1903	392611,87	2274936,64	9	1944	393108,29	2275150,46	9	1985	392964,70	2274981,17
9	1822	391182,39	2274398,26	9	1863	391985,64	2274792,58	9	1904	392618,69	2274941,32	9	1945	393138,05	2275157,95	9	1986	392956,07	2274982,90
9	1823	391198,39	2274387,91	9	1864	392000,60	2274802,66	9	1905	392633,19	2274950,67	9	1946	393164,92	2275162,64	9	1987	392934,88	2274981,34
9	1824	391225,97	2274386,59	9	1865	392006,22	2274805,22	9	1906	392648,77	2274959,60	9	1947	393208,17	2275164,71	9	1988	392919,34	2274980,19
9	1825	391233,11	2274391,21	9	1866	392024,10	2274812,02	9	1907	392659,47	2274964,73	9	1948	393214,84	2275165,56	9	1989	392897,73	2274967,22
9	1826	391243,59	2274397,98	9	1867	392051,66	2274821,58	9	1908	392668,95	2274969,28	9	1949	393241,95	2275170,25	9	1990	392881,14	2274953,05
9	1827	391252,46	2274401,94	9	1868	392073,89	2274829,29	9	1909	392681,75	2274975,10	9	1950	393275,11	2275174,93	9	1991	392865,80	2274938,82
9	1828	391264,42	2274404,58	9	1869	392091,49	2274835,39	9	1910	392699,21	2274982,26	9	1951	393309,27	2275175,51	9	1992	392853,22	2274927,40
9	1829	391273,90	2274404,82	9	1870	392102,90	2274838,03	9	1911	392705,14	2274983,91	9	1952	393321,46	2275172,18	9	1993	392842,69	2274921,15
9	1830	391285,94	2274405,13	9	1871	392133,64	2274845,13	9	1912	392711,08	2274985,56	9	1953	393324,70	2275171,35	9	1994	392837,97	2274919,40
9	1831	391335,36	2274427,10	9	1872	392154,22	2274849,88	9	1913	392719,41	2274986,28	9	1954	393334,42	2275164,77	9	1995	392821,97	2274913,47
9	1832	391347,52	2274429,04	9	1873	392188,14	2274865,79	9	1914	392731,74	2274992,18	9	1955	393341,66	2275153,33	9	1996	392809,28	2274905,98
9	1833	391369,36	2274430,04	9	1874	392202,43	2274869,79	9	1915	392742,75	2274995,13	9	1956	393348,10	2275142,71	9	1997	392797,77	2274899,81
9	1834	391405,96	2274443,40	9	1875	392231,92	2274875,21	9	1916	392753,95	2275001,11	9	1957	393348,84	2275136,83	9	1998	392787,77	2274894,46
9	1835	391450,85	2274459,78	9	1876	392247,98	2274878,16	9	1917	392758,76	2275003,68	9	1958	393349,64	2275130,50	9	1999	392775,18	2274890,24
9	1836	391465,97	2274463,70	9	1877	392275,27	2274889,66	9	1918	392765,67	2275010,00	9	1959	393350,39	2275120,74	9	2000	392765,82	2274885,82
9	1837	391485,04	2274463,98	9	1878	392284,83	2274893,13	9	1919	392775,62	2275017,24	9	1960	393348,68	2275109,35	9	2001	392756,99	2274881,25
9	1838	391517,32	2274478,55	9	1879	392289,89	2274894,97	9	1920	392785,90	2275021,77	9	1961	393345,37	2275101,24	9	2002	392747,01	2274878,29
9	1839	391550,18	2274494,73	9	1880	392298,05	2274897,93	9	1921	392805,86	2275032,99	9	1962	393342,06	2275092,32	9	2003	392736,16	2274876,80
9	1840	391550,78	2274495,03	9	1881	392300,55	2274898,85	9	1922	392813,52	2275039,62	9	1963	393330,60	2275081,83	9	2004	392722,81	2274872,63
9	1841	391587,43	2274514,41	9	1882	392311,85	2274902,95	9	1923	392818,79	2275044,18	9	1964	393324,05	2275075,36	9	2005	392712,20	2274867,71
9	1842	391613,37	2274526,21	9	1883	392322,36	2274906,77	9	1924	392827,00	2275051,29	9	1965	393313,43	2275068,92	9	2006	392702,30	2274863,13
9	1843	391627,49	2274532,37	9	1884	392337,81	2274910,91	9	1925	392842,40	2275064,63	9	1966	393297,95	2275065,77	9	2007	392693,07	2274858,85
9	1844	391642,57	2274538,92	9	1885	392353,16	2274910,83	9	1926	392842,55	2275064,76	9	1967	393263,08	2275061,32	9	2008	392684,25	2274852,63
9	1845	391693,27	2274573,54	9	1886	392369,81	2274909,51	9	1927	392856,71	2275073,64	9	1968	393252,49	2275059,47	9	2009	392679,40	2274844,58
9	1846	391712,16	2274591,50	9	1887	392390,69	2274907,86	9	1928	392866,85	2275080,03	9	1969	393229,57	2275056,55	9	2010	392668,42	2274841,45
9	1847	391750,24	2274620,04	9	1888	392398,24	2274908,00	9	1929	392874,39	2275082,20	9	1970	393199,87	2275054,45	9	2011	392662,55	2274837,31
9	1848	391804,78	2274669,67	9	1889	392414,52	2274908,28	9	1930	392888,42	2275086,25	9	1971	393176,17	2275052,81	9	2012	392652,17	2274830,76
9	1849	391817,63	2274688,84	9	1890	392440,69	2274904,74	9	1931	392897,28	2275088,43	9	1972	393163,97	2275050,29	9	2013	392647,33	2274827,71
9	1850	391825,06	2274699,92	9	1891	392451,02	2274903,34	9	1932	392930,58	2275091,90	9	1973	393141,78	2275045,69	9	2014	392642,49	2274824,65
9	1851	391833,02	2274709,33	9	1892	392487,52	2274898,41	9	1933	392942,22	2275091,69	9	1974	393122,86	2275041,77	9	2015	392633,48	2274819,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2016	392619,03	2274812,54	9	2057	391945,42	2274652,84	9	2098	391108,26	2274308,46	9	2139	390685,88	2274710,00	9	2180	389822,70	2274713,64
9	2017	392604,57	2274805,82	9	2058	391934,00	2274647,22	9	2099	391094,53	2274317,55	9	2140	390671,26	2274711,11	9	2181	389806,37	2274711,26
9	2018	392589,70	2274802,09	9	2059	391923,04	2274641,10	9	2100	391071,87	2274335,39	9	2141	390646,81	2274713,66	9	2182	389799,32	2274710,24
9	2019	392559,19	2274796,42	9	2060	391911,93	2274631,96	9	2101	391063,22	2274349,22	9	2142	390616,52	2274720,92	9	2183	389781,37	2274709,01
9	2020	392540,66	2274792,97	9	2061	391901,70	2274616,72	9	2102	391057,31	2274358,69	9	2143	390597,08	2274726,35	9	2184	389761,14	2274701,24
9	2021	392529,60	2274791,84	9	2062	391891,48	2274601,49	9	2103	391048,40	2274374,89	9	2144	390548,57	2274733,28	9	2185	389751,92	2274697,16
9	2022	392512,27	2274790,06	9	2063	391883,28	2274592,30	9	2104	391036,99	2274398,22	9	2145	390537,29	2274734,89	9	2186	389733,93	2274689,18
9	2023	392492,90	2274788,08	9	2064	391853,48	2274565,30	9	2105	391031,17	2274411,47	9	2146	390525,99	2274738,58	9	2187	389733,92	2274689,17
9	2024	392480,59	2274788,35	9	2065	391827,65	2274541,88	9	2106	391026,72	2274418,76	9	2147	390492,02	2274750,67	9	2188	389737,91	2274684,29
9	2025	392466,74	2274790,21	9	2066	391825,53	2274540,14	9	2107	391018,40	2274428,27	9	2148	390476,48	2274752,19	9	2189	389769,72	2274645,47
9	2026	392448,95	2274792,62	9	2067	391770,61	2274495,30	9	2108	391014,09	2274433,20	9	2149	390451,45	2274752,89	9	2190	389868,47	2274535,29
9	2027	392425,46	2274795,80	9	2068	391756,84	2274481,30	9	2109	391004,66	2274444,26	9	2150	390365,69	2274753,48	9	2191	389868,97	2274534,79
9	2028	392405,14	2274798,54	9	2069	391739,75	2274468,20	9	2110	390996,58	2274454,29	9	2151	390350,03	2274755,92	9	2192	389893,86	2274508,21
9	2029	392389,83	2274798,03	9	2070	391713,34	2274450,38	9	2111	390987,02	2274466,13	9	2152	390248,79	2274776,87	9	2193	390184,33	2274198,06
9	2030	392371,44	2274799,04	9	2071	391689,56	2274439,40	9	2112	390978,53	2274476,65	9	2153	390238,30	2274779,04	9	2194	390198,38	2274183,06
9	2031	392345,26	2274795,36	9	2072	391633,87	2274412,88	9	2113	390967,03	2274493,20	9	2154	390219,12	2274784,48	9	2195	390212,99	2274167,45
9	2032	392333,19	2274793,67	9	2073	391624,43	2274408,39	9	2114	390954,04	2274511,92	9	2155	390181,82	2274788,46	9	2196	390226,97	2274165,61
9	2033	392324,30	2274790,44	9	2074	391601,66	2274397,54	9	2115	390941,16	2274530,48	9	2156	390173,00	2274782,17	9	2197	390284,93	2274157,96
9	2034	392309,46	2274784,75	9	2075	391577,29	2274385,49	9	2116	390930,86	2274545,31	9	2157	390154,90	2274772,54	9	2198	390398,33	2274143,20
9	2035	392285,36	2274774,52	9	2076	391564,10	2274378,97	9	2117	390921,73	2274558,44	9	2158	390141,04	2274765,18	9	2199	390555,21	2274123,13
9	2036	392267,08	2274769,83	9	2077	391526,44	2274359,44	9	2118	390916,17	2274565,12	9	2159	390120,28	2274755,33	9	2200	390580,18	2274119,97
9	2037	392242,31	2274765,29	9	2078	391516,32	2274354,20	9	2119	390908,12	2274572,52	9	2160	390095,93	2274740,60	9	2201	390616,99	2274115,65
9	2038	392221,45	2274759,94	9	2079	391486,68	2274350,77	9	2120	390897,52	2274582,26	9	2161	390089,30	2274736,59	9	2202	390784,02	2274096,09
9	2039	392211,24	2274755,14	9	2080	391466,36	2274348,43	9	2121	390893,48	2274586,90	9	2162	390077,70	2274728,62	9	2203	390794,99	2273991,25
9	2040	392198,35	2274749,08	9	2081	391425,69	2274333,52	9	2122	390883,07	2274602,50	9	2163	390060,05	2274720,80	9	2204	390799,55	2273947,70
9	2041	392179,72	2274743,57	9	2082	391408,17	2274327,10	9	2123	390875,16	2274616,09	9	2164	390050,38	2274717,83	9	2205	390802,81	2273916,45
9	2042	392168,91	2274740,38	9	2083	391390,43	2274322,41	9	2124	390872,19	2274621,18	9	2165	390038,30	2274716,88	9	2206	390804,06	2273904,78
9	2043	392156,02	2274737,40	9	2084	391383,48	2274320,57	9	2125	390866,45	2274631,06	9	2166	390032,42	2274716,70	9	2207	390805,04	2273895,58
9	2044	392137,55	2274733,14	9	2085	391362,14	2274319,11	9	2126	390860,88	2274640,63	9	2167	390023,68	2274716,43	9	2208	390808,73	2273860,88
9	2045	392119,60	2274729,00	9	2086	391347,66	2274312,45	9	2127	390856,04	2274650,33	9	2168	390009,19	2274717,79	9	2209	390815,94	2273793,20
9	2046	392083,25	2274716,17	9	2087	391321,70	2274299,82	9	2128	390851,21	2274660,03	9	2169	389995,26	2274723,25	9	2210	390833,88	2273625,25
9	2047	392067,98	2274710,77	9	2088	391268,29	2274282,67	9	2129	390840,63	2274669,22	9	2170	389986,96	2274713,30	9	2211	390834,43	2273625,49
9	2048	392053,27	2274705,58	9	2089	391258,95	2274278,00	9	2130	390837,72	2274671,74	9	2171	389969,76	2274708,34	9	2212	391111,70	2273747,43
9	2049	392037,13	2274694,65	9	2090	391247,39	2274275,17	9	2131	390822,47	2274685,00	9	2172	389944,78	2274707,12	9	2213	391371,64	2273861,74
9	2050	392027,29	2274687,99	9	2091	391230,38	2274273,01	9	2132	390799,85	2274699,31	9	2173	389933,99	2274706,59	9	2214	391613,18	2273967,97
9	2051	392016,54	2274682,33	9	2092	391215,60	2274271,38	9	2133	390791,67	2274700,89	9	2174	389919,66	2274710,53	9	2215	391613,19	2273967,97
9	2052	392006,15	2274678,25	9	2093	391194,81	2274273,29	9	2134	390768,71	2274703,34	9	2175	389904,77	2274718,68	9	2216	391926,90	2274105,01
9	2053	391993,21	2274673,18	9	2094	391180,96	2274275,56	9	2135	390757,03	2274706,98	9	2176	389894,83	2274719,19	9	2217	392289,88	2274263,57
9	2054	391978,58	2274667,45	9	2095	391162,02	2274281,53	9	2136	390727,12	2274713,29	9	2177	389884,90	2274719,69	9	2218	392321,36	2274277,32
9	2055	391963,96	2274661,71	9	2096	391143,91	2274290,47	9	2137	390720,52	2274711,87	9	2178	389864,15	2274718,51	9	2219	392954,65	2274553,97
9	2056	391955,22	2274657,66	9	2097	391113,61	2274305,43	9	2138	390700,22	2274708,91	9	2179	389841,55	2274716,40	9	2220	393329,83	2274717,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2221	393473,34	2274788,02	9	2262	396263,69	2274658,89	9	2303	397184,36	2274074,63	9	2344	399341,68	2274153,26	9	2385	399464,79	2274931,75
9	2222	393594,18	2274847,09	9	2263	396262,28	2274673,49	9	2304	397509,82	2274111,55	9	2345	399345,33	2274159,49	9	2386	399470,06	2274942,89
9	2223	393967,44	2275029,56	9	2264	396264,47	2274685,61	9	2305	397597,81	2274112,35	9	2346	399364,15	2274188,30	9	2387	399475,89	2274950,47
9	2224	394102,43	2274960,83	9	2265	396266,60	2274690,64	9	2306	397826,68	2274114,45	9	2347	399370,44	2274213,31	9	2388	399483,39	2274957,17
9	2225	394313,67	2274853,29	9	2266	396269,29	2274696,95	9	2307	397994,59	2274142,20	9	2348	399340,95	2274255,67	9	2389	399493,47	2274963,37
9	2226	394386,19	2274816,37	9	2267	396278,85	2274708,97	9	2308	398021,09	2274146,58	9	2349	399332,04	2274287,54	9	2390	399498,66	2274965,80
9	2227	394773,69	2274619,08	9	2268	396288,57	2274716,54	9	2309	398185,61	2274198,64	9	2350	399328,83	2274301,24	9	2391	399509,89	2274975,82
9	2228	394773,70	2274619,08	9	2269	396296,61	2274720,89	9	2310	398212,65	2274200,02	9	2351	399327,27	2274345,65	9	2392	399516,48	2274985,40
9	2229	394822,73	2274597,01	9	2270	396308,48	2274724,18	9	2311	398359,54	2274207,50	9	2352	399330,99	2274369,44	9	2393	399518,53	2274993,90
9	2230	394892,09	2274565,78	9	2271	396314,64	2274724,47	9	2312	398395,20	2274208,42	9	2353	399323,08	2274395,96	9	2394	399529,27	2275009,30
9	2231	395012,26	2274511,68	9	2272	396324,10	2274724,15	9	2313	398396,78	2274208,47	9	2354	399319,58	2274438,49	9	2395	399533,89	2275015,62
9	2232	395502,88	2274290,81	9	2273	396332,91	2274722,56	9	2314	398594,12	2274189,70	9	2355	399322,52	2274452,07	9	2396	399542,88	2275020,87
9	2233	395470,80	2274317,59	9	2274	396333,06	2274722,50	9	2315	398691,84	2274138,74	9	2356	399322,73	2274470,73	9	2397	399556,80	2275026,10
9	2234	395436,02	2274346,61	9	2275	396344,24	2274717,73	9	2316	398718,66	2274112,28	9	2357	399322,93	2274488,27	9	2398	399570,01	2275029,09
9	2235	395358,25	2274479,03	9	2276	396354,21	2274710,51	9	2317	398741,29	2274089,94	9	2358	399321,24	2274522,05	9	2399	399574,56	2275032,69
9	2236	395352,11	2274635,56	9	2277	396362,33	2274701,24	9	2318	398741,42	2274090,30	9	2359	399314,35	2274529,47	9	2400	399574,34	2275039,86
9	2237	395366,06	2274672,68	9	2278	396364,58	2274697,09	9	2319	398747,08	2274105,65	9	2360	399311,06	2274534,63	9	2401	399574,06	2275049,38
9	2238	395374,79	2274695,88	9	2279	396368,18	2274690,40	9	2320	398766,18	2274157,52	9	2361	399307,76	2274539,78	9	2402	399574,19	2275056,13
9	2239	395406,07	2274751,65	9	2280	396371,11	2274678,61	9	2321	398767,87	2274162,09	9	2362	399301,71	2274555,91	9	2403	399574,45	2275059,23
9	2240	395478,48	2274817,41	9	2281	396373,68	2274669,99	9	2322	398841,06	2274360,01	9	2363	399297,54	2274570,06	9	2404	399574,95	2275065,37
9	2241	395496,71	2274822,43	9	2282	396376,96	2274660,36	9	2323	398881,75	2274462,24	9	2364	399295,24	2274584,72	9	2405	399581,61	2275085,59
9	2242	395526,49	2274843,09	9	2283	396379,20	2274653,80	9	2324	398884,63	2274469,52	9	2365	399296,21	2274628,25	9	2406	399587,81	2275100,82
9	2243	395539,90	2274851,51	9	2284	396381,59	2274639,47	9	2325	398908,19	2274529,26	9	2366	399306,98	2274682,73	9	2407	399592,31	2275110,98
9	2244	395569,70	2274863,45	9	2285	396382,90	2274631,62	9	2326	398927,40	2274577,94	9	2367	399312,53	2274693,73	9	2408	399593,04	2275128,01
9	2245	395681,01	2274878,03	9	2286	396383,98	2274625,14	9	2327	399003,22	2274770,10	9	2368	399321,10	2274706,22	9	2409	399593,77	2275145,04
9	2246	395776,32	2274842,18	9	2287	396383,58	2274619,00	9	2328	399024,21	2274823,28	9	2369	399333,50	2274724,29	9	2410	399595,38	2275153,70
9	2247	395800,15	2274828,35	9	2288	396383,17	2274612,86	9	2329	399059,34	2274847,38	9	2370	399340,76	2274733,94	9	2411	399598,76	2275162,26
9	2248	395828,84	2274815,93	9	2289	396380,90	2274600,24	9	2330	399105,08	2274878,74	9	2371	399349,94	2274742,15	9	2412	399605,23	2275174,01
9	2249	395865,52	2274801,78	9	2290	396378,36	2274586,17	9	2331	399241,21	2274971,82	9	2372	399358,80	2274767,92	9	2413	399604,11	2275194,07
9	2250	395896,48	2274769,56	9	2291	396377,06	2274578,90	9	2332	399268,55	2274651,12	9	2373	399361,02	2274786,48	9	2414	399602,86	2275199,67
9	2251	395986,58	2274699,94	9	2292	396378,47	2274568,46	9	2333	399271,76	2274609,60	9	2374	399365,84	2274797,81	9	2415	399601,82	2275204,35
9	2252	396139,72	2274663,70	9	2293	396379,84	2274558,37	9	2334	399276,83	2274545,07	9	2375	399377,38	2274812,53	9	2416	399599,53	2275214,63
9	2253	396269,61	2274552,49	9	2294	396381,11	2274549,02	9	2335	399277,88	2274531,53	9	2376	399381,87	2274826,68	9	2417	399602,91	2275236,67
9	2254	396266,50	2274577,81	9	2295	396455,81	2274553,43	9	2336	399284,64	2274444,51	9	2377	399395,41	2274854,29	9	2418	399601,59	2275253,68
9	2255	396267,31	2274590,10	9	2296	396560,98	2274489,86	9	2337	399291,07	2274359,96	9	2378	399405,48	2274868,00	9	2419	399603,20	2275261,77
9	2256	396269,13	2274600,25	9	2297	396686,98	2274342,98	9	2338	399292,92	2274338,45	9	2379	399412,37	2274876,50	9	2420	399605,03	2275276,68
9	2257	396270,22	2274606,29	9	2298	396898,57	2274228,59	9	2339	399297,51	2274278,42	9	2380	399422,05	2274884,11	9	2421	399605,06	2275281,20
9	2258	396272,55	2274619,21	9	2299	396898,83	2274231,42	9	2340	399313,52	2274069,69	9	2381	399441,62	2274891,42	9	2422	399605,10	2275286,91
9	2259	396273,13	2274622,46	9	2300	397043,45	2274148,81	9	2341	399315,83	2274073,92	9	2382	399455,31	2274891,98	9	2423	399605,14	2275292,04
9	2260	396268,77	2274636,94	9	2301	397157,55	2274083,64	9	2342	399330,08	2274127,61	9	2383	399460,61	2274895,27	9	2424	399605,17	2275297,15
9	2261	396264,41	2274651,42	9	2302	397175,14	2274073,58	9	2343	399339,64	2274149,77	9	2384	399461,45	2274908,35	9	2425	399602,09	2275313,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2426	399598,52	2275335,27	9	2467	399735,46	2275144,02	9	2508	399949,19	2275250,30	9	2549	400074,36	2275063,18	9	2590	400158,07	2275388,62
9	2427	399598,33	2275339,99	9	2468	399737,43	2275161,64	9	2509	399944,57	2275235,33	9	2550	400122,92	2275071,85	9	2591	400156,63	2275396,13
9	2428	399596,63	2275348,10	9	2469	399740,84	2275179,63	9	2510	399942,40	2275228,48	9	2551	400127,51	2275085,31	9	2592	400161,18	2275403,60
9	2429	399596,76	2275355,15	9	2470	399746,64	2275191,66	9	2511	399939,70	2275219,93	9	2552	400138,20	2275114,24	9	2593	400172,17	2275403,53
9	2430	399598,16	2275368,08	9	2471	399751,45	2275200,13	9	2512	399937,86	2275214,11	9	2553	400142,83	2275132,22	9	2594	400191,63	2275397,38
9	2431	399601,24	2275382,29	9	2472	399757,96	2275211,60	9	2513	399932,86	2275202,85	9	2554	400150,36	2275135,16	9	2595	400211,12	2275395,76
9	2432	399601,79	2275384,80	9	2473	399765,20	2275221,57	9	2514	399927,00	2275194,68	9	2555	400162,36	2275135,09	9	2596	400229,03	2275383,64
9	2433	399607,12	2275394,65	9	2474	399773,30	2275229,08	9	2515	399922,47	2275190,50	9	2556	400171,91	2275144,02	9	2597	400253,43	2275366,98
9	2434	399610,81	2275398,85	9	2475	399781,39	2275236,59	9	2516	399917,94	2275186,33	9	2557	400184,19	2275184,94	9	2598	400278,91	2275365,30
9	2435	399623,57	2275409,62	9	2476	399791,86	2275243,16	9	2517	399910,48	2275180,87	9	2558	400176,78	2275198,49	9	2599	400297,22	2275409,18
9	2436	399633,89	2275414,00	9	2477	399806,66	2275250,51	9	2518	399900,81	2275173,77	9	2559	400170,84	2275207,53	9	2600	400309,33	2275427,10
9	2437	399644,90	2275415,97	9	2478	399818,97	2275256,60	9	2519	399891,37	2275166,85	9	2560	400170,94	2275222,52	9	2601	400331,80	2275422,94
9	2438	399656,09	2275415,44	9	2479	399828,22	2275259,65	9	2520	399874,80	2275159,00	9	2561	400171,00	2275231,52	9	2602	400340,50	2275377,38
9	2439	399666,87	2275412,44	9	2480	399834,96	2275261,89	9	2521	399848,72	2275148,65	9	2562	400174,08	2275243,50	9	2603	400361,81	2275350,24
9	2440	399676,72	2275407,11	9	2481	399838,40	2275264,41	9	2522	399841,72	2275110,75	9	2563	400186,16	2275254,42	9	2604	400382,65	2275324,59
9	2441	399685,14	2275399,72	9	2482	399842,43	2275277,17	9	2523	399827,17	2275080,49	9	2564	400202,75	2275266,31	9	2605	400397,49	2275301,50
9	2442	399693,88	2275385,50	9	2483	399844,25	2275282,92	9	2524	399794,15	2275050,03	9	2565	400208,83	2275278,27	9	2606	400410,75	2275266,91
9	2443	399697,06	2275374,83	9	2484	399846,60	2275290,35	9	2525	399777,41	2275040,94	9	2566	400208,90	2275288,77	9	2607	400425,52	2275233,31
9	2444	399697,24	2275373,82	9	2485	399850,53	2275302,78	9	2526	399762,66	2275019,86	9	2567	400201,47	2275299,33	9	2608	400436,40	2275213,73
9	2445	399700,24	2275367,05	9	2486	399858,99	2275318,23	9	2527	399765,97	2275007,77	9	2568	400192,51	2275306,88	9	2609	400461,65	2275179,06
9	2446	399703,33	2275361,73	9	2487	399872,30	2275335,46	9	2528	399784,46	2275004,64	9	2569	400185,03	2275309,93	9	2610	400492,99	2275154,34
9	2447	399709,33	2275337,91	9	2488	399880,61	2275364,55	9	2529	399826,46	2275004,36	9	2570	400170,03	2275310,03	9	2611	400514,38	2275137,70
9	2448	399711,22	2275328,12	9	2489	399886,67	2275374,72	9	2530	399856,97	2275007,15	9	2571	400159,04	2275310,11	9	2612	400524,74	2275116,63
9	2449	399714,21	2275312,64	9	2490	399894,87	2275392,15	9	2531	399882,48	2275006,98	9	2572	400142,53	2275310,22	9	2613	400529,13	2275100,10
9	2450	399715,20	2275301,85	9	2491	399898,50	2275406,93	9	2532	399900,42	2274999,35	9	2573	400130,57	2275316,30	9	2614	400538,07	2275091,04
9	2451	399714,97	2275285,06	9	2492	399910,41	2275440,71	9	2533	399913,99	2275008,26	9	2574	400132,13	2275325,29	9	2615	400568,05	2275087,83
9	2452	399714,74	2275268,28	9	2493	399915,75	2275450,56	9	2534	399937,07	2275022,11	9	2575	400142,68	2275331,72	9	2616	400584,55	2275087,72
9	2453	399714,40	2275264,90	9	2494	399932,21	2275465,53	9	2535	399965,70	2275038,42	9	2576	400160,64	2275325,10	9	2617	400597,00	2275081,64
9	2454	399713,93	2275260,17	9	2495	399953,53	2275471,88	9	2536	399967,26	2275047,41	9	2577	400182,12	2275323,45	9	2618	400616,40	2275066,51
9	2455	399711,65	2275247,52	9	2496	399964,72	2275471,36	9	2537	399976,37	2275063,84	9	2578	400203,12	2275321,81	9	2619	400616,41	2275066,50
9	2456	399712,16	2275242,52	9	2497	399985,35	2275463,02	9	2538	399972,34	2275133,37	9	2579	400210,71	2275334,26	9	2620	400597,50	2275155,14
9	2457	399711,58	2275236,71	9	2498	399990,10	2275457,79	9	2539	399978,41	2275145,34	9	2580	400201,75	2275340,32	9	2621	400593,62	2275173,66
9	2458	399710,15	2275229,25	9	2499	400000,32	2275446,56	9	2540	399987,40	2275143,77	9	2581	400173,32	2275352,51	9	2622	400591,20	2275185,18
9	2459	399713,39	2275211,94	9	2500	400002,51	2275441,40	9	2541	399996,33	2275133,21	9	2582	400165,38	2275360,07	9	2623	400543,65	2275398,51
9	2460	399714,96	2275192,91	9	2501	400005,68	2275430,74	9	2542	400000,72	2275116,68	9	2583	400165,43	2275367,57	9	2624	400517,92	2275513,68
9	2461	399714,34	2275186,29	9	2502	400006,15	2275414,05	9	2543	400000,62	2275101,67	9	2584	400173,42	2275367,51	9	2625	400475,24	2275706,48
9	2462	399715,01	2275185,60	9	2503	400008,66	2275401,54	9	2544	400003,53	2275089,16	9	2585	400191,41	2275365,90	9	2626	400505,91	2275712,96
9	2463	399714,95	2275174,07	9	2504	399996,27	2275351,94	9	2545	400008,46	2275077,12	9	2586	400203,47	2275373,31	9	2627	400725,10	2275759,29
9	2464	399714,83	2275152,56	9	2505	399984,15	2275317,61	9	2546	400004,75	2275047,15	9	2587	400203,53	2275382,31	9	2628	400757,65	2275765,57
9	2465	399712,19	2275140,54	9	2506	399969,54	2275284,18	9	2547	400039,80	2275054,41	9	2588	400190,04	2275385,41	9	2629	400877,71	2275789,52
9	2466	399716,06	2275136,01	9	2507	399960,93	2275268,01	9	2548	400050,32	2275057,34	9	2589	400167,54	2275385,56	9	2630	400910,35	2275796,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2631	401233,81	2275860,78	9	2671	401848,06	2279363,29	10	2711	400073,90	2273824,61	11	2751	399629,94	2273704,84	12	2791	399551,97	2274197,20
9	2632	401284,87	2275871,00	9	2672	401817,71	2279384,50	10	2712	400036,96	2273828,63	11	2752	399628,28	2273704,76	12	2792	399553,51	2274203,18
9	2633	401347,96	2275884,07	9	2673	401798,28	2279395,14	10	2713	399984,80	2273821,10	11	2753	399604,53	2273707,87	12	2793	399558,12	2274218,15
9	2634	401371,87	2275889,01	9	2674	401808,87	2279409,06	10	2714	399948,75	2273816,76	11	2754	399588,25	2273711,33	12	2794	399562,75	2274237,62
9	2635	401413,56	2275897,63	9	2675	401811,98	2279425,54	10	2715	399921,29	2273806,67	11	2755	399578,27	2273713,44	12	2795	399567,36	2274254,08
9	2636	401668,42	2275949,90	9	2676	401810,52	2279431,55	10	2716	399897,80	2273800,28	11	2756	399557,18	2273716,22	12	2796	399567,46	2274269,58
9	2637	401733,90	2275963,86	9	2677	401795,03	2279433,16	10	2717	399875,49	2273789,37	11	2757	399540,17	2273722,01	12	2797	399564,55	2274281,61
9	2638	401879,74	2275994,97	9	2678	401789,01	2279430,19	10	2718	399860,84	2273785,14	11	2758	399525,01	2273731,42	12	2798	399557,16	2274298,16
9	2639	401925,75	2276004,88	9	2679	401773,98	2279425,80	10	2719	399839,61	2273770,34	11	2759	399523,75	2273731,23	12	2799	399535,87	2274329,80
9	2640	401977,91	2276016,11	9	2680	401754,59	2279440,93	10	2720	399820,82	2273758,69	11	2760	399618,51	2273611,23	12	2800	399522,54	2274354,40
9	2641	402003,90	2276021,72	9	2681	401750,16	2279451,96	10	2721	399798,29	2273748,09	11	2745	399635,66	2273633,11	12	2801	399495,81	2274393,57
9	2642	402102,56	2276042,96	9	2682	401733,14	2279448,57	10	2722	399775,80	2273742,05	12	2761	399659,96	2273826,44	12	2802	399479,51	2274424,19
9	2643	402233,80	2276066,65	9	2683	401722,60	2279442,64	10	2723	399764,11	2273732,47	12	2762	399673,68	2273857,85	12	2803	399478,09	2274436,20
9	2644	402238,73	2276067,54	9	2684	401720,90	2279414,16	10	2724	399741,22	2273723,40	12	2763	399687,42	2273892,26	12	2804	399490,17	2274449,62
9	2645	402431,79	2275999,33	9	2685	401722,32	2279402,15	10	2725	399719,96	2273717,69	12	2764	399695,17	2273930,22	12	2805	399490,18	2274449,62
9	2646	402453,73	2275991,58	9	2686	401707,23	2279388,25	10	2726	399694,81	2273711,97	12	2765	399689,21	2273936,26	12	2806	399490,37	2274449,62
9	1027	402521,12	2275967,85	9	2687	401699,57	2279365,80	10	2727	399695,17	2273709,71	12	2766	399683,22	2273936,30	12	2807	399508,18	2274449,49
9	2647	401883,79	2279101,05	9	2688	401661,35	2279332,56	10	2728	399716,10	2273699,06	12	2767	399675,63	2273924,34	12	2808	399538,32	2274468,80
9	2648	401928,70	2279235,74	9	2689	401650,65	2279302,63	10	2729	399720,02	2273687,02	12	2768	399667,97	2273901,39	12	2809	399584,01	2274496,98
9	2649	401946,94	2279271,62	9	2690	401643,89	2279264,67	10	2730	399715,98	2273681,06	12	2769	399663,39	2273889,42	12	2810	399591,68	2274521,43
9	2650	401956,30	2279291,50	9	2691	401639,16	2279231,21	10	2731	399703,93	2273673,65	12	2770	399653,90	2273890,99	12	2811	399591,81	2274540,93
9	2651	401962,67	2279305,02	9	2692	401615,03	2279211,87	10	2732	399690,42	2273672,24	12	2771	399649,49	2273903,51	12	2812	399592,00	2274567,93
9	2652	401973,32	2279327,44	9	2693	401607,40	2279193,42	10	2733	399676,89	2273667,83	12	2772	399655,65	2273927,48	12	2813	399580,17	2274595,51
9	2653	401997,76	2279318,28	9	2694	401605,79	2279176,93	10	2734	399672,34	2273659,86	12	2773	399671,30	2273949,88	12	2814	399581,83	2274618,00
9	2654	402014,25	2279316,66	9	2695	401612,66	2279164,30	10	2735	399672,19	2273638,86	12	2774	399684,89	2273961,79	12	2815	399592,33	2274616,43
9	2655	402033,75	2279316,53	9	2696	401625,07	2279141,47	10	2736	399700,89	2273593,16	12	2775	399705,97	2273975,14	12	2816	399605,81	2274616,34
9	2656	402044,77	2279319,46	9	2697	401626,53	2279138,79	10	2737	399718,30	2273601,90	12	2776	399716,40	2273964,58	12	2817	399620,89	2274626,74
9	2657	402055,36	2279332,89	9	2698	401634,95	2279134,90	10	2738	399746,24	2273616,23	12	2777	399719,63	2273998,05	12	2818	399645,39	2274625,07
9	2658	402055,46	2279346,38	9	2699	401642,97	2279131,18	10	2739	399767,62	2273627,21	12	2778	399715,21	2274010,08	12	2819	399661,97	2274638,46
9	2659	402037,00	2279353,01	9	2700	401670,42	2279121,99	10	2740	399824,32	2273656,33	12	2779	399706,30	2274023,64	12	2820	399675,59	2274656,37
9	2660	402028,00	2279353,07	9	2701	401689,86	2279114,35	10	2741	399845,48	2273667,17	12	2780	399701,89	2274036,17	12	2821	399674,23	2274677,87
9	2661	402016,02	2279356,16	9	2702	401723,29	2279102,13	10	2742	399942,73	2273717,03	12	2781	399700,47	2274048,18	12	2822	399672,86	2274695,88
9	2662	402001,02	2279356,26	9	2703	401755,17	2279084,91	10	2743	399994,37	2273743,46	12	2782	399697,63	2274072,20	12	2823	399675,96	2274710,87
9	2663	401991,48	2279350,32	9	2704	401823,00	2279058,95	10	2744	400021,01	2273757,09	12	2783	399694,73	2274087,22	12	2824	399686,56	2274724,29
9	2664	401974,93	2279342,44	9	2705	401856,51	2279060,23	10	2745	400028,46	2273760,91	12	2784	399670,85	2274105,38	12	2825	399709,19	2274745,64
9	2665	401967,48	2279350,48	9	2706	401870,09	2279072,13	11	2746	399655,66	2273633,11	12	2785	399647,95	2274119,54	12	2826	399710,95	2274754,92
9	2666	401952,49	2279352,08	9	2707	401876,17	2279084,10	11	2746	399646,29	2273652,54	12	2786	399631,61	2274140,65	12	2827	399712,31	2274762,12
9	2667	401927,93	2279342,75	9	2647	401883,79	2279101,05	11	2747	399647,91	2273671,02	12	2787	399618,15	2274149,74	12	2828	399704,89	2274774,17
9	2668	401908,39	2279336,88	10	2708	400028,46	2273760,91	11	2748	399644,96	2273678,54	12	2788	399599,73	2274160,36	12	2829	399696,01	2274792,23
9	2669	401886,93	2279343,03	10	2709	400126,51	2273811,10	11	2749	399639,10	2273698,08	12	2789	399580,30	2274171,00	12	2830	399696,12	2274808,73
9	2670	401863,00	2279354,19	10	2710	400112,88	2273813,37	11	2750	399636,80	2273705,17	12	2790	399560,89	2274185,13	12	2831	399694,82	2274837,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2832	399694,91	2274851,25	12	2873	399455,38	2274669,95	12	2914	399425,81	2274056,98	13	2954	400487,28	2274531,36	14	2994	400002,44	2277289,23
12	2833	399689,00	2274863,28	12	2874	399451,09	2274665,54	12	2915	399417,88	2274032,17	13	2955	400476,99	2274525,04	14	2995	399988,98	2277293,82
12	2834	399686,03	2274867,81	12	2875	399446,80	2274661,13	12	2916	399409,40	2274016,08	13	2956	400409,94	2274483,88	14	2996	399981,53	2277301,87
12	2835	399680,08	2274875,35	12	2876	399436,45	2274654,43	12	2917	399404,95	2273991,02	13	2957	400365,76	2274457,18	14	2997	399957,66	2277395,54
12	2836	399669,73	2274898,41	12	2877	399426,38	2274650,59	12	2918	399401,11	2273974,78	13	2958	400341,63	2274437,35	14	2998	399928,63	2277389,73
12	2837	399675,80	2274908,87	12	2878	399413,75	2274647,50	12	2919	399397,26	2273958,54	13	2959	400318,78	2274386,50	14	2999	399922,39	2277387,18
12	2838	399689,39	2274920,78	12	2879	399411,19	2274638,86	12	2920	399392,31	2273948,28	13	2960	400282,37	2274400,24	14	3000	399892,53	2277374,99
12	2839	399697,98	2274932,08	12	2880	399408,28	2274629,01	12	2921	399386,88	2273937,07	13	2961	400157,80	2274241,08	14	3001	399870,99	2277369,13
12	2840	399685,82	2274933,24	12	2881	399405,45	2274614,57	12	2922	399376,88	2273927,26	13	2962	400249,98	2274045,46	14	3002	399851,36	2277351,26
12	2841	399673,69	2274932,63	12	2882	399405,39	2274604,69	12	2923	399372,86	2273915,57	13	2963	400196,87	2274029,32	14	3003	399810,16	2277322,54
12	2842	399664,68	2274929,03	12	2883	399414,48	2274600,40	12	2924	399372,85	2273915,49	13	2964	400159,38	2274032,57	14	3004	399593,77	2277339,00
12	2843	399652,51	2274927,12	12	2884	399419,69	2274596,60	12	2925	399416,21	2273863,10	13	2965	400144,23	2274011,67	14	3005	399555,44	2277290,76
12	2844	399634,94	2274929,21	12	2885	399429,79	2274585,78	12	2926	399432,68	2273843,28	13	2966	400116,59	2273990,86	14	3006	399526,10	2277240,96
12	2845	399625,77	2274933,13	12	2886	399434,64	2274577,70	12	2927	399432,78	2273843,30	13	2967	400091,02	2273980,53	14	3007	399503,41	2277212,61
12	2846	399625,59	2274933,01	12	2887	399438,80	2274573,93	12	2928	399449,62	2273846,01	13	2968	400028,93	2273966,95	14	3008	399489,80	2277197,20
12	2847	399607,05	2274913,63	12	2888	399440,39	2274552,46	12	2929	399451,66	2273845,06	13	2969	399991,34	2273953,71	14	3009	399488,15	2277174,72
12	2848	399584,67	2274896,52	12	2889	399443,33	2274512,95	12	2930	399466,67	2273842,25	13	2970	399937,70	2273924,01	14	3010	399506,13	2277171,59
12	2849	399583,11	2274895,59	12	2890	399440,19	2274464,80	12	2931	399487,05	2273845,15	13	2971	399979,95	2273932,35	14	3011	399517,98	2277148,52
12	2850	399579,04	2274889,02	12	2891	399438,93	2274445,40	12	2932	399506,71	2273845,02	13	2972	399996,60	2273934,22	14	3012	399542,27	2277116,85
12	2851	399578,83	2274888,73	12	2892	399439,83	2274442,41	12	2933	399530,52	2273841,28	13	2973	400047,36	2273941,07	14	3013	399563,35	2277109,98
12	2852	399573,43	2274881,53	12	2893	399432,63	2274426,25	12	2934	399549,63	2273840,46	13	2974	400080,58	2273938,39	14	3014	399575,18	2277106,12
12	2853	399573,01	2274869,28	12	2894	399430,90	2274422,37	12	2935	399630,10	2273815,18	13	2975	400119,82	2273925,10	14	3015	399693,59	2277089,82
12	2854	399569,86	2274857,38	12	2895	399431,54	2274416,17	12	2936	399659,92	2273824,80	13	2976	400159,39	2273917,84	14	3016	399766,04	2277083,33
12	2855	399569,58	2274856,73	12	2896	399438,69	2274393,44	12	2937	399659,96	2273826,44	13	2977	400205,65	2273920,74	14	3017	399826,57	2277087,42
12	2856	399564,68	2274845,49	12	2897	399441,81	2274368,08	13	2937	400453,75	2274086,08	13	2978	400230,82	2273919,31	14	3018	399892,15	2277097,48
12	2857	399559,50	2274833,60	12	2898	399437,99	2274343,83	13	2938	400530,31	2274168,56	13	2979	400242,26	2273918,66	14	2986	400023,90	2277134,58
12	2858	399551,77	2274824,01	12	2899	399438,74	2274321,70	13	2939	400549,60	2274189,27	13	2980	400262,07	2273916,61	15	3019	388506,13	2269613,38
12	2859	399542,10	2274816,39	12	2900	399446,53	2274295,97	13	2940	400570,11	2274211,29	13	2981	400265,83	2273916,21	15	3020	388764,87	2270211,58
12	2860	399525,74	2274806,22	12	2901	399457,13	2274281,13	13	2941	400598,41	2274331,10	13	2982	400279,43	2273917,52	15	3021	389110,60	2271010,84
12	2861	399515,74	2274800,02	12	2902	399464,84	2274270,34	13	2942	400623,13	2274435,44	13	2983	400296,17	2273925,66	15	3022	389280,47	2271353,52
12	2862	399503,07	2274790,94	12	2903	399470,14	2274261,71	13	2943	400664,83	2274612,16	13	2984	400304,99	2273926,62	15	3023	389343,79	2271481,25
12	2863	399492,94	2274782,69	12	2904	399474,41	2274252,13	13	2944	400692,63	2274731,48	13	2985	400365,16	2273991,11	15	3024	389310,71	2271583,29
12	2864	399485,95	2274778,41	12	2905	399479,76	2274234,70	13	2945	400681,44	2274778,05	13	2937	400453,75	2274086,08	15	3025	389256,25	2271751,27
12	2865	399482,08	2274756,64	12	2906	399486,27	2274218,84	13	2946	400642,87	2274767,31	14	2986	400023,90	2271134,58	15	3026	389210,09	2271893,67
12	2866	399483,14	2274751,48	12	2907	399486,53	2274216,01	13	2947	400617,37	2274765,98	14	2987	400033,48	2271146,52	15	3027	389210,04	2271893,82
12	2867	399482,85	2274737,38	12	2908	399478,14	2274177,04	13	2948	400601,77	2274752,59	14	2988	400042,57	2271160,46	15	3028	388840,71	2271842,68
12	2868	399480,29	2274727,17	12	2909	399464,17	2274129,79	13	2949	400601,31	2274684,59	14	2989	400051,67	2271175,39	15	3029	388831,83	2271841,45
12	2869	399474,98	2274716,77	12	2910	399459,64	2274127,25	13	2950	400592,12	2274657,66	14	2990	400060,84	2271199,84	15	3030	388808,41	2271838,22
12	2870	399469,99	2274699,45	12	2911	399446,53	2274107,07	13	2951	400557,31	2274610,89	14	2991	400060,96	2272116,33	15	3031	388690,41	2271821,96
12	2871	399465,89	2274689,96	12	2912	399433,06	2274088,65	13	2952	400546,65	2274588,46	14	2992	400059,62	2272240,35	15	3032	388680,40	2271820,58
12	2872	399462,13	2274682,79	12	2913	399429,86	2274074,68	13	2953	400517,43	2274555,66	14	2993	400055,39	2272279,88	15	3033	388592,79	2271808,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3034	388583,35	2271807,20	15	3075	386519,74	2269375,36	16	3115	382125,28	2272448,76	16	3156	384026,38	2274252,83	16	3197	385910,38	2276200,74
15	3035	388549,15	2271781,20	15	3076	386534,79	2269352,22	16	3116	382143,36	2272479,90	16	3157	384034,99	2274268,27	16	3198	385950,86	2276235,87
15	3036	388536,61	2271771,69	15	3077	386564,21	2269308,24	16	3117	382153,79	2272497,87	16	3158	384080,47	2274350,77	16	3199	386083,15	2276350,48
15	3037	388403,59	2271692,22	15	3078	386590,83	2269268,47	16	3118	382195,94	2272570,49	16	3159	384092,47	2274372,54	16	3200	386084,15	2276351,47
15	3038	388332,14	2271663,69	15	3079	386604,71	2269247,74	16	3119	382284,23	2272765,64	16	3160	384105,15	2274395,53	16	3201	386099,57	2276351,22
15	3039	388265,10	2271612,42	15	3080	386691,15	2269118,55	16	3120	382337,75	2272852,32	16	3161	384112,44	2274408,76	16	3202	386101,21	2276351,19
15	3040	388249,52	2271600,52	15	3081	386699,47	2269106,12	16	3121	382346,25	2272866,09	16	3162	384126,49	2274434,16	16	3203	386125,66	2276350,80
15	3041	388230,61	2271534,30	15	3082	386725,37	2269067,42	16	3122	382362,38	2272875,43	16	3163	384155,02	2274485,76	16	3204	386338,99	2276347,35
15	3042	388192,59	2271548,75	15	3083	386745,16	2269037,78	16	3123	382409,25	2272902,55	16	3164	384168,63	2274510,38	16	3205	386342,09	2276347,30
15	3043	388158,32	2271536,06	15	3084	386952,22	2269144,59	16	3124	382437,51	2272918,91	16	3165	384195,47	2274559,20	16	3206	386345,97	2276347,23
15	3044	388085,73	2271509,17	15	3085	387016,93	2269177,99	16	3125	382471,14	2272938,38	16	3166	384339,77	2274668,07	16	3207	386349,63	2276347,17
15	3045	387967,25	2271452,12	15	3086	387062,78	2269201,64	16	3126	382471,19	2272938,54	16	3167	384400,02	2274713,54	16	3208	386362,30	2276347,09
15	3046	387954,05	2271439,52	15	3087	387093,89	2269216,93	16	3127	382484,75	2272983,22	16	3168	384439,92	2274743,65	16	3209	386362,74	2276347,08
15	3047	387890,09	2271378,46	15	3088	387509,29	2269423,62	16	3128	382535,35	2273145,39	16	3169	384510,08	2274796,57	16	3210	386365,21	2276347,07
15	3048	387788,81	2271309,37	15	3089	387531,88	2269434,97	16	3129	382552,05	2273162,29	16	3170	384531,19	2274812,63	16	3211	386376,13	2276346,99
15	3049	387755,49	2271304,93	15	3090	387655,05	2269496,24	16	3130	382605,08	2273215,96	16	3171	384764,89	2274990,44	16	3212	386568,47	2276303,20
15	3050	387735,43	2271302,26	15	3091	387875,65	2269605,98	16	3131	382613,39	2273224,37	16	3172	384796,06	2275014,15	16	3213	386598,09	2276296,45
15	3051	387512,32	2271050,15	15	3092	387996,66	2269666,33	16	3132	382718,79	2273331,68	16	3173	384803,75	2275019,99	16	3214	386599,88	2276296,05
15	3052	387474,53	2271007,41	15	3093	388009,50	2269672,75	16	3133	382739,26	2273352,52	16	3174	384851,80	2275056,52	16	3215	386672,87	2276279,42
15	3053	387474,52	2271007,41	15	3094	388037,45	2269686,22	16	3134	382740,26	2273353,58	16	3175	384980,51	2275154,40	16	3216	386675,99	2276235,69
15	3054	387430,42	2270992,71	15	3095	388170,03	2269750,16	16	3135	383018,28	2273650,64	16	3176	385032,27	2275190,56	16	3217	386699,65	2275903,81
15	3055	387207,11	2270918,05	15	3096	388284,15	2269703,71	16	3136	383048,73	2273683,40	16	3177	385073,04	2275218,82	16	3218	386716,92	2275661,82
15	3056	387125,55	2270890,79	15	3097	388442,30	2269639,35	16	3137	383092,28	2273729,84	16	3178	385077,97	2275222,24	16	3219	386717,70	2275650,86
15	3057	386901,20	2270815,78	15	3098	388488,05	2269620,73	16	3138	383165,67	2273726,60	16	3179	385066,40	2275294,71	16	3220	386745,26	2275625,48
15	3058	386704,11	2270729,11	15	3099	388501,27	2269615,35	16	3139	383182,12	2273725,87	16	3180	385065,50	2275300,33	16	3221	386893,60	2275500,01
15	3059	386544,51	2270658,92	15	3019	388506,13	2269613,38	16	3140	383270,07	2273722,00	16	3181	385038,18	2275474,02	16	3222	386934,18	2275465,69
15	3060	386343,53	2270570,55	16	3100	382348,18	2271148,68	16	3141	383498,86	2273711,90	16	3182	385034,40	2275498,55	16	3223	386986,54	2275421,26
15	3061	386210,20	2270447,44	16	3101	382341,33	2271172,02	16	3142	383657,13	2273704,91	16	3183	385023,81	2275567,12	16	3224	387029,17	2275385,09
15	3062	386155,93	2270397,36	16	3102	382329,47	2271212,42	16	3143	383729,55	2273701,71	16	3184	385071,14	2275690,80	16	3225	387082,75	2275339,62
15	3063	386038,62	2270289,10	16	3103	382328,80	2271231,68	16	3144	383768,11	2273697,56	16	3185	385098,31	2275760,51	16	3226	387122,41	2275370,08
15	3064	385961,12	2270217,12	16	3104	382324,82	2271347,66	16	3145	383783,95	2273745,46	16	3186	385135,63	2275856,32	16	3227	387135,44	2275380,09
15	3065	385988,66	2270177,95	16	3105	382259,80	2271487,51	16	3146	383784,71	2273747,81	16	3187	385540,09	2276038,55	16	3228	387136,44	2275384,61
15	3066	386018,82	2270135,04	16	3106	382250,13	2271508,32	16	3147	383804,49	2273809,00	16	3188	385547,32	2276044,99	16	3229	387141,98	2275388,01
15	3067	386111,19	2270003,60	16	3107	382175,53	2271622,01	16	3148	383836,55	2273908,11	16	3189	385598,81	2276090,95	16	3230	387162,81	2275405,68
15	3068	386182,94	2269893,61	16	3108	382158,10	2271679,05	16	3149	383862,31	2273951,52	16	3190	385682,39	2276093,76	16	3231	387195,74	2275433,62
15	3069	386187,77	2269885,85	16	3109	382125,86	2271784,50	16	3150	383899,77	2274014,68	16	3191	385698,28	2276094,30	16	3232	387208,08	2275444,09
15	3070	386188,88	2269884,08	16	3110	382104,38	2271842,60	16	3151	383929,61	2274064,48	16	3192	385791,43	2276097,44	16	3233	387247,17	2275487,33
15	3071	386316,21	2269688,39	16	3111	382090,53	2271880,03	16	3152	383958,45	2274120,54	16	3193	385804,12	2276108,49	16	3234	387302,53	2275547,79
15	3072	386396,73	2269564,66	16	3112	382074,34	2272121,66	16	3153	383964,34	2274131,99	16	3194	385829,65	2276130,69	16	3235	387351,90	2275592,15
15	3073	386436,65	2269503,22	16	3113	382065,55	2272253,00	16	3154	383994,97	2274191,55	16	3195	385832,30	2276132,98	16	3236	387373,96	2275595,10
15	3074	386497,57	2269409,50	16	3114	382116,66	2272433,91	16	3155	384004,93	2274210,96	16	3196	385855,97	2276153,53	16	3237	387395,11	2275588,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3238	387411,17	2275572,80	16	3279	386704,96	2277479,76	16	3320	386675,61	2279001,55	16	3361	384835,08	2276494,43	16	3402	383569,66	2278063,54
16	3239	387419,20	2275540,76	16	3280	386772,75	2277692,98	16	3321	386529,68	2279012,54	16	3362	384781,03	2276455,88	16	3403	383618,04	2278119,72
16	3240	387416,93	2275529,79	16	3281	386783,77	2277727,63	16	3322	386554,34	2278962,37	16	3363	384664,25	2276372,58	16	3404	383683,47	2278196,14
16	3241	387405,49	2275510,71	16	3282	386772,18	2277754,86	16	3323	386532,14	2278859,02	16	3364	384615,84	2276385,41	16	3405	383826,19	2278362,82
16	3242	387341,64	2275442,71	16	3283	386785,08	2277814,28	16	3324	386503,54	2278772,12	16	3365	384489,06	2276419,27	16	3406	383882,68	2278429,94
16	3243	387326,29	2275425,72	16	3284	386764,01	2277878,42	16	3325	386499,47	2278759,73	16	3366	384383,11	2276425,99	16	3407	383914,91	2278468,22
16	3244	387272,06	2275365,72	16	3285	386742,99	2277950,06	16	3326	386491,77	2278729,80	16	3367	384390,13	2276502,95	16	3408	383975,40	2278539,82
16	3245	387291,44	2275373,54	16	3286	386739,76	2277989,09	16	3327	386491,78	2278729,78	16	3368	384413,65	2276762,66	16	3409	383988,50	2278555,73
16	3246	387522,72	2275467,04	16	3287	386736,52	2278028,11	16	3328	386477,38	2278673,88	16	3369	384415,52	2276783,28	16	3410	383990,49	2278557,74
16	3247	387881,29	2275612,71	16	3288	386740,44	2278089,59	16	3329	386465,22	2278627,14	16	3370	384416,58	2276940,78	16	3411	384134,00	2278703,24
16	3248	387762,60	2275745,60	16	3289	386740,47	2278094,62	16	3330	386455,31	2278589,03	16	3371	384390,82	2277122,95	16	3412	384238,73	2278808,54
16	3249	387759,14	2275751,11	16	3290	386740,48	2278096,09	16	3331	386357,04	2278442,02	16	3372	384383,37	2277129,51	16	3413	384273,56	2278867,26
16	3250	387728,39	2275804,29	16	3291	386756,18	2278139,03	16	3332	386353,48	2278436,68	16	3373	384381,74	2277130,91	16	3414	384341,52	2278981,80
16	3251	387726,02	2275808,38	16	3292	386761,09	2278152,45	16	3333	386344,18	2278422,78	16	3374	384206,89	2277281,71	16	3415	384407,15	2279092,41
16	3252	387699,34	2275854,52	16	3293	386766,36	2278166,82	16	3334	386292,83	2278372,13	16	3375	384076,59	2277302,93	16	3416	384496,31	2279292,63
16	3253	387622,57	2275986,43	16	3294	386788,65	2278227,80	16	3335	386268,67	2278348,28	16	3376	384071,66	2277303,73	16	3417	384491,63	2279295,49
16	3254	387614,33	2276000,61	16	3295	386790,01	2278231,51	16	3336	386182,76	2278288,37	16	3377	383889,73	2277333,35	16	3418	384476,48	2279307,39
16	3255	387600,63	2276024,84	16	3296	386846,90	2278313,68	16	3337	386084,00	2278208,70	16	3378	383860,79	2277338,08	16	3419	384439,87	2279336,14
16	3256	387579,74	2276061,84	16	3297	386903,26	2278395,10	16	3338	386052,40	2278161,43	16	3379	383803,23	2277347,47	16	3420	384419,71	2279356,11
16	3257	387465,12	2276265,12	16	3298	386931,79	2278436,30	16	3339	386002,26	2278140,58	16	3380	383704,42	2277363,61	16	3421	384409,57	2279364,37
16	3258	387458,68	2276276,16	16	3299	386958,47	2278456,85	16	3340	385981,25	2278121,37	16	3381	383559,05	2277383,09	16	3422	384390,53	2279379,09
16	3259	387447,33	2276300,71	16	3300	386963,96	2278461,09	16	3341	385979,01	2278119,33	16	3382	383547,44	2277403,97	16	3423	384378,01	2279399,70
16	3260	387434,02	2276329,52	16	3301	387000,06	2278475,34	16	3342	385885,53	2278033,87	16	3383	383533,14	2277429,66	16	3424	384375,18	2279409,68
16	3261	387394,73	2276414,49	16	3302	387017,10	2278482,23	16	3343	385788,48	2277878,02	16	3384	383507,68	2277475,44	16	3425	384373,52	2279420,82
16	3262	387328,81	2276557,08	16	3303	387048,12	2278500,49	16	3344	385753,71	2277767,01	16	3385	383502,32	2277484,98	16	3426	384350,34	2279447,25
16	3263	387320,70	2276574,61	16	3304	387051,17	2278502,29	16	3345	385712,25	2277750,26	16	3386	383433,61	2277607,44	16	3427	384339,38	2279463,73
16	3264	387250,59	2276706,59	16	3305	387232,31	2278710,04	16	3346	385681,48	2277737,83	16	3387	383421,22	2277629,53	16	3428	384325,78	2279486,15
16	3265	387238,08	2276730,00	16	3306	387232,20	2278713,46	16	3347	385596,59	2277703,53	16	3388	383422,71	2277664,21	16	3429	384308,62	2279514,47
16	3266	387229,06	2276746,84	16	3307	387229,69	2278790,30	16	3348	385597,18	2277683,23	16	3389	383422,99	2277670,82	16	3430	384300,03	2279529,05
16	3267	387130,11	2276931,91	16	3308	387257,47	2278830,11	16	3349	385598,81	2277626,83	16	3390	383424,65	2277709,36	16	3431	384286,82	2279553,98
16	3268	387095,99	2276987,15	16	3309	387286,75	2278871,92	16	3350	385603,97	2277448,08	16	3391	383425,95	2277740,00	16	3432	384269,10	2279587,39
16	3269	387041,09	2277076,52	16	3310	387334,56	2278917,09	16	3351	385604,02	2277441,26	16	3392	383428,95	2277813,48	16	3433	384264,22	2279601,41
16	3270	387017,68	2277114,71	16	3311	387344,62	2278926,53	16	3352	385583,82	2277413,89	16	3393	383428,87	2277823,03	16	3434	384256,22	2279626,34
16	3271	386971,85	2277189,49	16	3312	387372,81	2278953,34	16	3353	385496,02	2277295,98	16	3394	383430,23	2277852,04	16	3435	384251,60	2279644,59
16	3272	386799,57	2277297,16	16	3313	387162,88	2278965,26	16	3354	385409,74	2277179,06	16	3395	383432,17	2277893,69	16	3436	384246,81	2279666,78
16	3273	386793,76	2277300,00	16	3314	387136,79	2278967,18	16	3355	385397,95	2277153,28	16	3396	383432,56	2277901,97	16	3437	384245,84	2279678,97
16	3274	386790,08	2277301,80	16	3315	387135,59	2278967,26	16	3356	385336,65	2277019,05	16	3397	383435,21	2277905,07	16	3438	384249,32	2279697,66
16	3275	386779,81	2277306,80	16	3316	387032,10	2278974,89	16	3357	385236,66	2276800,22	16	3398	383435,86	2277905,83	16	3439	384252,99	2279711,66
16	3276	386750,73	2277320,99	16	3317	387020,94	2278975,72	16	3358	385210,26	2276741,90	16	3399	383462,80	2277937,26	16	3440	384257,57	2279727,37
16	3277	386687,94	2277351,42	16	3318	386926,64	2278982,77	16	3359	385204,17	2276728,44	16	3400	383480,47	2277958,23	16	3441	384260,35	2279734,30
16	3278	386667,33	2277361,39	16	3319	386853,14	2278988,27	16	3360	384846,64	2276502,85	16	3401	383542,45	2278031,73	16	3442	384271,15	2279761,10

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				
16	3443	384271,98	2279778,22	16	3484	383858,82	2280204,59	16	3525	383554,42	2280696,49	16	3566	382889,01	2279744,71	16	3607	382937,65	2278919,70
16	3444	384266,88	2279808,05	16	3485	383849,41	2280215,58	16	3526	383571,41	2280706,34	16	3567	382877,99	2279709,54	16	3608	382989,52	2278945,06
16	3445	384241,78	2279821,00	16	3486	383843,06	2280222,99	16	3527	383515,49	2280706,30	16	3568	382862,45	2279678,90	16	3609	383010,86	2278947,98
16	3446	384229,49	2279828,82	16	3487	383839,15	2280227,56	16	3528	383510,26	2280704,91	16	3569	382802,75	2279598,26	16	3610	383057,60	2278942,93
16	3447	384218,83	2279838,49	16	3488	383835,94	2280232,09	16	3529	383507,63	2280686,89	16	3570	382750,16	2279542,05	16	3611	383067,55	2278940,41
16	3448	384196,30	2279850,54	16	3489	383825,33	2280247,07	16	3530	383500,36	2280657,64	16	3571	382716,45	2279513,38	16	3612	383086,51	2278928,41
16	3449	384182,73	2279853,24	16	3490	383819,35	2280269,52	16	3531	383482,46	2280622,58	16	3572	382689,37	2279493,01	16	3613	383142,99	2278883,56
16	3450	384169,20	2279855,95	16	3491	383815,87	2280275,02	16	3532	383472,13	2280589,31	16	3573	382657,71	2279479,13	16	3614	383157,88	2278881,20
16	3451	384153,05	2279864,70	16	3492	383792,51	2280300,65	16	3533	383468,16	2280568,55	16	3574	382643,50	2279470,20	16	3615	383198,33	2278870,93
16	3452	384146,67	2279870,48	16	3493	383778,85	2280323,79	16	3534	383465,50	2280554,65	16	3575	382636,33	2279456,71	16	3616	383216,66	2278865,27
16	3453	384131,82	2279883,88	16	3494	383770,57	2280337,80	16	3535	383461,72	2280525,97	16	3576	382629,16	2279443,22	16	3617	383259,06	2278843,35
16	3454	384110,97	2279884,20	16	3495	383758,40	2280366,59	16	3536	383456,48	2280496,00	16	3577	382608,30	2279392,27	16	3618	383272,06	2278830,97
16	3455	384110,09	2279884,38	16	3496	383755,37	2280377,31	16	3537	383456,16	2280450,78	16	3578	382592,01	2279360,63	16	3619	383291,53	2278798,93
16	3456	384099,03	2279886,55	16	3497	383754,05	2280383,28	16	3538	383443,76	2280445,34	16	3579	382587,43	2279353,00	16	3620	383295,47	2278792,43
16	3457	384082,55	2279890,36	16	3498	383750,33	2280400,19	16	3539	383405,76	2280413,29	16	3580	382574,78	2279331,94	16	3621	383333,16	2278770,60
16	3458	384067,06	2279895,33	16	3499	383750,88	2280411,26	16	3540	383402,49	2280409,80	16	3581	382559,76	2279309,43	16	3622	383356,79	2278757,97
16	3459	384052,19	2279900,11	16	3500	383753,09	2280425,83	16	3541	383355,08	2280359,18	16	3582	382532,66	2279287,30	16	3623	383383,80	2278738,80
16	3460	384041,61	2279904,66	16	3501	383754,85	2280437,46	16	3542	383334,80	2280340,01	16	3583	382524,22	2279280,59	16	3624	383391,59	2278733,41
16	3461	384031,54	2279911,61	16	3502	383757,07	2280452,07	16	3543	383331,44	2280323,25	16	3584	382495,89	2279223,25	16	3625	383413,08	2278724,33
16	3462	384023,27	2279920,63	16	3503	383760,42	2280469,62	16	3544	383328,49	2280308,50	16	3585	382471,59	2279170,14	16	3626	383430,76	2278721,07
16	3463	384017,21	2279931,27	16	3504	383765,81	2280482,88	16	3545	383311,36	2280287,81	16	3586	382457,98	2279138,88	16	3627	383441,71	2278722,13
16	3464	384014,78	2279936,93	16	3505	383777,73	2280497,61	16	3546	383304,23	2280283,18	16	3587	382451,00	2279103,95	16	3628	383456,66	2278730,58
16	3465	384009,13	2279955,63	16	3506	383804,31	2280519,21	16	3547	383289,39	2280273,52	16	3588	382459,88	2279080,94	16	3629	383481,91	2278743,43
16	3466	384003,48	2279974,33	16	3507	383810,70	2280527,01	16	3548	383282,62	2280252,56	16	3589	382482,79	2279059,32	16	3630	383498,53	2278745,15
16	3467	383995,88	2279985,33	16	3508	383828,23	2280544,72	16	3549	383278,26	2280239,03	16	3590	382506,04	2279047,31	16	3631	383514,91	2278741,89
16	3468	383978,29	2280010,84	16	3509	383869,42	2280586,35	16	3550	383279,73	2280236,13	16	3591	382522,02	2279040,23	16	3632	383528,96	2278732,88
16	3469	383976,11	2280015,02	16	3510	383875,30	2280604,41	16	3551	383277,36	2280233,31	16	3592	382542,04	2279025,55	16	3633	383536,47	2278724,66
16	3470	383971,57	2280023,71	16	3511	383873,92	2280617,37	16	3552	383273,13	2280228,29	16	3593	382550,49	2279011,15	16	3634	383544,14	2278709,83
16	3471	383966,02	2280036,42	16	3512	383833,88	2280626,81	16	3553	383248,45	2280203,00	16	3594	382560,46	2278976,03	16	3635	383546,12	2278698,81
16	3472	383959,63	2280051,05	16	3513	383830,59	2280626,32	16	3554	383219,29	2280195,39	16	3595	382561,40	2278975,62	16	3636	383544,10	2278682,22
16	3473	383953,96	2280064,02	16	3514	383826,62	2280630,24	16	3555	383180,36	2280197,55	16	3596	382573,81	2278970,17	16	3637	383538,97	2278673,66
16	3474	383946,58	2280086,14	16	3515	383785,53	2280644,79	16	3556	383171,21	2280198,06	16	3597	382605,84	2278957,93	16	3638	383529,90	2278658,56
16	3475	383946,16	2280095,14	16	3516	383769,11	2280653,46	16	3557	383157,64	2280198,41	16	3598	382640,11	2278954,83	16	3639	383501,27	2278640,92
16	3476	383948,34	2280118,50	16	3517	383739,43	2280658,13	16	3558	383042,77	2280143,33	16	3599	382668,49	2278951,51	16	3640	383471,39	2278625,47
16	3477	383948,17	2280122,68	16	3518	383692,13	2280671,78	16	3559	383004,36	2280096,95	16	3600	382693,15	2278944,33	16	3641	383456,10	2278623,48
16	3478	383947,99	2280127,18	16	3519	383676,84	2280681,39	16	3560	382957,13	2280015,44	16	3601	382710,98	2278940,01	16	3642	383443,04	2278621,79
16	3479	383947,77	2280132,62	16	3520	383638,23	2280684,42	16	3561	382921,73	2279972,91	16	3602	382728,82	2278935,69	16	3643	383400,00	2278622,18
16	3480	383937,76	2280150,98	16	3521	383626,91	2280684,74	16	3562	382911,92	2279964,72	16	3603	382780,05	2278911,62	16	3644	383379,04	2278630,08
16	3481	383924,70	2280158,86	16	3522	383601,91	2280685,43	16	3563	382889,64	2279900,37	16	3604	382824,25	2278898,12	16	3645	383333,25	2278650,13
16	3482	383900,41	2280172,23	16	3523	383575,59	2280692,78	16	3564	382891,61	2279833,28	16	3605	382847,19	2278884,46	16	3646	383296,10	2278677,26
16	3483	383876,41	2280185,49	16	3524	383574,43	2280693,27	16	3565	382890,84	2279779,60	16	3606	382881,07	2278889,17	16	3647	383245,96	2278705,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3648	383222,50	2278722,19	16	3689	382565,38	2278839,09	16	3730	382326,55	2277507,58	16	3771	381102,20	2274534,13	16	3812	378910,94	2275757,17
16	3649	383195,89	2278763,97	16	3690	382565,31	2278829,93	16	3731	382325,43	2277506,12	16	3772	381123,93	2274399,68	16	3813	378886,88	2275750,07
16	3650	383182,50	2278771,16	16	3691	382582,30	2278783,96	16	3732	382166,69	2277300,36	16	3773	381130,99	2274355,93	16	3814	378802,04	2275725,05
16	3651	383154,87	2278779,70	16	3692	382597,52	2278746,48	16	3733	382066,22	2277170,12	16	3774	381065,18	2274321,48	16	3815	378614,98	2275662,37
16	3652	383147,19	2278782,07	16	3693	382612,30	2278706,57	16	3734	382048,14	2277146,69	16	3775	381052,71	2274314,96	16	3816	378547,50	2275639,76
16	3653	383128,80	2278784,56	16	3694	382625,81	2278667,81	16	3735	381914,11	2276972,94	16	3776	380879,10	2274224,63	16	3817	378533,53	2275635,07
16	3654	383113,56	2278787,25	16	3695	382631,86	2278650,54	16	3736	382037,60	2276657,87	16	3777	380853,98	2274222,89	16	3818	378495,16	2275622,22
16	3655	383099,26	2278792,99	16	3696	382636,31	2278619,77	16	3737	381979,50	2276632,22	16	3778	380754,60	2274216,03	16	3819	378410,90	2275593,98
16	3656	383080,42	2278804,71	16	3697	382633,81	2278612,32	16	3738	381938,29	2276614,04	16	3779	380582,45	2274204,13	16	3820	378397,09	2275589,35
16	3657	383061,95	2278818,65	16	3698	382628,54	2278596,56	16	3739	381658,73	2276531,92	16	3780	380528,92	2274200,50	16	3821	378315,57	2275562,01
16	3658	383059,07	2278821,04	16	3699	382611,38	2278548,68	16	3740	381539,99	2276496,73	16	3781	380494,45	2274208,09	16	3822	378275,98	2275548,78
16	3659	383051,50	2278827,34	16	3700	382613,34	2278526,62	16	3741	381311,95	2276417,27	16	3782	380369,66	2274235,57	16	3823	378184,17	2275576,71
16	3660	383032,43	2278843,21	16	3701	382623,59	2278504,77	16	3742	381286,03	2276409,56	16	3783	380190,63	2274210,05	16	3824	377879,28	2275669,46
16	3661	383029,37	2278845,75	16	3702	382625,33	2278462,45	16	3743	381250,88	2276399,10	16	3784	379884,17	2274166,36	16	3825	377806,43	2275691,46
16	3662	383021,57	2278846,50	16	3703	382614,23	2278429,99	16	3744	381211,11	2276387,27	16	3785	379775,57	2274151,09	16	3826	377669,74	2275737,88
16	3663	383009,76	2278845,71	16	3704	382612,01	2278416,04	16	3745	381071,96	2276345,89	16	3786	379649,96	2274135,94	16	3827	377619,35	2275754,73
16	3664	382997,82	2278839,35	16	3705	382615,61	2278377,78	16	3746	381024,18	2276331,87	16	3787	379646,32	2274188,96	16	3828	377597,91	2275761,90
16	3665	382979,74	2278828,39	16	3706	382615,09	2278344,33	16	3747	381000,31	2276324,88	16	3788	379643,93	2274224,25	16	3829	377565,97	2275772,59
16	3666	382975,85	2278826,23	16	3707	382611,44	2278295,31	16	3748	380912,01	2276298,10	16	3789	379635,84	2274343,58	16	3830	377407,33	2275826,66
16	3667	382941,30	2278806,99	16	3708	382619,11	2278288,36	16	3749	380882,57	2276289,17	16	3790	379631,61	2274405,90	16	3831	377370,42	2275839,41
16	3668	382921,72	2278798,10	16	3709	382632,30	2278281,95	16	3750	380746,41	2276266,59	16	3791	379620,41	2274571,15	16	3832	377358,12	2275851,28
16	3669	382903,45	2278789,81	16	3710	382654,60	2278274,78	16	3751	380776,28	2276099,38	16	3792	379620,29	2274572,80	16	3833	377287,95	2275918,97
16	3670	382879,04	2278786,65	16	3711	382663,00	2278272,08	16	3752	380794,59	2275997,26	16	3793	379601,84	2274484,79	16	3834	377216,38	2275988,03
16	3671	382863,15	2278785,41	16	3712	382672,59	2278266,96	16	3753	380806,62	2275937,54	16	3794	379600,29	2274467,68	16	3835	377091,73	2276108,31
16	3672	382857,40	2278784,96	16	3713	382701,44	2278163,99	16	3754	380821,57	2275863,38	16	3795	379581,23	2275148,70	16	3836	377090,23	2276108,32
16	3673	382832,28	2278784,27	16	3714	382694,89	2278112,52	16	3755	380874,90	2275598,70	16	3796	379579,49	2275174,45	16	3837	376937,03	2276125,05
16	3674	382821,08	2278788,30	16	3715	382693,83	2278080,79	16	3756	380895,69	2275494,55	16	3797	379574,48	2275248,15	16	3838	376931,57	2276125,65
16	3675	382809,88	2278792,34	16	3716	382684,50	2278035,28	16	3757	380908,48	2275435,99	16	3798	379572,43	2275278,48	16	3839	376911,17	2276112,03
16	3676	382756,27	2278813,06	16	3717	382678,44	2278019,06	16	3758	380963,81	2275182,77	16	3799	379568,23	2275340,23	16	3840	376816,35	2276049,51
16	3677	382724,75	2278826,49	16	3718	382666,46	2277996,68	16	3759	380979,60	2275110,47	16	3800	379560,85	2275449,08	16	3841	376681,20	2275960,40
16	3678	382700,87	2278837,57	16	3719	382657,94	2277980,74	16	3760	380990,30	2275061,31	16	3801	379551,29	2275589,65	16	3842	376623,98	2275922,67
16	3679	382668,19	2278847,40	16	3720	382640,31	2277933,60	16	3761	380996,87	2275031,17	16	3802	379540,32	2275751,22	16	3843	376556,00	2275877,85
16	3680	382648,82	2278852,38	16	3721	382598,94	2277858,10	16	3762	381002,38	2275005,82	16	3803	379532,07	2275872,68	16	3844	376380,85	2275762,35
16	3681	382636,07	2278855,08	16	3722	382570,67	2277836,24	16	3763	381004,16	2274997,68	16	3804	379527,56	2275939,11	16	3845	376378,22	2275753,71
16	3682	382612,41	2278855,70	16	3723	382550,57	2277831,36	16	3764	381010,41	2274969,04	16	3805	379433,12	2275911,24	16	3846	376343,14	2275638,62
16	3683	382596,79	2278857,22	16	3724	382524,77	2277827,81	16	3765	381014,52	2274950,23	16	3806	379400,81	2275901,70	16	3847	376319,93	2275412,89
16	3684	382584,91	2278860,28	16	3725	382521,82	2277822,84	16	3766	381027,04	2274879,64	16	3807	379211,62	2275845,88	16	3848	376310,82	2275389,05
16	3685	382580,16	2278861,51	16	3726	382519,31	2277818,58	16	3767	381042,43	2274790,54	16	3808	379206,27	2275844,31	16	3849	376285,69	2275323,26
16	3686	382570,54	2278857,69	16	3727	382389,28	2277598,44	16	3768	381057,97	2274727,48	16	3809	379144,95	2275826,22	16	3850	376299,02	2275316,11
16	3687	382568,88	2278857,28	16	3728	382365,20	2277557,67	16	3769	381095,96	2274573,17	16	3810	378950,76	2275768,92	16	3851	376319,58	2275313,23
16	3688	382565,46	2278852,37	16	3729	382329,25	2277511,08	16	3770	381099,25	2274552,59	16	3811	378933,79	2275763,92	16	3852	376341,49	2275304,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3853	376376,41	2275294,32	16	3894	377103,50	2274794,14	16	3935	377690,64	2274490,15	16	3976	379105,88	2274953,24	16	4017	379025,74	2274723,52
16	3854	376385,03	2275290,83	16	3895	377113,68	2274778,28	16	3936	377701,16	2274497,88	16	3977	379129,38	2274977,01	16	4018	379012,19	2274711,33
16	3855	376410,29	2275280,60	16	3896	377121,79	2274759,01	16	3937	377704,52	2274500,35	16	3978	379172,98	2275033,86	16	4019	378993,42	2274698,46
16	3856	376422,95	2275275,48	16	3897	377130,59	2274741,12	16	3938	377760,03	2274543,03	16	3979	379202,06	2275061,70	16	4020	378965,64	2274679,39
16	3857	376463,41	2275255,13	16	3898	377134,60	2274724,62	16	3939	377771,60	2274548,86	16	3980	379232,61	2275128,43	16	4021	378933,17	2274658,54
16	3858	376474,18	2275239,07	16	3899	377137,93	2274709,50	16	3940	377830,65	2274567,81	16	3981	379256,84	2275181,36	16	4022	378917,20	2274648,39
16	3859	376495,14	2275214,97	16	3900	377137,73	2274680,00	16	3941	377837,06	2274569,94	16	3982	379294,80	2275217,10	16	4023	378905,64	2274644,17
16	3860	376515,19	2275198,32	16	3901	377130,96	2274618,41	16	3942	377848,03	2274573,59	16	3983	379304,10	2275226,85	16	4024	378894,30	2274641,41
16	3861	376534,16	2275176,22	16	3902	377127,46	2274594,86	16	3943	377900,97	2274598,19	16	3984	379338,49	2275265,41	16	4025	378875,24	2274636,78
16	3862	376546,14	2275157,27	16	3903	377131,77	2274583,02	16	3944	377911,43	2274603,06	16	3985	379353,42	2275280,91	16	4026	378854,46	2274631,62
16	3863	376558,13	2275138,33	16	3904	377137,45	2274559,74	16	3945	377946,16	2274621,59	16	3986	379362,69	2275289,02	16	4027	378833,86	2274626,02
16	3864	376579,27	2275121,56	16	3905	377142,57	2274538,75	16	3946	377961,73	2274628,55	16	3987	379379,47	2275296,51	16	4028	378769,60	2274608,54
16	3865	376595,98	2275110,64	16	3906	377148,37	2274514,95	16	3947	377963,45	2274626,21	16	3988	379391,55	2275298,44	16	4029	378745,08	2274601,87
16	3866	376613,73	2275108,84	16	3907	377155,59	2274457,69	16	3948	378025,66	2274642,11	16	3989	379403,76	2275297,63	16	4030	378718,36	2274594,60
16	3867	376626,07	2275107,60	16	3908	377156,35	2274438,13	16	3949	378029,39	2274643,06	16	3990	379415,48	2275294,12	16	4031	378696,71	2274588,71
16	3868	376652,96	2275100,34	16	3909	377168,38	2274415,97	16	3950	378062,62	2274649,72	16	3991	379425,65	2275286,75	16	4032	378677,71	2274584,17
16	3869	376683,62	2275092,10	16	3910	377190,20	2274401,91	16	3951	378137,64	2274649,21	16	3992	379435,18	2275279,84	16	4033	378624,68	2274571,86
16	3870	376715,30	2275082,77	16	3911	377204,79	2274396,14	16	3952	378149,41	2274647,76	16	3993	379439,24	2275275,20	16	4034	378609,95	2274568,45
16	3871	376723,60	2275080,32	16	3912	377224,58	2274381,73	16	3953	378203,76	2274634,48	16	3994	379445,08	2275264,37	16	4035	378594,26	2274564,80
16	3872	376737,36	2275072,18	16	3913	377235,69	2274363,91	16	3954	378293,75	2274612,52	16	3995	379447,21	2275256,69	16	4036	378585,10	2274561,60
16	3873	376751,14	2275064,06	16	3914	377252,89	2274331,87	16	3955	378393,30	2274605,46	16	3996	379448,37	2275252,49	16	4037	378564,61	2274554,45
16	3874	376771,03	2275049,79	16	3915	377264,72	2274304,16	16	3956	378426,31	2274617,98	16	3997	379448,65	2275246,35	16	4038	378540,89	2274546,16
16	3875	376784,45	2275019,82	16	3916	377269,79	2274291,98	16	3957	378467,09	2274636,89	16	3998	379447,84	2275234,13	16	4039	378506,10	2274534,00
16	3876	376796,87	2274996,68	16	3917	377286,19	2274274,86	16	3958	378513,99	2274652,67	16	3999	379441,92	2275216,74	16	4040	378502,37	2274532,25
16	3877	376805,40	2274983,16	16	3918	377314,30	2274265,12	16	3959	378536,96	2274660,40	16	4000	379434,69	2275206,78	16	4041	378481,06	2274522,30
16	3878	376816,89	2274957,88	16	3919	377329,40	2274274,66	16	3960	378572,68	2274672,43	16	4001	379427,97	2275199,41	16	4042	378467,34	2274515,90
16	3879	376824,58	2274951,84	16	3920	377342,81	2274283,12	16	3961	378665,57	2274694,24	16	4002	379376,31	2275142,79	16	4043	378440,76	2274505,82
16	3880	376839,59	2274937,35	16	3921	377356,21	2274291,59	16	3962	378717,31	2274708,31	16	4003	379347,06	2275116,29	16	4044	378415,44	2274496,85
16	3881	376843,65	2274927,98	16	3922	377386,74	2274314,26	16	3963	378789,95	2274728,07	16	4004	379333,63	2275086,31	16	4045	378409,90	2274495,39
16	3882	376860,47	2274910,92	16	3923	377404,69	2274327,60	16	3964	378804,87	2274732,13	16	4005	379320,81	2275057,71	16	4046	378389,22	2274495,52
16	3883	376878,71	2274901,23	16	3924	377439,02	2274353,12	16	3965	378807,66	2274748,87	16	4006	379307,31	2275027,58	16	4047	378317,37	2274501,07
16	3884	376896,96	2274891,53	16	3925	377464,21	2274369,05	16	3966	378949,03	2274801,89	16	4007	379293,38	2274998,46	16	4048	378272,17	2274504,56
16	3885	376903,93	2274886,67	16	3926	377488,94	2274377,96	16	3967	378954,72	2274807,06	16	4008	379289,39	2274993,76	16	4049	378247,40	2274510,60
16	3886	377005,00	2274885,73	16	3927	377516,87	2274387,99	16	3968	378993,67	2274842,84	16	4009	379254,75	2274960,27	16	4050	378193,55	2274523,74
16	3887	377005,86	2274884,08	16	3928	377537,72	2274395,49	16	3969	379007,62	2274855,65	16	4010	379232,44	2274931,24	16	4051	378133,19	2274538,49
16	3888	377030,55	2274857,43	16	3929	377569,83	2274409,67	16	3970	379000,71	2274855,78	16	4011	379214,10	2274903,45	16	4052	378104,50	2274539,43
16	3889	377035,81	2274846,12	16	3930	377589,74	2274422,77	16	3971	379027,89	2274878,93	16	4012	379183,80	2274875,60	16	4053	378068,99	2274539,67
16	3890	377040,73	2274841,26	16	3931	377639,03	2274443,25	16	3972	379031,79	2274889,27	16	4013	379161,26	2274852,82	16	4054	378052,03	2274535,33
16	3891	377050,35	2274831,75	16	3932	377652,77	2274451,07	16	3973	379047,19	2274899,83	16	4014	379151,72	2274843,35	16	4055	377995,66	2274520,91
16	3892	377087,17	2274813,46	16	3933	377672,36	2274472,01	16	3974	379057,74	2274907,07	16	4015	379108,90	2274800,88	16	4056	377964,13	2274506,26
16	3893	377095,34	2274805,17	16	3934	377675,96	2274475,85	16	3975	379065,98	2274913,75	16	4016	379076,55	2274769,19	16	4057	377943,60	2274496,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
16	4058	377913,32	2274482,63	16	4099	377455,63	2273624,04	16	4140	378065,37	2273486,35	16	4181	378893,60	2273711,86	16	4222	379300,04	2273332,80
16	4059	377891,55	2274472,52	16	4100	377449,19	2273588,63	16	4141	378089,28	2273491,36	16	4182	378906,60	2273722,47	16	4223	379293,10	2273326,90
16	4060	377819,20	2274448,08	16	4101	377438,43	2273564,43	16	4142	378121,92	2273496,56	16	4183	378917,98	2273727,18	16	4224	379285,19	2273322,00
16	4061	377808,59	2274440,29	16	4102	377428,44	2273541,96	16	4143	378130,38	2273497,86	16	4184	378924,05	2273728,20	16	4225	379261,82	2273310,94
16	4062	377781,48	2274420,38	16	4103	377420,52	2273524,15	16	4144	378137,63	2273497,86	16	4185	378936,27	2273728,89	16	4226	379248,47	2273304,62
16	4063	377759,86	2274404,51	16	4104	377414,36	2273502,42	16	4145	378151,87	2273497,86	16	4186	378942,30	2273727,85	16	4227	379230,70	2273299,99
16	4064	377741,40	2274384,79	16	4105	377426,92	2273474,23	16	4146	378177,91	2273496,44	16	4187	378948,33	2273726,82	16	4228	379210,13	2273299,44
16	4065	377735,62	2274378,60	16	4106	377448,40	2273458,95	16	4147	378207,61	2273495,54	16	4188	378951,99	2273725,15	16	4229	379184,08	2273298,38
16	4066	377727,29	2274369,71	16	4107	377467,35	2273446,45	16	4148	378243,45	2273497,58	16	4189	378965,03	2273719,15	16	4230	379175,77	2273288,46
16	4067	377717,92	2274361,72	16	4108	377482,94	2273432,22	16	4149	378268,30	2273498,99	16	4190	378977,76	2273705,91	16	4231	379167,47	2273278,54
16	4068	377709,14	2274356,73	16	4109	377495,72	2273419,41	16	4150	378280,59	2273498,32	16	4191	378986,03	2273689,51	16	4232	379158,83	2273270,43
16	4069	377686,76	2274344,03	16	4110	377500,17	2273414,21	16	4151	378285,96	2273496,83	16	4192	378987,89	2273674,03	16	4233	379148,23	2273264,16
16	4070	377675,52	2274337,06	16	4111	377507,30	2273399,02	16	4152	378296,80	2273492,50	16	4193	378985,18	2273667,53	16	4234	379136,05	2273260,33
16	4071	377668,45	2274332,66	16	4112	377522,16	2273372,43	16	4153	378337,67	2273466,12	16	4194	378979,87	2273629,57	16	4235	379124,22	2273259,37
16	4072	377629,40	2274309,19	16	4113	377531,20	2273361,42	16	4154	378380,18	2273444,51	16	4195	378978,31	2273624,00	16	4236	379101,49	2273263,80
16	4073	377588,86	2274278,78	16	4114	377535,26	2273353,06	16	4155	378395,94	2273437,29	16	4196	378972,85	2273585,78	16	4237	379070,37	2273271,80
16	4074	377540,90	2274267,19	16	4115	377540,76	2273341,70	16	4156	378416,58	2273427,83	16	4197	378967,69	2273549,59	16	4238	379073,24	2273240,10
16	4075	377519,36	2274265,98	16	4116	377544,18	2273333,56	16	4157	378442,00	2273417,13	16	4198	378957,70	2273495,12	16	4239	379083,83	2273225,37
16	4076	377451,56	2274252,57	16	4117	377560,23	2273318,18	16	4158	378463,25	2273408,52	16	4199	378942,71	2273458,59	16	4240	379098,28	2273214,22
16	4077	377416,73	2274199,70	16	4118	377583,81	2273312,87	16	4159	378504,63	2273395,37	16	4200	378933,25	2273435,51	16	4241	379094,63	2273199,59
16	4078	377376,08	2274174,04	16	4119	377591,53	2273311,13	16	4160	378535,20	2273385,67	16	4201	378953,59	2273429,90	16	4242	379100,95	2273182,30
16	4079	377383,23	2274159,85	16	4120	377612,70	2273328,14	16	4161	378566,06	2273377,71	16	4202	378974,62	2273415,98	16	4243	379108,12	2273160,89
16	4080	377387,59	2274151,21	16	4121	377621,06	2273335,13	16	4162	378589,96	2273371,56	16	4203	378991,96	2273404,50	16	4244	379110,26	2273153,27
16	4081	377392,67	2274138,60	16	4122	377636,89	2273342,65	16	4163	378609,10	2273369,46	16	4204	379017,73	2273396,46	16	4245	379121,85	2273142,12
16	4082	377404,79	2274102,82	16	4123	377664,81	2273352,53	16	4164	378631,30	2273367,04	16	4205	379035,41	2273390,95	16	4246	379137,89	2273124,67
16	4083	377406,18	2274098,72	16	4124	377694,75	2273361,87	16	4165	378661,08	2273368,51	16	4206	379069,68	2273385,34	16	4247	379151,26	2273110,12
16	4084	377418,56	2274069,75	16	4125	377728,64	2273376,65	16	4166	378683,53	2273370,78	16	4207	379108,03	2273383,42	16	4248	379164,91	2273093,06
16	4085	377433,72	2274032,15	16	4126	377739,79	2273380,16	16	4167	378709,91	2273378,00	16	4208	379112,62	2273387,52	16	4249	379174,03	2273066,81
16	4086	377447,36	2273989,83	16	4127	377767,64	2273385,77	16	4168	378741,51	2273386,65	16	4209	379132,31	2273398,94	16	4250	379177,71	2273049,71
16	4087	377455,52	2273938,00	16	4128	377792,48	2273399,10	16	4169	378769,78	2273394,38	16	4210	379173,30	2273408,14	16	4251	379178,75	2273033,87
16	4088	377454,15	2273905,22	16	4129	377816,28	2273413,06	16	4170	378805,97	2273408,35	16	4211	379212,77	2273409,43	16	4252	379179,72	2273019,05
16	4089	377452,78	2273872,44	16	4130	377840,57	2273427,31	16	4171	378812,45	2273414,18	16	4212	379238,14	2273421,43	16	4253	379180,12	2273012,90
16	4090	377451,70	2273867,12	16	4131	377861,95	2273439,86	16	4172	378817,87	2273433,54	16	4213	379249,79	2273425,42	16	4254	379179,97	2273002,52
16	4091	377452,63	2273832,82	16	4132	377872,15	2273444,51	16	4173	378820,73	2273451,48	16	4214	379264,90	2273426,37	16	4255	379179,94	2273000,61
16	4092	377452,66	2273831,65	16	4133	377893,58	2273451,76	16	4174	378828,29	2273477,45	16	4215	379285,86	2273421,10	16	4256	379176,03	2272978,22
16	4093	377445,82	2273831,40	16	4134	377925,14	2273462,43	16	4175	378855,27	2273555,79	16	4216	379296,25	2273414,48	16	4257	379188,64	2272953,77
16	4094	377444,51	2273808,43	16	4135	377940,88	2273466,06	16	4176	378858,40	2273566,94	16	4217	379304,89	2273405,71	16	4258	379191,05	2272941,70
16	4095	377453,69	2273768,55	16	4136	377988,42	2273472,57	16	4177	378861,53	2273578,09	16	4218	379312,97	2273390,58	16	4259	379190,71	2272929,38
16	4096	377455,21	2273743,41	16	4137	377991,32	2273472,98	16	4178	378868,71	2273603,66	16	4219	379316,01	2273377,47	16	4260	379184,82	2272911,98
16	4097	377460,49	2273677,73	16	4138	378011,61	2273475,76	16	4179	378879,89	2273643,47	16	4220	379315,92	2273365,22	16	4261	379174,05	2272897,09
16	4098	377458,29	2273642,72	16	4139	378031,57	2273479,27	16	4180	378886,42	2273682,54	16	4221	379311,05	2273347,51	16	4262	379152,98	2272884,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4263	379141,82	2272882,41	16	4304	378608,83	2273258,84	16	4345	377732,26	2273258,21	16	4386	378500,16	2272254,66	16	4427	378681,15	2271934,74
16	4264	379120,40	2272882,32	16	4305	378603,37	2273259,43	16	4346	377716,39	2273253,11	16	4387	378514,70	2272206,57	16	4428	378669,32	2271942,29
16	4265	379105,72	2272891,28	16	4306	378583,50	2273261,61	16	4347	377683,14	2273242,41	16	4388	378516,67	2272195,91	16	4429	378657,83	2271949,61
16	4266	379096,30	2272899,22	16	4307	378557,33	2273266,74	16	4348	377675,46	2273234,23	16	4389	378518,11	2272178,73	16	4430	378632,22	2271955,22
16	4267	379094,80	2272901,37	16	4308	378541,32	2273270,61	16	4349	377663,80	2273221,83	16	4390	378518,97	2272168,51	16	4431	378619,70	2271960,49
16	4268	379086,89	2272912,59	16	4309	378532,64	2273272,72	16	4350	377655,97	2273215,52	16	4391	378519,55	2272161,55	16	4432	378592,05	2271978,16
16	4269	379079,69	2272925,36	16	4310	378524,03	2273277,24	16	4351	377899,71	2273221,60	16	4392	378525,72	2272143,33	16	4433	378578,72	2271990,04
16	4270	379070,89	2272945,44	16	4311	378510,51	2273278,09	16	4352	377904,23	2273221,72	16	4393	378536,37	2272134,20	16	4434	378565,37	2272001,92
16	4271	379065,08	2272960,21	16	4312	378480,48	2273287,63	16	4353	377960,48	2272920,68	16	4394	378559,34	2272124,89	16	4435	378549,65	2272009,41
16	4272	379064,34	2272966,32	16	4313	378453,11	2273296,33	16	4354	377962,61	2272909,32	16	4395	378585,96	2272113,85	16	4436	378527,41	2272019,15
16	4273	379064,22	2272978,56	16	4314	378424,20	2273305,52	16	4355	377968,60	2272877,19	16	4396	378603,20	2272105,60	16	4437	378507,00	2272027,41
16	4274	379070,26	2273009,43	16	4315	378389,73	2273319,91	16	4356	377987,22	2272777,15	16	4397	378615,74	2272099,60	16	4438	378490,58	2272034,07
16	4275	379063,44	2273043,13	16	4316	378381,63	2273323,29	16	4357	377908,97	2272552,68	16	4398	378624,08	2272095,62	16	4439	378475,90	2272041,49
16	4276	379040,35	2273068,24	16	4317	378354,65	2273335,36	16	4358	377937,86	2272550,73	16	4399	378638,45	2272084,18	16	4440	378465,36	2272050,52
16	4277	379034,49	2273072,70	16	4318	378335,87	2273343,75	16	4359	378000,85	2272546,40	16	4400	378668,30	2272060,98	16	4441	378453,68	2272060,51
16	4278	379020,17	2273085,14	16	4319	378318,72	2273352,44	16	4360	378031,69	2272541,15	16	4401	378717,52	2272042,02	16	4442	378439,19	2272072,91
16	4279	379012,95	2273095,93	16	4320	378313,86	2273354,90	16	4361	378052,48	2272525,50	16	4402	378737,13	2272029,26	16	4443	378431,60	2272082,61
16	4280	379008,78	2273106,81	16	4321	378284,99	2273369,51	16	4362	378079,08	2272505,48	16	4403	378760,22	2272014,24	16	4444	378426,86	2272092,91
16	4281	379001,77	2273133,22	16	4322	378270,72	2273378,45	16	4363	378091,03	2272497,64	16	4404	378770,34	2272007,66	16	4445	378421,13	2272109,62
16	4282	378995,17	2273151,34	16	4323	378256,01	2273388,12	16	4364	378103,67	2272486,67	16	4405	378797,78	2271985,05	16	4446	378416,54	2272123,00
16	4283	378988,58	2273169,47	16	4324	378234,43	2273387,01	16	4365	378116,27	2272474,83	16	4406	378820,28	2271966,53	16	4447	378411,75	2272139,12
16	4284	378971,80	2273193,11	16	4325	378198,32	2273385,17	16	4366	378125,39	2272462,92	16	4407	378834,75	2271951,12	16	4448	378409,06	2272162,97
16	4285	378968,13	2273201,59	16	4326	378169,86	2273386,71	16	4367	378135,58	2272448,27	16	4408	378857,94	2271924,87	16	4449	378407,51	2272181,26
16	4286	378964,65	2273216,52	16	4327	378141,39	2273388,26	16	4368	378142,82	2272437,86	16	4409	378864,95	2271910,64	16	4450	378403,89	2272193,82
16	4287	378963,82	2273226,49	16	4328	378085,82	2273378,35	16	4369	378149,15	2272424,94	16	4410	378865,35	2271904,90	16	4451	378400,26	2272206,36
16	4288	378962,12	2273247,00	16	4329	378071,02	2273375,25	16	4370	378153,17	2272416,73	16	4411	378866,44	2271889,38	16	4452	378389,71	2272220,07
16	4289	378959,08	2273283,47	16	4330	378046,39	2273370,12	16	4371	378169,15	2272410,88	16	4412	378866,67	2271886,23	16	4453	378374,58	2272228,69
16	4290	378949,54	2273302,83	16	4331	378020,59	2273365,96	16	4372	378203,48	2272399,68	16	4413	378859,14	2271866,32	16	4454	378357,55	2272235,69
16	4291	378935,09	2273310,00	16	4332	377993,06	2273362,18	16	4373	378243,41	2272388,10	16	4414	378849,53	2271854,19	16	4455	378321,03	2272248,41
16	4292	378908,93	2273328,46	16	4333	377960,77	2273357,76	16	4374	378274,74	2272380,71	16	4415	378839,59	2271846,92	16	4456	378247,34	2272274,08
16	4293	378887,93	2273334,12	16	4334	377947,30	2273353,81	16	4375	378300,88	2272371,91	16	4416	378828,28	2271842,04	16	4457	378229,81	2272278,54
16	4294	378875,31	2273322,76	16	4335	377932,90	2273348,93	16	4376	378338,29	2272358,88	16	4417	378816,17	2271839,81	16	4458	378210,28	2272283,11
16	4295	378853,39	2273304,87	16	4336	377912,74	2273342,12	16	4377	378384,61	2272342,74	16	4418	378802,18	2271841,45	16	4459	378191,07	2272288,02
16	4296	378833,37	2273297,74	16	4337	377908,94	2273339,89	16	4378	378402,84	2272336,40	16	4419	378797,92	2271841,94	16	4460	378184,38	2272290,23
16	4297	378801,11	2273288,92	16	4338	377895,10	2273331,76	16	4379	378410,71	2272333,65	16	4420	378792,79	2271844,17	16	4461	378147,38	2272302,39
16	4298	378775,09	2273281,79	16	4339	377882,97	2273324,65	16	4380	378432,98	2272322,02	16	4421	378782,62	2271848,58	16	4462	378133,95	2272306,82
16	4299	378739,67	2273272,10	16	4340	377867,36	2273315,50	16	4381	378453,78	2272310,17	16	4422	378771,83	2271857,45	16	4463	378107,92	2272315,38
16	4300	378704,64	2273263,08	16	4341	377847,24	2273303,69	16	4382	378465,86	2272300,36	16	4423	378759,41	2271870,73	16	4464	378097,19	2272321,44
16	4301	378663,56	2273258,43	16	4342	377809,06	2273283,31	16	4383	378475,25	2272289,28	16	4424	378742,24	2271889,11	16	4465	378070,08	2272342,28
16	4302	378652,44	2273257,17	16	4343	377797,33	2273279,54	16	4384	378484,27	2272277,56	16	4425	378722,92	2271904,85	16	4466	378057,12	2272362,07
16	4303	378643,95	2273256,21	16	4344	377767,25	2273273,48	16	4385	378493,79	2272265,19	16	4426	378704,47	2271919,88	16	4467	378049,39	2272379,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4468	378037,96	2272395,99	16	4509	377520,42	2272297,92	16	4550	377282,66	2271728,14	16	4591	377163,08	2272057,15	16	4632	376898,60	2271506,49
16	4469	378023,18	2272410,88	16	4510	377519,47	2272238,16	16	4551	377272,78	2271735,49	16	4592	377138,01	2272039,32	16	4633	376893,73	2271495,18
16	4470	378011,38	2272415,81	16	4511	377519,25	2272224,22	16	4552	377268,78	2271740,16	16	4593	377106,58	2272016,97	16	4634	376886,46	2271485,23
16	4471	378002,22	2272419,64	16	4512	377517,63	2272212,02	16	4553	377261,91	2271750,30	16	4594	377095,48	2272011,65	16	4635	376877,17	2271477,15
16	4472	377983,89	2272427,31	16	4513	377507,55	2272187,35	16	4554	377257,48	2271761,70	16	4595	377081,54	2272008,71	16	4636	376877,03	2271477,08
16	4473	377964,80	2272429,80	16	4514	377506,72	2272185,47	16	4555	377255,69	2271773,81	16	4596	377066,91	2271988,74	16	4637	376866,31	2271471,35
16	4474	377949,37	2272429,72	16	4515	377500,76	2272172,11	16	4556	377256,31	2271790,52	16	4597	377049,43	2271964,86	16	4638	376854,43	2271468,10
16	4475	377930,83	2272427,92	16	4516	377494,75	2272158,63	16	4557	377257,68	2271808,12	16	4598	377046,81	2271961,27	16	4639	376842,12	2271467,58
16	4476	377912,66	2272427,54	16	4517	377492,29	2272149,62	16	4558	377260,01	2271820,22	16	4599	377030,08	2271943,26	16	4640	376838,59	2271468,23
16	4477	377891,71	2272428,48	16	4518	377485,79	2272125,82	16	4559	377266,18	2271833,46	16	4600	376997,55	2271909,34	16	4641	376836,49	2271465,46
16	4478	377884,88	2272430,04	16	4519	377479,45	2272102,59	16	4560	377296,14	2271877,89	16	4601	376946,35	2271866,37	16	4642	376812,11	2271468,34
16	4479	377856,86	2272436,47	16	4520	377473,68	2272080,59	16	4561	377303,68	2271902,91	16	4602	376943,51	2271859,92	16	4643	376790,35	2271486,86
16	4480	377835,08	2272446,38	16	4521	377467,77	2272053,29	16	4562	377315,28	2271930,71	16	4603	376937,00	2271845,09	16	4644	376778,40	2271497,04
16	4481	377808,97	2272461,28	16	4522	377462,64	2272029,62	16	4563	377309,45	2271951,21	16	4604	376924,34	2271816,28	16	4645	376739,35	2271536,62
16	4482	377783,91	2272477,82	16	4523	377455,56	2272004,65	16	4564	377324,67	2271962,97	16	4605	376920,13	2271806,69	16	4646	376688,41	2271622,37
16	4483	377767,13	2272485,58	16	4524	377451,09	2271988,92	16	4565	377333,24	2271983,78	16	4606	376913,82	2271796,10	16	4647	376682,33	2271684,34
16	4484	377753,96	2272487,47	16	4525	377449,00	2271981,55	16	4566	377336,49	2271991,69	16	4607	376906,04	2271787,80	16	4648	376681,42	2271696,62
16	4485	377732,42	2272488,33	16	4526	377442,55	2271958,79	16	4567	377339,96	2272000,12	16	4608	376895,89	2271780,83	16	4649	376683,25	2271708,80
16	4486	377704,74	2272485,89	16	4527	377437,41	2271940,63	16	4568	377347,63	2272027,23	16	4609	376880,30	2271772,53	16	4650	376693,07	2271745,23
16	4487	377685,39	2272486,68	16	4528	377431,11	2271927,23	16	4569	377356,31	2272057,89	16	4610	376864,73	2271764,22	16	4651	376698,04	2271756,49
16	4488	377666,03	2272486,92	16	4529	377425,26	2271917,24	16	4570	377365,83	2272101,90	16	4611	376862,45	2271762,36	16	4652	376703,65	2271763,16
16	4489	377642,06	2272489,22	16	4530	377420,98	2271899,91	16	4571	377390,76	2272194,02	16	4612	376856,03	2271757,11	16	4653	376718,54	2271780,19
16	4490	377619,33	2272491,41	16	4531	377414,54	2271884,03	16	4572	377396,41	2272207,16	16	4613	376851,79	2271753,64	16	4654	376746,80	2271809,91
16	4491	377590,96	2272494,82	16	4532	377409,80	2271871,58	16	4573	377409,49	2272237,53	16	4614	376848,47	2271750,94	16	4655	376763,40	2271823,47
16	4492	377531,85	2272501,93	16	4533	377406,26	2271862,27	16	4574	377410,74	2272301,08	16	4615	376833,38	2271738,61	16	4656	376792,25	2271847,06
16	4493	377470,00	2272513,21	16	4534	377400,41	2271843,55	16	4575	377407,65	2272339,29	16	4616	376819,26	2271727,06	16	4657	376795,39	2271849,62
16	4494	377447,05	2272519,28	16	4535	377396,46	2271830,92	16	4576	377402,56	2272344,86	16	4617	376810,69	2271717,90	16	4658	376808,23	2271858,76
16	4495	377445,37	2272497,97	16	4536	377390,31	2271820,25	16	4577	377400,47	2272347,15	16	4618	376795,61	2271701,79	16	4659	376827,63	2271869,09
16	4496	377444,63	2272493,04	16	4537	377375,16	2271799,71	16	4578	377399,93	2272345,81	16	4619	376795,11	2271701,26	16	4660	376838,87	2271893,95
16	4497	377442,79	2272480,84	16	4538	377366,28	2271785,82	16	4579	377397,35	2272339,39	16	4620	376793,64	2271695,78	16	4661	376839,72	2271907,29
16	4498	377441,40	2272476,39	16	4539	377365,15	2271771,39	16	4580	377386,08	2272319,89	16	4621	376797,53	2271683,45	16	4662	376841,65	2271914,51
16	4499	377442,12	2272476,26	16	4540	377362,83	2271759,29	16	4581	377372,51	2272296,40	16	4622	376801,90	2271669,53	16	4663	376843,52	2271920,38
16	4500	377438,84	2272461,48	16	4541	377357,86	2271748,03	16	4582	377358,94	2272272,90	16	4623	376809,32	2271655,43	16	4664	376849,74	2271931,00
16	4501	377439,98	2272444,24	16	4542	377350,51	2271738,14	16	4583	377338,50	2272236,44	16	4624	376827,48	2271620,89	16	4665	376858,18	2271939,98
16	4502	377499,14	2272400,90	16	4543	377341,15	2271730,13	16	4584	377310,94	2272186,86	16	4625	376855,24	2271588,61	16	4666	376863,07	2271942,79
16	4503	377502,51	2272396,54	16	4544	377330,25	2271724,42	16	4585	377300,76	2272173,94	16	4626	376869,20	2271575,78	16	4667	376873,52	2271948,81
16	4504	377511,03	2272383,30	16	4545	377323,83	2271722,72	16	4586	377278,40	2272149,91	16	4627	376883,17	2271562,95	16	4668	376918,03	2271985,35
16	4505	377513,60	2272376,65	16	4546	377318,34	2271721,27	16	4587	377265,29	2272135,83	16	4628	376891,26	2271553,65	16	4669	376949,36	2272018,03
16	4506	377515,97	2272364,57	16	4547	377306,03	2271720,84	16	4588	377252,52	2272122,13	16	4629	376897,07	2271542,78	16	4670	376962,82	2272032,06
16	4507	377516,63	2272355,85	16	4548	377294,63	2271723,04	16	4589	377249,12	2272119,64	16	4630	376900,31	2271530,91	16	4671	376974,25	2272048,23
16	4508	377518,47	2272331,54	16	4549	377293,93	2271723,18	16	4590	377183,48	2272071,65	16	4631	376900,83	2271518,60	16	4672	376990,70	2272070,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
16	4673	377012,33	2272098,61	16	4714	377288,72	2272747,68	16	4755	377020,49	2272286,92	16	4796	377045,00	2272724,60	16	4837	376846,72	2272830,44
16	4674	377013,22	2272099,74	16	4715	377275,85	2272761,13	16	4756	377018,87	2272285,81	16	4797	377061,59	2272733,04	16	4838	376849,66	2272831,60
16	4675	377022,86	2272107,41	16	4716	377219,12	2272776,93	16	4757	377007,42	2272281,29	16	4798	377075,16	2272757,25	16	4839	376871,20	2272840,07
16	4676	377033,04	2272112,29	16	4717	377198,46	2272777,49	16	4758	376995,24	2272279,45	16	4799	377091,84	2272805,71	16	4840	376918,07	2272851,48
16	4677	377033,97	2272112,73	16	4718	377194,43	2272765,77	16	4759	376989,10	2272279,89	16	4800	377074,59	2272797,84	16	4841	376973,38	2272872,40
16	4678	377057,15	2272116,69	16	4719	377188,01	2272747,13	16	4760	376982,95	2272280,34	16	4801	377064,12	2272793,06	16	4842	377009,30	2272888,86
16	4679	377079,84	2272132,84	16	4720	377184,24	2272736,18	16	4761	376971,18	2272283,96	16	4802	377054,51	2272788,67	16	4843	377012,21	2272890,20
16	4680	377089,56	2272139,76	16	4721	377177,57	2272716,77	16	4762	376969,42	2272284,97	16	4803	377036,33	2272780,37	16	4844	377038,19	2272902,10
16	4681	377108,51	2272153,26	16	4722	377173,54	2272707,78	16	4763	376960,51	2272290,09	16	4804	377010,62	2272768,64	16	4845	377050,52	2272907,75
16	4682	377165,51	2272193,83	16	4723	377154,86	2272674,47	16	4764	376951,93	2272299,32	16	4805	376993,37	2272761,82	16	4846	377052,89	2272910,27
16	4683	377175,84	2272201,18	16	4724	377149,38	2272664,69	16	4765	376947,99	2272303,54	16	4806	376978,57	2272756,44	16	4847	377068,85	2272921,32
16	4684	377197,19	2272224,11	16	4725	377142,19	2272654,70	16	4766	376944,52	2272308,63	16	4807	376952,41	2272746,92	16	4848	377083,70	2272921,87
16	4685	377208,64	2272236,42	16	4726	377132,96	2272646,54	16	4767	376941,48	2272318,28	16	4808	376905,66	2272735,89	16	4849	377100,17	2272923,70
16	4686	377218,55	2272247,03	16	4727	377092,49	2272625,59	16	4768	376939,15	2272325,67	16	4809	376887,85	2272728,49	16	4850	377116,38	2272919,11
16	4687	377225,64	2272259,80	16	4728	377080,82	2272619,55	16	4769	376938,15	2272332,27	16	4810	376860,66	2272717,17	16	4851	377133,73	2272914,19
16	4688	377228,53	2272265,00	16	4729	377088,33	2272586,66	16	4770	376939,05	2272344,55	16	4811	376842,30	2272709,53	16	4852	377141,97	2272917,33
16	4689	377234,55	2272275,82	16	4730	377093,51	2272529,51	16	4771	376948,80	2272366,99	16	4812	376829,13	2272705,44	16	4853	377154,15	2272919,18
16	4690	377250,82	2272304,75	16	4731	377097,25	2272514,06	16	4772	376976,39	2272392,63	16	4813	376809,21	2272699,25	16	4854	377160,29	2272918,71
16	4691	377267,11	2272333,68	16	4732	377100,12	2272502,17	16	4773	376978,47	2272406,42	16	4814	376797,17	2272695,51	16	4855	377178,21	2272914,65
16	4692	377270,32	2272339,39	16	4733	377104,18	2272485,39	16	4774	376978,79	2272407,61	16	4815	376782,84	2272691,05	16	4856	377192,96	2272905,18
16	4693	377290,13	2272373,70	16	4734	377106,74	2272474,84	16	4775	376986,13	2272434,86	16	4816	376764,45	2272686,78	16	4857	377195,06	2272903,30
16	4694	377300,08	2272390,93	16	4735	377107,86	2272465,86	16	4776	376996,07	2272464,48	16	4817	376752,15	2272687,22	16	4858	377204,36	2272894,97
16	4695	377312,46	2272423,17	16	4736	377108,27	2272462,61	16	4777	376992,22	2272481,24	16	4818	376684,30	2272698,45	16	4859	377217,98	2272888,60
16	4696	377317,22	2272435,58	16	4737	377108,26	2272462,51	16	4778	376989,38	2272493,57	16	4819	376656,50	2272712,99	16	4860	377231,75	2272888,57
16	4697	377321,02	2272445,50	16	4738	377105,35	2272444,20	16	4779	376986,88	2272504,46	16	4820	376638,02	2272723,72	16	4861	377377,99	2272888,39
16	4698	377324,83	2272455,42	16	4739	377102,02	2272434,39	16	4780	376984,07	2272518,47	16	4821	376626,49	2272731,22	16	4862	377385,17	2272900,72
16	4699	377332,94	2272492,02	16	4740	377096,76	2272418,90	16	4781	376982,83	2272531,97	16	4822	376613,53	2272744,23	16	4863	377387,64	2272904,57
16	4700	377329,70	2272532,77	16	4741	377091,89	2272404,57	16	4782	376980,98	2272552,32	16	4823	376606,21	2272761,09	16	4864	377396,81	2272918,81
16	4701	377327,36	2272544,59	16	4742	377091,56	2272403,37	16	4783	376978,25	2272576,16	16	4824	376604,20	2272779,35	16	4865	377416,22	2272941,14
16	4702	377324,67	2272558,16	16	4743	377085,92	2272382,37	16	4784	376964,20	2272632,65	16	4825	376604,66	2272781,78	16	4866	377418,47	2272940,51
16	4703	377323,25	2272565,36	16	4744	377084,86	2272371,94	16	4785	376963,45	2272637,53	16	4826	376606,52	2272791,45	16	4867	377428,66	2272957,28
16	4704	377321,82	2272572,56	16	4745	377083,92	2272362,78	16	4786	376963,15	2272651,92	16	4827	376615,14	2272807,67	16	4868	377457,15	2272992,88
16	4705	377314,75	2272585,95	16	4746	377083,17	2272355,33	16	4787	376965,43	2272661,77	16	4828	376628,16	2272820,63	16	4869	377466,95	2273016,22
16	4706	377310,79	2272596,33	16	4747	377081,37	2272348,33	16	4788	376967,57	2272668,83	16	4829	376655,47	2272829,22	16	4870	377474,41	2273029,54
16	4707	377308,95	2272608,79	16	4748	377076,23	2272337,12	16	4789	376972,47	2272677,39	16	4830	376657,13	2272829,74	16	4871	377478,90	2273052,84
16	4708	377304,72	2272619,92	16	4749	377072,49	2272332,24	16	4790	376985,34	2272695,84	16	4831	376669,33	2272828,79	16	4872	377477,43	2273072,37
16	4709	377300,69	2272634,34	16	4750	377065,04	2272323,83	16	4791	376991,21	2272703,44	16	4832	376686,65	2272822,68	16	4873	377458,39	2273093,40
16	4710	377298,40	2272651,21	16	4751	377057,96	2272317,73	16	4792	376997,20	2272709,79	16	4833	376700,13	2272814,86	16	4874	377440,15	2273116,90
16	4711	377286,31	2272693,27	16	4752	377047,04	2272308,30	16	4793	377000,15	2272712,90	16	4834	376719,34	2272803,71	16	4875	377433,11	2273145,12
16	4712	377285,79	2272705,58	16	4753	377039,09	2272301,44	16	4794	377012,15	2272720,09	16	4835	376756,12	2272797,94	16	4876	377425,92	2273163,71
16	4713	377286,53	2272716,24	16	4754	377029,04	2272292,77	16	4795	377030,62	2272724,56	16	4836	376810,05	2272815,01	16	4877	377435,00	2273211,49

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				
16	4878	377443,33	227327,29	16	4919	377153,77	2273241,30	16	4960	377202,24	2274203,90	16	5001	376705,16	2274954,15	16	5042	375378,26	2274375,64
16	4879	377447,03	2273283,29	16	4920	377187,99	2273265,27	16	4961	377190,20	2274216,67	16	5002	376698,32	2274962,74	16	5043	375374,71	2274372,53
16	4880	377449,66	2273287,57	16	4921	377210,03	2273285,90	16	4962	377178,16	2274229,46	16	5003	376691,75	2274967,09	16	5044	375272,66	2274238,12
16	4881	377438,38	2273309,19	16	4922	377224,17	2273299,65	16	4963	377169,14	2274251,11	16	5004	376676,00	2274973,53	16	5045	375205,61	2274200,03
16	4882	377426,33	2273323,99	16	4923	377233,64	2273313,40	16	4964	377132,71	2274306,35	16	5005	376628,01	2274993,16	16	5046	375156,63	2274174,38
16	4883	377418,02	2273337,98	16	4924	377248,72	2273343,07	16	4965	377102,58	2274324,06	16	5006	376602,74	2274999,96	16	5047	375094,00	2274141,56
16	4884	377407,72	2273358,80	16	4925	377258,38	2273362,07	16	4966	377081,45	2274348,31	16	5007	376595,22	2275004,47	16	5048	375076,01	2274132,14
16	4885	377378,22	2273379,70	16	4926	377278,91	2273406,76	16	4967	377067,93	2274370,44	16	5008	376570,86	2275002,16	16	5049	375090,08	2274099,28
16	4886	377374,43	2273372,15	16	4927	377300,62	2273455,32	16	4968	377053,34	2274397,32	16	5009	376554,97	2275007,09	16	5050	375180,11	2273953,67
16	4887	377361,05	2273345,47	16	4928	377303,76	2273473,31	16	4969	377047,79	2274418,05	16	5010	376547,32	2275011,97	16	5051	375186,71	2273897,12
16	4888	377341,04	2273304,26	16	4929	377305,29	2273487,23	16	4970	377046,74	2274420,89	16	5011	376540,95	2275016,03	16	5052	375120,07	2273799,56
16	4889	377316,58	2273256,42	16	4930	377305,81	2273504,52	16	4971	377045,95	2274454,00	16	5012	376532,83	2275025,28	16	5053	375102,36	2273773,70
16	4890	377304,75	2273238,53	16	4931	377314,64	2273535,64	16	4972	377042,72	2274480,27	16	5013	376516,98	2275030,86	16	5054	375089,75	2273755,27
16	4891	377273,05	2273208,19	16	4932	377320,57	2273556,58	16	4973	377036,80	2274514,76	16	5014	376496,95	2275046,88	16	5055	375078,14	2273746,43
16	4892	377251,88	2273187,95	16	4933	377330,12	2273578,34	16	4974	377025,99	2274551,56	16	5015	376476,93	2275062,90	16	5056	375072,53	2273742,17
16	4893	377197,41	2273150,78	16	4934	377339,31	2273599,28	16	4975	377017,63	2274574,11	16	5016	376469,37	2275072,63	16	5057	375072,52	2273742,16
16	4894	377166,82	2273138,69	16	4935	377342,36	2273606,24	16	4976	377014,20	2274593,60	16	5017	376458,54	2275090,35	16	5058	374915,85	2273622,94
16	4895	377018,36	2273140,31	16	4936	377347,95	2273618,99	16	4977	377014,36	2274616,47	16	5018	376447,71	2275108,06	16	5059	374973,07	2273556,96
16	4896	376952,88	2273145,36	16	4937	377348,63	2273622,97	16	4978	377015,82	2274628,69	16	5019	376438,03	2275119,38	16	5060	374973,42	2273556,55
16	4897	376824,56	2273158,41	16	4938	377353,32	2273650,44	16	4979	377022,07	2274643,34	16	5020	376422,49	2275135,46	16	5061	374973,42	2273556,53
16	4898	376767,40	2273168,77	16	4939	377353,36	2273689,78	16	4980	377027,17	2274674,48	16	5021	376401,84	2275146,52	16	5062	375029,47	2273491,17
16	4899	376743,44	2273191,49	16	4940	377350,66	2273718,95	16	4981	377023,02	2274692,24	16	5022	376351,43	2275171,97	16	5063	375087,77	2273424,98
16	4900	376738,69	2273207,51	16	4941	377347,98	2273759,66	16	4982	377020,55	2274698,99	16	5023	376308,51	2275198,02	16	5064	375149,54	2273354,85
16	4901	376738,39	2273218,63	16	4942	377338,67	2273806,02	16	4983	377005,59	2274700,84	16	5024	376243,18	2275211,96	16	5065	375222,98	2273271,36
16	4902	376738,87	2273224,20	16	4943	377334,02	2273827,39	16	4984	376989,15	2274711,43	16	5025	376215,68	2275139,98	16	5066	375224,47	2273269,85
16	4903	376742,11	2273230,30	16	4944	377333,92	2273827,87	16	4985	376973,47	2274728,71	16	5026	376189,98	2275072,69	16	5067	375292,48	2273185,18
16	4904	376745,36	2273236,39	16	4945	377334,08	2273828,66	16	4986	376950,54	2274735,17	16	5027	376124,33	2275008,04	16	5068	375319,89	2273151,06
16	4905	376751,85	2273248,56	16	4946	377341,12	2273862,72	16	4987	376915,91	2274738,87	16	5028	376072,19	2274956,69	16	5069	375324,63	2273145,17
16	4906	376775,49	2273262,81	16	4947	377341,97	2273866,79	16	4988	376885,39	2274760,51	16	5029	375949,25	2274847,00	16	5070	375343,76	2273121,85
16	4907	376792,15	2273263,87	16	4948	377346,54	2273910,24	16	4989	376824,03	2274804,03	16	5030	375837,73	2274747,51	16	5071	375452,89	2272988,88
16	4908	376815,13	2273259,91	16	4949	377340,11	2273950,82	16	4990	376788,87	2274824,76	16	5031	375826,67	2274742,83	16	5072	375462,01	2272977,76
16	4909	376873,16	2273253,92	16	4950	377333,42	2273985,55	16	4991	376782,48	2274828,53	16	5032	375781,88	2274723,89	16	5073	375533,42	2272890,74
16	4910	376918,06	2273249,65	16	4951	377327,14	2274004,28	16	4992	376769,48	2274842,69	16	5033	375771,57	2274720,14	16	5074	375631,16	2272777,58
16	4911	376985,07	2273243,28	16	4952	377320,94	2274018,63	16	4993	376763,35	2274849,37	16	5034	375641,72	2274672,94	16	5075	375555,51	2272682,34
16	4912	376993,37	2273242,49	16	4953	377303,45	2274059,15	16	4994	376756,80	2274859,38	16	5035	375593,98	2274652,05	16	5076	375479,86	2272587,10
16	4913	377001,67	2273241,70	16	4954	377285,00	2274111,48	16	4995	376744,87	2274888,16	16	5036	375562,57	2274638,30	16	5077	375464,65	2272567,44
16	4914	377009,49	2273241,29	16	4955	377275,83	2274121,80	16	4996	376735,64	2274896,85	16	5037	375525,44	2274622,05	16	5078	375387,05	2272467,22
16	4915	377020,90	2273240,70	16	4956	377248,27	2274153,59	16	4997	376730,93	2274904,04	16	5038	375519,15	2274611,43	16	5079	375305,02	2272360,73
16	4916	377032,33	2273240,11	16	4957	377242,46	2274159,95	16	4998	376722,83	2274923,88	16	5039	375472,61	2274532,81	16	5080	375267,50	2272312,03
16	4917	377074,03	2273237,95	16	4958	377239,96	2274162,68	16	4999	376716,13	2274936,17	16	5040	375433,28	2274457,52	16	5081	375192,86	2272219,03
16	4918	377148,90	2273237,89	16	4959	377228,14	2274175,60	16	5000	376707,52	2274949,98	16	5041	375432,31	2274454,81	16	5082	375177,05	2272199,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5083	375113,71	2272121,06	16	5124	374911,37	2271654,85	16	5165	373943,29	2271585,63	16	5206	374115,33	2270852,82	16	5247	375073,83	2270271,61
16	5084	374960,98	2271928,88	16	5125	374919,65	2271681,83	16	5166	373953,48	2271578,07	16	5207	374137,27	2270786,86	16	5248	375065,94	2270228,73
16	5085	374950,21	2271915,33	16	5126	374922,61	2271700,54	16	5167	373961,67	2271570,44	16	5208	374136,62	2270762,61	16	5249	375019,39	2270204,27
16	5086	374947,37	2271911,75	16	5127	374922,97	2271716,78	16	5168	373972,37	2271554,89	16	5209	374126,66	2270736,24	16	5250	374963,46	2270187,27
16	5087	374949,38	2271907,44	16	5128	374920,67	2271748,36	16	5169	373980,14	2271534,04	16	5210	374119,70	2270703,21	16	5251	374923,21	2270187,54
16	5088	374951,60	2271902,68	16	5129	374904,65	2271760,34	16	5170	373979,74	2271521,26	16	5211	374117,65	2270693,50	16	5252	374891,18	2270185,93
16	5089	374961,00	2271882,55	16	5130	374891,63	2271787,78	16	5171	373986,64	2271496,87	16	5212	374131,00	2270662,17	16	5253	374869,22	2270186,07
16	5090	374974,50	2271850,96	16	5131	374870,72	2271838,38	16	5172	373998,29	2271475,41	16	5213	374133,69	2270651,31	16	5254	374850,97	2270192,61
16	5091	374981,05	2271833,34	16	5132	374868,06	2271844,84	16	5173	373998,36	2271475,27	16	5214	374140,74	2270622,80	16	5255	374834,52	2270194,55
16	5092	374986,64	2271818,29	16	5133	374854,21	2271872,68	16	5174	374002,54	2271453,95	16	5215	374114,48	2270556,10	16	5256	374817,13	2270194,66
16	5093	374999,01	2271803,28	16	5134	374846,62	2271887,93	16	5175	374003,49	2271449,10	16	5216	374074,00	2270497,02	16	5257	374793,33	2270192,08
16	5094	375002,89	2271797,74	16	5135	374836,64	2271908,19	16	5176	374003,76	2271438,35	16	5217	374075,75	2270490,15	16	5258	374780,48	2270186,68
16	5095	375001,01	2271797,81	16	5136	374835,89	2271908,20	16	5177	374004,00	2271429,09	16	5218	374079,61	2270475,01	16	5259	374765,79	2270179,46
16	5096	375008,40	2271781,77	16	5137	374858,27	2271910,81	16	5178	373994,71	2271394,40	16	5219	374084,90	2270466,31	16	5260	374748,33	2270167,69
16	5097	375014,71	2271754,22	16	5138	374844,00	2271910,96	16	5179	373993,47	2271393,83	16	5220	374095,38	2270449,07	16	5261	374699,67	2270142,39
16	5098	375014,57	2271732,72	16	5139	374847,48	2271912,95	16	5180	373982,61	2271388,85	16	5221	374109,77	2270438,90	16	5262	374682,23	2270134,28
16	5099	375014,47	2271717,72	16	5140	374831,89	2271913,30	16	5181	373976,44	2271362,53	16	5222	374181,45	2270438,34	16	5263	374674,91	2270134,33
16	5100	375014,37	2271702,72	16	5141	374827,21	2271913,67	16	5182	373983,05	2271351,81	16	5223	374258,89	2270390,83	16	5264	374648,37	2270132,68
16	5101	375011,68	2271675,23	16	5142	374826,27	2271913,80	16	5183	373980,93	2271331,63	16	5224	374320,03	2270365,72	16	5265	374622,94	2270140,70
16	5102	375009,04	2271653,75	16	5143	374821,77	2271912,95	16	5184	373950,80	2271285,55	16	5225	374424,92	2270291,48	16	5266	374602,48	2270137,89
16	5103	375008,89	2271631,82	16	5144	374804,35	2271906,73	16	5185	373949,68	2271282,40	16	5226	374489,68	2270262,69	16	5267	374604,75	2270121,76
16	5104	375004,91	2271618,92	16	5145	374806,72	2271906,12	16	5186	373933,52	2271236,96	16	5227	374525,45	2270287,84	16	5268	374598,23	2270115,28
16	5105	374999,77	2271602,23	16	5146	374805,99	2271905,46	16	5187	373927,44	2271227,55	16	5228	374568,48	2270292,12	16	5269	374592,29	2270090,82
16	5106	375022,03	2271571,15	16	5147	373996,20	2271902,61	16	5188	373878,38	2271187,88	16	5229	374599,53	2270283,67	16	5270	374590,52	2270083,54
16	5107	375030,20	2271559,74	16	5148	373891,78	2271897,45	16	5189	373869,18	2271170,68	16	5230	374636,03	2270269,71	16	5271	374583,84	2270056,01
16	5108	375043,17	2271530,80	16	5149	373855,59	2271895,66	16	5190	373868,90	2271141,43	16	5231	374676,04	2270262,02	16	5272	374564,61	2269996,42
16	5109	375050,70	2271502,96	16	5150	373854,56	2271895,61	16	5191	373867,64	2271094,07	16	5232	374691,17	2270266,49	16	5273	374562,86	2269943,44
16	5110	375051,59	2271480,72	16	5151	373867,34	2271880,34	16	5192	373877,01	2271066,26	16	5233	374703,14	2270278,30	16	5274	374567,61	2269924,99
16	5111	375047,36	2271469,02	16	5152	373880,12	2271865,08	16	5193	373879,95	2271064,17	16	5234	374734,34	2270293,65	16	5275	374572,71	2269905,15
16	5112	375037,71	2271442,27	16	5153	373902,91	2271829,55	16	5194	373916,77	2271038,04	16	5235	374771,02	2270305,28	16	5276	374608,74	2269864,39
16	5113	375032,24	2271442,32	16	5154	373917,38	2271802,13	16	5195	373919,33	2271036,22	16	5236	374798,53	2270314,25	16	5277	374653,25	2269816,51
16	5114	374976,44	2271442,96	16	5155	373919,37	2271791,11	16	5196	373932,80	2271025,36	16	5237	374830,53	2270312,21	16	5278	374698,69	2269771,37
16	5115	374954,89	2271457,43	16	5156	373917,41	2271772,06	16	5197	373936,66	2271022,25	16	5238	374851,55	2270307,49	16	5279	374738,61	2269721,71
16	5116	374956,23	2271471,63	16	5157	373914,26	2271754,87	16	5198	373953,90	2271000,42	16	5239	374876,23	2270304,58	16	5280	374772,09	2269667,50
16	5117	374950,32	2271491,09	16	5158	373917,86	2271741,71	16	5199	373970,62	2270989,58	16	5240	374914,66	2270305,24	16	5281	374813,72	2269600,42
16	5118	374946,47	2271505,33	16	5159	373927,92	2271714,11	16	5200	373990,48	2270976,06	16	5241	374927,10	2270302,75	16	5282	374835,38	2269555,45
16	5119	374928,19	2271530,71	16	5160	373929,57	2271705,60	16	5201	373999,37	2270964,73	16	5242	374960,62	2270308,06	16	5283	374845,21	2269520,62
16	5120	374909,90	2271556,08	16	5161	373932,10	2271692,46	16	5202	374025,02	2270935,80	16	5243	374985,35	2270312,46	16	5284	374846,84	2269458,26
16	5121	374902,47	2271575,18	16	5162	373933,69	2271663,92	16	5203	374045,27	2270920,80	16	5244	375015,59	2270320,50	16	5285	374856,56	2269408,22
16	5122	374899,22	2271600,00	16	5163	373934,58	2271647,86	16	5204	374070,87	2270902,31	16	5245	375038,02	2270315,74	16	5286	374851,17	2269383,38
16	5123	374900,94	2271620,86	16	5164	373943,71	2271605,56	16	5205	374101,69	2270879,61	16	5246	375063,09	2270300,71	16	5287	374846,27	2269360,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5288	374844,11	2269350,80	16	5329	374655,89	2269643,85	16	5370	374025,91	2270644,89	16	5411	373842,11	2271592,33	16	5452	372692,43	2269757,77
16	5289	374843,02	2269345,79	16	5330	374650,92	2269651,80	16	5371	374017,13	2270669,15	16	5412	373835,37	2271622,33	16	5453	372694,53	2269749,90
16	5290	374842,29	2269342,44	16	5331	374615,85	2269693,84	16	5372	374017,85	2270700,44	16	5413	373834,76	2271650,55	16	5454	372697,31	2269732,74
16	5291	374834,59	2269307,47	16	5332	374610,51	2269699,51	16	5373	374025,32	2270743,17	16	5414	373829,76	2271693,52	16	5455	372700,08	2269715,58
16	5292	374818,66	2269240,92	16	5333	374588,36	2269722,99	16	5374	374035,45	2270777,46	16	5415	373826,55	2271699,04	16	5456	372697,92	2269677,92
16	5293	374810,66	2269181,09	16	5334	374576,77	2269735,28	16	5375	374032,90	2270784,88	16	5416	373820,28	2271709,82	16	5457	372696,36	2269650,82
16	5294	374790,75	2269111,88	16	5335	374573,76	2269738,47	16	5376	374022,96	2270813,89	16	5417	373813,64	2271757,88	16	5458	372693,63	2269628,13
16	5295	374780,25	2269062,46	16	5336	374543,20	2269771,12	16	5377	374006,91	2270824,96	16	5418	373816,29	2271773,84	16	5459	372685,97	2269612,16
16	5296	374771,05	2269026,02	16	5337	374508,83	2269807,85	16	5378	373945,34	2270870,62	16	5419	373817,04	2271778,30	16	5460	372680,56	2269600,88
16	5297	374748,47	2268983,82	16	5338	374494,30	2269829,12	16	5379	373921,56	2270901,63	16	5420	373813,03	2271784,76	16	5461	372671,54	2269583,67
16	5298	374723,59	2268958,37	16	5339	374483,45	2269852,02	16	5380	373897,07	2270917,12	16	5421	373797,33	2271808,35	16	5462	372661,32	2269567,10
16	5299	374693,20	2268928,38	16	5340	374468,34	2269901,61	16	5381	373863,34	2270950,45	16	5422	373763,94	2271668,17	16	5463	372655,89	2269558,30
16	5300	374670,22	2268912,98	16	5341	374462,48	2269933,57	16	5382	373856,72	2270955,67	16	5423	373738,98	2271573,64	16	5464	372643,64	2269534,73
16	5301	374651,85	2268902,13	16	5342	374463,01	2269949,09	16	5383	373855,77	2270956,43	16	5424	373692,92	2271517,99	16	5465	372643,42	2269525,37
16	5302	374640,84	2268897,63	16	5343	374463,71	2269969,62	16	5384	373827,67	2270978,57	16	5425	373672,04	2271457,68	16	5466	372642,73	2269496,10
16	5303	374611,47	2268893,57	16	5344	374465,08	2270009,67	16	5385	373807,88	2270994,17	16	5426	373670,94	2271457,69	16	5467	372643,02	2269477,30
16	5304	374587,18	2268900,33	16	5345	374479,34	2270057,52	16	5386	373773,60	2271046,14	16	5427	373644,10	2271458,00	16	5468	372648,01	2269440,89
16	5305	374574,69	2268916,18	16	5346	374498,57	2270128,40	16	5387	373766,99	2271075,70	16	5428	373424,25	2271230,90	16	5469	372637,14	2269416,82
16	5306	374572,73	2268946,43	16	5347	374499,58	2270143,24	16	5388	373768,99	2271120,65	16	5429	373303,45	2271106,10	16	5470	372630,94	2269388,58
16	5307	374572,30	2268953,16	16	5348	374462,47	2270149,43	16	5389	373769,58	2271162,68	16	5430	373302,10	2271104,29	16	5471	372596,86	2269388,97
16	5308	374571,84	2268960,31	16	5349	374387,79	2270170,43	16	5390	373768,16	2271183,35	16	5431	373295,23	2271097,32	16	5472	372575,24	2269389,21
16	5309	374589,89	2268989,61	16	5350	374308,81	2270218,27	16	5391	373788,90	2271232,38	16	5432	373276,35	2271078,13	16	5473	372536,04	2269429,68
16	5310	374631,05	2269018,74	16	5351	374256,27	2270252,94	16	5392	373808,66	2271260,35	16	5433	373198,57	2270998,98	16	5474	372534,25	2269457,94
16	5311	374663,85	2269052,13	16	5352	374218,85	2270270,67	16	5393	373843,78	2271287,63	16	5434	372946,25	2270743,35	16	5475	372532,46	2269486,19
16	5312	374673,55	2269089,89	16	5353	374152,42	2270310,51	16	5394	373849,85	2271303,55	16	5435	372947,60	2270742,66	16	5476	372533,74	2269540,61
16	5313	374695,60	2269157,69	16	5354	374100,05	2270327,40	16	5395	373860,23	2271333,99	16	5436	372910,58	2270629,67	16	5477	372539,20	2269571,17
16	5314	374710,76	2269186,63	16	5355	374075,09	2270341,64	16	5396	373875,83	2271372,89	16	5437	372870,98	2270449,66	16	5478	372553,00	2269600,38
16	5315	374711,62	2269227,20	16	5356	374036,44	2270363,88	16	5397	373876,18	2271394,80	16	5438	372872,68	2270449,65	16	5479	372568,24	2269625,36
16	5316	374717,83	2269269,21	16	5357	374018,32	2270385,33	16	5398	373881,35	2271410,68	16	5439	372843,29	2270360,09	16	5480	372586,67	2269658,69
16	5317	374730,84	2269331,51	16	5358	373992,91	2270422,80	16	5399	373896,36	2271438,39	16	5440	372816,70	2270290,60	16	5481	372587,47	2269670,49
16	5318	374734,13	2269344,65	16	5359	373987,81	2270430,30	16	5400	373886,96	2271452,17	16	5441	372798,54	2270243,09	16	5482	372590,12	2269709,65
16	5319	374736,26	2269353,19	16	5360	373985,54	2270439,87	16	5401	373885,87	2271455,27	16	5442	372748,58	2270103,15	16	5483	372582,93	2269741,99
16	5320	374738,54	2269362,26	16	5361	373983,48	2270448,53	16	5402	373880,29	2271471,01	16	5443	372738,86	2270066,25	16	5484	372570,52	2269756,75
16	5321	374744,29	2269385,29	16	5362	373979,15	2270466,75	16	5403	373879,94	2271476,13	16	5444	372697,71	2269910,05	16	5485	372569,18	2269755,16
16	5322	374744,90	2269387,73	16	5363	373969,97	2270505,34	16	5404	373878,94	2271490,67	16	5445	372648,87	2269848,81	16	5486	372568,63	2269754,20
16	5323	374752,25	2269418,21	16	5364	373972,97	2270520,20	16	5405	373879,48	2271508,57	16	5446	372647,76	2269847,50	16	5487	372551,84	2269738,23
16	5324	374742,47	2269467,52	16	5365	373974,37	2270527,15	16	5406	373875,06	2271512,06	16	5447	372647,78	2269847,43	16	5488	372514,91	2269675,82
16	5325	374736,17	2269502,44	16	5366	374005,00	2270573,24	16	5407	373865,17	2271519,86	16	5448	372656,07	2269826,08	16	5489	372421,54	2269587,89
16	5326	374727,95	2269527,06	16	5367	374028,74	2270607,89	16	5408	373851,11	2271534,89	16	5449	372673,95	2269806,19	16	5490	372281,76	2269498,18
16	5327	374715,66	2269550,31	16	5368	374036,28	2270629,61	16	5409	373844,61	2271549,09	16	5450	372680,90	2269796,01	16	5491	372084,96	2269394,72
16	5328	374681,71	2269602,53	16	5369	374027,80	2270639,67	16	5410	373839,26	2271578,21	16	5451	372684,33	2269788,10	16	5492	371881,72	2269273,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5493	371745,11	2269109,42	16	5534	375778,40	2266970,43	16	5575	376929,11	2268234,92	16	5616	376208,67	2268529,82	16	5657	376556,05	2268479,53
16	5494	371741,41	2269104,25	16	5535	375788,34	2267203,91	16	5576	376851,47	2268259,17	16	5617	376185,61	2268527,84	16	5658	376568,48	2268454,53
16	5495	371577,75	2268874,55	16	5536	375809,29	2267696,24	16	5577	376830,05	2268261,46	16	5618	376163,54	2268516,53	16	5659	376592,56	2268452,75
16	5496	371576,03	2268856,38	16	5537	376043,49	2267722,60	16	5578	376791,37	2268260,56	16	5619	376149,73	2268508,95	16	5660	376603,78	2268450,83
16	5497	371463,94	2268694,65	16	5538	376300,66	2267751,55	16	5579	376744,58	2268266,64	16	5620	376143,92	2268501,50	16	5661	376616,47	2268447,00
16	5498	371464,81	2268453,63	16	5539	376339,35	2267755,90	16	5580	376713,66	2268276,53	16	5621	376135,66	2268494,49	16	5662	376641,51	2268422,65
16	5499	371610,80	2268304,15	16	5540	376606,50	2267785,98	16	5581	376689,84	2268284,14	16	5622	376116,86	2268480,44	16	5663	376659,07	2268414,29
16	5500	371651,36	2268266,56	16	5541	376606,52	2267786,04	16	5582	376665,75	2268292,30	16	5623	376101,00	2268473,92	16	5664	376695,85	2268393,82
16	5501	371901,98	2268034,19	16	5542	376607,44	2267789,60	16	5583	376631,05	2268308,56	16	5624	376090,63	2268470,15	16	5665	376729,82	2268381,37
16	5502	371902,00	2268034,17	16	5543	376612,61	2267799,54	16	5584	376606,75	2268323,16	16	5625	376076,60	2268467,79	16	5666	376762,79	2268370,99
16	5503	372112,31	2268304,26	16	5544	376619,84	2267808,09	16	5585	376580,08	2268336,18	16	5626	376057,90	2268466,35	16	5667	376800,15	2268365,63
16	5504	372137,16	2268282,98	16	5545	376627,69	2267813,98	16	5586	376571,14	2268344,04	16	5627	376041,56	2268466,17	16	5668	376811,13	2268364,06
16	5505	372304,22	2268139,95	16	5546	376628,79	2267814,80	16	5587	376562,80	2268344,32	16	5628	376032,67	2268467,89	16	5669	376832,36	2268361,79
16	5506	372303,12	2267981,45	16	5547	376684,77	2267847,72	16	5588	376549,37	2268346,48	16	5629	376013,89	2268476,92	16	5670	376888,71	2268355,78
16	5507	372370,27	2267986,87	16	5548	376702,98	2267859,59	16	5589	376527,92	2268351,27	16	5630	375999,19	2268493,20	16	5671	376936,74	2268341,63
16	5508	372800,42	2268021,59	16	5549	376707,66	2267862,65	16	5590	376518,34	2268354,40	16	5631	375993,14	2268510,54	16	5672	377066,16	2268302,52
16	5509	373115,98	2268039,80	16	5550	376746,76	2267888,16	16	5591	376513,33	2268356,04	16	5632	375992,47	2268528,90	16	5673	377075,50	2268294,79
16	5510	373260,52	2268048,14	16	5551	376756,77	2267893,19	16	5592	376501,08	2268361,56	16	5633	375998,54	2268546,24	16	5674	377107,43	2268268,33
16	5511	373573,65	2268066,21	16	5552	376787,98	2267906,67	16	5593	376493,83	2268366,95	16	5634	376006,55	2268557,34	16	5675	377161,32	2268236,66
16	5512	373684,79	2268072,62	16	5553	376797,05	2267910,20	16	5594	376486,25	2268375,04	16	5635	376019,38	2268568,32	16	5676	377169,92	2268228,24
16	5513	373712,99	2268073,89	16	5554	376804,10	2267915,54	16	5595	376476,58	2268392,55	16	5636	376030,67	2268573,23	16	5677	377224,36	2268176,18
16	5514	373714,54	2268073,96	16	5555	376818,52	2267926,50	16	5596	376468,78	2268408,05	16	5637	376048,21	2268576,00	16	5678	377328,66	2268174,71
16	5515	373898,85	2268082,26	16	5556	376821,95	2267928,90	16	5597	376457,33	2268413,13	16	5638	376063,66	2268577,35	16	5679	377384,57	2268179,24
16	5516	374003,26	2268086,97	16	5557	376869,78	2267962,37	16	5598	376448,38	2268417,10	16	5639	376079,95	2268595,58	16	5680	377406,19	2268171,18
16	5517	374081,23	2268090,48	16	5558	376890,17	2267975,76	16	5599	376437,37	2268420,36	16	5640	376159,56	2268635,32	16	5681	377455,30	2268161,95
16	5518	374283,73	2268099,60	16	5559	376911,42	2268000,74	16	5600	376420,73	2268424,56	16	5641	376215,11	2268639,75	16	5682	377509,13	2268142,02
16	5519	374370,02	2268103,49	16	5560	376930,43	2268024,21	16	5601	376411,90	2268428,28	16	5642	376244,61	2268635,54	16	5683	377559,32	2268129,96
16	5520	374370,03	2268103,48	16	5561	376932,76	2268027,09	16	5602	376399,39	2268436,53	16	5643	376278,55	2268633,98	16	5684	377589,45	2268122,71
16	5521	374413,67	2267902,67	16	5562	376947,53	2268045,12	16	5603	376385,81	2268448,83	16	5644	376305,34	2268631,98	16	5685	377598,01	2268123,55
16	5522	374445,04	2267718,81	16	5563	376956,67	2268051,60	16	5604	376371,25	2268461,99	16	5645	376321,97	2268624,25	16	5686	377612,69	2268153,48
16	5523	374459,80	2267632,33	16	5564	376978,00	2268062,78	16	5605	376359,19	2268473,56	16	5646	376341,68	2268608,66	16	5687	377610,61	2268159,17
16	5524	374525,64	2267246,40	16	5565	376997,52	2268075,04	16	5606	376353,81	2268478,71	16	5647	376357,81	2268598,13	16	5688	377609,00	2268171,67
16	5525	374553,14	2267085,22	16	5566	377001,75	2268075,09	16	5607	376346,31	2268488,60	16	5648	376370,10	2268597,37	16	5689	377612,36	2268190,34
16	5526	374553,14	2267085,20	16	5567	377029,50	2268083,15	16	5608	376335,57	2268489,89	16	5649	376386,58	2268592,77	16	5690	377611,04	2268204,21
16	5527	374777,76	2266895,84	16	5568	377067,14	2268089,15	16	5609	376324,81	2268491,19	16	5650	376398,52	2268586,20	16	5691	377613,82	2268220,90
16	5528	374833,55	2266848,81	16	5569	377073,53	2268089,40	16	5610	376313,44	2268495,90	16	5651	376423,76	2268569,07	16	5692	377612,70	2268227,78
16	5529	374930,60	2266829,28	16	5570	377117,97	2268135,66	16	5611	376304,32	2268501,81	16	5652	376437,15	2268550,72	16	5693	377620,50	2268233,07
16	5530	374932,79	2266828,84	16	5571	377095,58	2268155,54	16	5612	376290,45	2268510,79	16	5653	376463,00	2268527,32	16	5694	377627,03	2268241,50
16	5531	375150,48	2266785,02	16	5572	377025,65	2268201,44	16	5613	376271,28	2268524,12	16	5654	376489,75	2268519,08	16	5695	377627,86	2268242,07
16	5532	375453,32	2266724,06	16	5573	376981,48	2268217,13	16	5614	376257,42	2268524,63	16	5655	376518,13	2268506,50	16	5696	377648,72	2268256,47
16	5533	375774,30	2266659,45	16	5574	376942,38	2268234,19	16	5615	376237,13	2268525,38	16	5656	376542,86	2268494,01	16	5697	377667,03	2268263,28

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				
16	5698	377676,32	2268279,49	16	5739	378216,58	2268742,37	16	5780	380743,86	2271252,86	16	5820	380627,58	2273853,32	16	5861	380555,09	2272005,27
16	5699	377698,03	2268296,76	16	5740	378230,59	2268753,69	16	5781	380747,71	2271253,15	16	5821	380587,37	2273854,17	16	5798	380691,51	2272216,84
16	5700	377715,56	2268305,58	16	5741	378235,82	2268771,12	16	5782	380780,61	2271251,44	16	5822	380534,09	2273855,29	17	5862	384606,73	2279473,57
16	5701	377736,68	2268311,15	16	5742	378249,39	2268804,64	16	5783	380800,46	2271250,40	16	5823	380326,39	2273859,65	17	5863	384669,23	2279555,15
16	5702	377756,11	2268316,27	16	5743	378258,86	2268818,67	16	5784	380929,79	2271223,14	16	5824	380312,12	2273859,95	17	5864	384695,52	2279589,47
16	5703	377766,80	2268348,94	16	5744	378272,35	2268836,72	16	5785	381037,67	2271201,45	16	5825	380161,14	2273864,48	17	5865	384709,90	2279599,49
16	5704	377767,82	2268352,06	16	5745	378285,25	2268848,08	16	5786	381070,43	2271194,86	16	5826	380141,93	2273865,01	17	5866	384703,23	2279604,99
16	5705	377777,50	2268366,23	16	5746	378304,68	2268855,55	16	5787	381100,17	2271188,88	16	5827	379949,68	2273870,40	17	5867	384700,32	2279610,03
16	5706	377792,51	2268376,83	16	5747	378305,08	2268855,70	16	5788	381367,90	2271135,05	16	5828	379952,36	2273632,97	17	5868	384686,23	2279634,44
16	5707	377810,17	2268383,33	16	5748	378318,04	2268860,27	16	5789	381394,27	2271130,23	16	5829	379953,12	2273565,87	17	5869	384680,21	2279653,49
16	5708	377822,32	2268387,06	16	5749	378327,45	2268865,81	16	5790	381608,42	2271091,10	16	5830	379953,11	2273564,87	17	5870	384640,24	2279688,55
16	5709	377833,87	2268399,16	16	5750	378201,58	2269300,98	16	5791	381890,74	2271038,89	16	5831	379957,43	2273450,49	17	5871	384630,77	2279696,86
16	5710	377848,86	2268410,99	16	5751	378190,96	2269337,69	16	5792	381906,01	2271036,06	16	5832	379961,17	2273351,81	17	5872	384622,07	2279711,05
16	5711	377859,32	2268417,49	16	5752	378158,80	2269458,89	16	5793	382102,32	2270999,76	16	5833	379962,28	2273323,87	17	5873	384611,44	2279715,59
16	5712	377877,66	2268422,56	16	5753	378326,51	2269565,79	16	5794	382133,95	2271019,05	16	5834	379966,29	2273222,78	17	5874	384584,97	2279715,26
16	5713	377895,95	2268420,89	16	5754	378404,42	2269615,46	16	5795	382136,21	2271020,41	16	5835	379967,04	2273204,40	17	5875	384564,28	2279719,66
16	5714	377906,13	2268423,89	16	5755	379019,52	2270007,56	16	5796	382193,80	2271055,27	16	5836	379967,58	2273191,26	17	5876	384529,06	2279735,10
16	5715	377912,10	2268426,09	16	5756	379209,06	2270128,39	16	5797	382258,96	2271094,70	16	5837	379999,18	2273039,71	17	5877	384520,15	2279739,01
16	5716	377921,52	2268432,33	16	5757	379588,48	2270370,25	16	3100	382348,18	2271148,68	16	5838	380045,88	2273181,66	17	5878	384503,36	2279746,36
16	5717	377925,57	2268436,70	16	5758	379588,50	2270370,26	16	5798	380691,51	2272216,84	16	5839	380062,99	2272733,61	17	5879	384471,99	2279758,93
16	5718	377934,01	2268445,80	16	5759	379544,24	2270408,05	16	5799	380695,06	2272223,32	16	5840	380084,47	2272630,63	17	5880	384423,13	2279774,26
16	5719	377953,36	2268455,75	16	5760	379499,99	2270445,85	16	5800	380697,08	2272226,30	16	5841	380089,63	2272605,92	17	5881	384400,34	2279785,24
16	5720	377962,36	2268471,32	16	5761	379213,86	2270689,29	16	5801	380747,00	2272300,48	16	5842	379956,21	2272470,33	17	5882	384376,96	2279806,16
16	5721	377970,66	2268483,11	16	5762	379132,10	2270758,85	16	5802	380829,41	2272422,91	16	5843	379956,19	2272470,32	17	5883	384375,50	2279745,38
16	5722	377983,65	2268486,62	16	5763	379136,19	2270767,29	16	5803	380855,19	2272464,53	16	5844	379931,03	2272444,98	17	5884	384373,16	2279736,15
16	5723	378018,35	2268494,34	16	5764	379215,88	2270952,75	16	5804	380944,16	2272608,14	16	5845	379933,03	2272441,96	17	5885	384371,42	2279729,31
16	5724	378039,00	2268505,57	16	5765	379249,60	2271031,21	16	5805	380870,04	2272811,14	16	5846	379980,57	2272362,55	17	5886	384360,10	2279701,66
16	5725	378071,73	2268518,12	16	5766	379286,64	2271117,39	16	5806	380858,25	2272842,73	16	5847	379994,32	2272339,56	17	5887	384357,47	2279673,86
16	5726	378085,58	2268532,57	16	5767	379306,85	2271164,42	16	5807	380900,60	2272894,45	16	5848	380137,95	2272135,58	17	5888	384362,72	2279655,73
16	5727	378097,48	2268544,80	16	5768	379408,61	2271401,23	16	5808	380943,46	2272947,16	16	5849	380162,37	2272100,77	17	5889	384394,56	2279585,42
16	5728	378108,35	2268551,94	16	5769	379431,70	2271454,94	16	5809	380976,75	2272989,93	16	5850	380179,55	2272076,30	17	5890	384423,13	2279537,75
16	5729	378123,99	2268562,24	16	5770	379460,33	2271521,57	16	5810	381021,64	2273047,63	16	5851	380197,72	2272041,44	17	5891	384450,44	2279499,55
16	5730	378142,00	2268568,61	16	5771	379507,17	2271506,83	16	5811	381024,50	2273175,11	16	5852	380201,26	2272034,65	17	5892	384475,25	2279468,22
16	5731	378148,82	2268569,86	16	5772	379658,34	2271454,02	16	5812	381031,50	2273469,58	16	5853	380218,54	2272001,54	17	5893	384481,07	2279448,05
16	5732	378157,36	2268600,06	16	5773	379675,70	2271448,16	16	5813	381031,50	2273469,59	16	5854	380225,12	2271999,86	17	5894	384513,44	2279417,67
16	5733	378159,40	2268607,28	16	5774	379696,96	2271440,98	16	5814	381031,60	2273474,57	16	5855	380390,67	2271957,86	17	5895	384526,39	2279407,42
16	5734	378166,00	2268642,11	16	5775	380250,85	2271253,95	16	5815	381032,99	2273542,06	16	5856	380506,06	2271928,59	17	5896	384550,67	2279388,17
16	5735	378172,69	2268661,91	16	5776	380265,74	2271248,92	16	5816	380926,09	2273557,29	16	5857	380517,87	2271946,96	17	5862	384606,73	2279473,57
16	5736	378186,39	2268703,57	16	5777	380344,56	2271222,31	16	5817	380927,17	2273569,78	16	5858	380538,38	2271978,87	18	5897	385151,33	2280027,31
16	5737	378193,21	2268719,19	16	5778	380347,18	2271222,51	16	5818	380926,99	2273569,62	16	5859	380548,43	2271994,73	18	5898	385171,18	2280053,77
16	5738	378205,40	2268731,28	16	5779	380366,96	2271224,02	16	5819	380947,03	2273844,16	16	5860	380555,09	2272005,26	18	5899	385198,39	2280306,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5900	385200,00	2280323,09	18	5941	384902,66	2280927,09	18	5982	383984,69	2280583,74	18	6023	384151,29	2279994,59	18	5897	385151,33	2280027,31
18	5901	385204,74	2280377,00	18	5942	384884,41	2280937,45	18	5983	383975,31	2280558,45	18	6024	384169,35	2279992,38	19	6064	385086,00	2281016,55
18	5902	385216,79	228013,98	18	5943	384862,17	2280950,97	18	5984	383964,52	2280528,05	18	6025	384186,31	2279983,14	19	6065	385081,93	2281049,54
18	5903	385223,66	2280561,88	18	5944	384850,61	2280951,05	18	5985	383954,50	2280512,86	18	6026	384198,37	2279972,02	19	6066	385078,52	2281077,11
18	5904	385229,39	2280601,90	18	5945	384838,49	2280944,31	18	5986	383934,23	2280492,00	18	6027	384212,09	2279959,37	19	6067	385073,34	2281112,94
18	5905	385324,20	2280572,75	18	5946	384831,00	2280940,14	18	5987	383918,51	2280475,83	18	6028	384245,73	2279952,75	19	6068	385073,06	2281120,32
18	5906	385457,43	2280531,84	18	5947	384809,20	2280930,82	18	5988	383904,86	2280463,52	18	6029	384263,10	2279945,47	19	6069	385071,96	2281149,16
18	5907	385475,49	2280526,29	18	5948	384779,75	2280902,11	18	5989	383864,79	2280428,69	18	6030	384276,30	2279934,88	19	6070	385071,50	2281161,22
18	5908	385472,55	2280560,51	18	5949	384765,09	2280892,85	18	5990	383861,77	2280408,85	18	6031	384296,52	2279916,50	19	6071	385072,76	2281187,79
18	5909	385472,10	2280565,96	18	5950	384710,22	2280875,94	18	5991	383861,42	2280406,53	18	6032	384318,86	2279905,01	19	6072	385092,05	2281232,13
18	5910	385458,65	2280638,58	18	5951	384681,07	2280859,79	18	5992	383863,72	2280400,74	18	6033	384318,91	2279905,01	19	6073	385116,57	2281275,55
18	5911	385457,44	2280648,69	18	5952	384640,26	2280837,17	18	5993	383866,86	2280392,79	18	6034	384356,10	2279912,95	19	6074	385134,57	2281290,61
18	5912	385454,26	2280675,24	18	5953	384626,71	2280829,65	18	5994	383874,01	2280378,47	18	6035	384368,41	2279912,99	19	6075	385166,10	2281302,33
18	5913	385453,40	2280695,87	18	5954	384618,13	2280824,90	18	5995	383890,66	2280355,83	18	6036	384389,55	2279910,68	19	6076	385201,36	2281304,26
18	5914	385452,51	2280716,77	18	5955	384599,25	2280816,68	18	5996	383898,32	2280348,07	18	6037	384422,70	2279905,67	19	6077	385215,49	2281308,51
18	5915	385439,23	2280764,68	18	5956	384566,12	2280811,50	18	5997	383909,67	2280330,82	18	6038	384436,64	2279898,01	19	6078	385245,69	2281341,87
18	5916	385408,84	2280834,94	18	5957	384518,36	2280779,53	18	5998	383921,34	2280313,07	18	6039	384449,84	2279887,03	19	6079	385256,47	2281353,78
18	5917	385403,05	2280847,18	18	5958	384499,00	2280764,37	18	5999	383925,58	2280297,90	18	6040	384461,15	2279877,62	19	6080	385279,99	2281382,91
18	5918	385388,44	2280878,14	18	5959	384460,79	2280753,86	18	6000	383926,48	2280294,70	18	6041	384523,01	2279857,86	19	6081	385295,54	2281399,97
18	5919	385358,49	2280877,72	18	5960	384431,06	2280745,42	18	6001	383945,30	2280272,73	18	6042	384555,36	2279843,68	19	6082	385312,60	2281418,68
18	5920	385322,19	2280881,22	18	5961	384405,19	2280745,68	18	6002	383952,11	2280269,33	18	6043	384597,28	2279825,29	19	6083	385350,24	2281439,79
18	5921	385254,92	2280878,42	18	5962	384362,53	2280748,40	18	6003	383963,62	2280263,58	18	6044	384622,94	2279825,87	19	6084	385351,79	2281440,65
18	5922	385230,55	2280883,46	18	5963	384333,98	2280736,48	18	6004	383974,36	2280257,37	18	6045	384640,58	2279822,75	19	6085	385384,42	2281453,45
18	5923	385191,68	2280908,67	18	5964	384321,53	2280732,10	18	6005	383986,29	2280250,15	18	6046	384659,80	2279814,40	19	6086	385395,92	2281458,10
18	5924	385167,68	2280914,20	18	5965	384311,44	2280728,57	18	6006	384005,87	2280238,30	18	6047	384661,88	2279813,70	19	6087	385322,22	2281590,89
18	5925	385161,70	2280915,58	18	5966	384256,31	2280726,51	18	6007	384017,88	2280228,43	18	6048	384677,17	2279808,59	19	6088	385244,54	2281730,84
18	5926	385143,18	2280912,08	18	5967	384221,14	2280729,69	18	6008	384026,20	2280217,34	18	6049	384688,15	2279803,78	19	6089	385230,21	2281756,68
18	5927	385127,50	2280908,50	18	5968	384203,71	2280727,94	18	6009	384033,67	2280204,88	18	6050	384704,90	2279787,71	19	6090	385203,04	2281805,62
18	5928	385107,11	2280907,39	18	5969	384189,90	2280725,18	18	6010	384045,61	2280183,99	18	6051	384715,24	2279769,78	19	6091	385173,90	2281857,83
18	5929	385099,20	2280906,95	18	5970	384170,69	2280720,69	18	6011	384049,43	2280173,99	18	6052	384717,30	2279766,20	19	6092	385140,66	2281917,98
18	5930	385084,29	2280902,37	18	5971	384149,25	2280715,66	18	6012	384056,90	2280154,41	18	6053	384730,21	2279753,84	19	6093	385115,10	2281964,22
18	5931	385073,15	2280901,14	18	5972	384133,58	2280713,89	18	6013	384058,34	2280148,42	18	6054	384741,27	2279743,24	19	6094	385085,99	2282020,49
18	5932	385062,01	2280899,90	18	5973	384117,92	2280712,11	18	6014	384059,79	2280142,44	18	6055	384768,69	2279715,81	19	6095	384966,05	2282252,23
18	5933	385050,47	2280895,75	18	5974	384087,73	2280706,66	18	6015	384060,00	2280130,41	18	6056	384782,64	2279688,27	19	6096	384948,29	2282286,85
18	5934	385038,28	2280894,06	18	5975	384065,19	2280700,15	18	6016	384059,96	2280130,34	18	6057	384783,49	2279686,98	19	6097	384937,43	2282308,43
18	5935	385005,96	2280893,34	18	5976	384037,15	2280686,06	18	6017	384057,25	2280102,19	18	6058	384790,16	2279676,86	19	6098	384784,27	2282359,47
18	5936	384985,73	2280893,88	18	5977	384000,85	2280663,87	18	6018	384027,97	2280067,29	18	6059	384799,85	2279662,22	19	6099	384745,27	2282359,74
18	5937	384958,38	2280896,42	18	5978	383988,21	2280655,58	18	6019	384091,76	2280039,83	18	6060	384887,73	2279723,54	19	6100	384736,69	2282359,79
18	5938	384941,77	2280904,46	18	5979	383982,03	2280637,93	18	6020	384103,08	2280022,28	18	6061	384920,59	2279746,46	19	6101	384669,27	2282360,25
18	5939	384938,56	2280906,62	18	5980	383984,97	2280611,36	18	6021	384111,80	2279996,15	18	6062	384930,64	2279753,39	19	6102	384667,75	2282359,59
18	5940	384921,31	2280918,22	18	5981	383986,13	2280595,17	18	6022	384124,47	2279993,65	18	6063	384963,30	2279776,67	19	6103	384565,97	2282315,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6104	384535,43	2282226,78	19	6145	383489,15	2280826,22	19	6186	384153,20	2280829,17	19	6227	384802,88	2281050,46	20	6267	377423,36	2268061,55
19	6105	384485,89	2282082,98	19	6146	383513,25	2280830,47	19	6187	384170,11	2280833,11	19	6228	384810,95	2281055,12	20	6268	377406,84	2268065,33
19	6106	384475,92	2282053,99	19	6147	383552,02	2280823,75	19	6188	384185,35	2280836,65	19	6229	384819,11	2281059,04	20	6269	377354,21	2268075,41
19	6107	384425,18	2281906,55	19	6148	383566,47	2280818,61	19	6189	384215,74	2280839,70	19	6230	384830,01	2281062,57	20	6270	377304,82	2268073,98
19	6108	384415,50	2281878,45	19	6149	383586,11	2280824,15	19	6190	384232,70	2280839,08	19	6231	384841,41	2281063,59	20	6271	377275,42	2268073,13
19	6109	384362,46	2281725,30	19	6150	383598,42	2280823,80	19	6191	384256,94	2280836,57	19	6232	384856,77	2281062,43	20	6272	377237,30	2268073,47
19	6110	384329,14	2281711,91	19	6151	383613,84	2280818,93	19	6192	384290,35	2280837,46	19	6233	384866,54	2281061,24	20	6273	377197,54	2268068,95
19	6111	384322,97	2281709,44	19	6152	383627,52	2280809,50	19	6193	384300,63	2280841,75	19	6234	384880,19	2281059,59	20	6274	377163,05	2268039,48
19	6112	384322,59	2281709,28	19	6153	383645,57	2280808,13	19	6194	384308,16	2280844,90	19	6235	384897,49	2281056,10	20	6275	377136,96	2268004,87
19	6113	384195,61	2281658,27	19	6154	383662,91	2280809,20	19	6195	384313,32	2280847,06	19	6236	384918,08	2281045,69	20	6276	377116,29	2267995,93
19	6114	384160,01	2281643,96	19	6155	383681,82	2280807,92	19	6196	384327,96	2280853,17	19	6237	384928,50	2281039,84	20	6277	377079,23	2267989,54
19	6115	384066,98	2281606,59	19	6156	383703,28	2280805,01	19	6197	384335,21	2280855,83	19	6238	384937,39	2281034,11	20	6278	377017,33	2267968,68
19	6116	383901,66	2281540,18	19	6157	383708,92	2280802,55	19	6198	384350,26	2280858,71	19	6239	384950,43	2281025,71	20	6279	377013,72	2267966,21
19	6117	383650,15	2281439,13	19	6158	383719,27	2280795,15	19	6199	384366,25	2280858,38	19	6240	384960,66	2281021,12	20	6280	376978,82	2267934,10
19	6118	383472,92	2281367,93	19	6159	383727,60	2280789,20	19	6200	384389,39	2280856,92	19	6241	384970,89	2281016,53	20	6281	376961,68	2267905,50
19	6119	383451,27	2281359,23	19	6160	383731,74	2280784,64	19	6201	384416,45	2280855,19	19	6242	384976,96	2281012,69	20	6282	376921,28	2267876,60
19	6120	383433,68	2281352,16	19	6161	383740,10	2280773,74	19	6202	384443,01	2280862,58	19	6243	384980,96	2281010,15	20	6283	376910,23	2267867,36
19	6121	383095,00	2281216,10	19	6162	383754,08	2280771,35	19	6203	384461,58	2280876,67	19	6244	384988,86	2281005,15	20	6284	376894,36	2267843,07
19	6122	383069,17	2281205,72	19	6163	383767,93	2280773,49	19	6204	384473,52	2280885,72	19	6245	384991,04	2281003,76	20	6285	376876,53	2267815,54
19	6123	383099,66	2281198,99	19	6164	383786,70	2280772,08	19	6205	384491,34	2280899,24	19	6246	385014,57	2281003,77	20	6286	377490,68	2267875,81
19	6124	383119,72	2281180,23	19	6165	383798,15	2280767,58	19	6206	384506,02	2280906,83	19	6247	385025,39	2281003,77	20	6285	377609,94	2267887,52
19	6125	383132,42	2281154,73	19	6166	383807,65	2280761,20	19	6207	384523,92	2280911,81	19	6248	385040,97	2281008,65	21	6287	378582,82	2267982,99
19	6126	383132,66	2281154,01	19	6167	383819,32	2280751,16	19	6208	384539,11	2280915,43	19	6249	385055,70	2281009,65	21	6288	378520,24	2268199,33
19	6127	383140,51	2281129,75	19	6168	383837,35	2280741,05	19	6209	384542,96	2280916,34	19	6250	385059,86	2281009,93	21	6289	378480,50	2268336,71
19	6128	383155,20	2281106,67	19	6169	383873,52	2280730,52	19	6210	384566,41	2280921,94	19	6251	385068,05	2281012,43	21	6290	378361,18	2268749,23
19	6129	383194,82	2281033,20	19	6170	383889,90	2280741,27	19	6211	384583,96	2280931,68	19	6252	385081,13	2281015,74	21	6291	378349,30	2268742,10
19	6130	383199,58	2281026,42	19	6171	383889,09	2280742,05	19	6212	384602,25	2280941,83	19	6064	385086,00	2281016,55	21	6292	378344,73	2268738,29
19	6131	383219,47	2280998,06	19	6172	383905,70	2280746,72	19	6213	384618,37	2280950,78	20	6253	377609,94	2267887,52	21	6293	378339,60	2268730,39
19	6132	383242,58	2280965,09	19	6173	383944,07	2280757,50	19	6214	384641,59	2280963,66	20	6254	377604,81	2267902,42	21	6294	378336,33	2268725,33
19	6133	383270,60	2280932,30	19	6174	383943,74	2280757,98	19	6215	384662,15	2280975,07	20	6255	377602,90	2267911,10	21	6295	378324,11	2268690,40
19	6134	383277,96	2280928,55	19	6175	383969,39	2280774,37	19	6216	384673,29	2280979,73	20	6256	377600,87	2267920,31	21	6296	378309,86	2268676,41
19	6135	383286,69	2280918,25	19	6176	383995,10	2280788,43	19	6217	384686,61	2280983,66	20	6257	377601,48	2267932,92	21	6297	378303,89	2268663,99
19	6136	383286,94	2280917,95	19	6177	384014,68	2280797,55	19	6218	384704,85	2280989,04	20	6258	377605,93	2267947,44	21	6298	378297,91	2268646,57
19	6137	383298,84	2280903,90	19	6178	384027,78	2280803,39	19	6219	384714,20	2280991,79	20	6259	377607,71	2267951,72	21	6299	378295,02	2268630,14
19	6138	383327,26	2280883,26	19	6179	384038,21	2280806,79	19	6220	384722,30	2280999,71	20	6260	377598,08	2267980,48	21	6300	378282,49	2268609,23
19	6139	383390,21	2280883,64	19	6180	384056,04	2280811,55	19	6221	384735,46	2281012,56	20	6261	377594,13	2268003,25	21	6301	378272,60	2268589,58
19	6140	383417,17	2280878,17	19	6181	384069,56	2280815,16	19	6222	384749,39	2281024,26	20	6262	377595,43	2268008,85	21	6302	378267,44	2268576,61
19	6141	383436,89	2280849,06	19	6182	384091,42	2280819,10	19	6223	384759,61	2281028,81	20	6263	377567,10	2268020,25	21	6303	378263,83	2268559,78
19	6142	383440,49	2280846,66	19	6183	384100,16	2280820,68	19	6224	384773,50	2281034,99	20	6264	377521,13	2268031,15	21	6304	378256,58	2268544,56
19	6143	383452,37	2280838,73	19	6184	384113,40	2280822,23	19	6225	384784,74	2281039,99	20	6265	377493,42	2268039,26	21	6305	378252,07	2268525,91
19	6144	383469,20	2280825,00	19	6185	384133,41	2280824,58	19	6226	384790,87	2281043,53	20	6266	377454,81	2268050,57	21	6306	378249,39	2268519,22

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				
21	6307	378229,60	2268485,39	21	6348	377734,22	2268095,65	22	6388	377435,14	2272655,07	23	6428	376810,79	2279450,42	23	6469	375790,43	2280730,75
21	6308	378216,58	2268476,99	21	6349	377731,37	2268084,59	22	6389	377443,75	2272645,32	23	6429	376789,46	2279474,57	23	6470	375787,78	2280706,77
21	6309	378203,28	2268466,25	21	6350	377727,43	2268074,42	22	6390	377454,72	2272638,73	23	6430	376818,29	2279540,28	23	6471	375778,15	2280611,84
21	6310	378187,08	2268457,57	21	6351	377722,83	2268062,57	22	6391	377474,19	2272631,50	23	6431	376842,32	2279542,92	23	6472	375776,99	2280601,08
21	6311	378181,28	2268455,50	21	6352	377719,74	2268057,23	22	6392	377496,74	2272620,03	23	6432	376882,52	2279530,78	23	6473	375772,03	2280555,18
21	6312	378161,92	2268442,45	21	6353	377711,49	2268042,40	22	6393	377521,80	2272615,47	23	6433	376907,20	2279497,01	23	6474	375768,54	2280522,89
21	6313	378150,04	2268429,98	21	6354	377708,45	2268034,22	22	6394	377546,86	2272610,91	23	6434	376922,52	2279554,06	23	6475	375726,49	2280515,18
21	6314	378145,15	2268426,16	21	6355	377705,26	2268026,40	22	6395	377557,32	2272609,62	23	6435	376909,82	2279581,57	23	6476	375718,47	2280513,74
21	6315	378119,39	2268419,13	21	6356	377714,65	2268009,79	22	6396	377558,17	2272609,52	23	6436	376876,20	2279654,38	23	6477	375712,98	2280441,26
21	6316	378078,11	2268401,89	21	6357	377720,70	2267996,52	22	6367	377573,44	2272607,63	23	6437	376864,37	2279679,45	23	6478	375712,97	2280441,14
21	6317	378054,83	2268386,43	21	6358	377725,85	2267975,65	23	6397	375910,72	2276966,99	23	6438	376850,53	2279709,56	23	6479	375705,80	2280348,72
21	6318	377968,10	2268320,34	21	6359	377727,38	2267964,30	23	6398	375888,48	2277009,92	23	6439	376831,84	2279750,18	23	6480	375689,98	2280144,90
21	6319	377967,83	2268319,92	21	6360	377726,19	2267951,17	23	6399	375865,88	2277053,54	23	6440	376822,09	2279771,37	23	6481	375651,33	2280122,67
21	6320	377957,67	2268314,72	21	6361	377722,65	2267940,28	23	6400	375781,42	2277216,54	23	6441	376810,72	2279796,05	23	6482	375604,32	2279900,49
21	6321	377954,79	2268313,26	21	6362	377720,18	2267921,39	23	6401	375735,07	2277394,71	23	6442	376780,10	2279862,53	23	6483	375567,27	2279818,23
21	6322	377941,92	2268306,67	21	6363	377719,38	2267915,32	23	6402	375752,38	2277467,53	23	6443	376744,91	2279938,81	23	6484	375511,49	2279778,11
21	6323	377931,10	2268301,81	21	6364	377729,73	2267899,27	23	6403	375794,59	2277645,07	23	6444	376735,51	2279959,18	23	6485	375547,40	2279616,86
21	6324	377926,72	2268300,09	21	6365	377830,86	2267909,20	23	6404	375803,86	2277684,08	23	6445	376701,26	2280033,41	23	6486	375616,88	2279613,90
21	6325	377925,46	2268299,60	21	6366	377999,42	2267925,74	23	6405	375809,06	2277694,03	23	6446	376691,92	2280053,65	23	6487	375617,99	2279608,32
21	6326	377912,73	2268296,60	21	6287	378582,82	2267982,99	23	6406	375910,91	2277888,96	23	6447	376681,80	2280075,59	23	6488	375675,90	2279318,99
21	6327	377900,01	2268293,60	22	6367	377573,44	2272607,63	23	6407	375911,13	2277889,38	23	6448	376671,07	2280098,85	23	6489	375661,15	2279227,96
21	6328	377892,16	2268293,98	22	6368	377572,36	2272799,46	23	6408	375911,15	2277889,38	23	6449	376654,44	2280134,89	23	6490	375641,99	2279109,71
21	6329	377879,36	2268291,40	22	6369	377560,85	2272888,17	23	6409	375954,47	2277964,64	23	6450	376646,92	2280152,33	23	6491	375503,65	2279136,13
21	6330	377870,49	2268287,87	22	6370	377546,34	2272888,18	23	6410	376004,08	2278028,54	23	6451	376613,59	2280229,67	23	6492	375515,86	2279021,56
21	6331	377861,64	2268284,34	22	6371	377527,87	2272888,20	23	6411	376049,69	2278087,29	23	6452	376592,88	2280278,06	23	6493	375515,76	2279021,49
21	6332	377858,09	2268272,27	22	6372	377510,26	2272868,11	23	6412	376119,04	2278179,71	23	6453	376520,06	2280448,31	23	6494	375437,99	2278966,07
21	6333	377853,43	2268256,42	22	6373	377498,10	2272856,11	23	6413	376145,20	2278233,83	23	6454	376493,49	2280510,63	23	6495	375371,79	2278946,46
21	6334	377851,18	2268248,80	22	6374	377487,03	2272852,31	23	6414	376179,40	2278304,64	23	6455	376488,06	2280523,36	23	6496	375370,36	2278946,04
21	6335	377835,83	2268229,74	22	6375	377474,00	2272842,57	23	6415	376268,50	2278489,22	23	6456	376399,46	2280731,14	23	6497	375351,33	2278941,16
21	6336	377820,83	2268217,91	22	6376	377452,91	2272808,93	23	6416	376276,84	2278523,82	23	6457	376225,91	2280807,04	23	6498	375248,86	2278961,12
21	6337	377810,37	2268211,41	22	6377	377420,87	2272785,63	23	6417	376299,15	2278616,25	23	6458	376212,51	2280812,91	23	6499	375213,02	2278968,10
21	6338	377794,49	2268206,63	22	6378	377416,40	2272781,73	23	6418	376342,45	2278795,71	23	6459	376206,02	2280814,50	23	6500	375062,08	2278906,12
21	6339	377778,92	2268206,55	22	6379	377409,16	2272760,48	23	6419	376424,26	2278895,28	23	6460	376122,66	2280835,01	23	6501	374934,44	2278959,47
21	6340	377769,71	2268190,28	22	6380	377406,36	2272752,26	23	6420	376426,88	2278895,15	23	6461	376067,83	2280855,91	23	6502	374794,71	2278837,68
21	6341	377761,09	2268181,60	22	6381	377406,63	2272745,49	23	6421	376545,82	2279038,22	23	6462	376017,28	2280875,17	23	6503	374794,66	2278837,63
21	6342	377751,42	2268175,50	22	6382	377407,07	2272734,71	23	6422	376600,88	2279085,37	23	6463	375819,43	2280950,57	23	6504	374783,03	2278827,50
21	6343	377739,28	2268167,31	22	6383	377407,46	2272725,12	23	6423	376646,27	2279124,22	23	6464	375800,47	2280957,70	23	6505	374806,29	2278791,85
21	6344	377727,07	2268157,84	22	6384	377414,09	2272703,35	23	6424	376684,51	2279156,96	23	6465	375775,93	2280875,86	23	6506	374722,05	2278679,57
21	6345	377724,65	2268144,77	22	6385	377417,74	2272691,33	23	6425	376754,54	2279295,09	23	6466	375832,75	2280775,97	23	6507	374722,01	2278679,51
21	6346	377728,49	2268132,42	22	6386	377424,61	2272688,84	23	6426	376821,03	2279422,36	23	6467	375816,14	2280758,59	23	6508	374721,94	2278669,64
21	6347	377732,34	2268120,05	22	6387	377433,01	2272662,47	23	6427	376828,32	2279428,68	23	6468	375816,14	2280758,58	23	6509	374721,37	2278590,90

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				
23	6510	374727,82	2278585,72	23	6551	375693,35	2277388,47	24	6591	376292,79	2299350,86	24	6632	376133,31	2301002,08	24	6673	376060,87	2299804,30
23	6511	374732,74	2278579,84	23	6552	375719,08	2277310,53	24	6592	376295,33	2299356,70	24	6633	376133,09	2300994,19	24	6674	376046,67	2299788,88
23	6512	374732,96	2278579,58	23	6553	375719,42	2277309,42	24	6593	376300,50	2299368,55	24	6634	376132,29	2300965,32	24	6675	376044,56	2299779,76
23	6513	374742,23	2278564,02	23	6554	375728,57	2277276,36	24	6594	376323,44	2299421,04	24	6635	376129,88	2300937,52	24	6676	376039,00	2299761,46
23	6514	374742,76	2278563,40	23	6555	375728,68	2277276,29	24	6595	376357,38	2299498,68	24	6636	376127,47	2300909,73	24	6677	376033,23	2299746,16
23	6515	374764,08	2278538,58	23	6556	375736,36	2277247,97	24	6596	376371,21	2299530,32	24	6637	376123,92	2300889,47	24	6678	376014,05	2299705,02
23	6516	374765,16	2278537,23	23	6557	375736,95	2277245,19	24	6597	376374,40	2299537,63	24	6638	376117,48	2300836,22	24	6679	375994,31	2299690,59
23	6517	374796,11	2278495,74	23	6558	375740,72	2277220,43	24	6598	376408,16	2299614,83	24	6639	376118,85	2300808,48	24	6680	375980,51	2299684,62
23	6518	374868,58	2278410,24	23	6559	375740,91	2277218,82	24	6599	376422,70	2299648,28	24	6640	376119,50	2300795,20	24	6681	375966,70	2299678,67
23	6519	374905,22	2278367,02	23	6560	375742,02	2277206,05	24	6600	376453,50	2299719,24	24	6641	376121,42	2300729,08	24	6682	375951,35	2299673,91
23	6520	374933,19	2278335,16	23	6561	375742,10	2277203,09	24	6601	376540,23	2299918,95	24	6642	376120,31	2300722,67	24	6683	375973,75	2299656,33
23	6521	375007,76	2278253,29	23	6562	375742,09	2277203,03	24	6602	376649,98	2300177,72	24	6643	376120,05	2300721,20	24	6684	376005,42	2299647,98
23	6522	375007,75	2278253,20	23	6563	375741,51	2277185,14	24	6603	376654,83	2300189,17	24	6644	376115,38	2300694,31	24	6685	376063,11	2299640,27
23	6523	375007,84	2278253,20	23	6564	375741,27	2277182,39	24	6604	376718,07	2300338,27	24	6645	376111,32	2300668,72	24	6686	376102,99	2299645,69
23	6524	375039,62	2278217,98	23	6565	375737,67	2277157,45	24	6605	376759,75	2300438,00	24	6646	376104,77	2300627,48	24	6687	376147,75	2299649,46
23	6525	375039,70	2278217,90	23	6566	375736,54	2277152,81	24	6606	376814,90	2300569,09	24	6647	376102,12	2300608,87	24	6688	376171,30	2299636,44
23	6526	375182,55	2278061,01	23	6567	375727,31	2277126,26	24	6607	376825,81	2300595,05	24	6648	376090,85	2300518,55	24	6689	376192,28	2299619,87
23	6527	375265,75	2277969,63	23	6568	375727,13	2277125,77	24	6608	376942,33	2300889,78	24	6649	376086,17	2300442,10	24	6690	376196,93	2299586,51
23	6528	375265,75	2277969,55	23	6569	375692,49	2277032,63	24	6609	376954,88	2300898,76	24	6650	376073,47	2300401,63	24	6691	376172,30	2299553,33
23	6529	375265,83	2277969,55	23	6570	375664,31	2276956,88	24	6610	376975,28	2300959,56	24	6651	376066,17	2300371,14	24	6692	376129,09	2299537,35
23	6530	375275,89	2277958,40	23	6571	375657,64	2276938,92	24	6611	376993,51	2301004,53	24	6652	376064,75	2300349,84	24	6693	376103,00	2299526,95
23	6531	375323,09	2277906,10	23	6572	375657,20	2276938,72	24	6612	377039,35	2301117,64	24	6653	376083,21	2300255,79	24	6694	376059,07	2299524,00
23	6532	375392,21	2277829,50	23	6573	375657,39	2276938,28	24	6613	377052,80	2301150,85	24	6654	376083,36	2300226,53	24	6695	376030,58	2299521,76
23	6533	375392,21	2277829,37	23	6574	375655,58	2276933,80	24	6614	377067,83	2301187,95	24	6655	376080,83	2300163,18	24	6696	375981,05	2299533,47
23	6534	375392,34	2277829,36	23	6575	375700,56	2276903,74	24	6615	376943,60	2301169,12	24	6656	376080,79	2300127,73	24	6697	375932,38	2299551,69
23	6535	375480,35	2277730,45	23	6576	375726,98	2276896,43	24	6616	376881,47	2301159,71	24	6657	376080,76	2300101,24	24	6698	375892,63	2299565,79
23	6536	375545,38	2277657,37	23	6577	375727,32	2276896,33	24	6617	376875,13	2301158,74	24	6658	376084,49	2300062,47	24	6699	375849,44	2299586,59
23	6537	375545,37	2277657,20	23	6578	375802,37	2276875,55	24	6618	376843,60	2301153,96	24	6659	376085,48	2300052,08	24	6700	375786,73	2299555,03
23	6538	375545,54	2277657,19	23	6579	375813,70	2276862,10	24	6619	376824,90	2301150,62	24	6660	376094,04	2300024,97	24	6701	375776,00	2299552,49
23	6539	375546,86	2277655,68	23	6580	375813,80	2276862,20	24	6620	376767,02	2301140,28	24	6661	376097,50	2300014,07	24	6702	375745,56	2299528,76
23	6540	375589,08	2277607,31	23	6581	375832,27	2276862,05	24	6621	376724,95	2301132,76	24	6662	376107,33	2299992,77	24	6703	375725,10	2299518,73
23	6541	375589,20	2277607,18	23	6582	375839,03	2276862,00	24	6622	376617,13	2301113,58	24	6663	376107,69	2299977,46	24	6704	375724,48	2299517,95
23	6542	375619,62	2277572,79	23	6583	375865,15	2276852,35	24	6623	376546,22	2301100,97	24	6664	376108,05	2299962,16	24	6705	375720,31	2299515,68
23	6543	375620,25	2277572,05	23	6584	375876,21	2276888,42	24	6624	376531,21	2301098,57	24	6665	376103,76	2299925,01	24	6706	375700,89	2299505,11
23	6544	375632,73	2277556,81	23	6397	375910,72	2276966,99	24	6625	376529,20	2301098,25	24	6666	376102,16	2299911,16	24	6707	375697,89	2299505,39
23	6545	375635,33	2277552,94	24	6585	376124,77	2298966,72	24	6626	376373,95	2301073,79	24	6667	376103,08	2299879,80	24	6708	375670,94	2299492,18
23	6546	375643,69	2277537,59	24	6586	376207,27	2299154,94	24	6627	376290,96	2301060,69	24	6668	376096,00	2299856,37	24	6709	375663,83	2299491,21
23	6547	375644,92	2277534,96	24	6587	376232,94	2299213,50	24	6628	376211,86	2301048,23	24	6669	376088,77	2299846,42	24	6710	375636,98	2299493,97
23	6548	375653,68	2277513,22	24	6588	376241,63	2299233,44	24	6629	376136,79	2301036,64	24	6670	376078,47	2299832,22	24	6711	375611,02	2299498,00
23	6549	375654,31	2277511,44	24	6589	376270,07	2299298,73	24	6630	376134,27	2301036,25	24	6671	376073,52	2299825,40	24	6712	375583,01	2299498,63
23	6550	375668,05	2277468,15	24	6590	376289,89	2299344,21	24	6631	376133,94	2301024,69	24	6672	376067,20	2299814,85	24	6713	375559,39	2299490,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6714	375535,78	2299483,10	24	6585	376124,77	2298966,72	25	6795	375996,10	2300795,33	25	6836	376127,73	2302421,97	25	6877	375427,52	2301973,07
24	6715	375524,10	2299480,62	25	6755	375767,27	2299662,65	25	6796	375973,30	2300846,36	25	6837	376086,43	2302414,10	25	6878	375429,26	2301980,09
24	6716	375512,63	2299479,45	25	6756	375775,01	2299668,29	25	6797	375981,15	2300885,21	25	6838	376068,43	2302403,21	25	6879	375468,79	2301985,50
24	6717	375501,75	2299377,43	25	6757	375783,72	2299679,33	25	6798	375975,08	2300899,01	25	6839	376018,29	2302372,91	25	6880	375535,63	2302045,98
24	6718	375490,53	2299272,27	25	6758	375796,58	2299695,64	25	6799	376018,68	2300930,97	25	6840	375992,07	2302283,63	25	6881	375582,41	2302088,30
24	6719	375489,10	2299258,84	25	6759	375817,65	2299708,10	25	6800	376020,60	2300962,06	25	6841	375979,63	2302260,91	25	6882	375613,61	2302116,54
24	6720	375488,16	2299250,04	25	6760	375847,09	2299717,61	25	6801	376024,14	2301019,36	25	6842	375954,26	2302223,26	25	6883	375676,21	2302173,18
24	6721	375479,14	2299174,82	25	6761	375849,18	2299726,55	25	6802	376024,65	2301033,37	25	6843	375930,44	2302189,38	25	6884	375746,15	2302202,01
24	6722	375461,45	2299027,15	25	6762	375861,47	2299746,27	25	6803	376025,91	2301068,68	25	6844	375913,22	2302164,88	25	6885	375757,14	2302204,36
24	6723	375452,66	2298953,78	25	6763	375884,71	2299768,28	25	6804	376033,49	2301086,71	25	6845	375871,35	2302140,84	25	6886	375821,92	2302243,92
24	6724	375452,66	2298953,76	25	6764	375896,15	2299772,84	25	6805	376026,98	2301120,31	25	6846	375870,70	2302140,50	25	6887	375844,94	2302257,81
24	6725	375451,07	2298939,79	25	6765	375922,71	2299780,45	25	6806	376003,21	2301167,55	25	6847	375830,42	2302119,58	25	6888	375871,97	2302297,76
24	6726	375246,36	2298914,66	25	6766	375929,31	2299782,34	25	6807	376025,28	2301205,35	25	6848	375788,76	2302100,78	25	6889	375888,94	2302322,85
24	6727	375246,35	2298914,68	25	6767	375940,90	2299821,04	25	6808	376045,64	2301235,82	25	6849	375736,59	2302080,16	25	6890	375904,44	2302375,41
24	6728	375136,02	2298896,40	25	6768	375944,04	2299837,34	25	6809	376069,51	2301243,34	25	6850	375716,60	2302062,02	25	6891	375913,07	2302401,48
24	6729	374897,40	2298856,84	25	6769	375948,99	2299848,62	25	6810	376144,79	2301259,81	25	6851	375661,33	2302011,85	25	6892	375925,48	2302438,98
24	6730	374895,71	2298856,29	25	6770	375951,98	2299853,22	25	6811	376158,10	2301262,62	25	6852	375651,65	2302003,06	25	6893	375933,33	2302448,48
24	6731	374896,84	2298855,77	25	6771	375972,80	2299871,32	25	6812	376175,26	2301361,57	25	6853	375648,05	2301999,79	25	6894	375959,97	2302465,96
24	6732	374952,81	2298833,14	25	6772	375989,00	2299896,09	25	6813	376188,58	2301438,34	25	6854	375617,11	2301971,71	25	6895	376074,37	2302516,67
24	6733	374955,62	2298831,80	25	6773	375994,45	2299903,44	25	6814	376302,17	2301562,90	25	6855	375599,71	2301955,91	25	6896	376073,99	2302523,70
24	6734	375125,09	2298751,12	25	6774	375996,39	2299935,00	25	6815	376311,90	2301573,58	25	6856	375586,55	2301943,97	25	6897	376103,75	2302531,40
24	6735	375146,70	2298740,82	25	6775	375997,25	2299948,94	25	6816	376352,21	2301618,30	25	6857	375573,38	2301932,02	25	6898	376134,56	2302539,37
24	6736	375211,50	2298709,89	25	6776	375998,34	2299966,54	25	6817	376365,81	2301633,71	25	6858	375534,84	2301897,03	25	6899	376143,30	2302541,62
24	6737	375248,31	2298695,49	25	6777	375989,20	2299983,87	25	6818	376395,54	2301667,02	25	6859	375486,00	2301852,70	25	6900	376176,11	2302557,67
24	6738	375264,86	2298689,02	25	6778	375975,77	2300043,94	25	6819	376398,94	2301670,82	25	6860	375422,84	2301814,79	25	6901	376192,18	2302565,54
24	6739	375335,17	2298661,55	25	6779	375968,99	2300118,82	25	6820	376412,94	2301686,49	25	6861	375375,39	2301788,97	25	6902	376215,55	2302576,97
24	6740	375372,64	2298657,29	25	6780	375970,21	2300149,54	25	6821	376672,65	2301977,16	25	6862	375370,80	2301786,45	25	6903	376208,98	2302585,83
24	6741	375489,56	2298644,33	25	6781	375971,42	2300180,27	25	6822	376607,71	2302067,10	25	6863	375351,26	2301783,46	25	6904	376140,36	2302678,29
24	6742	375521,54	2298640,78	25	6782	375973,56	2300234,16	25	6823	376595,37	2302084,18	25	6864	375350,99	2301787,14	25	6905	376187,46	2302765,47
24	6743	375612,97	2298630,67	25	6783	375957,48	2300325,39	25	6824	376580,52	2302105,28	25	6865	375328,20	2301796,08	25	6906	376207,36	2302802,31
24	6744	375729,90	2298617,87	25	6784	375956,06	2300334,30	25	6825	376557,02	2302134,42	25	6866	375318,86	2301804,12	25	6907	376225,94	2302836,71
24	6745	375733,39	2298617,36	25	6785	375951,22	2300364,67	25	6826	376460,51	2302254,10	25	6867	375311,55	2301814,03	25	6908	376117,94	2302913,45
24	6746	375869,82	2298605,43	25	6786	375950,03	2300426,61	25	6827	376382,68	2302351,63	25	6868	375306,62	2301825,31	25	6909	376060,18	2302954,48
24	6747	375911,32	2298601,67	25	6787	375978,40	2300512,05	25	6828	376281,42	2302488,18	25	6869	375304,79	2301849,72	25	6910	376058,25	2302955,86
24	6748	375965,26	2298596,78	25	6788	375984,30	2300529,81	25	6829	376281,39	2302488,17	25	6870	375313,73	2301872,51	25	6911	376050,78	2302961,41
24	6749	375966,28	2298599,27	25	6789	375988,97	2300576,02	25	6830	376245,56	2302469,21	25	6871	375331,66	2301889,16	25	6912	375972,88	2303016,46
24	6750	376033,83	2298574,33	25	6790	375995,46	2300640,19	25	6831	376220,07	2302456,75	25	6872	375358,10	2301904,42	25	6913	375892,97	2303072,92
24	6751	376045,00	2298780,75	25	6791	376002,11	2300684,81	25	6832	376201,63	2302447,74	25	6873	375374,04	2301913,64	25	6914	375817,89	2303125,99
24	6752	376078,42	2298858,43	25	6792	376004,08	2300696,21	25	6833	376178,67	2302436,52	25	6874	375388,52	2301923,64	25	6915	375712,39	2303202,71
24	6753	376087,68	2298879,97	25	6793	376004,59	2300699,14	25	6834	376167,09	2302430,86	25	6875	375417,31	2301943,53	25	6916	375640,75	2303255,19
24	6754	376100,94	2298910,98	25	6794	376012,00	2300741,88	25	6835	376147,42	2302426,41	25	6876	375422,94	2301954,60	25	6917	375634,59	2303259,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6918	375622,83	2303268,32	25	6959	374718,66	2302657,40	25	7000	373172,84	2300913,77	25	7041	372264,15	2303761,80	25	7082	370887,90	2303801,61
25	6919	375612,39	2303276,38	25	6960	374787,38	2302466,92	25	7001	373156,70	2300937,00	25	7042	372180,40	2303750,73	25	7083	370916,71	2303498,32
25	6920	375606,41	2303280,43	25	6961	374802,64	2302428,00	25	7002	373096,04	2301024,30	25	7043	372118,39	2303742,53	25	7084	370918,17	2303482,90
25	6921	375601,94	2303283,46	25	6962	374807,04	2302416,79	25	7003	373088,01	2301036,20	25	7044	372115,44	2303803,38	25	7085	370943,04	2303480,97
25	6922	375590,99	2303291,53	25	6963	374871,44	2302253,84	25	7004	373045,15	2301099,76	25	7045	372111,79	2303879,09	25	7086	370949,55	2303407,23
25	6923	375507,89	2303351,60	25	6964	374969,66	2301990,96	25	7005	373038,12	2301110,19	25	7046	372272,75	2303870,51	25	7087	370967,75	2303200,92
25	6924	375492,74	2303362,51	25	6965	374977,99	2301968,68	25	7006	372967,33	2301215,17	25	7047	372409,51	2303981,57	25	7088	370970,45	2303170,27
25	6925	375322,78	2303484,85	25	6966	374981,95	2301958,08	25	7007	372856,97	2301379,53	25	7048	372684,13	2303998,72	25	7089	370973,93	2303128,32
25	6926	375317,18	2303488,91	25	6967	374995,69	2301921,00	25	7008	372850,49	2301389,17	25	7049	372692,65	2304063,23	25	7090	370975,90	2303104,67
25	6927	375314,72	2303490,69	25	6968	375010,91	2301879,90	25	7009	372844,56	2301398,01	25	7050	372702,80	2304140,13	25	7091	370977,62	2303083,90
25	6928	375287,31	2303467,43	25	6969	374996,32	2301865,86	25	7010	372729,20	2301566,80	25	7051	372721,53	2304281,99	25	7092	370983,12	2303017,69
25	6929	375283,44	2303464,14	25	6970	374992,30	2301862,00	25	7011	372572,21	2301792,37	25	7052	372589,91	2304409,88	25	7093	370999,12	2302825,05
25	6930	375261,34	2303454,15	25	6971	374947,66	2301821,68	25	7012	372572,15	2301792,45	25	7053	372570,37	2304428,74	25	7094	370980,46	2302816,87
25	6931	375236,86	2303450,35	25	6972	374915,98	2301793,08	25	7013	372569,10	2301797,10	25	7054	372112,30	2304364,04	25	7095	370985,77	2302762,27
25	6932	375228,88	2303451,06	25	6973	374671,29	2301569,35	25	7014	372436,49	2301998,96	25	7055	372107,87	2304363,41	25	7096	371002,19	2302761,53
25	6933	375210,51	2303452,71	25	6974	374653,82	2301553,38	25	7015	372355,53	2302122,20	25	7056	371851,95	2304327,25	25	7097	371004,10	2302707,79
25	6934	375165,51	2303474,66	25	6975	374533,94	2301443,77	25	7016	372338,60	2302147,97	25	7057	371763,21	2304314,72	25	7098	371007,99	2302598,19
25	6935	375152,34	2303466,02	25	6976	374478,85	2301393,40	25	7017	372372,21	2302257,85	25	7058	371725,42	2304309,38	25	7099	371012,27	2302477,45
25	6936	375139,32	2303457,47	25	6977	374457,29	2301373,69	25	7018	372386,50	2302304,58	25	7059	371720,66	2304305,75	25	7100	371043,41	2302349,22
25	6937	375118,30	2303434,84	25	6978	374230,24	2301344,40	25	7019	372399,31	2302346,43	25	7060	371711,85	2304304,96	25	7101	371039,00	2302348,79
25	6938	375092,55	2303416,04	25	6979	374222,29	2301343,38	25	7020	372442,80	2302488,69	25	7061	371663,13	2304300,63	25	7102	371048,73	2302301,66
25	6939	375052,55	2303394,49	25	6980	374210,06	2301341,80	25	7021	372446,50	2302500,75	25	7062	371623,85	2304275,67	25	7103	371064,16	2302226,80
25	6940	375038,06	2303376,56	25	6981	374051,62	2301109,98	25	7022	372443,86	2302528,34	25	7063	371517,18	2304207,90	25	7104	371102,37	2302041,31
25	6941	375026,45	2303361,04	25	6982	373891,81	2300876,18	25	7023	372427,66	2302698,00	25	7064	371466,97	2304176,00	25	7105	371109,20	2302008,18
25	6942	374957,16	2303314,93	25	6983	373884,31	2300865,21	25	7024	372419,71	2302781,34	25	7065	371325,17	2304085,91	25	7106	371110,41	2302002,28
25	6943	374945,36	2303302,85	25	6984	373876,68	2300854,03	25	7025	372413,34	2302848,01	25	7066	371299,22	2304041,37	25	7107	371147,94	2301820,15
25	6944	374915,40	2303272,18	25	6985	373868,75	2300842,43	25	7026	372206,49	2302835,17	25	7067	371230,58	2303923,55	25	7108	371174,97	2301688,97
25	6945	374887,41	2303243,50	25	6986	373858,82	2300837,92	25	7027	372144,21	2302831,31	25	7068	371230,57	2303923,54	25	7109	371177,72	2301675,58
25	6946	374817,77	2303180,02	25	6987	373686,67	2300759,71	25	7028	372084,63	2303115,72	25	7069	371230,57	2303923,56	25	7110	371180,19	2301662,97
25	6947	374792,01	2303154,35	25	6988	373656,98	2300746,22	25	7029	372229,15	2303138,13	25	7070	371230,56	2303923,54	25	7111	371218,14	2301469,17
25	6948	374759,58	2303141,67	25	6989	373650,58	2300730,53	25	7030	372245,30	2303140,63	25	7071	371215,88	2303898,14	25	7112	371227,29	2301422,47
25	6949	374718,54	2303142,85	25	6990	373608,38	2300626,81	25	7031	372276,04	2303193,71	25	7072	371141,34	2304056,07	25	7113	371249,18	2301310,69
25	6950	374682,64	2303132,81	25	6991	373597,33	2300545,88	25	7032	372366,73	2303350,33	25	7073	371125,66	2304089,26	25	7114	371265,20	2301228,86
25	6951	374593,25	2303076,64	25	6992	373593,52	2300499,91	25	7033	372383,56	2303379,40	25	7074	371013,39	2304124,20	25	7115	371283,59	2301118,05
25	6952	374529,42	2303065,42	25	6993	373561,63	2300490,34	25	7034	372393,89	2303397,23	25	7075	370914,86	2304154,86	25	7116	371289,40	2301089,51
25	6953	374448,81	2303051,25	25	6994	373490,81	2300469,10	25	7035	372482,47	2303550,19	25	7076	370863,44	2304170,85	25	7117	371292,31	2301076,49
25	6954	374608,32	2302901,16	25	6995	373378,57	2300623,09	25	7036	372503,90	2303587,18	25	7077	370852,25	2304177,07	25	7118	371303,30	2301023,29
25	6955	374613,27	2302896,63	25	6996	373327,67	2300692,93	25	7037	372588,84	2303733,85	25	7078	370860,70	2304088,09	25	7119	371320,57	2300939,64
25	6956	374626,69	2302884,03	25	6997	373312,45	2300713,82	25	7038	372527,32	2303758,70	25	7079	370865,13	2304041,51	25	7120	371336,37	2300863,18
25	6957	374666,53	2302786,26	25	6998	373311,87	2300714,64	25	7039	372499,56	2303769,93	25	7080	370867,96	2304011,65	25	7121	371343,63	2300828,13
25	6958	374707,78	2302684,29	25	6999	373181,21	2300901,71	25	7040	372456,69	2303787,25	25	7081	370880,10	2303883,81	25	7122	371352,77	2300781,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7123	371376,57	2300659,45	25	7164	372716,86	2298396,74	25	7205	372685,40	2299370,96	25	7246	371983,01	2301081,99	25	7287	373026,75	2300204,74
25	7124	371403,56	2300521,22	25	7165	372737,76	2298396,60	25	7206	372670,71	2299412,63	25	7247	371989,08	2301078,92	25	7288	373036,67	2300185,51
25	7125	371411,29	2300482,15	25	7166	372806,76	2298396,13	25	7207	372635,43	2299464,77	25	7248	372059,22	2300931,89	25	7289	373037,08	2300185,22
25	7126	371434,05	2300371,50	25	7167	372991,81	2298396,92	25	7208	372561,40	2299728,56	25	7249	372074,13	2300900,66	25	7290	373082,38	2300065,92
25	7127	371467,22	2300211,02	25	7168	373040,05	2298397,12	25	7209	372494,99	2299782,71	25	7250	372044,22	2300753,98	25	7291	373192,30	2299776,45
25	7128	371468,57	2300204,45	25	7169	373078,78	2298397,29	25	7210	372421,74	2299799,50	25	7251	372044,94	2300754,08	25	7292	373203,81	2299746,17
25	7129	371469,88	2300197,25	25	7170	373188,29	2298398,05	25	7211	372368,63	2299811,68	25	7252	372033,99	2300706,44	25	7293	373207,07	2299737,57
25	7130	371470,35	2300194,69	25	7171	373269,80	2298398,50	25	7212	372348,86	2299821,36	25	7253	372395,38	2300500,01	25	7294	373245,81	2299662,25
25	7131	371489,40	2300089,94	25	7172	373273,42	2298311,75	25	7213	372250,01	2299869,79	25	7254	372415,34	2300488,61	25	7295	373247,88	2299658,22
25	7132	371489,63	2300088,60	25	7173	373275,88	2298253,14	25	7214	372231,77	2299878,74	25	7255	372512,75	2300432,97	25	7296	373329,47	2299499,55
25	7133	371496,18	2300051,06	25	7174	373280,99	2298130,91	25	7215	372130,34	2299928,43	25	7256	372558,05	2300415,95	25	7297	373345,76	2299467,88
25	7134	371503,60	2300008,51	25	7175	373281,82	2298105,91	25	7216	372081,81	2299952,21	25	7257	372409,70	2300629,82	25	7298	373353,96	2299468,02
25	7135	371513,97	2299953,72	25	7176	373283,45	2298063,70	25	7217	372000,74	2300037,96	25	7258	372378,73	2300668,75	25	7299	373440,14	2299469,49
25	7136	371518,57	2299929,40	25	7177	373286,93	2297973,86	25	7218	371912,86	2300047,00	25	7259	372369,10	2300766,33	25	7300	373462,61	2299459,47
25	7137	371518,58	2299929,40	25	7178	373549,35	2297894,57	25	7219	371862,75	2300052,14	25	7260	372355,97	2300798,12	25	7301	373570,71	2299411,30
25	7138	371528,38	2299879,59	25	7179	373614,95	2297978,35	25	7220	371588,91	2300234,05	25	7261	372313,79	2300812,70	25	7302	373596,05	2299400,01
25	7139	371528,71	2299877,84	25	7180	373613,04	2297980,98	25	7221	371554,95	2300221,95	25	7262	372296,55	2300843,97	25	7303	373706,93	2299302,27
25	7140	371546,79	2299784,18	25	7181	373648,06	2298015,18	25	7222	371492,82	2300214,21	25	7263	372306,76	2300869,00	25	7304	373732,13	2299280,06
25	7141	371583,97	2299591,53	25	7182	373683,95	2298112,92	25	7223	371484,25	2300220,31	25	7264	372358,27	2300907,43	25	7305	373765,20	2299245,39
25	7142	371590,07	2299559,91	25	7183	373680,87	2298118,91	25	7224	371465,09	2300249,69	25	7265	372402,27	2300914,98	25	7306	373767,80	2299246,95
25	7143	371649,47	2299470,00	25	7184	373667,20	2298145,43	25	7225	371458,61	2300272,30	25	7266	372442,74	2300882,23	25	7307	373792,05	2299250,18
25	7144	371877,22	2299162,88	25	7185	373654,03	2298170,95	25	7226	371461,31	2300318,95	25	7267	372488,46	2300816,88	25	7308	373821,05	2299251,45
25	7145	371883,13	2299154,93	25	7186	373586,71	2298301,58	25	7227	371504,08	2300322,23	25	7268	372492,75	2300770,71	25	7309	373821,09	2299251,45
25	7146	371898,72	2299133,90	25	7187	373533,55	2298432,65	25	7228	371455,27	2300388,97	25	7269	372495,72	2300730,02	25	7310	373820,82	2299256,31
25	7147	371942,89	2299074,34	25	7188	373513,98	2298480,90	25	7229	371429,74	2300666,97	25	7270	372589,32	2300583,27	25	7311	373815,28	2299353,36
25	7148	371957,67	2299054,40	25	7189	373498,70	2298518,59	25	7230	371429,92	2300667,00	25	7271	372652,38	2300512,95	25	7312	373911,50	2299361,89
25	7149	371960,15	2299050,88	25	7190	373479,61	2298610,46	25	7231	371425,50	2300701,78	25	7272	372710,16	2300601,51	25	7313	373957,37	2299365,97
25	7150	371962,13	2299047,87	25	7191	373386,37	2298677,00	25	7232	371437,58	2300776,87	25	7273	372757,15	2300648,96	25	7314	374008,90	2299370,55
25	7151	371965,60	2299043,35	25	7192	373356,57	2298713,03	25	7233	371461,82	2300927,61	25	7274	372765,18	2300657,06	25	7315	374054,92	2299376,10
25	7152	371966,57	2299042,03	25	7193	373351,73	2298718,88	25	7234	371466,81	2300958,63	25	7275	372778,24	2300652,11	25	7316	374163,99	2299389,25
25	7153	372001,13	2298995,35	25	7194	373269,57	2298818,25	25	7235	371484,58	2300986,46	25	7276	372799,40	2300644,11	25	7317	374185,56	2299391,86
25	7154	372089,77	2298875,65	25	7195	373154,30	2298849,56	25	7236	371502,61	2301014,69	25	7277	372829,28	2300617,58	25	7318	374204,69	2299394,09
25	7155	372123,21	2298830,49	25	7196	373106,28	2298862,61	25	7237	371524,23	2301048,50	25	7278	372837,89	2300567,42	25	7319	374246,11	2299398,94
25	7156	372156,86	2298785,04	25	7197	373081,98	2298878,75	25	7238	371562,03	2301107,66	25	7279	372805,01	2300533,52	25	7320	374246,81	2299399,02
25	7157	372251,57	2298667,40	25	7198	372986,52	2298942,15	25	7239	371597,97	2301122,74	25	7280	372755,05	2300474,14	25	7321	374299,21	2299405,31
25	7158	372257,53	2298660,35	25	7199	372901,43	2298998,65	25	7240	371647,14	2301143,38	25	7281	372716,94	2300424,65	25	7322	374352,85	2299411,74
25	7159	372310,58	2298594,49	25	7200	372900,67	2298999,15	25	7241	371699,51	2301165,34	25	7282	372685,01	2300368,22	25	7323	374387,47	2299415,89
25	7160	372372,47	2298516,43	25	7201	372814,59	2299056,32	25	7242	371823,27	2301163,02	25	7283	372778,74	2300332,99	25	7324	374388,23	2299415,98
25	7161	372452,75	2298415,17	25	7202	372783,49	2299076,98	25	7243	371830,41	2301159,40	25	7284	372792,90	2300327,67	25	7325	374401,07	2299417,52
25	7162	372454,86	2298412,51	25	7203	372758,35	2299151,75	25	7244	371861,42	2301143,66	25	7285	372889,18	2300291,48	25	7326	374450,33	2299423,40
25	7163	372466,26	2298398,43	25	7204	372684,78	2299370,68	25	7245	371913,66	2301117,17	25	7286	372889,58	2300291,19	25	7327	374493,76	2299428,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7328	374492,87	2299435,87	25	7369	374785,68	2300718,60	25	7410	374594,52	2301222,39	25	7451	374903,05	2300371,19	25	7492	375011,81	2299646,53
25	7329	374504,54	2299470,27	25	7370	374790,98	2300744,28	25	7411	374611,22	2301204,48	25	7452	374887,92	2300343,01	25	7493	375045,43	2299654,03
25	7330	374529,56	2299502,14	25	7371	374801,74	2300761,78	25	7412	374619,37	2301190,42	25	7453	374873,48	2300305,52	25	7494	375054,98	2299655,07
25	7331	374563,90	2299542,05	25	7372	374809,61	2300783,05	25	7413	374635,39	2301145,36	25	7454	374854,06	2300264,62	25	7495	375072,17	2299657,31
25	7332	374596,12	2299556,08	25	7373	374789,95	2300798,91	25	7414	374636,54	2301137,60	25	7455	374846,89	2300249,52	25	7496	375096,47	2299660,48
25	7333	374620,54	2299565,73	25	7374	374775,94	2300805,79	25	7415	374636,64	2301135,46	25	7456	374814,06	2300189,16	25	7497	375119,65	2299652,59
25	7334	374642,27	2299577,05	25	7375	374768,94	2300811,47	25	7416	374747,67	2300973,66	25	7457	374797,42	2300150,15	25	7498	375129,31	2299645,02
25	7335	374635,81	2299587,53	25	7376	374753,50	2300827,60	25	7417	374759,80	2300959,04	25	7458	374778,08	2300075,42	25	7499	375129,34	2299644,99
25	7336	374630,58	2299604,45	25	7377	374747,04	2300834,37	25	7418	374765,22	2300954,43	25	7459	374775,47	2300053,46	25	7500	375143,39	2299631,18
25	7337	374625,36	2299621,37	25	7378	374738,07	2300843,73	25	7419	374769,24	2300951,00	25	7460	374772,87	2300031,50	25	7501	375171,82	2299608,94
25	7338	374623,78	2299676,49	25	7379	374732,67	2300846,39	25	7420	374795,02	2300938,30	25	7461	374765,68	2300002,55	25	7502	375182,08	2299610,12
25	7339	374626,45	2299700,97	25	7380	374713,40	2300855,91	25	7421	374819,29	2300917,73	25	7462	374754,19	2299962,05	25	7503	375210,50	2299598,43
25	7340	374634,45	2299724,10	25	7381	374704,13	2300861,99	25	7422	374834,29	2300908,58	25	7463	374746,81	2299950,58	25	7504	375241,41	2299585,22
25	7341	374642,52	2299735,26	25	7382	374695,20	2300869,61	25	7423	374849,28	2300899,44	25	7464	374739,21	2299927,13	25	7505	375262,37	2299578,58
25	7342	374654,54	2299759,95	25	7383	374686,25	2300877,22	25	7424	374868,08	2300887,26	25	7465	374738,21	2299915,80	25	7506	375297,52	2299572,21
25	7343	374663,72	2299787,61	25	7384	374662,76	2300900,61	25	7425	374892,57	2300869,94	25	7466	374756,39	2299886,81	25	7507	375311,21	2299569,73
25	7344	374668,65	2299811,97	25	7385	374646,85	2300925,00	25	7426	374900,16	2300860,24	25	7467	374777,26	2299862,37	25	7508	375383,93	2299577,06
25	7345	374656,84	2299839,47	25	7386	374629,86	2300939,00	25	7427	374905,40	2300849,10	25	7468	374781,59	2299823,09	25	7509	375489,78	2299588,58
25	7346	374632,96	2299861,44	25	7387	374605,34	2300960,40	25	7428	374912,16	2300829,20	25	7469	374783,38	2300806,83	25	7510	375491,62	2299588,79
25	7347	374625,07	2299908,40	25	7388	374593,51	2300984,62	25	7429	374911,29	2300827,01	25	7470	374772,65	2299764,97	25	7511	375502,17	2299589,94
25	7348	374633,66	2299962,63	25	7389	374576,32	2300995,52	25	7430	374913,24	2300826,03	25	7471	374769,10	2299755,39	25	7512	375502,36	2299589,95
25	7349	374636,48	2299980,43	25	7390	374566,94	2300999,62	25	7431	374917,99	2300812,04	25	7472	374762,35	2299737,20	25	7513	375511,68	2299590,97
25	7350	374642,09	2299991,39	25	7391	374542,88	2301016,41	25	7432	374920,79	2300777,25	25	7473	374756,82	2299718,63	25	7514	375531,95	2299597,63
25	7351	374654,02	2300009,36	25	7392	374529,88	2301037,15	25	7433	374919,57	2300761,20	25	7474	374751,30	2299700,07	25	7515	375552,83	2299604,49
25	7352	374667,73	2300075,93	25	7393	374526,98	2301079,12	25	7434	374910,13	2300727,84	25	7475	374745,18	2299689,38	25	7516	375556,80	2299605,79
25	7353	374684,99	2300156,79	25	7394	374528,08	2301104,61	25	7435	374910,98	2300691,18	25	7476	374734,21	2299674,40	25	7517	375583,09	2299608,86
25	7354	374702,04	2300214,60	25	7395	374528,60	2301116,49	25	7436	374907,95	2300663,69	25	7477	374733,44	2299667,37	25	7518	375598,83	2299609,88
25	7355	374719,57	2300243,88	25	7396	374526,79	2301130,80	25	7437	374908,78	2300645,66	25	7478	374733,36	2299655,73	25	7519	375610,80	2299609,36
25	7356	374730,83	2300262,70	25	7397	374516,07	2301149,27	25	7438	374915,04	2300619,79	25	7479	374735,47	2299636,46	25	7520	375620,96	2299607,78
25	7357	374747,82	2300298,24	25	7398	374511,12	2301160,55	25	7439	374905,60	2300604,81	25	7480	374755,38	2299628,35	25	7521	375631,49	2299606,15
25	7358	374774,37	2300356,53	25	7399	374508,81	2301172,65	25	7440	374917,81	2300578,23	25	7481	374770,34	2299635,94	25	7522	375652,18	2299602,94
25	7359	374781,03	2300415,96	25	7400	374509,24	2301184,96	25	7441	374927,02	2300536,42	25	7482	374785,31	2299643,54	25	7523	375674,07	2299612,86
25	7360	374781,01	2300430,10	25	7401	374512,40	2301196,86	25	7442	374931,06	2300495,87	25	7483	374807,90	2299649,45	25	7524	375696,11	2299629,57
25	7361	374780,98	2300451,86	25	7402	374518,13	2301207,76	25	7443	374929,44	2300477,87	25	7484	374831,97	2299645,00	25	7525	375727,36	2299653,26
25	7362	374790,27	2300517,42	25	7403	374526,15	2301217,12	25	7444	374932,59	2300473,53	25	7485	374849,40	2299637,49	25	7526	375738,90	2299657,54
25	7363	374786,65	2300544,01	25	7404	374536,04	2301224,45	25	7445	374932,16	2300465,96	25	7486	374850,25	2299637,49	25	7527	375767,27	2299662,65
25	7364	374781,64	2300591,23	25	7405	374547,31	2301229,40	25	7446	374931,49	2300454,13	25	7487	374870,51	2299637,35	26	7528	375797,11	2273948,04
25	7365	374784,33	2300620,88	25	7406	374558,82	2301231,60	25	7447	374930,58	2300447,23	25	7488	374881,92	2299638,32	26	7529	375826,71	2273950,89
25	7366	374778,77	2300642,74	25	7407	374559,42	2301231,72	25	7448	374926,17	2300428,89	25	7489	374973,31	2299646,14	26	7530	375853,04	2274175,77
25	7367	374776,12	2300671,22	25	7408	374583,62	2301228,12	25	7449	374920,99	2300407,44	25	7490	374973,40	2299646,35	26	7531	375881,43	2274198,07
25	7368	374782,50	2300702,86	25	7409	374591,27	2301224,10	25	7450	374918,18	2300399,36	25	7491	374991,81	2299645,41	26	7532	375910,74	2274204,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7532	373256,84	2274245,56	26	7573	372451,59	2274334,62	26	7614	373216,02	2275078,13	26	7655	374858,29	2275844,59	26	7696	373904,21	2276267,87
26	7533	373275,92	2274341,86	26	7574	372425,42	2274384,05	26	7615	373226,16	2275081,91	26	7656	374862,14	2275867,69	26	7697	373901,23	2276262,11
26	7534	373280,21	2274363,47	26	7575	372405,44	2274385,94	26	7616	373288,26	2275097,10	26	7657	374868,23	2275904,29	26	7698	373891,26	2276242,82
26	7535	373293,78	2274431,92	26	7576	372386,18	2274385,57	26	7617	373324,41	2275099,09	26	7658	374871,66	2275924,88	26	7699	373884,53	2276222,16
26	7536	373253,82	2274476,63	26	7577	372366,93	2274385,20	26	7618	373340,07	2275099,95	26	7659	374880,42	2275924,75	26	7700	373874,55	2276191,57
26	7537	373212,39	2274522,99	26	7578	372351,50	2274393,46	26	7619	373398,07	2275099,39	26	7660	374871,98	2275937,21	26	7701	373857,38	2276156,80
26	7538	373271,70	2274643,59	26	7579	372331,58	2274403,74	26	7620	373426,30	2275082,50	26	7661	374876,72	2276063,11	26	7702	373842,98	2276127,66
26	7539	373368,73	2274720,42	26	7580	372326,11	2274424,14	26	7621	373449,57	2275068,60	26	7662	37480,40	2276072,43	26	7703	373830,50	2276096,70
26	7540	373412,66	2274933,15	26	7581	372324,05	2274431,85	26	7622	373446,29	2275098,93	26	7663	374761,61	2276100,06	26	7704	373821,35	2276051,50
26	7541	373463,18	2274942,29	26	7582	372332,14	2274460,70	26	7623	373446,33	2275098,96	26	7664	374812,44	2276297,72	26	7705	373817,08	2276039,95
26	7542	373405,42	2274954,57	26	7583	372342,80	2274474,86	26	7624	373530,30	2275172,86	26	7665	374812,45	2276297,73	26	7706	373801,23	2276017,96
26	7543	373403,64	2274954,94	26	7584	372361,58	2274484,90	26	7625	373530,42	2275172,93	26	7666	374883,30	2276348,76	26	7707	373781,26	2275990,24
26	7544	373350,86	2274979,84	26	7585	372394,96	2274501,27	26	7626	373614,65	2275225,29	26	7667	374864,39	2276512,38	26	7708	373762,12	2275961,43
26	7545	373321,66	2274985,37	26	7586	372438,95	2274500,77	26	7627	373624,28	2275225,37	26	7668	374686,21	2276553,27	26	7709	373744,28	2275940,65
26	7546	373261,27	2274954,06	26	7587	372486,09	2274489,96	26	7628	373626,13	2275225,39	26	7669	374648,53	2276561,93	26	7710	373732,45	2275926,86
26	7547	373208,28	2274934,99	26	7588	372505,05	2274479,47	26	7629	373712,66	2275226,13	26	7670	374570,34	2276579,87	26	7711	373725,62	2275914,26
26	7548	373187,69	2274935,17	26	7589	372539,67	2274519,18	26	7630	373831,50	2275276,33	26	7671	374565,70	2276597,89	26	7712	373711,80	2275897,66
26	7549	373107,94	2274920,73	26	7590	372569,89	2274539,31	26	7631	374002,62	2275265,03	26	7672	374540,10	2276697,30	26	7713	373685,10	2275870,85
26	7550	373078,74	2274913,99	26	7591	372608,77	2274570,43	26	7632	374109,84	2275257,94	26	7673	374530,87	2276733,14	26	7714	373668,78	2275849,95
26	7551	373022,41	2274900,98	26	7592	372616,61	2274607,95	26	7633	374109,88	2275257,94	26	7674	374562,17	2276766,90	26	7715	373661,33	2275840,40
26	7552	372981,49	2274889,34	26	7593	372622,20	2274652,63	26	7634	374109,96	2275257,95	26	7675	374559,23	2276765,97	26	7716	373640,35	2275827,78
26	7553	372958,12	2274866,66	26	7594	372627,39	2274684,44	26	7635	374189,88	2275267,26	26	7676	374530,33	2276761,15	26	7717	373606,95	2275823,29
26	7554	372920,01	2274820,97	26	7595	372636,49	2274687,89	26	7636	374190,69	2275267,36	26	7677	374527,15	2276760,62	26	7718	373583,43	2275816,79
26	7555	372875,83	2274781,82	26	7596	372643,41	2274714,72	26	7637	374190,95	2275267,39	26	7678	374501,62	2276757,22	26	7719	373539,95	2275819,63
26	7556	372840,93	2274744,79	26	7597	372668,01	2274745,06	26	7638	374290,03	2275278,73	26	7679	374459,99	2276752,93	26	7720	373508,79	2275822,50
26	7557	372821,96	2274705,48	26	7598	372711,81	2274773,13	26	7639	374358,42	2275411,27	26	7680	374438,01	2276746,34	26	7721	373480,77	2275828,91
26	7558	372795,82	2274688,99	26	7599	372735,42	2274780,24	26	7640	374398,91	2275483,49	26	7681	374253,71	2276724,74	26	7722	373449,36	2275836,11
26	7559	372758,38	2274684,76	26	7600	372752,64	2274802,13	26	7641	374451,50	2275500,25	26	7682	374170,11	2276685,30	26	7723	373425,48	2275843,86
26	7560	372726,67	2274663,17	26	7601	372758,97	2274808,96	26	7642	374466,57	2275505,04	26	7683	374122,83	2276667,72	26	7724	373409,46	2275842,51
26	7561	372718,95	2274621,43	26	7602	372759,88	2274809,93	26	7643	374572,70	2275598,82	26	7684	374064,97	2276651,04	26	7725	373376,27	2275842,73
26	7562	372710,93	2274577,17	26	7603	372792,38	2274844,91	26	7644	374613,00	2275594,47	26	7685	374022,60	2276638,32	26	7726	373359,38	2275841,22
26	7563	372707,46	2274545,88	26	7604	372817,32	2274865,89	26	7645	374615,44	2275594,20	26	7686	374023,05	2276608,54	26	7727	373335,91	2275839,62
26	7564	372690,89	2274497,95	26	7605	372846,71	2274882,37	26	7646	374657,16	2275589,70	26	7687	374026,44	2276587,15	26	7728	373290,55	2275857,88
26	7565	372672,39	2274470,48	26	7606	372872,13	2274912,28	26	7647	374660,15	2275589,37	26	7688	374017,43	2276553,06	26	7729	373258,04	2275872,70
26	7566	372639,76	2274447,71	26	7607	372893,42	2274937,83	26	7648	374696,12	2275585,48	26	7689	373992,95	2276486,93	26	7730	373186,37	2275914,53
26	7567	372604,97	2274420,93	26	7608	372899,92	2274937,76	26	7649	374811,50	2275642,71	26	7690	373977,92	2276454,27	26	7731	373178,75	2275918,99
26	7568	372596,09	2274370,97	26	7609	372917,98	2274965,61	26	7650	374846,34	2275739,04	26	7691	373952,21	2276423,64	26	7732	373139,75	2275929,01
26	7569	372574,14	2274346,98	26	7610	372959,58	2274989,24	26	7651	374852,27	2275755,44	26	7692	373933,95	2276378,23	26	7733	373124,09	2275933,04
26	7570	372548,33	2274332,11	26	7611	373010,23	2275018,37	26	7652	374863,85	2275767,36	26	7693	373920,26	2276347,52	26	7734	373096,87	2275934,10
26	7571	372511,27	2274323,47	26	7612	373066,98	2275032,22	26	7653	374881,57	2275785,19	26	7694	373904,72	2276327,76	26	7735	373049,44	2275933,03
26	7572	372464,53	2274332,20	26	7613	373142,00	2275050,53	26	7654	374876,47	2275798,18	26	7695	373898,43	2276298,45	26	7736	373041,15	2275932,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7737	373018,32	2275925,12	26	7778	371911,52	2275451,64	26	7819	371726,71	2276944,60	26	7860	370947,11	2278939,41	26	7901	371124,72	2277956,61
26	7738	372983,44	2275914,80	26	7779	371910,37	2275451,84	26	7820	371728,74	2276953,14	26	7861	370945,16	2278939,45	26	7902	371134,97	2277967,04
26	7739	372971,13	2275914,94	26	7780	371883,28	2275456,48	26	7821	371732,15	2276963,96	26	7862	370778,47	2278943,03	26	7903	371155,57	2277980,25
26	7740	372948,09	2275922,96	26	7781	371825,61	2275301,88	26	7822	371827,96	2277267,55	26	7863	370741,69	2278943,83	26	7904	371167,55	2277983,11
26	7741	372906,99	2275920,22	26	7782	371805,87	2275266,52	26	7823	371854,12	2277350,44	26	7864	370739,85	2278876,80	26	7905	371221,58	2277986,55
26	7742	372862,32	2275904,97	26	7783	371690,17	2275369,90	26	7824	371890,34	2277465,20	26	7865	370739,04	2278847,34	26	7906	371274,79	2277992,69
26	7743	372814,47	2275870,37	26	7784	371687,07	2275372,67	26	7825	371911,15	2277531,14	26	7866	370739,04	2278847,33	26	7907	371299,78	2277986,11
26	7744	372788,71	2275851,73	26	7785	371633,90	2275420,19	26	7826	371936,39	2277629,78	26	7867	370731,61	2278857,74	26	7908	371310,61	2277980,24
26	7745	372763,39	2275840,32	26	7786	371604,09	2275446,89	26	7827	371941,99	2277651,71	26	7868	370729,11	2278485,89	26	7909	371319,86	2277972,11
26	7746	372725,63	2275811,57	26	7787	371561,34	2275483,21	26	7828	371980,71	2277803,06	26	7869	370729,10	2278485,89	26	7910	371320,94	2277970,20
26	7747	372713,58	2275805,82	26	7788	371447,48	2275579,95	26	7829	372025,07	2277956,62	26	7870	370727,17	2278423,49	26	7911	371328,61	2277956,61
26	7748	372701,54	2275800,07	26	7789	371428,98	2275596,56	26	7830	372038,36	2278000,54	26	7871	370726,73	2278409,18	26	7912	371331,89	2277950,78
26	7749	372677,45	2275788,57	26	7790	371400,32	2275622,28	26	7831	372073,11	2278111,30	26	7872	370721,11	2278223,35	26	7913	371333,47	2277926,36
26	7750	372652,11	2275782,35	26	7791	371382,37	2275638,40	26	7832	372074,05	2278114,30	26	7873	370716,72	2278083,60	26	7914	371330,16	2277914,50
26	7751	372591,59	2275778,05	26	7792	371381,30	2275639,36	26	7833	372084,67	2278148,43	26	7874	370716,29	2278069,97	26	7915	371327,84	2277911,17
26	7752	372506,71	2275782,45	26	7793	371252,62	2275755,46	26	7834	372143,64	2278337,83	26	7875	370716,25	2278066,21	26	7916	371316,16	2277894,42
26	7753	372462,26	2275784,68	26	7794	371242,22	2275764,84	26	7835	372176,79	2278438,00	26	7876	370715,73	2278014,27	26	7917	371306,17	2277887,21
26	7754	372409,54	2275787,32	26	7795	371221,84	2275782,48	26	7836	372187,84	2278471,40	26	7877	370715,15	2277956,60	26	7918	371292,55	2277883,16
26	7755	372380,83	2275786,55	26	7796	371221,34	2275782,98	26	7837	372210,51	2278539,88	26	7878	370714,77	2277919,48	26	7919	371282,72	2277880,23
26	7756	372373,82	2275786,37	26	7797	371195,01	2275806,80	26	7838	372212,47	2278545,79	26	7879	370712,79	2277863,00	26	7920	371240,67	2277877,55
26	7757	372311,58	2275784,71	26	7798	371138,35	2275858,05	26	7839	372224,60	2278582,47	26	7880	370712,28	2277848,41	26	7921	371217,04	2277876,05
26	7758	372290,36	2275783,25	26	7799	371169,50	2275923,37	26	7840	372232,46	2278606,24	26	7881	370712,27	2277847,95	26	7922	371198,63	2277874,87
26	7759	372262,96	2275779,78	26	7800	371184,00	2275953,74	26	7841	372248,47	2278654,65	26	7882	370718,49	2277850,79	26	7923	371186,21	2277862,25
26	7760	372223,90	2275749,99	26	7801	371190,28	2275966,86	26	7842	372254,40	2278672,60	26	7883	370725,81	2277851,13	26	7924	371173,78	2277849,64
26	7761	372194,33	2275720,61	26	7802	371192,11	2275970,69	26	7843	372258,91	2278686,25	26	7884	370757,57	2277852,63	26	7925	371154,77	2277837,98
26	7762	372182,08	2275714,16	26	7803	371218,49	2276026,51	26	7844	372285,61	2278767,46	26	7885	370808,80	2277852,63	26	7926	371137,57	2277832,55
26	7763	372160,04	2275699,61	26	7804	371287,81	2276170,63	26	7845	372286,57	2278770,38	26	7886	370848,88	2277852,64	26	7927	371100,15	2277820,73
26	7764	372137,43	2275680,85	26	7805	371301,61	2276199,32	26	7846	372315,78	2278858,19	26	7887	370885,66	2277860,49	26	7928	371068,96	2277809,19
26	7765	372119,69	2275666,13	26	7806	371306,22	2276208,92	26	7847	372340,67	2278933,02	26	7888	370911,05	2277865,90	26	7929	371033,51	2277796,07
26	7766	372089,08	2275636,89	26	7807	371369,05	2276328,51	26	7848	372243,54	2278933,25	26	7889	370943,25	2277878,65	26	7930	370999,62	2277782,65
26	7767	372076,37	2275610,15	26	7808	371417,04	2276428,00	26	7849	372226,67	2278933,29	26	7890	370964,18	2277886,93	26	7931	370956,84	2277765,72
26	7768	372074,96	2275607,18	26	7809	371433,75	2276462,65	26	7850	371903,66	2278933,98	26	7891	370979,51	2277896,91	26	7932	370943,03	2277761,51
26	7769	372061,56	2275581,37	26	7810	371433,96	2276463,08	26	7851	371844,27	2278933,29	26	7892	370995,09	2277900,94	26	7933	370929,22	2277757,31
26	7770	372048,18	2275555,56	26	7811	371453,76	2276509,44	26	7852	371838,65	2278933,23	26	7893	370995,25	2277900,98	26	7934	370917,34	2277754,77
26	7771	372028,62	2275525,36	26	7812	371517,62	2276561,66	26	7853	371601,13	2278930,52	26	7894	370998,13	2277901,78	26	7935	370902,45	2277751,59
26	7772	372018,33	2275506,87	26	7813	371595,04	2276624,99	26	7854	371503,61	2278929,17	26	7895	371014,13	2277906,18	26	7936	370866,41	2277743,91
26	7773	372007,80	2275487,90	26	7814	371639,79	2276661,69	26	7855	371431,69	2278930,09	26	7896	371014,66	2277906,32	26	7937	370813,80	2277742,61
26	7774	371991,01	2275470,09	26	7815	371684,72	2276802,16	26	7856	371388,51	2278930,63	26	7897	371017,77	2277907,18	26	7938	370745,97	2277742,47
26	7775	371970,40	2275460,84	26	7816	371699,41	2276848,10	26	7857	371334,63	2278931,32	26	7898	371073,30	2277927,52	26	7939	370724,85	2277730,50
26	7776	371966,71	2275459,18	26	7817	371699,96	2276849,80	26	7858	371291,13	2278932,11	26	7899	371095,60	2277934,60	26	7940	370707,83	2277720,87
26	7777	371941,92	2275450,74	26	7818	371708,25	2276875,73	26	7859	371284,25	2278932,26	26	7900	371120,74	2277952,55	26	7941	370707,55	2277712,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7942	370706,70	2277688,52	26	7983	370990,51	2276571,84	26	8024	370916,33	2276664,38	26	8065	370082,46	2276432,77	26	8106	369509,74	2275950,72
26	7943	370664,73	2277688,17	26	7984	370977,20	2276526,53	26	8025	370866,02	2276680,99	26	8066	369993,43	2276472,03	26	8107	369530,05	2275949,98
26	7944	370655,54	2277688,09	26	7985	370972,91	2276492,40	26	8026	370807,69	2276713,91	26	8067	369973,06	2276486,94	26	8108	369556,91	2275948,57
26	7945	370630,29	2277670,80	26	7986	370983,88	2276433,35	26	8027	370753,04	2276755,34	26	8068	369948,18	2276505,11	26	8109	369584,14	2275935,83
26	7946	370622,91	2277666,24	26	7987	370983,92	2276433,27	26	8028	370745,93	2276760,73	26	8069	369915,28	2276519,83	26	8110	369612,20	2275905,07
26	7947	370519,59	2277602,42	26	7988	371012,79	2276377,47	26	8029	370707,92	2276774,98	26	8070	369883,94	2276543,55	26	8111	369635,55	2275878,90
26	7948	370479,74	2277575,94	26	7989	371037,53	2276347,43	26	8030	370706,59	2276775,48	26	8071	369853,03	2276556,76	26	8112	369651,55	2275841,11
26	7949	370463,94	2277556,19	26	7990	371044,36	2276330,60	26	8031	370704,36	2276776,32	26	8072	369833,18	2276578,39	26	8113	369672,20	2275787,32
26	7950	370425,31	2277507,86	26	7991	371042,37	2276277,76	26	8032	370655,80	2276794,52	26	8073	369816,78	2276595,01	26	8114	369691,23	2275766,75
26	7951	370396,63	2277471,99	26	7992	371024,95	2276227,45	26	8033	370610,99	2276838,01	26	8074	369797,84	2276603,13	26	8115	369735,48	2275718,88
26	7952	370367,05	2277440,75	26	7993	371008,27	2276164,95	26	8034	370608,00	2276845,93	26	8075	369784,95	2276618,72	26	8116	369776,51	2275671,75
26	7953	370341,37	2277417,98	26	7994	371028,12	2276095,69	26	8035	370564,08	2276904,17	26	8076	369771,98	2276624,80	26	8117	369784,00	2275649,08
26	7954	370303,40	2277384,33	26	7995	371067,11	2275967,94	26	8036	370518,99	2276920,58	26	8077	369709,60	2276670,96	26	8118	369806,23	2275565,93
26	7955	370287,81	2277379,23	26	7996	371085,39	2275905,81	26	8037	370500,08	2276930,89	26	8078	369683,39	2276697,61	26	8119	369823,14	2275519,41
26	7956	370257,66	2277360,97	26	7997	371085,24	2275883,04	26	8038	370471,14	2276971,22	26	8079	369673,47	2276707,69	26	8120	369840,55	2275471,57
26	7957	370250,58	2277328,81	26	7998	371085,08	2275860,27	26	8039	370268,90	2276975,51	26	8080	369660,64	2276720,75	26	8121	369845,94	2275456,75
26	7958	370255,11	2277268,45	26	7999	371100,31	2275826,01	26	8040	370267,73	2276975,65	26	8081	369636,86	2276744,94	26	8122	369861,09	2275415,07
26	7959	370259,54	2277203,56	26	8000	371105,85	2275803,21	26	8041	370212,90	2277022,24	26	8082	369621,79	2276710,00	26	8123	369890,05	2275342,17
26	7960	370285,08	2277144,19	26	8001	371109,80	2275786,92	26	8042	370151,98	2277126,44	26	8083	369608,01	2277126,44	26	8124	369907,99	2275297,00
26	7961	370312,37	2277102,65	26	8002	371090,13	2275763,46	26	8043	370150,15	2277140,47	26	8084	369604,43	2276669,73	26	8125	369912,81	2275266,82
26	7962	370354,38	2277078,85	26	8003	371049,35	2275745,84	26	8044	370125,65	2277098,90	26	8085	369592,12	2276641,16	26	8126	369907,77	2275260,84
26	7963	370415,16	2277075,20	26	8004	371008,84	2275768,89	26	8045	370002,36	2276999,19	26	8086	369569,88	2276610,28	26	8127	369904,06	2275248,78
26	7964	370459,07	2277092,74	26	8005	370996,75	2275798,98	26	8046	369980,64	2276981,62	26	8087	369557,63	2276594,48	26	8128	369898,57	2275230,91
26	7965	370491,52	2277094,95	26	8006	370976,05	2275850,44	26	8047	369976,25	2276978,07	26	8088	369545,38	2276578,68	26	8129	369899,35	2275197,90
26	7966	370634,53	2276994,19	26	8007	370981,31	2275908,14	26	8048	369763,05	2276782,73	26	8089	369534,71	2276564,92	26	8130	369897,84	2275168,57
26	7967	370669,95	2276967,01	26	8008	370959,71	2275959,52	26	8049	369804,26	2276739,09	26	8090	369517,16	2276503,51	26	8131	369894,43	2275145,01
26	7968	370704,85	2276966,27	26	8009	370956,58	2275968,91	26	8050	369902,84	2276664,21	26	8091	369516,97	2276475,88	26	8132	369895,92	2275124,66
26	7969	370704,82	2276955,68	26	8010	370924,63	2276064,67	26	8051	369966,52	2276607,02	26	8092	369516,70	2276435,62	26	8133	369899,09	2275112,45
26	7970	370704,76	2276932,79	26	8011	370899,96	2276145,35	26	8052	370083,90	2276557,28	26	8093	369516,42	2276394,48	26	8134	369916,77	2275082,24
26	7971	370758,57	2276868,88	26	8012	370898,85	2276221,80	26	8053	370108,70	2276539,99	26	8094	369516,26	2276369,76	26	8135	369954,66	2275032,37
26	7972	370781,40	2276841,76	26	8013	370908,93	2276267,27	26	8054	370122,64	2276530,26	26	8095	369516,14	2276353,29	26	8136	369965,07	2275007,09
26	7973	370786,55	2276835,63	26	8014	370915,86	2276330,66	26	8055	370179,32	2276517,71	26	8096	369519,61	2276320,17	26	8137	369969,88	2274998,11
26	7974	370808,48	2276830,20	26	8015	370916,82	2276352,61	26	8056	370237,48	2276485,70	26	8097	369526,06	2276276,16	26	8138	369969,79	2274984,29
26	7975	370824,52	2276822,18	26	8016	370890,31	2276400,77	26	8057	370283,38	2276442,74	26	8098	369532,20	2276234,26	26	8139	369969,73	2274975,34
26	7976	370854,68	2276807,11	26	8017	370880,18	2276417,55	26	8058	370302,75	2276415,35	26	8099	369531,49	2276206,09	26	8140	369967,17	2274948,50
26	7977	370917,82	2276763,59	26	8018	370870,06	2276434,34	26	8059	370310,72	2276365,55	26	8100	369528,84	2276168,78	26	8141	369963,04	2274948,49
26	7978	370947,03	2276753,63	26	8019	370865,40	2276468,22	26	8060	370301,47	2276345,63	26	8101	369525,81	2276057,71	26	8142	369892,29	2274948,36
26	7979	370990,05	2276742,77	26	8020	370860,75	2276502,10	26	8061	370259,27	2276327,95	26	8102	369522,36	2276018,47	26	8143	369867,24	2274973,59
26	7980	371017,53	2276717,37	26	8021	370880,76	2276572,11	26	8062	370218,80	2276351,05	26	8103	369520,84	2276001,24	26	8144	369850,27	2274989,16
26	7981	371032,69	2276674,98	26	8022	370902,19	2276616,50	26	8063	370207,18	2276364,09	26	8104	369520,72	2275999,88	26	8145	369827,70	2275017,78
26	7982	371020,14	2276622,21	26	8023	370919,45	2276644,84	26	8064	370180,97	2276393,47	26	8105	369516,64	2275981,59	26	8146	369797,87	2275057,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8147	369778,44	2275100,21	26	8188	369292,82	2275566,35	26	8229	369601,07	2273973,88	26	8270	371396,45	2272725,53	26	8311	372808,73	2273480,69
26	8148	369777,78	2275113,22	26	8189	369280,61	2275553,81	26	8230	369605,46	2273943,45	26	8271	371442,09	2272711,90	26	8312	372818,49	2273564,67
26	8149	369777,91	2275133,22	26	8190	369271,31	2275541,05	26	8231	369607,28	2273930,84	26	8272	371671,38	2272645,75	26	8313	372825,29	2273623,08
26	8150	369773,60	2275162,75	26	8191	369253,58	2275525,38	26	8232	369613,88	2273885,68	26	8273	371666,96	2272653,23	26	8314	372837,88	2273709,49
26	8151	369780,37	2275195,66	26	8192	369212,25	2275502,41	26	8233	369624,56	2273812,67	26	8274	371604,59	2272716,13	26	8315	372840,55	2273734,47
26	8152	369783,60	2275211,36	26	8193	369194,06	2275490,94	26	8234	369627,48	2273792,73	26	8275	371579,59	2272748,01	26	8316	372840,61	2273734,99
26	8153	369786,82	2275227,06	26	8194	369167,04	2275474,96	26	8235	369628,11	2273788,39	26	8276	371579,65	2272757,57	26	8317	372853,06	2273845,46
26	8154	369786,70	2275304,38	26	8195	369140,90	2275464,46	26	8236	369629,59	2273778,31	26	8277	371579,93	2272799,25	26	8318	372858,63	2273894,86
26	8155	369782,17	2275315,80	26	8196	369121,52	2275453,93	26	8237	369643,60	2273682,58	26	8278	371625,66	2272825,77	26	8319	372860,94	2273926,74
26	8156	369778,32	2275325,50	26	8197	369120,16	2275453,19	26	8238	369643,78	2273680,93	26	8279	371668,42	2272820,79	26	8320	372863,02	2273955,33
26	8157	369758,56	2275375,21	26	8198	369098,46	2275440,40	26	8239	369648,21	2273639,20	26	8280	371688,04	2272791,20	26	8321	372921,95	2273998,67
26	8158	369739,26	2275428,28	26	8199	369087,31	2275437,53	26	8240	369651,37	2273609,47	26	8281	371723,65	2272765,74	26	8322	372956,00	2274023,71
26	8159	369729,06	2275456,29	26	8200	369070,21	2275435,27	26	8241	369655,72	2273568,53	26	8282	371739,20	2272749,64	26	8323	373266,82	2273948,13
26	8160	369719,28	2275483,19	26	8201	369037,91	2275429,48	26	8242	369661,90	2273510,38	26	8283	371754,75	2272733,54	26	8324	373267,00	2273948,09
26	8161	369707,86	2275514,58	26	8202	369013,18	2275422,77	26	8243	369663,22	2273497,95	26	8284	371786,55	2272687,25	26	8325	373267,10	2273948,05
26	8162	369694,34	2275559,10	26	8203	368985,57	2275413,54	26	8244	369665,01	2273481,10	26	8285	371813,17	2272624,42	26	7527	373267,11	2273948,04
26	8163	369678,25	2275618,73	26	8204	368961,20	2275411,14	26	8245	369669,35	2273440,23	26	8286	371812,54	2272605,02	27	8326	375246,21	2276706,31
26	8164	369658,19	2275640,43	26	8205	368955,89	2275413,08	26	8246	369673,02	2273406,12	26	8287	371825,84	2272601,18	27	8327	375227,09	2276835,94
26	8165	369638,60	2275661,63	26	8206	368935,94	2275364,64	26	8247	369674,31	2273394,20	26	8288	372044,96	2272537,96	27	8328	375360,26	2276860,54
26	8166	369614,11	2275688,12	26	8207	369007,92	2275287,43	26	8248	369676,30	2273375,86	26	8289	372389,70	2272438,50	27	8329	375365,99	2276877,07
26	8167	369584,26	2275720,41	26	8208	369046,94	2275186,23	26	8249	369677,52	2273364,58	26	8290	372389,76	2272438,49	27	8330	375342,10	2276878,71
26	8168	369573,31	2275738,02	26	8209	369076,73	2275108,96	26	8250	369678,52	2273355,33	26	8291	372334,06	2272629,87	27	8331	375321,26	2276880,43
26	8169	369557,77	2275778,47	26	8210	369142,90	2274987,51	26	8251	369678,56	2273354,95	26	8292	372314,52	2272697,50	27	8332	375281,68	2276879,62
26	8170	369553,14	2275790,55	26	8211	369159,67	2274959,26	26	8252	369678,70	2273353,68	26	8293	372309,63	2272713,54	27	8333	375241,46	2276865,25
26	8171	369542,23	2275818,91	26	8212	369166,90	2274947,07	26	8253	369678,75	2273353,21	26	8294	372309,61	2272713,60	27	8334	375181,11	2276840,18
26	8172	369532,65	2275829,47	26	8213	369168,95	2274943,63	26	8254	369679,09	2273350,03	26	8295	372308,54	2272716,91	27	8335	375132,69	2276827,69
26	8173	369523,07	2275840,02	26	8214	369200,26	2274890,90	26	8255	369680,17	2273340,10	26	8296	372283,67	2272793,71	27	8336	375088,19	2276820,94
26	8174	369488,29	2275827,59	26	8215	369205,19	2274882,58	26	8256	369680,43	2273337,63	26	8297	372293,91	2272798,40	27	8337	375031,56	2276810,97
26	8175	369476,05	2275795,35	26	8216	369337,58	2274660,31	26	8257	369681,37	2273328,98	26	8298	372403,05	2272848,41	27	8338	374966,36	2276789,08
26	8176	369466,64	2275772,28	26	8217	369342,14	2274652,65	26	8258	369682,69	2273316,74	26	8299	372412,43	2272909,74	27	8339	374947,90	2276790,64
26	8177	369452,80	2275752,76	26	8218	369417,47	2274530,13	26	8259	369684,04	2273304,41	26	8300	372426,58	2273002,26	27	8340	374916,35	2276793,22
26	8178	369433,60	2275740,55	26	8219	369423,14	2274520,90	26	8260	369685,02	2273295,33	26	8301	372431,48	2273032,23	27	8341	374937,97	2276597,38
26	8179	369421,56	2275713,97	26	8220	369429,19	2274511,06	26	8261	369686,01	2273286,15	26	8302	372440,00	2273084,39	27	8342	375068,90	2276586,00
26	8180	369413,91	2275691,15	26	8221	369451,95	2274473,90	26	8262	369687,02	2273276,89	26	8303	372545,57	2273195,96	27	8343	375091,17	2276627,35
26	8181	369391,69	2275667,52	26	8222	369471,36	2274441,28	26	8263	369687,36	2273273,70	26	8304	372548,02	2273198,74	27	8326	375246,21	2276706,31
26	8182	369387,14	2275645,17	26	8223	369518,01	2274362,88	26	8264	369689,71	2273251,96	26	8305	372549,53	2273200,34	28	8344	375460,77	2276943,89
26	8183	369370,04	2275617,92	26	8224	369522,15	2274355,93	26	8265	369691,84	2273234,66	26	8306	372622,14	2273278,40	28	8345	375557,70	2276999,21
26	8184	369358,60	2275601,62	26	8225	369551,81	2274305,72	26	8266	369691,89	2273234,65	26	8307	372717,50	2273380,89	28	8346	375595,38	2276974,03
26	8185	369341,84	2275586,05	26	8226	369564,26	2274222,33	26	8267	369990,94	2273145,33	26	8308	372736,97	2273401,82	28	8347	375602,80	2276990,93
26	8186	369329,07	2275580,45	26	8227	369590,54	2274046,38	26	8268	370592,40	2272965,69	26	8309	372751,11	2273417,02	28	8348	375625,45	2277042,78
26	8187	369305,03	2275578,89	26	8228	369592,47	2274033,44	26	8269	370769,39	2272912,82	26	8310	372802,73	2273472,50	28	8349	375642,77	2277082,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8350	375662,12	2277126,73	28	8391	374849,20	2278340,32	28	8432	372832,48	2278012,65	28	8473	372362,47	2275896,11	28	8514	373614,72	2275960,50
28	8351	375671,02	2277147,11	28	8392	374825,57	2278368,19	28	8433	372832,46	2278012,65	28	8474	372430,69	2275897,95	28	8515	373634,16	2275976,36
28	8352	375678,77	2277169,36	28	8393	374749,63	2278457,78	28	8434	372808,98	2277941,82	28	8475	372535,41	2275891,11	28	8516	373637,45	2275976,95
28	8353	375681,61	2277189,05	28	8394	374748,66	2278459,00	28	8435	372805,92	2277932,34	28	8476	372591,40	2275888,21	28	8517	373648,35	2275995,09
28	8354	375682,06	2277202,94	28	8395	374732,74	2278480,90	28	8436	372769,13	2277836,00	28	8477	372621,21	2275889,38	28	8518	373665,49	2276015,47
28	8355	375681,23	2277212,52	28	8396	374720,71	2278497,46	28	8437	372706,15	2277671,01	28	8478	372637,24	2275891,27	28	8519	373680,63	2276035,87
28	8356	375677,94	2277234,19	28	8397	374720,70	2278496,48	28	8438	372705,74	2277669,93	28	8479	372672,69	2275908,19	28	8520	373690,72	2276049,30
28	8357	375670,83	2277260,37	28	8398	374720,10	2278413,12	28	8439	372670,01	2277576,25	28	8480	372687,69	2275920,69	28	8521	373700,88	2276074,23
28	8358	375670,78	2277260,55	28	8399	374713,27	2278412,82	28	8440	372646,47	2277502,63	28	8481	372702,69	2275933,19	28	8522	373721,71	2276121,59
28	8359	375661,85	2277292,48	28	8400	374706,23	2278412,51	28	8441	372601,56	2277362,21	28	8482	372717,45	2275939,75	28	8523	373736,41	2276151,00
28	8360	375636,31	2277369,85	28	8401	374699,46	2278412,39	28	8442	372541,96	2277199,10	28	8483	372731,16	2275945,84	28	8524	373763,31	2276209,82
28	8361	375636,40	2277370,03	28	8402	374485,69	2278408,50	28	8443	372471,65	2277006,58	28	8484	372743,82	2275955,00	28	8525	373783,69	2276267,18
28	8362	375636,22	2277370,13	28	8403	374458,76	2278408,81	28	8444	372456,36	2276961,67	28	8485	372786,34	2275985,76	28	8526	373788,43	2276277,04
28	8363	375597,52	2277492,04	28	8404	374443,57	2278408,98	28	8445	372456,35	2276961,67	28	8486	372798,83	2275994,17	28	8527	373787,43	2276278,95
28	8364	375590,02	2277510,69	28	8405	374410,22	2278409,36	28	8446	372449,22	2276941,72	28	8487	372811,32	2276002,58	28	8528	373793,11	2276332,61
28	8365	375584,20	2277521,35	28	8406	374377,20	2278409,73	28	8447	372383,45	2276755,66	28	8488	372846,41	2276018,80	28	8529	373796,56	2276349,86
28	8366	375574,23	2277533,54	28	8407	374305,20	2278410,72	28	8448	372351,34	2276664,87	28	8489	372858,10	2276022,69	28	8530	373800,96	2276363,60
28	8367	375544,13	2277567,57	28	8408	374303,70	2278410,73	28	8449	372343,15	2276641,57	28	8490	372889,06	2276028,81	28	8531	373805,37	2276377,34
28	8368	375544,14	2277567,69	28	8409	374133,45	2278412,37	28	8450	372312,60	2276554,64	28	8491	372930,32	2276033,25	28	8532	373811,96	2276386,67
28	8369	375544,02	2277567,70	28	8410	374124,21	2278412,46	28	8451	372292,37	2276485,02	28	8492	372966,18	2276032,07	28	8533	373819,43	2276397,26
28	8370	375500,52	2277617,52	28	8411	374103,05	2278412,46	28	8452	372272,15	2276415,40	28	8493	372981,25	2276028,71	28	8534	373838,23	2276420,82
28	8371	375500,37	2277617,70	28	8412	373837,20	2278412,38	28	8453	372286,24	2276207,30	28	8494	373011,31	2276038,87	28	8535	373854,36	2276475,17
28	8372	375347,67	2277789,32	28	8413	373752,64	2278412,67	28	8454	372286,69	2276198,79	28	8495	373049,05	2276044,61	28	8536	373866,79	2276493,88
28	8373	375347,55	2277789,45	28	8414	373689,20	2278412,88	28	8455	372234,32	2276095,43	28	8496	373076,02	2276044,85	28	8537	373879,75	2276506,67
28	8374	375320,39	2277819,55	28	8415	373651,70	2278413,14	28	8456	372218,78	2276064,75	28	8497	373124,48	2276045,25	28	8538	373889,19	2276523,91
28	8375	375280,26	2277864,00	28	8416	373548,20	2278413,34	28	8457	372216,76	2276061,26	28	8498	373151,49	2276046,39	28	8539	373895,85	2276556,66
28	8376	375240,04	2277908,57	28	8417	373330,06	2278413,58	28	8458	372157,59	2275963,16	28	8499	373184,96	2276035,98	28	8540	373908,41	2276581,61
28	8377	375221,36	2277929,26	28	8418	373283,19	2278413,63	28	8459	372152,02	2275953,70	28	8500	373212,07	2276024,45	28	8541	373896,82	2276596,13
28	8378	375221,29	2277929,35	28	8419	373260,31	2278415,99	28	8460	372103,48	2275873,02	28	8501	373224,09	2276019,35	28	8542	373893,20	2276607,83
28	8379	374995,25	2278177,60	28	8420	373189,75	2278423,26	28	8461	372096,89	2275860,57	28	8502	373251,88	2276002,66	28	8543	373878,52	2276640,39
28	8380	374995,25	2278177,68	28	8421	373142,13	2278423,58	28	8462	372035,25	2275739,00	28	8503	373264,26	2275994,59	28	8544	373884,44	2276674,51
28	8381	374995,17	2278177,68	28	8422	372976,26	2278424,71	28	8463	372065,82	2275764,37	28	8504	373277,45	2275985,98	28	8545	373906,10	2276705,60
28	8382	374963,39	2278212,90	28	8423	372970,76	2278424,74	28	8464	372068,06	2275766,23	28	8505	373289,82	2275977,92	28	8546	373913,97	2276709,67
28	8383	374963,31	2278212,98	28	8424	372967,70	2278415,76	28	8465	372104,01	2275796,04	28	8506	373302,40	2275973,75	28	8547	373968,48	2276737,91
28	8384	374888,61	2278294,99	28	8425	372929,96	2278307,01	28	8466	372133,12	2275812,69	28	8507	373332,73	2275960,08	28	8548	374009,50	2276744,94
28	8385	374888,62	2278295,32	28	8426	372910,07	2278250,15	28	8467	372143,08	2275824,96	28	8508	373349,52	2275946,61	28	8549	374078,67	2276751,79
28	8386	374888,30	2278295,34	28	8427	372906,44	2278239,52	28	8468	372168,90	2275846,38	28	8509	373432,01	2275945,05	28	8550	374123,56	2276776,62
28	8387	374887,01	2278296,81	28	8428	372905,98	2278238,17	28	8469	372189,26	2275861,92	28	8510	373504,50	2275944,06	28	8551	374179,05	2276803,16
28	8388	374859,93	2278327,67	28	8429	372871,60	2278132,67	28	8470	372214,78	2275875,13	28	8511	373577,00	2275943,07	28	8552	374192,43	2276805,92
28	8389	374859,95	2278327,97	28	8430	372847,66	2278059,24	28	8471	372238,03	2275887,17	28	8512	373601,09	2275942,70	28	8553	374253,07	2276825,98
28	8390	374859,65	2278327,99	28	8431	372832,64	2278013,14	28	8472	372277,75	2275892,05	28	8513	373601,62	2275943,47	28	8554	374300,34	2276841,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8555	374352,62	2276850,40	29	8595	375380,77	2291134,42	29	8636	375688,06	2292133,95	29	8677	373447,96	2291483,11	29	8718	375005,38	2290782,44
28	8556	374416,14	2276858,91	29	8596	375379,74	2291139,86	29	8637	375665,57	2292137,53	29	8678	373438,97	2291471,06	29	8719	375036,21	2290796,58
28	8557	374442,58	2276861,89	29	8597	375374,50	2291167,46	29	8638	375552,49	2292155,65	29	8679	373395,49	2291399,35	29	8720	375036,89	2290796,90
28	8558	374463,15	2276863,07	29	8598	375354,72	2291273,60	29	8639	375515,73	2292161,54	29	8680	373357,28	2291312,80	29	8721	375279,24	2290908,09
28	8559	374518,11	2276870,39	29	8599	375339,49	2291352,45	29	8640	375475,35	2292130,99	29	8681	373352,98	2291303,06	29	8722	375280,24	2290908,58
28	8560	374538,44	2276875,11	29	8600	375324,28	2291431,31	29	8641	375416,22	2292086,23	29	8682	373336,08	2291264,75	29	8592	375312,53	2290939,08
28	8561	374557,66	2276881,67	29	8601	375454,58	2291441,52	29	8642	375411,23	2292071,77	29	8683	373310,83	2291154,91	30	8723	375121,18	2299513,30
28	8562	374579,01	2276887,51	29	8602	375506,39	2291445,58	29	8643	375367,77	2291946,04	29	8684	373290,41	2291092,54	30	8724	375121,15	2299513,33
28	8563	374585,85	2276887,73	29	8603	375683,66	2291460,30	29	8644	375367,76	2291946,04	29	8685	373347,74	2291077,97	30	8725	375087,22	2299532,15
28	8564	374626,14	2276888,90	29	8604	375729,02	2291464,07	29	8645	375354,50	2291906,62	29	8686	373373,27	2291071,48	30	8726	375072,77	2299546,36
28	8565	374630,54	2276905,47	29	8605	375780,05	2291468,23	29	8646	375314,36	2291888,84	29	8687	373383,11	2291044,58	30	8727	375072,62	2299546,51
28	8566	374630,56	2276905,56	29	8606	375783,13	2291468,47	29	8647	375142,61	2291812,72	29	8688	373418,92	2290946,67	30	8728	375071,33	2299546,37
28	8567	374656,90	2277032,80	29	8607	375785,46	2291468,65	29	8648	374973,34	2291737,69	29	8689	373441,51	2290885,01	30	8729	375003,87	2299539,07
28	8568	374661,40	2277047,77	29	8608	375815,57	2291470,99	29	8649	374873,05	2291693,30	29	8690	373457,52	2290812,06	30	8730	374979,23	2299536,40
28	8569	374661,51	2277048,12	29	8609	376091,23	2291493,62	29	8650	374872,52	2291693,06	29	8691	373463,82	2290783,36	30	8731	374970,46	2299535,45
28	8570	374690,68	2277145,09	29	8610	376137,26	2291497,31	29	8651	374825,39	2291672,19	29	8692	373482,74	2290696,23	30	8732	374894,07	2299527,18
28	8571	374701,32	2277142,83	29	8611	376135,60	2291512,05	29	8652	374825,38	2291672,19	29	8693	373489,48	2290670,86	30	8733	374825,26	2299529,02
28	8572	374770,67	2277128,15	29	8612	376105,30	2291782,05	29	8653	374825,31	2291672,16	29	8694	373489,58	2290670,68	30	8734	374817,65	2299531,78
28	8573	374911,95	2277098,22	29	8613	376101,42	2291816,57	29	8654	374766,79	2291649,60	29	8695	373489,64	2290670,46	30	8735	374807,03	2299531,15
28	8574	374946,80	2277090,84	29	8614	376084,50	2291976,18	29	8655	374766,73	2291649,58	29	8696	373498,26	2290637,67	30	8736	374783,49	2299526,32
28	8575	374919,42	2276904,83	29	8615	376077,02	2292046,77	29	8656	374766,72	2291649,58	29	8697	373548,55	2290446,29	30	8737	374773,96	2299518,32
28	8576	374942,06	2276915,67	29	8616	376076,22	2292054,38	29	8657	374701,00	2291624,61	29	8698	373511,58	2290133,84	30	8738	374753,21	2299503,68
28	8577	375051,43	2276968,06	29	8617	376072,90	2292085,70	29	8658	374496,53	2291546,91	29	8699	373511,52	2290133,37	30	8739	374727,56	2299486,25
28	8578	375066,38	2276975,22	29	8618	376066,95	2292141,83	29	8659	374496,48	2291540,90	29	8700	373684,77	2290089,17	30	8740	374674,39	2299468,92
28	8579	375100,50	2276932,49	29	8619	376063,35	2292175,84	29	8660	374499,86	2291373,88	29	8701	373708,81	2290083,04	30	8741	374632,19	2299452,25
28	8580	375123,85	2276937,22	29	8620	376061,92	2292186,35	29	8661	374244,13	2291416,11	29	8702	373900,23	2290084,10	30	8742	374969,92	2299515,06
28	8581	375165,08	2276941,28	29	8621	376061,02	2292193,21	29	8662	374202,74	2291432,89	29	8703	374055,92	2290084,96	30	8723	375121,18	2299513,30
28	8582	375190,05	2276945,99	29	8622	376060,71	2292195,59	29	8663	374197,61	2291434,96	29	8704	374110,86	2290075,18	31	8743	374869,20	2303370,34
28	8583	375221,55	2276953,91	29	8623	376038,14	2292368,52	29	8664	374111,77	2291469,51	29	8705	374211,03	2290057,35	31	8744	374868,38	2303379,61
28	8584	375246,04	2276968,38	29	8624	376033,40	2292404,25	29	8665	374094,00	2291476,66	29	8706	374306,80	2290090,99	31	8745	374895,06	2303396,51
28	8585	375267,23	2276974,20	29	8625	376016,74	2292529,67	29	8666	373957,71	2291531,52	29	8707	374400,90	2290124,03	31	8746	374905,61	2303413,51
28	8586	375288,90	2276972,96	29	8626	376015,68	2292537,91	29	8667	373842,09	2291578,05	29	8708	374432,02	2290135,39	31	8747	374921,84	2303428,58
28	8587	375323,99	2276974,13	29	8627	376011,99	2292566,71	29	8668	373740,09	2291619,11	29	8709	374478,52	2290152,18	31	8748	374946,61	2303442,65
28	8588	375367,01	2276975,55	29	8628	375957,68	2292816,58	29	8669	373603,85	2291673,95	29	8710	374529,57	2290211,94	31	8749	374982,05	2303495,86
28	8589	375385,17	2276970,89	29	8629	375850,22	2292823,81	29	8670	373559,14	2291719,26	29	8711	374555,21	2290241,96	31	8750	374982,63	2303496,74
28	8590	375412,95	2276971,78	29	8630	375791,33	2292766,21	29	8671	373539,02	2291698,89	29	8712	374575,03	2290445,84	31	8751	375046,82	2303529,27
28	8591	375438,58	2276956,79	29	8631	375736,95	2292711,07	29	8672	373536,81	2291667,90	29	8713	374581,54	2290512,79	31	8752	375066,32	2303542,99
28	8344	375460,77	2276943,89	29	8632	375642,29	2292614,20	29	8673	373524,96	2291615,98	29	8714	374589,07	2290591,74	31	8753	375073,55	2303548,08
29	8592	375312,53	2290939,08	29	8633	375771,84	2292188,20	29	8674	373523,94	2291612,49	29	8715	374735,59	2290668,26	31	8754	375062,21	2303564,37
29	8593	375317,17	2290943,46	29	8634	375782,62	2292152,73	29	8675	373513,71	2291580,55	29	8716	374796,32	2290700,35	31	8755	375011,81	2303591,47
29	8594	375386,42	2291008,87	29	8635	375793,44	2292117,16	29	8676	373483,88	2291531,26	29	8717	374946,31	2290759,25	31	8756	374984,51	2303623,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8757	374969,08	2303670,68	31	8798	373804,64	2303737,90	32	8838	374181,26	2304349,99	33	8878	371844,87	2264575,00	33	8919	370512,46	2265469,36
31	8758	374973,82	2303707,39	31	8799	373794,07	2303723,59	32	8839	374221,97	2304359,59	33	8879	371876,37	2264572,80	33	8920	370367,36	2264871,36
31	8759	374961,05	2303724,88	31	8800	373853,10	2303663,48	32	8840	374232,42	2304357,01	33	8880	371879,90	2264572,56	33	8921	370366,54	2264867,96
31	8760	374943,34	2303741,78	31	8801	374009,60	2303504,11	32	8841	374258,59	2304355,39	33	8881	371907,95	2264570,60	33	8922	370251,75	2264379,22
31	8761	374918,57	2303775,05	31	8802	374144,43	2303366,82	32	8842	374284,77	2304353,78	33	8882	371995,13	2264540,58	33	8923	370180,71	2264375,72
31	8762	374910,99	2303785,23	31	8803	374170,92	2303339,35	32	8843	374292,50	2304352,51	33	8883	372015,64	2264523,78	33	8924	370094,21	2264067,24
31	8763	374874,03	2303826,34	31	8804	374393,15	2303108,96	32	8844	374296,92	2304351,79	33	8884	372034,19	2264508,60	33	8925	370088,49	2264046,83
31	8764	374868,21	2303837,20	31	8805	374416,87	2303123,56	32	8845	374320,37	2304343,05	33	8885	372061,24	2264486,44	33	8926	370044,59	2263863,67
31	8765	374854,07	2303875,71	31	8806	374449,95	2303145,53	32	8846	374323,16	2304342,41	33	8886	372259,35	2264481,10	33	8927	370010,41	2263721,10
31	8766	374832,48	2303898,69	31	8807	374510,54	2303159,61	32	8847	374344,89	2304337,39	33	8887	372355,97	2264478,50	33	8928	369968,13	2263544,68
31	8767	374825,00	2303909,71	31	8808	374577,25	2303179,92	32	8848	374362,08	2304327,97	33	8888	372496,21	2264587,56	33	8929	369929,94	2263385,33
31	8768	374814,05	2303925,83	31	8809	374615,78	2303207,23	32	8849	374383,95	2304325,85	33	8889	372720,60	2264718,92	33	8930	369882,68	2263188,18
31	8769	374794,16	2303934,36	31	8810	374668,50	2303251,36	32	8850	374405,28	2304323,79	33	8890	372751,22	2264736,84	33	8931	370112,26	2263201,71
31	8770	374763,86	2303947,36	31	8811	374723,40	2303254,83	32	8851	374458,55	2304313,19	33	8891	372655,65	2265169,98	33	8932	370095,31	2263218,40
31	8771	374722,95	2303970,89	31	8812	374806,75	2303309,20	32	8852	374464,08	2304309,78	33	8892	372653,22	2265181,00	33	8933	370426,00	2263232,88
31	8772	374704,29	2303983,73	31	8743	374869,20	2303370,34	32	8853	374491,81	2304298,69	33	8893	372635,78	2265274,17	33	8934	370429,95	2263234,74
31	8773	374676,81	2304002,62	32	8813	374673,46	2304284,03	32	8854	374539,83	2304287,69	33	8894	372633,88	2265284,32	33	8935	370474,26	2263247,89
31	8774	374660,86	2304016,44	32	8814	374702,00	2304333,60	32	8855	374555,11	2304280,50	33	8895	372594,83	2265492,92	33	8936	370531,88	2263247,97
31	8775	374653,07	2304023,19	32	8815	374734,06	2304585,46	32	8856	374584,03	2304277,18	33	8896	372516,71	2265538,69	33	8937	370618,19	2263238,79
31	8776	374643,53	2304040,08	32	8816	374740,55	2304636,35	32	8857	374614,51	2304263,72	33	8897	372489,99	2265534,35	33	8938	370668,11	2263233,49
31	8777	374635,30	2304054,65	32	8817	374762,08	2304765,05	32	8858	374636,26	2304245,73	33	8898	372455,45	2265574,59	33	8939	370679,40	2263231,74
31	8778	374626,49	2304083,82	32	8818	374778,58	2304863,60	32	8859	374646,54	2304237,25	33	8899	372392,59	2265611,43	33	8940	370757,10	2263219,68
31	8779	374621,97	2304101,61	32	8819	374717,28	2304893,52	32	8813	374673,46	2304284,03	33	8900	372319,21	2265654,42	33	8941	370779,21	2263216,38
31	8780	374604,21	2304126,12	32	8820	374570,76	2304965,01	33	8860	371822,97	2264022,80	33	8901	372228,08	2265707,83	33	8942	371032,69	2263416,80
31	8781	374596,18	2304142,20	32	8821	374488,02	2305005,07	33	8861	371898,93	2264253,09	33	8902	372206,35	2265720,56	33	8943	371075,48	2263450,64
31	8782	374580,75	2304165,24	32	8822	374464,60	2305016,74	33	8862	371978,04	2264421,81	33	8903	372074,69	2266066,94	33	8944	371114,61	2263479,23
31	8783	374563,89	2304162,96	32	8823	374165,13	2305172,27	33	8863	371970,97	2264425,29	33	8904	371911,26	2266221,08	33	8945	371365,83	2263662,78
31	8784	374551,69	2304164,68	32	8824	374166,04	2305158,26	33	8864	371945,54	2264437,79	33	8905	371753,24	2266370,12	33	8946	371463,51	2263734,14
31	8785	374534,64	2304169,06	32	8825	374167,87	2305133,74	33	8865	371927,89	2264446,46	33	8906	371566,24	2266334,58	33	8947	371471,67	2263762,27
31	8786	374516,37	2304175,07	32	8826	374176,06	2305011,69	33	8866	371847,01	2264453,57	33	8907	371473,15	2266316,88	33	8948	371478,48	2263785,91
31	8787	374447,83	2304197,61	32	8827	374181,27	2304953,96	33	8867	371831,89	2264454,89	33	8908	371262,17	2266276,78	33	8949	371491,52	2263831,17
31	8788	374428,52	2304205,31	32	8828	374188,61	2304872,60	33	8868	371772,27	2264456,38	33	8909	371089,50	2266243,97	33	8950	371543,25	2263893,98
31	8789	374409,47	2304212,91	32	8829	374242,37	2304762,72	33	8869	371702,87	2264457,98	33	8910	371001,25	2266227,19	33	8951	371567,57	2263905,96
31	8790	374337,78	2304220,28	32	8830	374240,90	2304749,28	33	8870	371660,51	2264458,96	33	8911	370904,21	2266252,92	33	8952	371685,99	2263964,33
31	8791	374227,61	2304248,96	32	8831	374237,90	2304721,96	33	8871	371649,84	2264483,97	33	8912	370869,96	2266262,00	33	8953	371688,49	2263965,40
31	8792	374194,44	2304254,71	32	8832	374220,52	2304563,86	33	8872	371645,70	2264515,44	33	8913	370840,12	2266236,66	33	8954	371721,36	2263979,37
31	8793	374167,64	2304285,21	32	8833	374218,19	2304543,58	33	8873	371648,02	2264537,11	33	8914	370778,97	2266184,97	33	8955	371772,67	2264001,18
31	8794	374012,17	2304042,64	32	8834	374214,15	2304508,40	33	8874	371655,75	2264556,04	33	8915	370720,10	2266151,89	33	8956	371794,16	2264010,32
31	8795	373952,88	2303950,14	32	8835	374205,87	2304467,46	33	8875	371671,04	2264572,74	33	8916	370671,44	2266124,54	33	8957	371801,87	2264013,60
31	8796	373909,51	2303887,86	32	8836	374202,82	2304452,96	33	8876	371684,67	2264584,58	33	8917	370656,17	2266061,66	33	8860	371822,97	2264022,80
31	8797	373812,62	2303748,73	32	8837	374181,10	2304349,95	33	8877	371755,64	2264590,79	33	8918	370615,22	2265892,88	34	8958	372272,09	2271793,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8959	372290,52	2271818,79	35	8999	372357,27	2284362,50	36	9039	372608,47	2285248,21	36	9080	372335,74	2288055,68	36	9121	371088,89	2286516,24
34	8960	372309,17	2271844,44	35	9000	372337,33	2284341,93	36	9040	372635,86	2285328,41	36	9081	372338,24	2288041,37	36	9122	371008,01	2286376,80
34	8961	372350,45	2271914,00	35	9001	372302,94	2284328,08	36	9041	372639,37	2285338,70	36	9082	372347,87	2287986,29	36	9123	370998,97	2286361,21
34	8962	372360,43	2271930,81	35	9002	372291,39	2284319,14	36	9042	372639,40	2285338,78	36	9083	372349,65	2287976,05	36	9124	370995,30	2286354,87
34	8963	372248,85	2271976,42	35	9003	372276,42	2284307,56	36	9043	372706,50	2285535,26	36	9084	372361,83	2287906,20	36	9125	371007,23	2286271,79
34	8964	372248,63	2271976,51	35	9004	372229,69	2284289,29	36	9044	372718,77	2285571,19	36	9085	372385,89	2287767,03	36	9126	371008,66	2286260,29
34	8965	372248,61	2271976,42	35	9005	372192,82	2284249,15	36	9045	372718,85	2285571,41	36	9086	372396,93	2287699,95	36	9127	371008,65	2286260,28
34	8966	372220,76	2271888,12	35	9006	372141,72	2284227,16	36	9046	372753,63	2285673,23	36	9087	372398,75	2287688,36	36	9128	371008,66	2286260,28
34	8967	372160,83	2271698,12	35	9007	372079,32	2284221,81	36	9047	372776,71	2285740,81	36	9088	372403,65	2287656,91	36	9129	371036,32	2286063,09
34	8968	372212,27	2271737,62	35	9008	372064,40	2284220,41	36	9048	372783,98	2285760,47	36	9089	372405,45	2287645,76	36	9130	371014,44	2286007,73
34	8958	372272,09	2271793,44	35	9009	372067,14	2284108,05	36	9049	372825,78	2285881,82	36	9090	372430,52	2287490,21	36	9131	370990,03	2285946,39
35	8969	373029,33	2284130,54	35	9010	372213,72	2284092,31	36	9050	372830,30	2285894,94	36	9091	372436,22	2287445,67	36	9132	370970,71	2285940,98
35	8970	373041,48	2284155,43	35	9011	372598,78	2284050,96	36	9051	372836,22	2285912,12	36	9092	372446,93	2287362,84	36	9133	370923,11	2285927,65
35	8971	373041,49	2284155,47	35	9012	372608,46	2284049,92	36	9052	372867,04	2286001,59	36	9093	372451,23	2287329,56	36	9134	370862,86	2285910,77
35	8972	373137,46	2284354,87	35	9013	372743,18	2284035,47	36	9053	372871,73	2286015,22	36	9094	372456,65	2287287,54	36	9135	370844,39	2285905,60
35	8973	373088,66	2284420,26	35	9014	372796,88	2284067,53	36	9054	372955,92	2286259,65	36	9095	372287,99	2287252,56	36	9136	370648,48	2285850,73
35	8974	373062,07	2284455,87	35	9015	372892,28	2284124,47	36	9055	372967,44	2286293,09	36	9096	372171,96	2287228,93	36	9137	370648,37	2285850,70
35	8975	373034,55	2284544,63	35	9016	372953,53	2284161,06	36	9056	372997,69	2286380,93	36	9097	372171,96	2287228,92	36	9138	370596,78	2285837,05
35	8976	373008,68	2284541,23	35	8969	373029,33	2284130,54	36	9057	373001,51	2286392,00	36	9098	372169,77	2287228,47	36	9139	370467,05	2285804,93
35	8977	372957,61	2284547,87	36	9017	372950,89	2284675,86	36	9058	373080,22	2286620,51	36	9099	372169,76	2287228,47	36	9140	370401,66	2285788,42
35	8978	372928,31	2284543,73	36	9018	373004,13	2284692,86	36	9059	373111,58	2286711,56	36	9100	372142,25	2287229,16	36	9141	370395,95	2285786,98
35	8979	372906,64	2284546,04	36	9019	373008,60	2284694,31	36	9060	373115,85	2286723,94	36	9101	372141,43	2287229,37	36	9142	370392,15	2285786,02
35	8980	372887,07	2284538,59	36	9020	373021,99	2284760,52	36	9061	373056,51	2286724,75	36	9102	372134,32	2287229,59	36	9143	370362,87	2285778,63
35	8981	372861,00	2284532,26	36	9021	373023,25	2284766,76	36	9062	373043,94	2286738,01	36	9103	371949,78	2287235,46	36	9144	370139,81	2285722,68
35	8982	372845,83	2284533,44	36	9022	373023,52	2284768,09	36	9063	373081,12	2286765,29	36	9104	371953,12	2286960,81	36	9145	370129,37	2285720,07
35	8983	372804,41	2284523,44	36	9023	373028,74	2284786,25	36	9064	372927,66	2286947,76	36	9105	371953,23	2286951,38	36	9146	370133,17	2285716,58
35	8984	372777,99	2284508,98	36	9024	373000,44	2284785,66	36	9065	372901,57	2287124,79	36	9106	371947,17	2286872,76	36	9147	370140,17	2285706,45
35	8985	372768,70	2284504,65	36	9025	372714,14	2284779,68	36	9066	372901,02	2287128,52	36	9107	371942,41	2286810,99	36	9148	370151,58	2285670,12
35	8986	372748,28	2284497,74	36	9026	372698,99	2284779,36	36	9067	372889,00	2287210,07	36	9108	371939,10	2286765,01	36	9149	370167,98	2285610,33
35	8987	372727,86	2284490,82	36	9027	372646,19	2284778,26	36	9068	372881,63	2287223,29	36	9109	371938,56	2286758,01	36	9150	370167,37	2285590,78
35	8988	372702,92	2284487,33	36	9028	372625,96	2284777,83	36	9069	372871,32	2287241,80	36	9110	371931,10	2286739,95	36	9151	370166,52	2285564,03
35	8989	372650,29	2284483,81	36	9029	372446,54	2284774,09	36	9070	372830,21	2287315,56	36	9111	371856,20	2286558,56	36	9152	370182,27	2285554,54
35	8990	372625,85	2284484,38	36	9030	372461,36	2284817,50	36	9071	372768,88	2287425,57	36	9112	371766,22	2286555,65	36	9153	370188,81	2285549,22
35	8991	372610,52	2284484,74	36	9031	372471,49	2284847,19	36	9072	372714,07	2287561,26	36	9113	371613,14	2286550,71	36	9154	370205,30	2285524,76
35	8992	372579,94	2284473,72	36	9032	372484,10	2284884,15	36	9073	372587,15	2287693,48	36	9114	371605,64	2286550,26	36	9155	370223,48	2285492,82
35	8993	372542,03	2284466,11	36	9033	372536,97	2285039,14	36	9074	372572,93	2287742,40	36	9115	371475,57	2286541,13	36	9156	370241,92	2285460,43
35	8994	372525,61	2284460,57	36	9034	372536,04	2285039,17	36	9075	372552,20	2287813,82	36	9116	371463,30	2286540,30	36	9157	370256,88	2285426,20
35	8995	372483,54	2284447,85	36	9035	372527,46	2285039,47	36	9076	372534,23	2287875,66	36	9117	371342,60	2286532,11	36	9158	370261,08	2285395,68
35	8996	372457,52	2284437,61	36	9036	372541,73	2285080,16	36	9077	372526,30	2287902,97	36	9118	371321,50	2286530,67	36	9159	370263,71	2285376,52
35	8997	372439,90	2284429,41	36	9037	372588,14	2285212,57	36	9078	372522,92	2287949,23	36	9119	371316,49	2286530,21	36	9160	370265,27	2285365,15
35	8998	372370,36	2284376,00	36	9038	372595,95	2285211,47	36	9079	372518,37	2288011,28	36	9120	371173,01	2286521,41	36	9161	370271,95	2285354,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	9162	370283,07	2285337,84	36	9203	371089,93	2284528,94	36	9244	372396,93	2284535,01	38	9283	370743,67	2281120,78	38	9324	369666,88	2282079,88
36	9163	370293,99	2285333,91	36	9204	371086,36	2284518,14	36	9245	372406,57	2284542,67	38	9284	370754,31	2281181,32	38	9325	369655,02	2282076,56
36	9164	370338,42	2285317,90	36	9205	371077,75	2284492,02	36	9246	372417,67	2284548,00	38	9285	370790,96	2281162,80	38	9326	369630,39	2282075,60
36	9165	370356,05	2285311,55	36	9206	371073,65	2284486,12	36	9247	372442,49	2284554,05	38	9286	370791,19	2281162,57	38	9327	369620,42	2282075,21
36	9166	370404,26	2285292,87	36	9207	371086,17	2284439,76	36	9248	372466,62	2284556,76	38	9287	370944,55	2281082,45	38	9328	369605,78	2282074,65
36	9167	370471,42	2285267,87	36	9208	371099,02	2284420,09	36	9249	372497,94	2284567,20	38	9288	370953,17	2281077,11	38	9329	369582,30	2282079,16
36	9168	370477,46	2285266,07	36	9209	371116,31	2284393,66	36	9250	372529,26	2284577,63	38	9289	371161,28	2281410,24	38	9330	369569,60	2282080,60
36	9169	370514,41	2285255,00	36	9210	371156,20	2284375,80	36	9251	372571,95	2284588,35	38	9290	371221,53	2281506,67	38	9331	369556,89	2282082,03
36	9170	370525,93	2285250,62	36	9211	371336,61	2284295,01	36	9252	372598,50	2284598,87	38	9291	371019,41	2281657,82	38	9332	369490,21	2282089,56
36	9171	370534,55	2285246,19	36	9212	371392,22	2284270,11	36	9253	372622,72	2284598,58	38	9292	371010,42	2281659,74	38	9333	369458,22	2282082,97
36	9172	370605,18	2285209,79	36	9213	371409,80	2284262,90	36	9254	372635,75	2284593,69	38	9293	370981,55	2281665,93	38	9334	369420,73	2282075,25
36	9173	370656,48	2285194,40	36	9214	371529,84	2284213,68	36	9255	372665,43	2284594,52	38	9294	370958,87	2281678,01	38	9335	369398,74	2282070,72
36	9174	370677,79	2285171,97	36	9215	371584,09	2284213,90	36	9256	372682,42	2284595,97	38	9295	370925,37	2281696,67	38	9336	369369,22	2282069,71
36	9175	370708,13	2285162,51	36	9216	371616,05	2284227,78	36	9257	372713,08	2284602,07	38	9296	370899,47	2281715,28	38	9337	369255,74	2282065,38
36	9176	370722,64	2285142,80	36	9217	371669,33	2284251,12	36	9258	372726,76	2284606,73	38	9297	370870,22	2281717,65	38	9338	369230,35	2282061,76
36	9177	370727,08	2285128,10	36	9218	371744,33	2284276,64	36	9259	372747,54	2284617,19	38	9298	370835,51	2281716,80	38	9339	369212,74	2282061,02
36	9178	370757,90	2285107,99	36	9219	371780,35	2284280,19	36	9260	372768,03	2284627,51	38	9299	370820,42	2281730,45	38	9340	369193,11	2282060,21
36	9179	370777,41	2285096,89	36	9220	371818,46	2284285,09	36	9261	372791,79	2284633,19	38	9300	370791,31	2281752,38	38	9341	369177,54	2282059,55
36	9180	370798,90	2285084,66	36	9221	371875,69	2284300,69	36	9262	372807,56	2284647,56	38	9301	370775,10	2281790,91	38	9342	369163,34	2282062,68
36	9181	370813,88	2285069,90	36	9222	371931,08	2284313,33	36	9263	372868,48	2284675,34	38	9302	370751,25	2281815,09	38	9343	369140,77	2282067,65
36	9182	370820,92	2285062,96	36	9223	371981,00	2284319,49	36	9264	372899,19	2284682,92	38	9303	370712,62	2281856,75	38	9344	369125,66	2282063,81
36	9183	370828,42	2285055,56	36	9224	372026,53	2284317,02	36	9265	372899,20	2284682,93	38	9304	370674,03	2281889,21	38	9345	369098,32	2282058,55
36	9184	370855,02	2285013,55	36	9225	372053,07	2284334,21	36	9017	372950,89	2284675,86	38	9305	370663,28	2281897,66	38	9346	369087,14	2282059,64
36	9185	370864,87	2284996,98	36	9226	372068,99	2284335,38	37	9266	370352,56	2277592,86	38	9306	370599,87	2281929,69	38	9347	369029,75	2282073,12
36	9186	370867,09	2284993,25	36	9227	372087,87	2284356,97	37	9267	370376,60	2277622,86	38	9307	370581,39	2281939,03	38	9348	368999,64	2282080,19
36	9187	370879,93	2284971,67	36	9228	372159,77	2284384,03	37	9268	370402,28	2277654,90	38	9308	370484,36	2281953,53	38	9349	368977,75	2282091,15
36	9188	370905,72	2284918,24	36	9229	372214,16	2284409,44	37	9269	370415,32	2277663,83	38	9309	370391,16	2281960,66	38	9350	368965,98	2282104,59
36	9189	370927,78	2284876,47	36	9230	372234,88	2284424,91	37	9270	370448,17	2277686,34	38	9310	370221,56	2281976,82	38	9351	368952,83	2282125,75
36	9190	370941,87	2284832,79	36	9231	372252,72	2284426,22	37	9271	370296,90	2277685,06	38	9311	370209,69	2281980,11	38	9352	368939,68	2282146,91
36	9191	370944,88	2284823,46	36	9232	372267,68	2284427,07	37	9272	370294,93	2277685,04	38	9312	370176,93	2281999,33	38	9353	368923,81	2282158,17
36	9192	370951,76	2284809,16	36	9233	372272,88	2284434,01	37	9273	370295,32	2277662,44	38	9313	370118,35	2282031,23	38	9354	368907,51	2282176,42
36	9193	370952,12	2284808,40	36	9234	372290,27	2284462,53	37	9274	370296,61	2277586,60	38	9314	370087,34	2282050,91	38	9355	368906,67	2282179,34
36	9194	370970,47	2284770,22	36	9235	372296,85	2284473,87	37	9275	370274,61	2277505,81	38	9315	370056,84	2282077,06	38	9356	368906,66	2282179,36
36	9195	370988,05	2284733,62	36	9236	372306,59	2284484,38	37	9276	370302,83	2277530,82	38	9316	370020,22	2282095,66	38	9357	368795,13	2282125,09
36	9196	371008,29	2284679,31	36	9237	372316,39	2284494,96	37	9277	370316,25	2277547,56	38	9317	369983,97	2282097,13	38	9358	368806,40	2282018,01
36	9197	371017,19	2284651,89	36	9238	372332,32	2284507,60	37	9278	370352,56	2277592,86	38	9318	369887,36	2282101,05	38	9359	368808,77	2281997,49
36	9198	371034,43	2284638,21	36	9239	372335,03	2284509,76	38	9278	370614,94	2280388,48	38	9319	369858,77	2282102,20	38	9360	368823,81	2281856,89
36	9199	371058,10	2284621,15	36	9240	372346,12	2284512,89	38	9279	370618,13	2280406,65	38	9320	369813,32	2282099,85	38	9361	368828,51	2281812,85
36	9200	371067,80	2284601,94	36	9241	372358,67	2284516,43	38	9280	370646,59	2280568,64	38	9321	369780,33	2282098,14	38	9362	368857,28	2281777,16
36	9201	371080,88	2284576,01	36	9242	372362,76	2284517,58	38	9281	370676,32	2280737,83	38	9322	369701,87	2282094,08	38	9363	368922,92	2281696,11
36	9202	371090,91	2284545,84	36	9243	372391,18	2284527,83	38	9282	370728,15	2281032,55	38	9323	369684,38	2282086,98	38	9364	368980,25	2281625,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9365	369009,07	2281589,77	39	9405	370395,30	2282678,75	39	9446	369605,88	2282188,79	40	9486	370885,30	2284693,48	40	9527	370155,26	2285357,74
38	9366	369051,13	2281537,88	39	9406	370377,06	2282679,51	39	9447	369634,69	2282185,53	40	9487	370869,60	2284726,16	40	9528	370153,24	2285372,42
38	9367	369051,17	2281537,84	39	9407	370174,47	2282687,98	39	9448	369651,91	2282192,52	40	9488	370849,01	2284768,99	40	9529	370149,34	2285400,74
38	9368	369122,05	2281453,45	39	9408	370122,99	2282690,14	39	9449	369680,98	2282202,84	40	9489	370835,56	2284805,66	40	9530	370123,49	2285446,30
38	9369	369220,09	2281336,71	39	9409	370088,00	2282691,37	39	9450	369718,56	2282204,85	40	9490	370833,79	2284811,16	40	9531	370110,34	2285469,46
38	9370	369243,59	2281308,73	39	9410	370020,41	2282666,05	39	9451	369757,81	2282206,95	40	9491	370811,67	2284811,68	40	9532	370099,41	2285475,93
38	9371	369295,70	2281246,68	39	9411	369960,25	2282643,50	39	9452	369798,24	2282209,12	40	9492	370812,13	2284864,17	40	9533	370087,47	2285483,01
38	9372	369314,56	2281224,05	39	9412	369905,23	2282622,89	39	9453	369826,16	2282210,15	40	9493	370801,44	2284884,13	40	9534	370082,58	2285486,13
38	9373	369408,08	2281152,41	39	9413	369787,52	2282578,77	39	9454	369867,80	2282211,70	40	9494	370778,43	2284925,71	40	9535	370068,89	2285494,89
38	9374	369709,53	2280922,87	39	9414	369693,49	2282543,53	39	9455	369906,10	2282210,16	40	9495	370767,10	2284946,18	40	9536	370054,93	2285503,82
38	9375	369831,76	2280802,17	39	9415	369528,56	2282481,65	39	9456	369933,75	2282209,04	40	9496	370744,95	2284983,41	40	9537	370046,97	2285513,21
38	9376	369870,19	2280764,22	39	9416	369371,04	2282405,21	39	9457	369962,31	2282207,88	40	9497	370725,10	2285001,51	40	9538	370038,16	2285536,29
38	9377	369877,52	2280756,98	39	9417	369222,75	2282333,13	39	9458	370008,43	2282206,03	40	9498	370696,21	2285001,50	40	9539	370040,10	2285558,86
38	9378	369888,55	2280746,10	39	9418	369190,44	2282317,43	39	9459	370022,78	2282204,87	40	9499	370684,70	2285005,90	40	9540	370011,59	2285496,97
38	9379	369921,63	2280713,43	39	9419	369011,90	2282230,56	39	9460	370044,49	2282203,88	40	9500	370666,37	2285019,36	40	9541	370008,72	2285490,77
38	9380	369928,52	2280697,89	39	9420	369011,89	2282230,55	39	9461	370064,57	2282195,49	40	9501	370643,30	2285038,18	40	9542	369915,56	2285288,61
38	9381	369985,68	2280568,12	39	9421	369011,90	2282230,53	39	9462	370087,10	2282186,08	40	9502	370624,38	2285057,68	40	9543	370116,27	2284950,42
38	9382	370002,46	2280530,02	39	9422	369012,38	2282230,18	39	9463	370147,93	2282142,74	40	9503	370615,60	2285084,64	40	9544	370144,90	2284902,16
38	9383	370029,48	2280468,69	39	9423	369027,25	2282214,38	39	9464	370205,55	2282110,88	40	9504	370607,67	2285088,09	40	9545	370173,46	2284854,05
38	9384	370180,11	2280125,64	39	9424	369037,40	2282198,05	39	9465	370244,02	2282087,20	40	9505	370596,33	2285093,01	40	9546	370190,00	2284826,17
38	9385	370180,44	2280124,90	39	9425	369047,55	2282181,73	39	9466	370294,85	2282088,98	40	9506	370567,41	2285105,58	40	9547	370248,69	2284727,28
38	9386	370219,83	2280143,46	39	9426	369072,39	2282175,90	39	9467	370441,84	2282079,60	40	9507	370540,57	2285119,37	40	9548	370288,56	2284711,01
38	9387	370295,94	2280179,34	39	9427	369097,23	2282170,09	39	9468	370579,19	2282061,49	40	9508	370525,24	2285128,78	40	9549	370447,14	2284646,35
38	9388	370343,28	2280190,37	39	9428	369112,91	2282174,07	39	9469	370606,60	2282051,42	40	9509	370484,97	2285147,99	40	9550	370496,59	2284626,18
38	9389	370393,02	2280201,97	39	9429	369128,59	2282178,05	39	9470	370641,91	2282038,91	40	9510	370475,38	2285148,90	40	9551	370591,60	2284553,04
38	9390	370522,60	2280337,29	39	9430	369153,06	2282178,65	39	9471	370654,65	2282037,10	40	9511	370468,62	2285149,55	40	9552	370727,40	2284449,12
38	9391	370553,48	2280369,54	39	9431	369167,94	2282174,24	39	9472	370786,52	2281946,69	40	9512	370440,97	2285152,18	40	9474	370951,04	2284467,60
38	9392	370555,29	2280371,43	39	9432	369182,83	2282169,81	39	9473	370791,84	2281957,41	40	9513	370408,07	2285160,79				
38	9393	370564,14	2280380,67	39	9433	369232,43	2282173,09	39	9474	370807,76	2281989,47	40	9514	370379,51	2285178,62				
38	9278	370614,94	2280388,48	39	9434	369283,96	2282179,19	40	9475	370951,04	2284467,60	40	9515	370350,96	2285196,46				
39	9394	370807,76	2281989,47	39	9435	369308,51	2282180,13	40	9476	370955,07	2284478,40	40	9516	370329,51	2285204,19				
39	9395	370869,63	2282114,07	39	9436	369345,36	2282179,88	40	9477	370955,08	2284489,08	40	9517	370314,72	2285209,52				
39	9396	370840,71	2282275,77	39	9437	369368,82	2282179,71	40	9478	370955,96	2284501,37	40	9518	370294,53	2285216,79				
39	9397	370863,94	2282300,07	39	9438	369414,61	2282186,30	40	9479	370959,31	2284512,59	40	9519	370271,87	2285224,95				
39	9398	370904,43	2282342,45	39	9439	369437,80	2282191,09	40	9480	370958,36	2284529,36	40	9520	370228,43	2285240,60				
39	9399	370961,76	2282402,45	39	9440	369473,44	2282198,44	40	9481	370947,38	2284547,64	40	9521	370208,84	2285252,82				
39	9400	370973,16	2282414,38	39	9441	369501,99	2282199,49	40	9482	370938,00	2284555,64	40	9522	370201,01	2285262,31				
39	9401	370935,92	2282453,63	39	9442	369518,91	2282199,38	40	9483	370925,76	2284576,57	40	9523	370195,13	2285271,32				
39	9402	370908,83	2282481,98	39	9443	369538,14	2282201,66	40	9484	370917,70	2284601,99	40	9524	370183,69	2285288,86				
39	9403	370733,84	2282665,01	39	9444	369557,37	2282203,94	40	9485	370910,49	2284624,70	40	9525	370171,53	2285307,52				
39	9404	370422,41	2282677,61	39	9445	369585,76	2282197,40	40	9486	370895,22	2284672,84	40	9526	370157,98	2285337,95				